

機動戦士ガンダムMS大全集2015

# MOBILE SUIT Illustrated 2015

MOBILE SUIT GUNDAM  
MOBILE SUIT Z GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ  
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK  
MOBILE SUIT GUNDAM UC  
MOBILE SUIT GUNDAM F91  
MOBILE SUIT V GUNDAM  
MOBILE FIGHTER G GUNDAM  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W  
AFTER WAR GUNDAM X  
V GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM 00  
MOBILE SUIT GUNDAM 00 — A Wakening of the Trailblazer —  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE  
GUNDAM BUILD FIGHTERS  
GUNDAM BUILD FIGHTERS TRY  
GUNDAM Reconguista in G

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603  
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM  
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET  
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.  
GUNDAM EVOLVE./  
GUNDAM NEO EXPERIENCE — 0087 — GREEN DIVERS  
GUNDAM THE RIDE — A BAOA QU —  
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN  
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET  
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS  
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL  
GUNDAM SENTINEL  
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM F90  
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123  
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH  
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION  
MOBILE SUIT VARIATION-R  
MOBILE SUIT X  
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION  
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION  
CHAR'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION  
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION  
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV  
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series  
MOBILE SUIT GUNDAM 00P  
MOBILE SUIT GUNDAM 00F  
MOBILE SUIT GUNDAM 00V  
MOBILE SUIT GUNDAM 00N  
MOBILE SUIT GUNDAM 00I  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-LOG  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....





機動戦士ガンダムMS大全集2015

# MOBILE SUIT Illustrated 2015

MOBILE SUIT GUNDAM  
MOBILE SUIT Z GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ  
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK  
MOBILE SUIT GUNDAM UC  
MOBILE SUIT GUNDAM F91  
MOBILE SUIT V GUNDAM  
MOBILE FIGHTER G GUNDAM  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W  
AFTER WAR GUNDAM X  
V GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM 00  
MOBILE SUIT GUNDAM 00 — A Wakening of the Trailblazer —  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE  
GUNDAM BUILD FIGHTERS  
GUNDAM BUILD FIGHTERS TRY  
GUNDAM Reconguista in G

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603  
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM  
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET  
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.  
GUNDAM EVOLVE./  
GUNDAM NEO EXPERIENCE — 0087 — GREEN DIVERS  
GUNDAM THE RIDE — A BAOA QU—  
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN  
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET  
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS  
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL  
GUNDAM SENTINEL  
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM F90  
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123  
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH  
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION  
MOBILE SUIT VARIATION-R  
MOBILE SUIT X  
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION  
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION  
CHAR'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION  
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION  
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV  
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series  
MOBILE SUIT GUNDAM 00P  
MOBILE SUIT GUNDAM 00F  
MOBILE SUIT GUNDAM 00V  
MOBILE SUIT GUNDAM 00N  
MOBILE SUIT GUNDAM 00I  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-LOG  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....

機動戦士ガンダムMS大全集2015 MOBILE SUIT Illustrated 2015

# 1300体以上のMS・MAの 設定画稿を掲載!

サンライズ公式MS設定資料集

カバーイラスト カトキハジメ

設定資料、スペック、英文表記まで。詳細なデータとともに  
『機動戦士ガンダム』から、『ガンダムビルドファイターズ』『ガンダムビルドファイターズトライ』  
『ガンダム Gのレコンギスタ』『ガンダム THE ORIGIN』、さらには新作ゲームまでを網羅!



機動戦士ガンダムMS大全集2015

# MOBILE SUIT Illustrated 2015



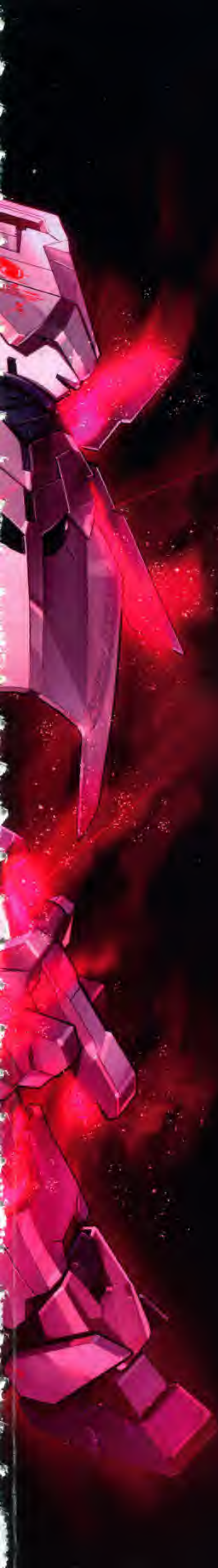


The cover art features three prominent Gundam mobile suits. In the upper right, a large blue and silver suit with a green visor and a red eye-like sensor. In the upper left, a pink and white suit with a green visor and a red eye-like sensor. In the lower right, a blue and yellow suit with a green visor and a red eye-like sensor. The background is a dark space with a rainbow-like light effect. The title is written in large white Japanese characters with a red outline, and the subtitle is in smaller white English characters.

# 機動戦士ガンダム MS大全集2015

*MOBILE SUIT Illustrated 2015*





# 機動戦士ガンダム MS大全集2015

MOBILE SUIT Illustrated 2015

## CONTENTS

宇宙世紀 ..... 003/289

UNIVERSAL CENTURY

宇宙世紀以外の世界 ..... 119/415

ANOTHER CENTURY

ゲーム、コミック、その他の作品 ..... 267/639

GAME/COMIC ETC.

### 注意

※本書は『ガンダム』シリーズの各作品中で「モビルスーツ」、「モビルアーマー」、「モビルファイター」と呼ばれる機動兵器を中心に構成しています。艦船や戦闘機、戦車、支援機などは、ごく一部を除いて掲載されておりません。

#### 1：作品掲載順について

本書では以下の基準で作品の掲載順を決定しています。

##### ●宇宙世紀：作品世界における世代順

『機動戦士ガンダム』（宇宙世紀0079年）を基準に、作品世界の年代を追うことを基本に各作品を掲載しています。

年代が重なる作品は、1話目で扱う年代が早い作品を先に掲載しています。

ただし、ある作品を基準とした外伝の作品については、当該作品の後に掲載する場合もあります。

・例：『00』>『00P』>『00F』>『00V』

※作品中の年代は『00P』の方が先ですが、『00P』は『00』から派生した作品であるため、『00』よりも後に掲載しています。

##### ●宇宙世紀以外の作品：発表年代順

作品ごとに異なる世界であるため、映像作品として発表された年の順に掲載しています。ただし、同一世界を扱った外伝の作品については、基準となる作品の後に掲載しています。

##### ●ゲーム／コミック等の作品：発表年代順

ただし、ゲームは、扱う作品の年代が多岐にわたる場合もあり、すべてがこの基準に拠るわけではありません。

#### 2：作品掲載の基準について

※本書は『ガンダム』と名のつく作品がすべて掲載されているわけではありません。掲載基準は以下のとおりです。

基本的にサンライズ制作によるオフィシャルな映像作品と、それを基準に派生したセミ・オフィシャルな作品の設定画稿を掲載しています。

コミック、小説などに登場するMSについては、サンライズ監修の下に描かれたセミ・オフィシャルな設定画稿を掲載しています。

ゲームに関しては、サンライズ監修の下で描かれた設定を掲載しておりますが、これらの多くはオフィシャルな作品に登場しない限り、非公式となります。

##### ●表記について

本書に掲載しているMSの名称、データは2015年6月現在のものです。過去のものから表記は変更されているものも存在します。



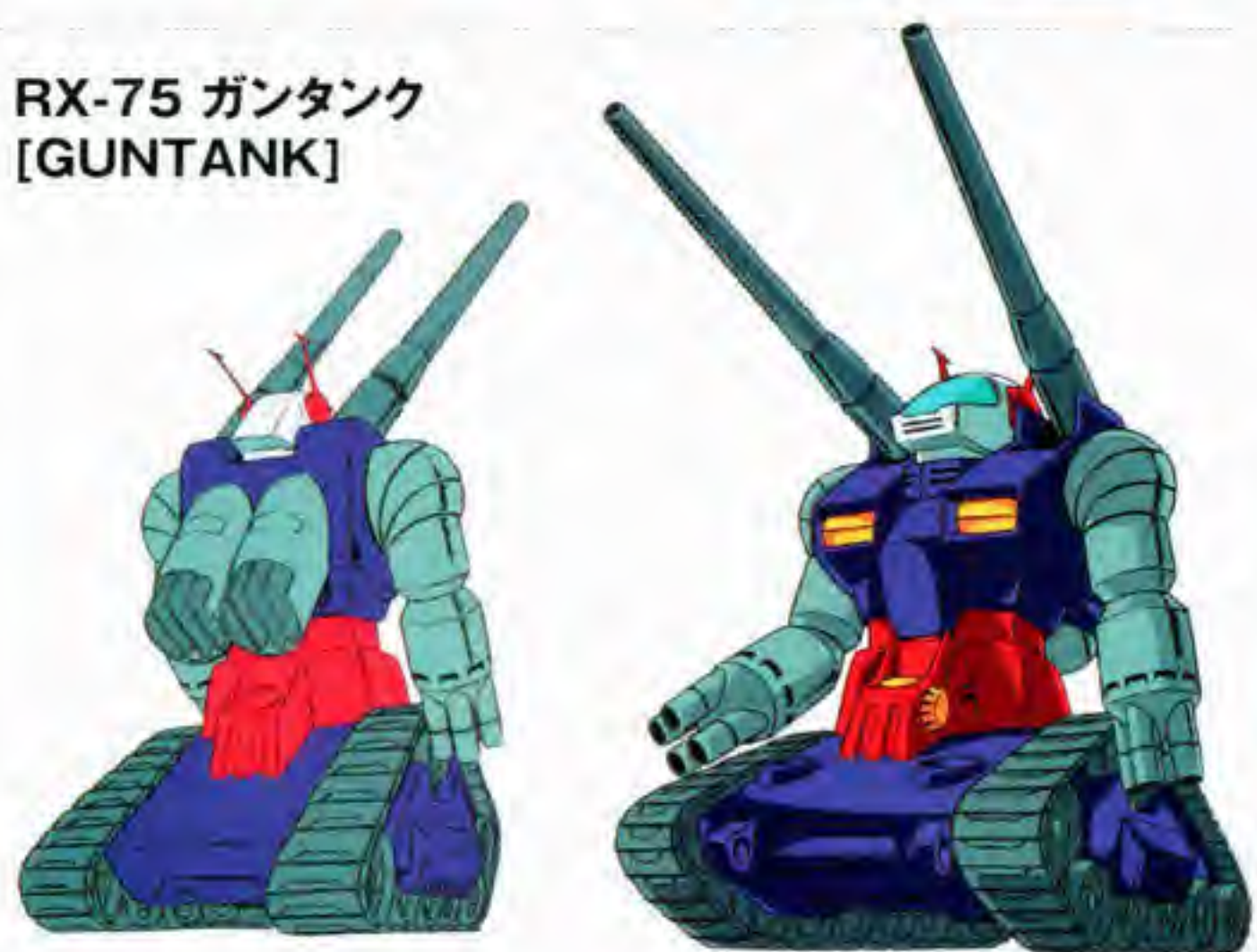
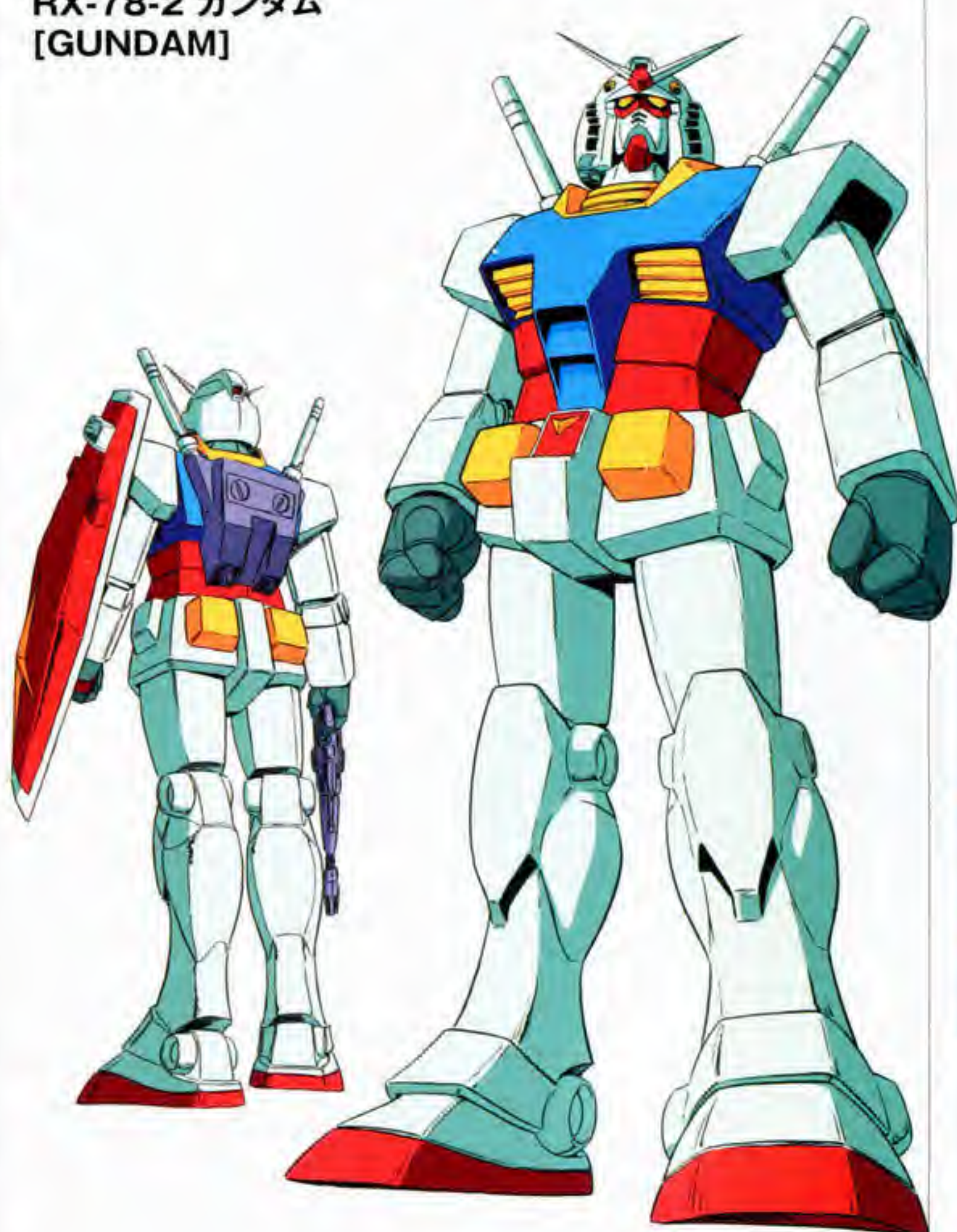
# 宇宙世紀

UNIVERSAL CENTURY

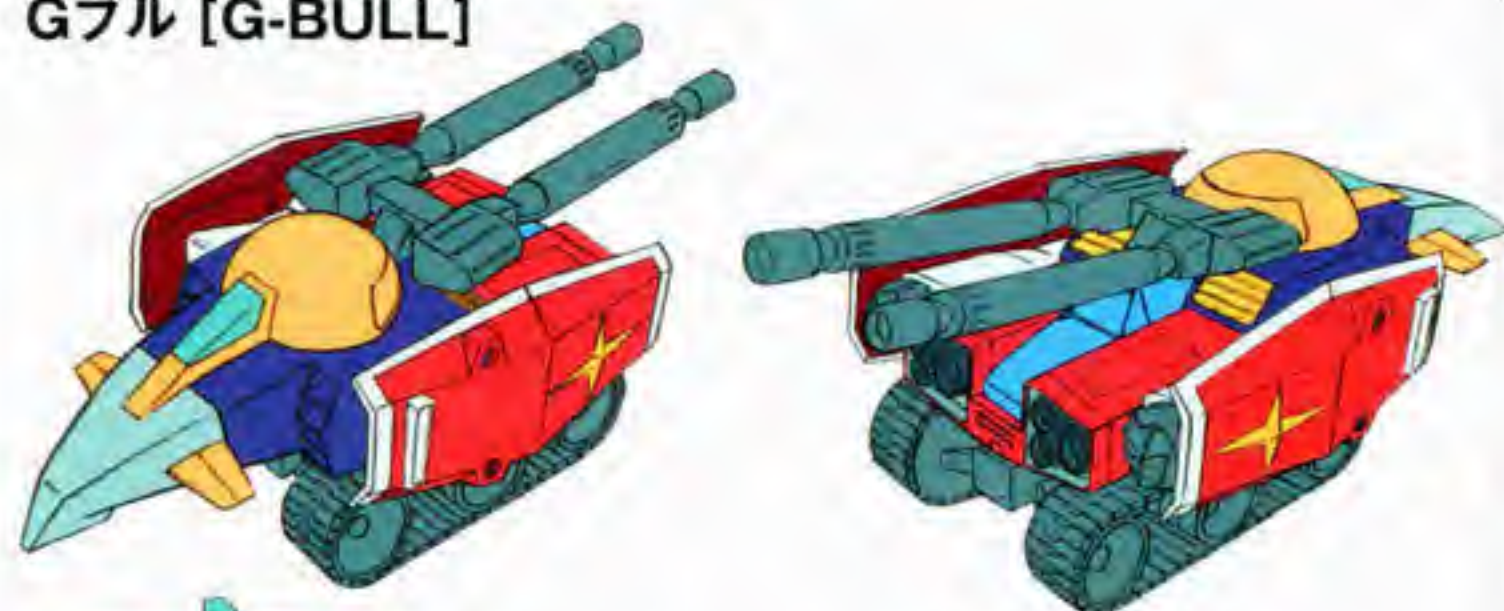
## 収録作品 TITLE LIST

- 004 機動戦士ガンダム
- 008 機動戦士ガンダム THE ORIGIN (アニメ版)
- 009 機動戦士ガンダム THE ORIGIN (コミック版)
- 010 MSV
- 016 MS-X
- 017 MSV-R
- 023 機動戦士ガンダム MS IGLOO ―一年戦争秘録―
- 024 機動戦士ガンダム MS IGLOO ―黙示録0079―
- 026 機動戦士ガンダム MS IGLOO 2 重力戦線
- 027 機動戦士ガンダム MS IGLOO 603
- 028 機動戦士ガンダム 第08MS小队
- 031 機動戦士ガンダム 0080 ポケットの中の戦争
- 033 機動戦士ガンダム 0080 ポケットの中の戦争 MSV
- 033 機動戦士ガンダム シークレットウェポンズ ファントム・ブレット
- 034 機動戦士ガンダム 0083 スターダストメモリー
- 038 機動戦士Zガンダム
- 045 機動戦士Zガンダム MSV
- 046 ADVANCE OF Z ティターンズの旗のもとに
- 058 ADVANCE OF Z 刻に抗いし者
- 062 機動戦士ガンダム エコール・デュ・シエル
- 063 機動戦士ガンダムZZ
- 069 ZZ-MSV
- 070 GUNDAM SENTINEL
- 072 機動戦士ガンダム 逆襲のシャア
- 074 ダブルフェイク・アンダー・ザ・ガンダム
- 075 機動戦士ガンダム 逆襲のシャア MSV
- 076 M-MSV [大河原邦男コレクション]
- 079 機動戦士ガンダムUC
- 093 GUNDAM DIVE One of Seventy-Two
- 093 機動戦士ガンダムUC MSV
- 096 機動戦士ガンダム 閃光のハサウェイ
- 097 機動戦士ガンダムF91
- 100 機動戦士ガンダムF91 MSV
- 101 機動戦士ガンダムF90
- 102 機動戦士ガンダムF91 フォーミュラー戦記0122
- 103 機動戦士ガンダム シルエットフォーミュラ91
- 104 機動戦士Vガンダム
- 112 機動戦士Vガンダム ニューモビルスーツバリエーション
- 113 ガンダム イボルブ4
- 113 ガンダム イボルブ5
- 113 ガンダム イボルブ../7
- 114 ガンダム イボルブ../9
- 115 ガンダム イボルブ../10
- 116 ガンダム イボルブ../11
- 116 ガンダム イボルブ../15
- 117 GUNDAM THE RIDE -A BAOA Q-
- 117 ガンダム新体験-0087-グリーンダイバース
- 117 ガンダムクライシス
- 118 ガンダムフロント東京 DOME-G



RX-77-2 ガンキャノン  
[GUNCANNON]RX-75 ガンタンク  
[GUNTANK]Gアーマー  
[G-ARMOR]RX-78-2 ガンダム  
[GUNDAM]FF-X7 コア・ファイター  
[CORE FIGHTER]

Gブル [G-BULL]

Gファイター  
[G-FIGHTER]Gブル・イージー  
[G-BULL EASY]

Gスカイ [G-SKY]



ガンダム+Bパーツ

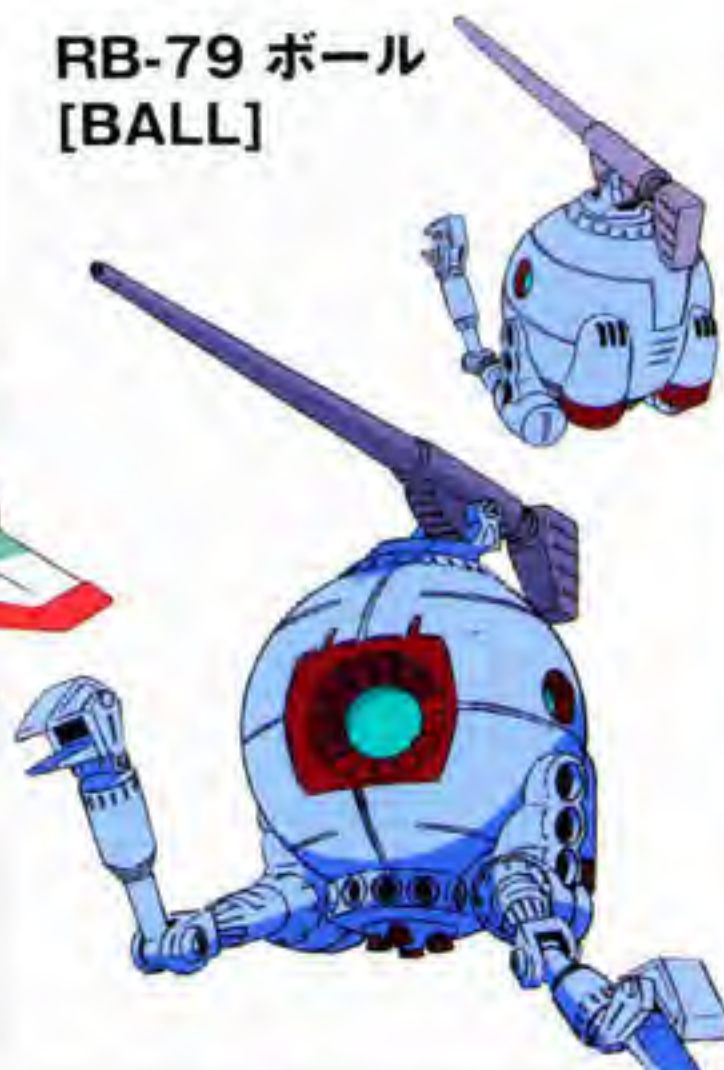
Gスカイ・イージー  
[G-SKY EASY]



FF-X7-Bst コア・ブースター  
[CORE BOOSTER]



RB-79 ボール  
[BALL]



RGM-79 ジム [GM]



MS-06F ザクII [ZAKU II]



MS-05 ザクI [ZAKU I]



MS-07B グフ [GOUF]



MS-06S  
ザクII<シャア・アズナブル機>  
[ZAKU II CHAR'S CUSTOM]



MS-09 (MS-09R) ドム (リック・ドム)  
[DOM (RICK-DOM)]



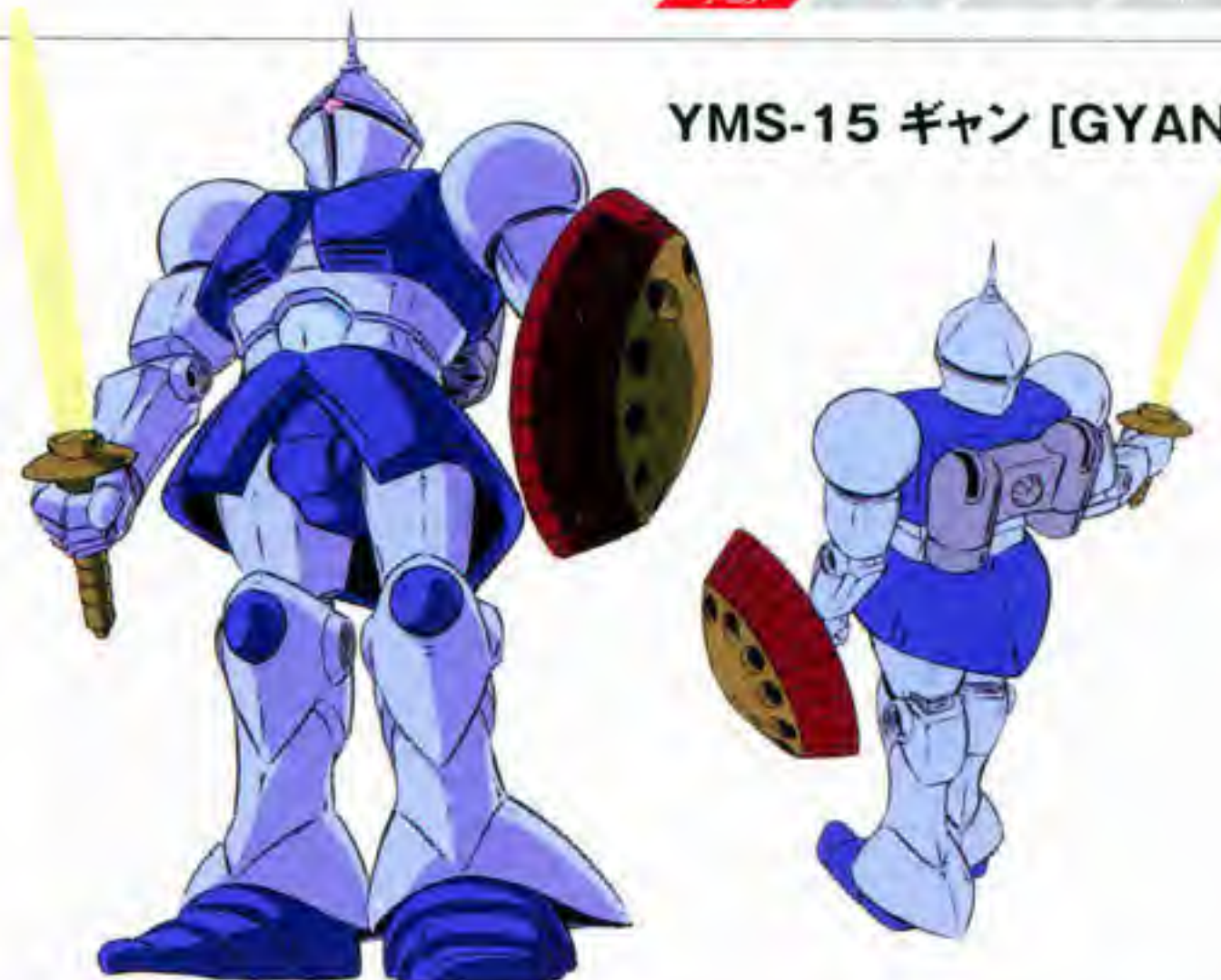
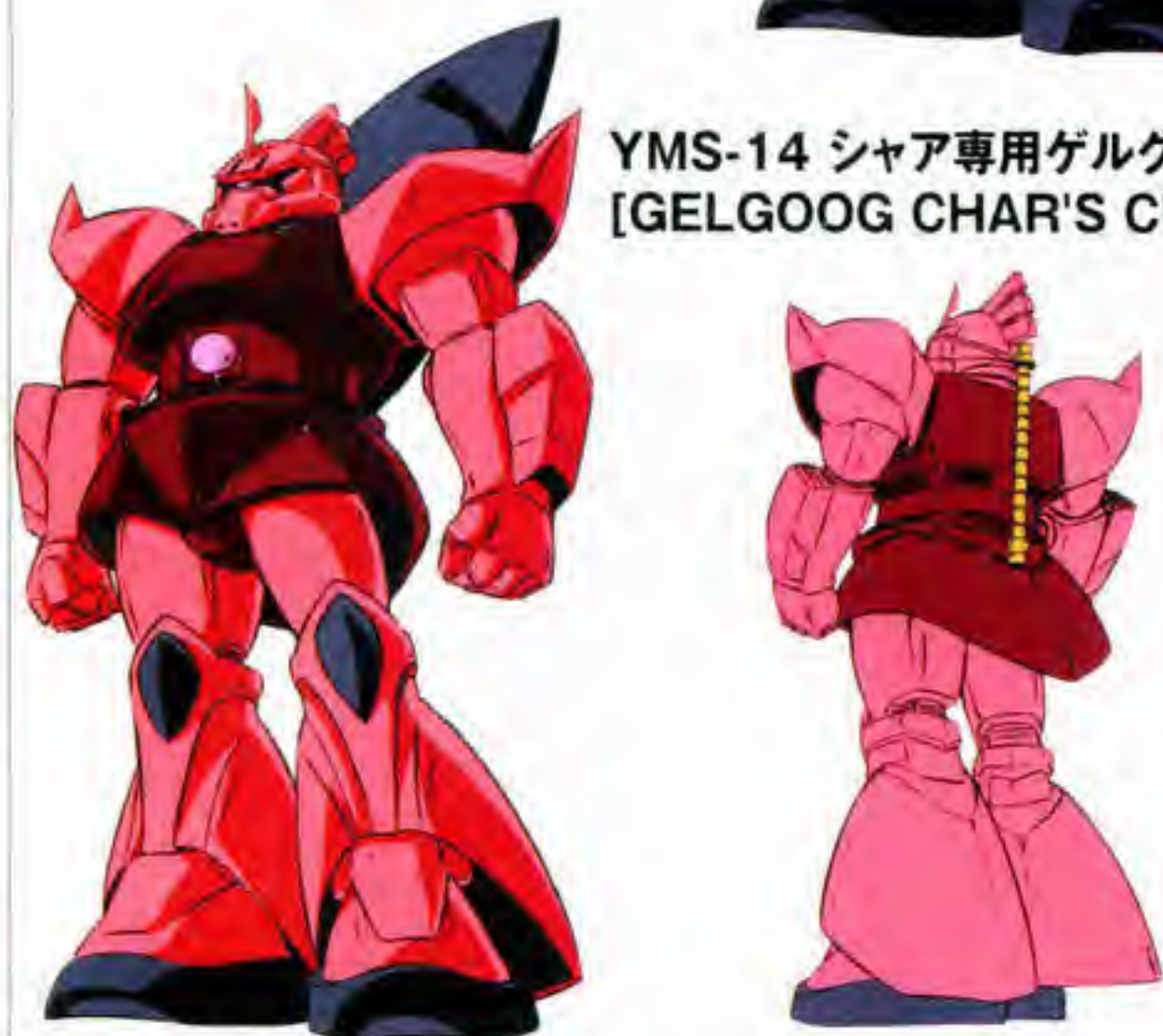
MS-06S  
ザクII  
<指揮官機>



MS-14A ゲルググ [GELGOOG]



YMS-15 ギャン [GYAN]

YMS-14 シャア専用ゲルググ  
[GELGOOG CHAR'S CUSTOM]

MSM-03 ゴッグ [GOGG]



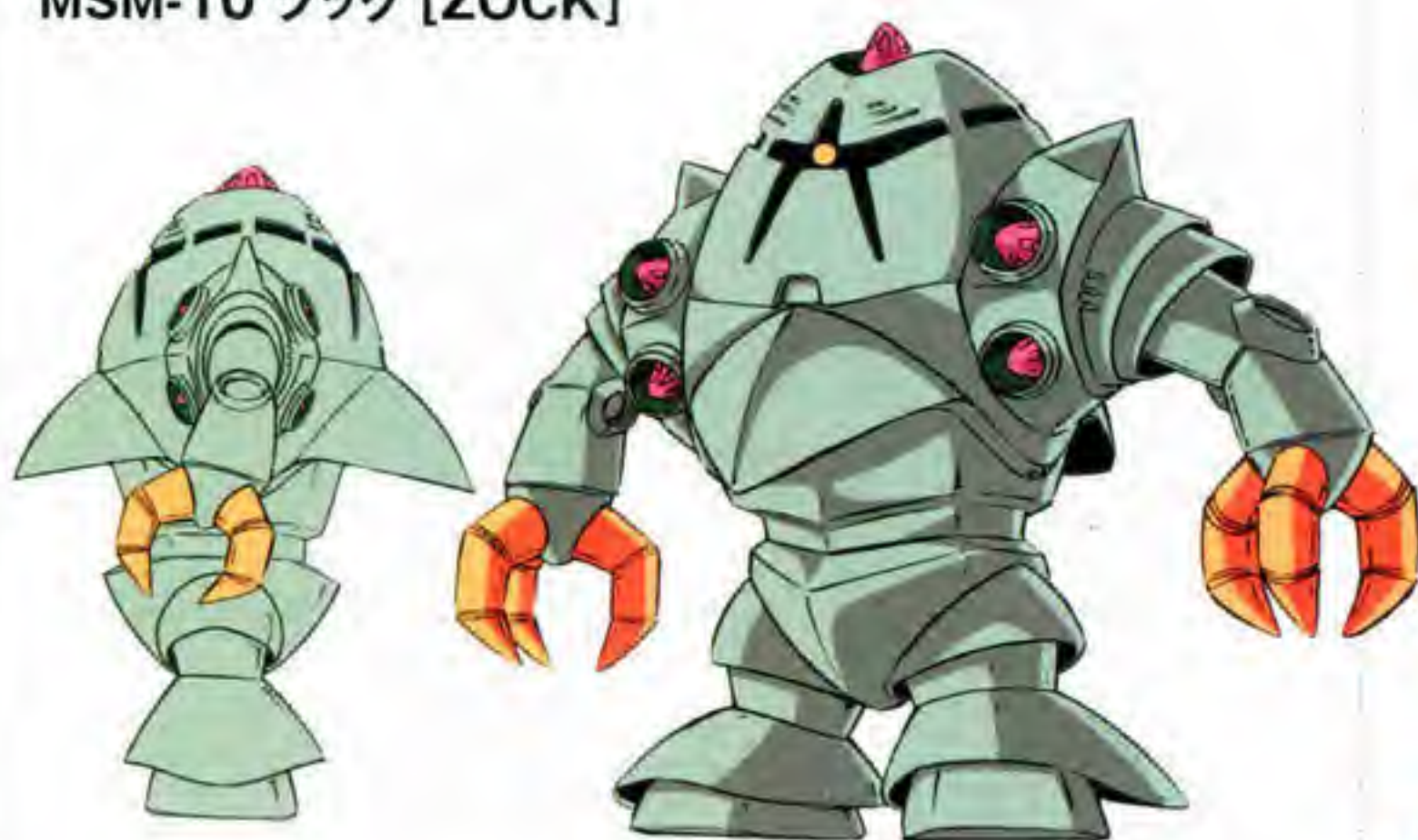
MSM-04 アッガイ [ACGUY]



MSM-07 ズゴック [Z'GOK]



MSM-10 ゾック [ZOCK]

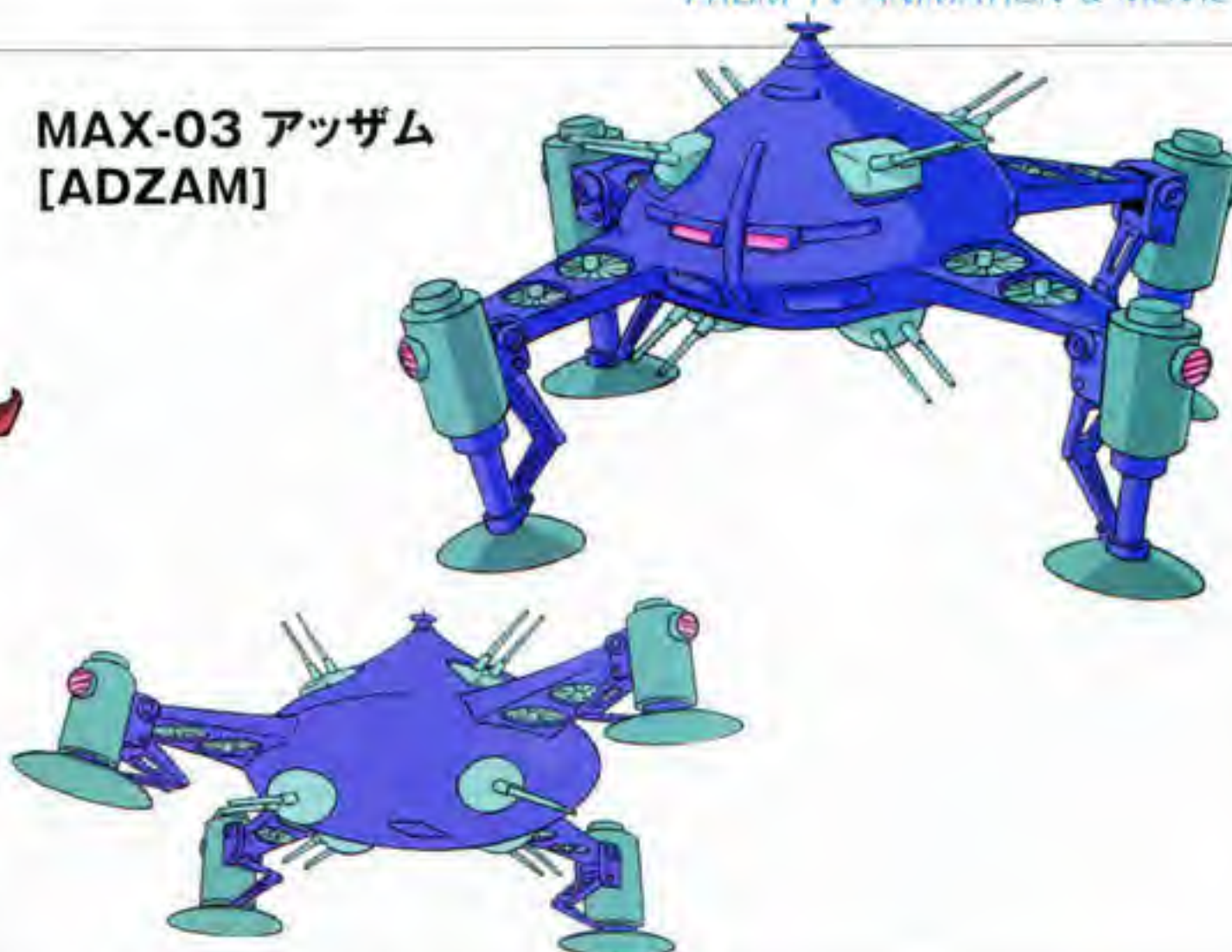
MSM-07S  
ズゴック  
＜シャア・アズナブル機＞  
[Z'GOK CHAR'S  
CUSTOM]



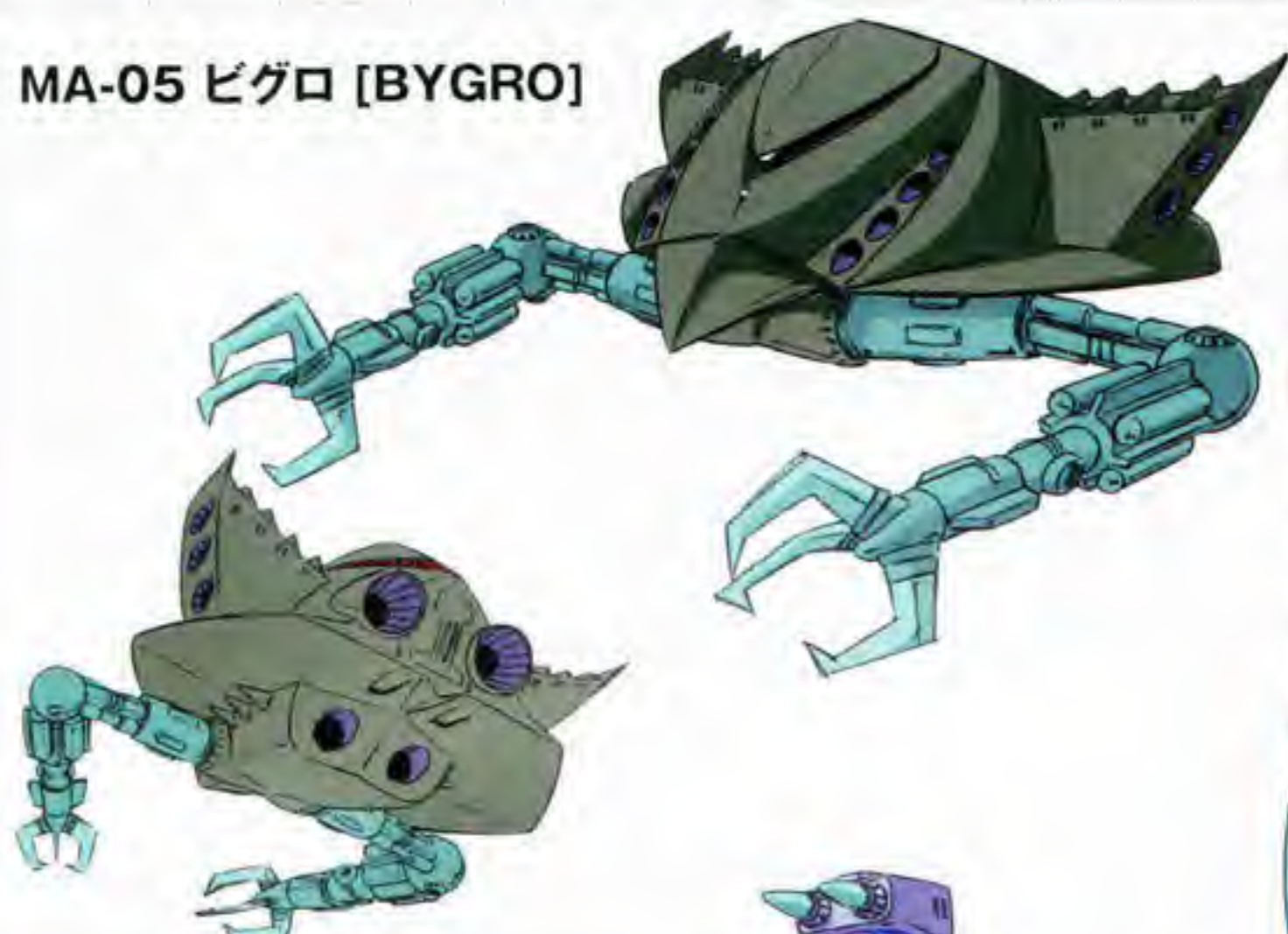
MAM-07 グラブロ  
[GRUBLO]



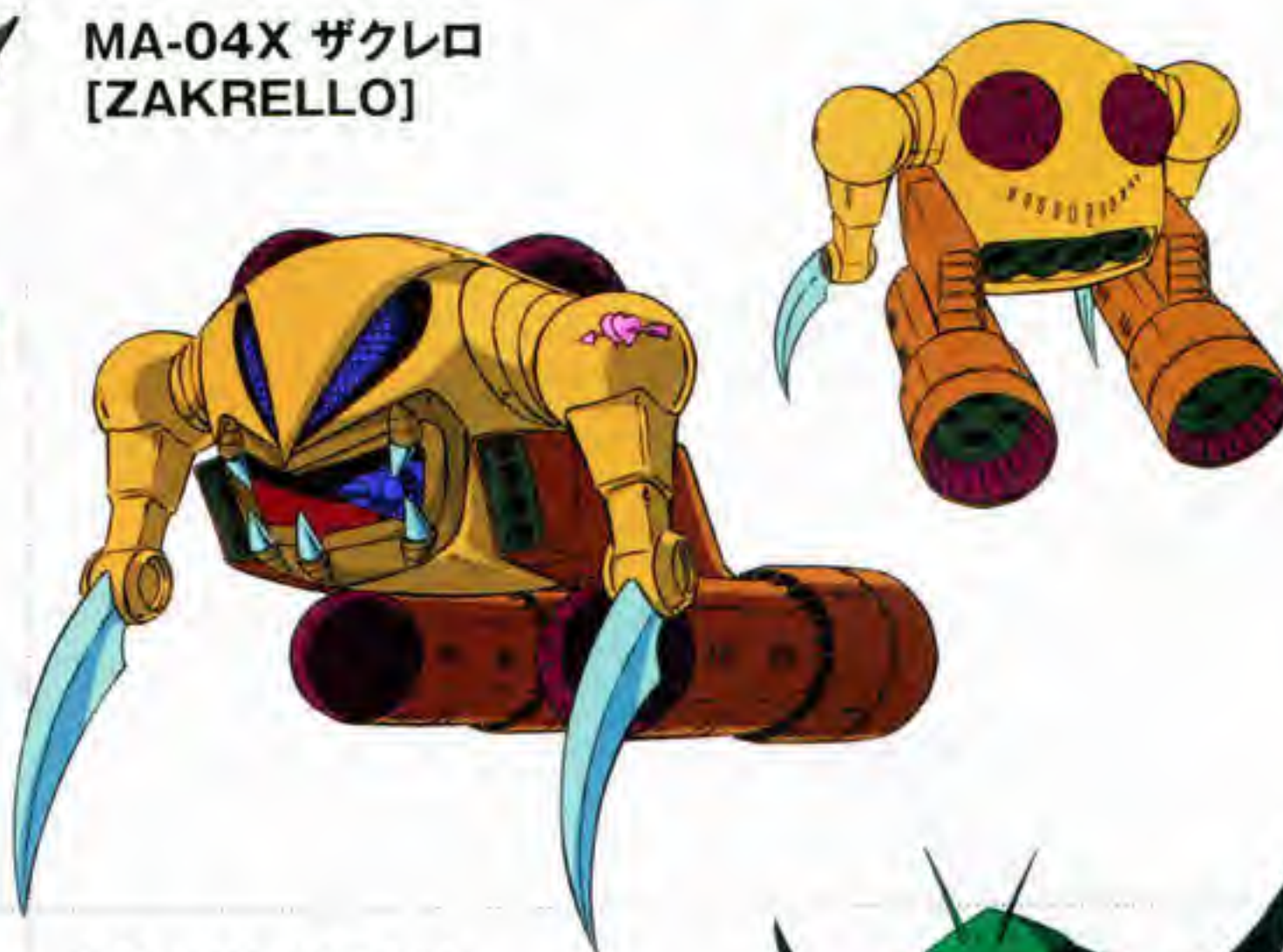
MAX-03 アッザム  
[ADZAM]



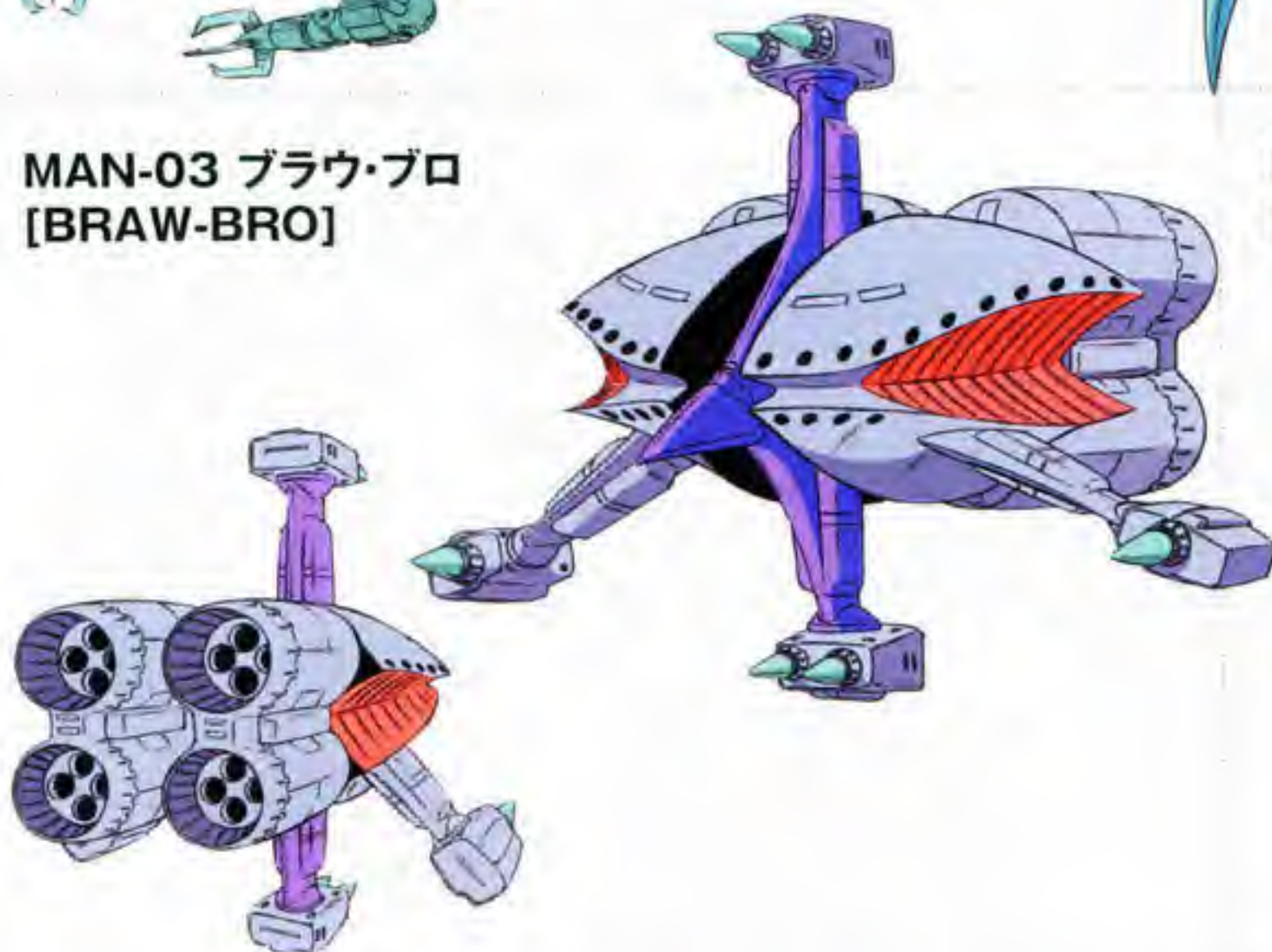
MA-05 ビグロ [BYGRO]



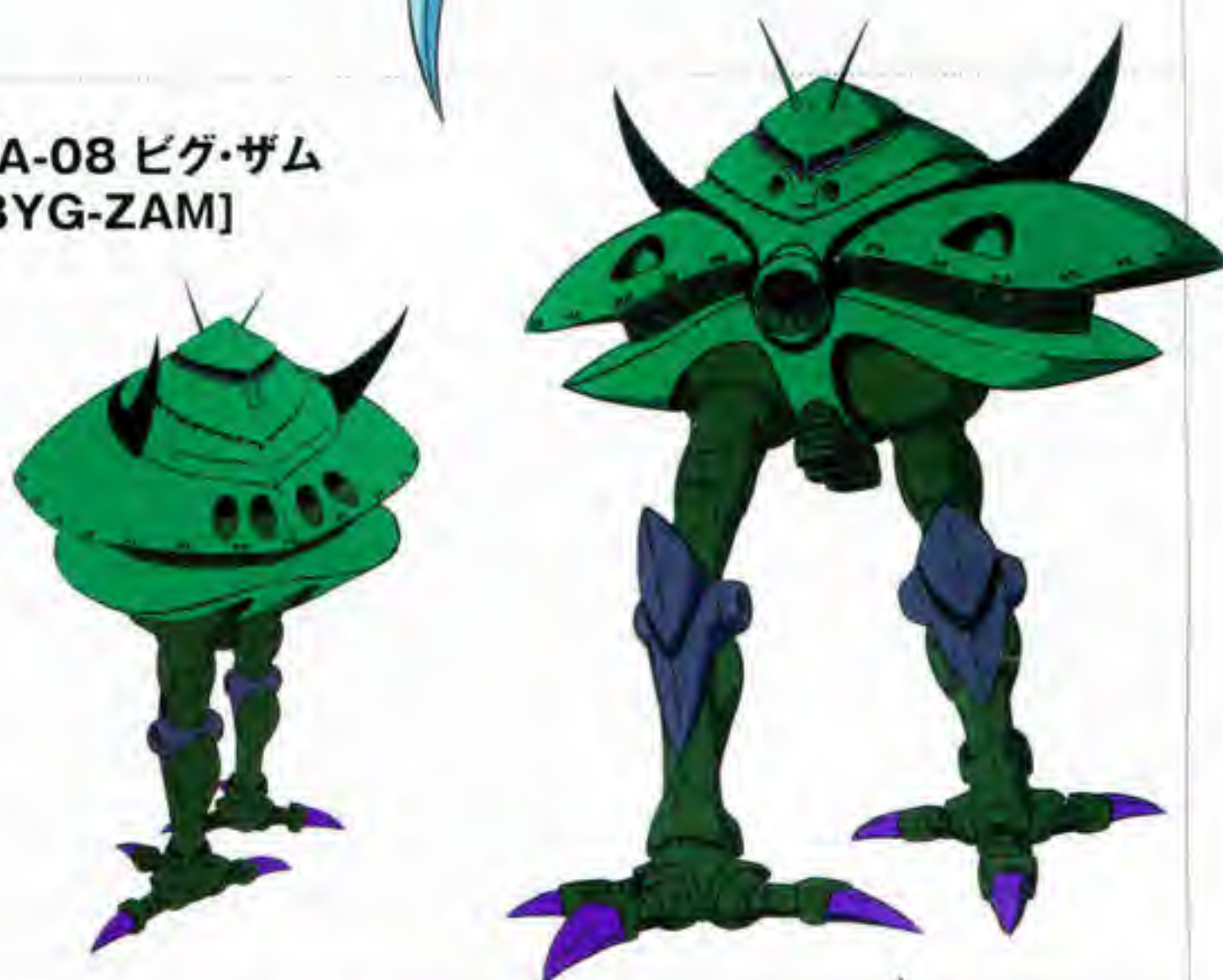
MA-04X ザクレロ  
[ZAKRELLO]



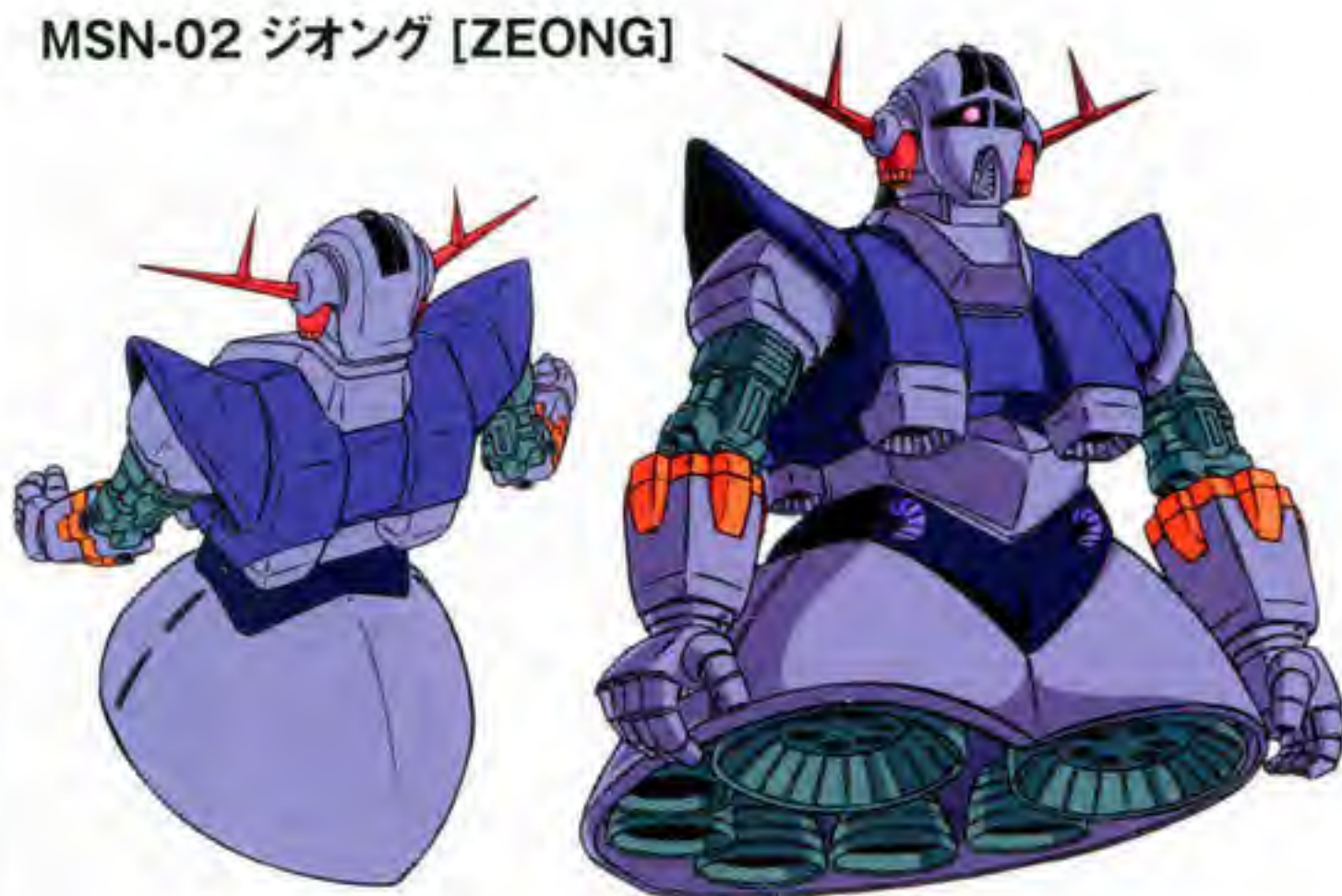
MAN-03 ブラウ・ブロ  
[BRAW-BRO]



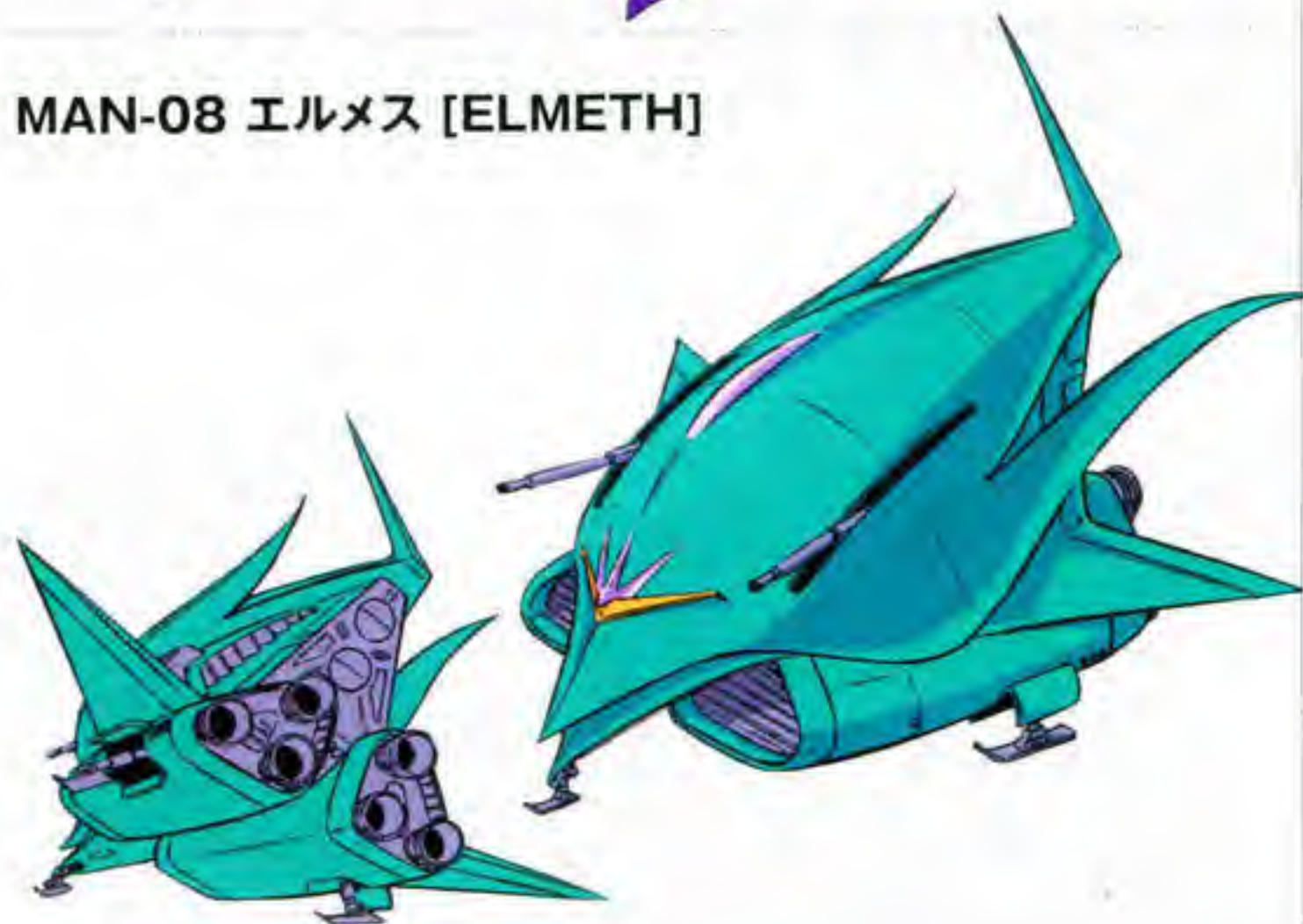
MA-08 ビグ・ザム  
[BYG-ZAM]



MSN-02 ジオング [ZEONG]



MAN-08 エルメス [ELMETH]





MS-05  
ザクI(旧型ザク)  
[ZAKU I]



MS-06S シャア専用ザクII  
[ZAKU II]



モビルワーカー MW-01 01式 初期型  
[MOBILE WORKER MODEL 01  
EARLY TYPE]



MS-06R-1A 高機動型ザクII  
[ZAKU II HIGH MOBILITY  
TYPE]



モビルワーカー  
MW-01 01式 後期型  
[MOBILE WORKER  
MODEL 01 LATE  
TYPE]

マッシュ機



RTX-65 ガンタンク初期型  
[GUNTANK EARLY TYPE]



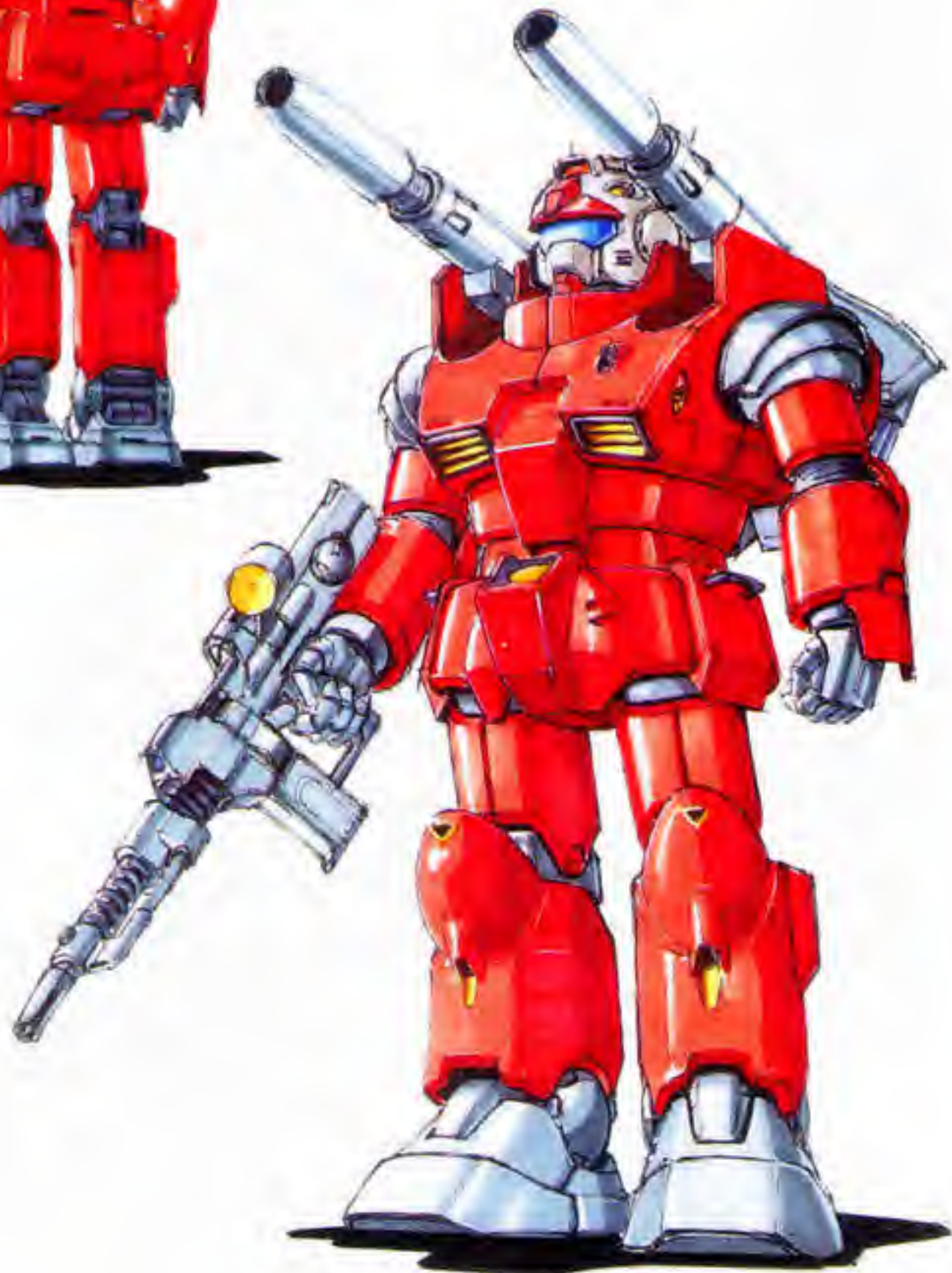
マッシュ機





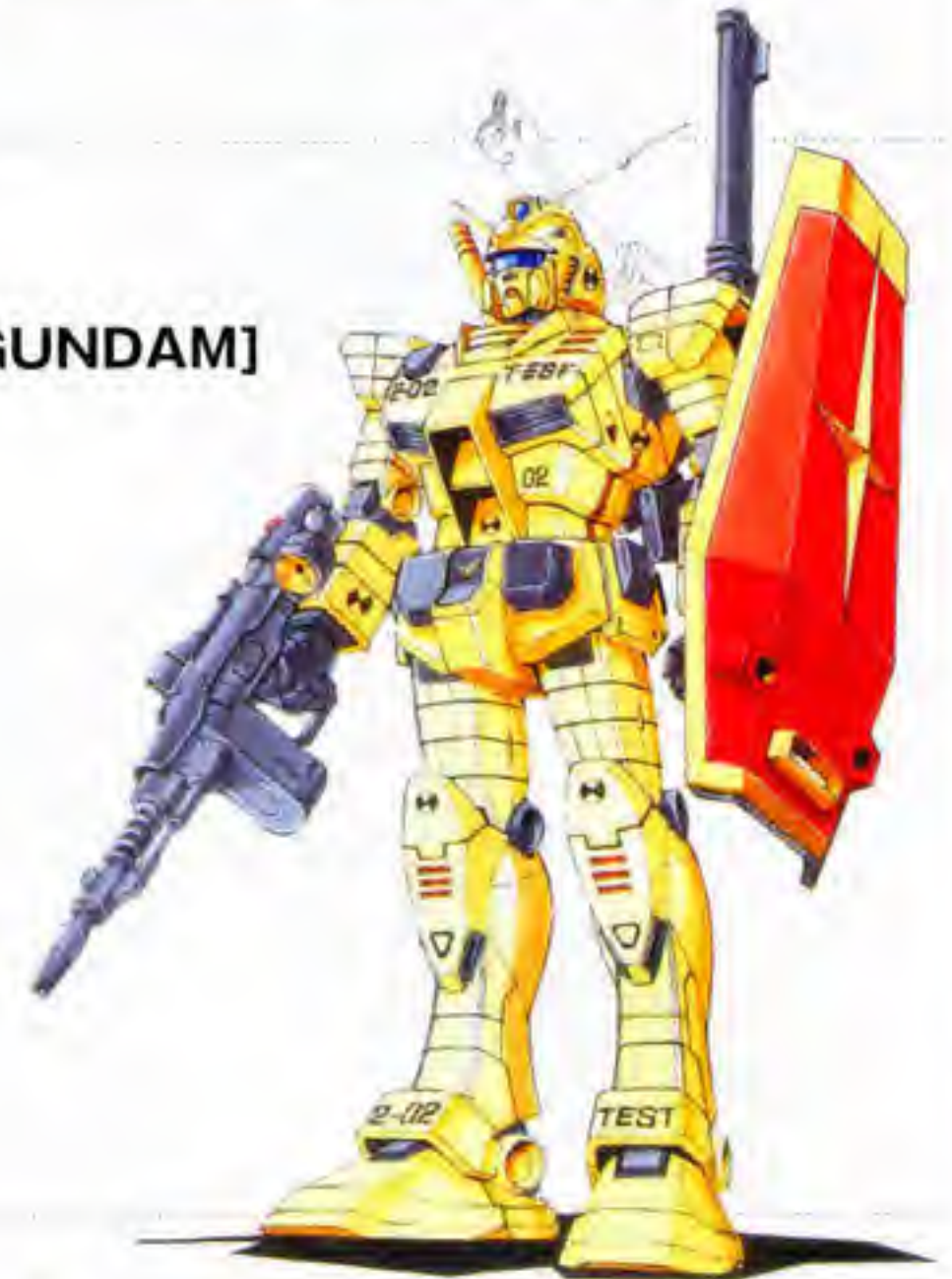


RX-77-01  
ガンキャノン改  
[GUNCANNON]



RX-75  
ガントク  
[GUNTANK]

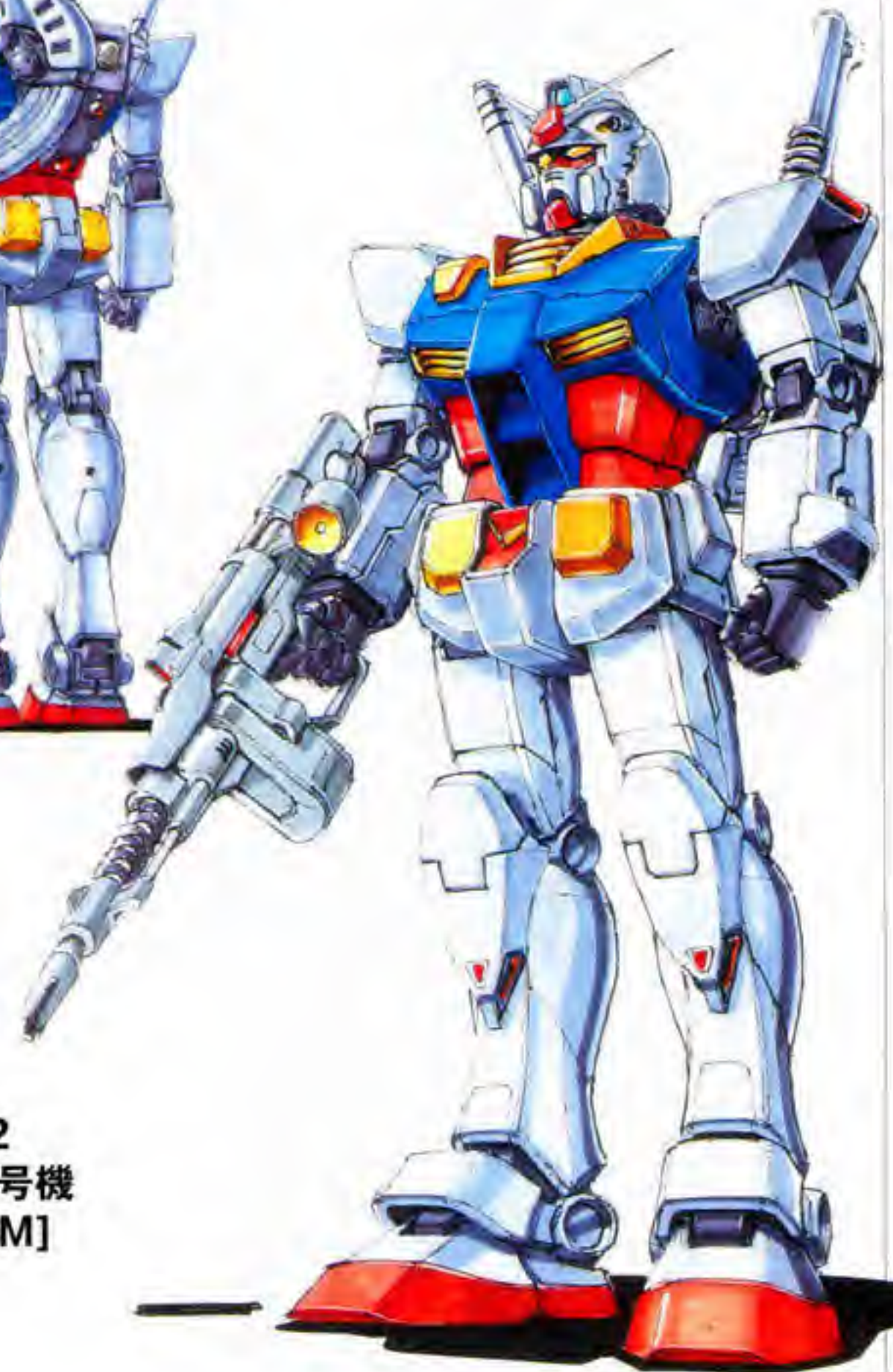
RX-78-01  
ガンダム1号機  
[PROTOTYPE GUNDAM]



RX78-02  
ガンダム2号機後期型  
[GUNDAM]



RX78-02  
ガンダム2号機  
[GUNDAM]





RX-77-3  
ガンキャノン重装型  
[GUNCANNON HEAVY CUSTOM]



RX-78-3 G-3ガンダム  
[G-3 GUNDAM]



RX-78-1  
プロトタイプガンダム  
[PROTOTYPE GUNDAM]



RX-77-4  
ガンキャノンII  
[GUNCANNON-II]



FA-78-1  
フルアーマーガンダム  
[FULL ARMOR GUNDAM]



RGM-79SC ジム・スナイパーカスタム  
[GM SNIPER CUSTOM]



RGM-79L  
ジム・ライトアーマー  
[GM LIGHT ARMOR]



RMV-1  
ガンタンクII  
[GUNTANKII]





RGC-80 ジム・キャノン  
(アフリカ戦線機)  
[GM CANNON]



RGC-80 ジム・キャノン  
(北アメリカ戦線機)  
[GM CANNON]



RGC-80 ジム・キャノン  
[GM CANNON]



TGM-79 ジム・トレーナー  
[GM TRAINER]



MS-06FS ザクⅡ  
(ガルマ・ザビ大佐専用機) [ZAKUⅡ FS]



MS-06F ザクⅡ  
(ドズル・ザビ中将専用機) [ZAKUⅡ]



MS-06F ザクⅡ  
(機雷散布ポッド搭載機) [ZAKUⅡ]



MS-06R-1A  
高機動型ザクⅡ(黒い三連星機)  
[ZAKUⅡ R-1A]



MS-06RP プロトタイプ高機動型ザク  
[ZAKUⅡ RP]





MS-06R-1A 高機動型ザクII  
(マサヤ・ナカガワ機) [ZAKU II R-1A]



MS-06R-1A 高機動型ザクII  
(シン・マツナガ機) [ZAKU II R-1A]



MS-06R-1 高機動型ザク初期型  
[ZAKU II R-1]



MS-06R-2 高機動型ザク後期型  
(ロバート・ギリウム機)  
[MS-06II R-2]



MS-06R-2 高機動型ザク後期型  
(ギャビー・ハザード機)  
[MS-06II R-2]



MS-06R-2 高機動型ザク後期型  
(ジョニー・ライデン少佐専用機)  
[ZAKU II R-2]



MS-06R-1A 高機動型ザクII  
(エリック・マンズフィールド機)  
[ZAKU II R-1A]



MS-06D ザク・デザートタイプ  
[ZAKU DESERT TYPE]



MS-06K ザク・キャノン ラビットタイプ  
(イアン・グレーデン機) [ZAKU CANNON]



MS-06K ザク・キャノン  
[ZAKU CANNON]





MS-06M ザク・マリンタイプ  
[ZAKU MARINE TYPE]



MS-06D ザク・デザートタイプ  
(カラカル隊機)  
[ZAKU DESERT  
TYPE]



MS-06D ザク・デザートタイプ  
(ピンクバンサー隊機)  
[ZAKU DESERT  
TYPE]



MS-06E ザク強行偵察型  
[RECONN TYPE ZAKU]



MS-06V-6 ザク・タンク  
(ボルネオ戦線機)  
<グリーンマカク>  
[ZAKU TANK]



MS-06V ザク・タンク  
(北アフリカ戦線機)  
[ZAKU TANK]



MS-06M ザク・マリンタイプ  
(レッドドルフィン所属機)  
[ZAKU MARINE TYPE]



MS-06W 一般作業型ザク  
[ZAKU WORKER]



MS-06E-3  
ザク強行偵察型E-3タイプ(フリッパー)  
[ZAKU FLIPPER]





**YMS-07A プロトタイプ・グフ**  
[PROTOTYPE GOUF]



**MSN-01 サイコミュシステム高機動試験機**  
[PSYCOMMU SYSTEM ZAKU]



**MS-06Z サイコミュシステム試験型ザク**  
(ビショップ) [BISHOP]



**MS-07C-5 グフ試作実験機**  
[GOUF TEST TYPE]



**MS-07C-3 グフ重装型**  
[GOUF HEAVY ARMED TYPE]



**MS-07B グフ(マ・クベ大佐専用機)**  
[GOUF]



**YMS-08A 高機動型試作機**  
[HIGH MOBILITY TEST TYPE]



**MS-07H-4 グフ飛行型**  
[GOUF FLIGHT TYPE]



**MS-07H グフ飛行試験型**  
[GOUF FLIGHT TEST TYPE]



**MS-14B 高機動型ゲルググ**  
(ジョニー・ライデン少佐専用機)  
[GELGOOG]



**YMS-09D ドム・トロピカルテストタイプ**  
[DOM TROPICAL TEST TYPE]



**YMS-09 プロトタイプ・ドム**  
[PROTOTYPE DOM]





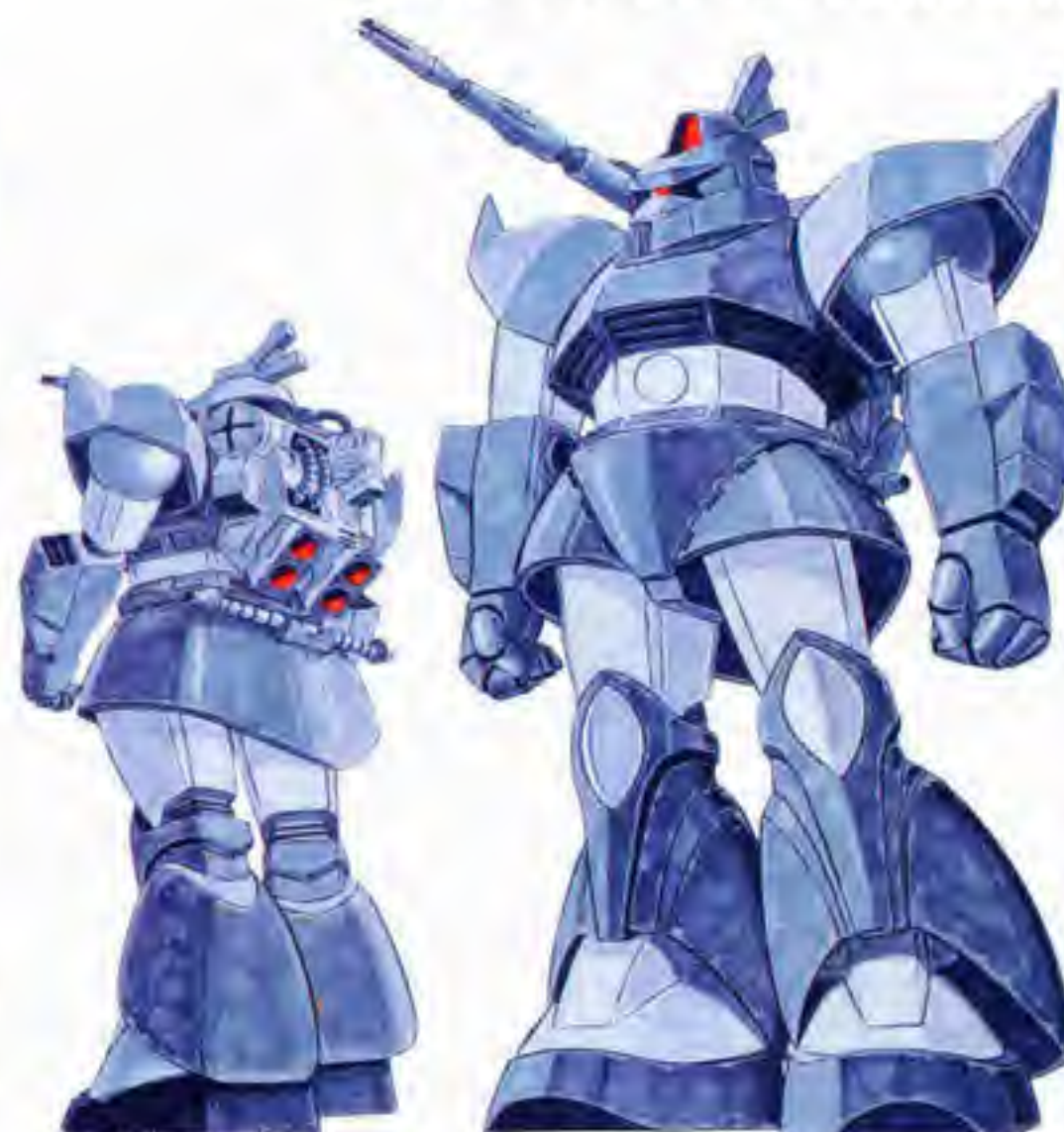
MSN-02 ジオング (完成機)  
[PERFECT ZEONG]



MS-14C ゲルググキャノン  
(トーマス・クルツ機)



MS-14C ゲルググキャノン  
[GELGOOG CANNON]

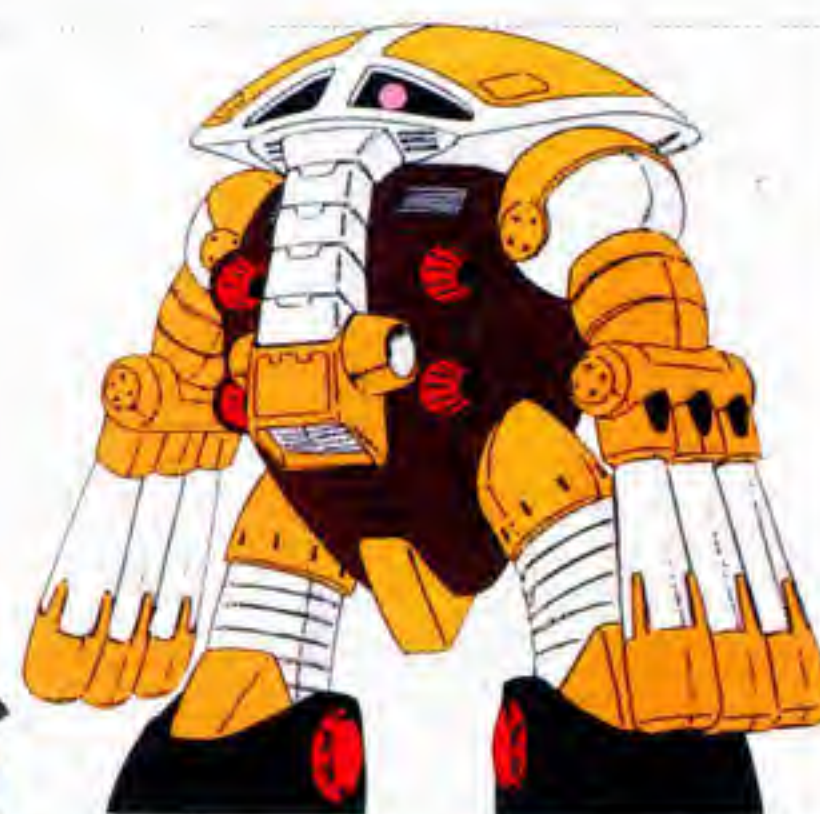


MSM-04N アッグガイ  
[AGG GUY]



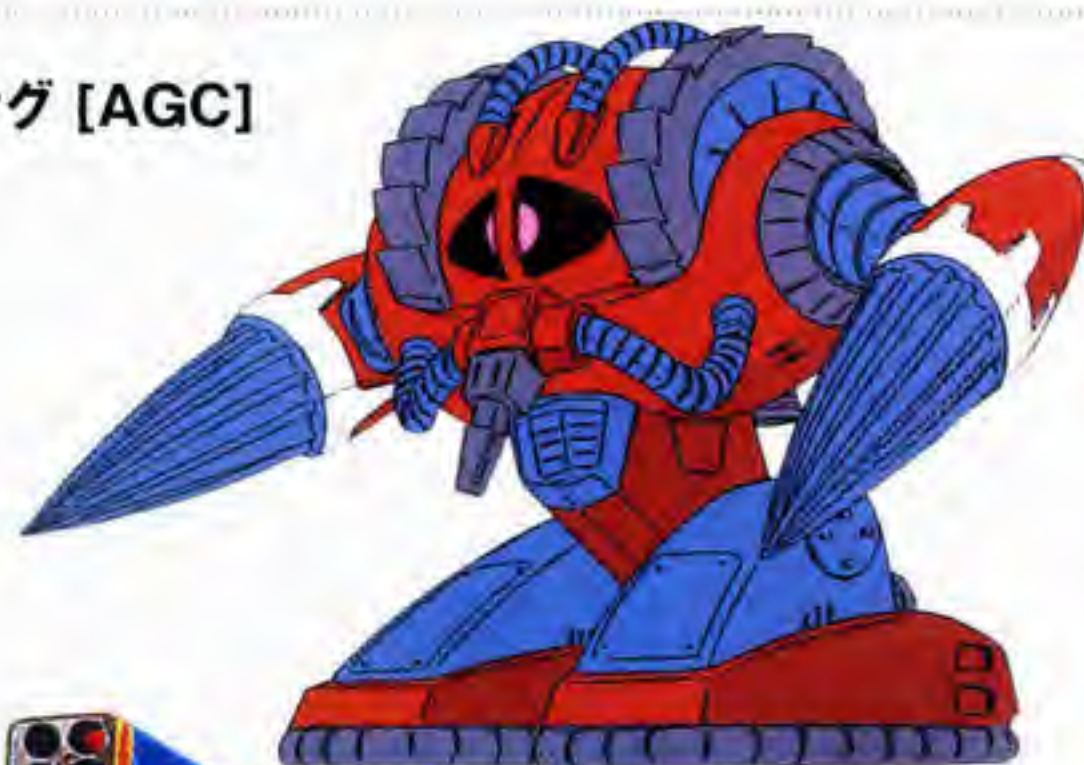
MSN-04N アッグガイ  
(格闘戦仕様)

MSM-04G ジュアッグ  
[JUAGG]



MSM-04G ジュアッグ  
(格闘戦仕様)

ESM-05 アッグ [AGC]



EMS-05  
アッグ武装型

MSM-08 ゾゴック [ZOGOK]



MSM-08 ゾゴック  
(ジャブロー攻略戦機)



バストライナー

FA-78-2 ヘビーガンダム  
[HEAVY GUNDAM]MS-11 アクト・ザク  
[ACT ZAKU]MS-10 ペズン・ドワッジ  
[PEZUN DOWADGE]MS-13 ガッシャ  
[GATSHA]MS-12 ギガン  
[GIGAN]スキウレ  
[SKIURE]MS-17 ガルバルディア  
[GALBALDYα]



RX-77-3D  
ガンキャノン  
重装型タイプD  
[GUNCANNON  
HEAVY TYPE D]



FA-78[G]  
フルアーマー  
ガンダム  
陸戦タイプ  
[FULL ARMOR  
GUNDAM  
GROUND  
TYPE]



RX-78-1 プロトタイプガンダム  
(ロールアウト)  
[PROTO TYPE  
GUNDAM  
(ROLL OUT)]



RMV-3M  
局地制圧型ガンタンク  
[GUNTANK]



FA-78[G]  
フルアーマー  
ガンダム  
陸戦タイプ  
(タイプ2)  
[FULL ARMOR  
GUNDAM  
GROUND  
TYPE(TYPE2)]

ビーム・ライフル



Gファイター  
リアルタイプカラー  
[G FIGHTER REAL TYPE COLOR]



RX-78SP  
ガンナーガンダム  
[GUNNER  
GUNDAM]



RX-78  
ガンダム  
リアルタイプ  
カラー  
[GUNDAM  
REAL TYPE  
COLOR]



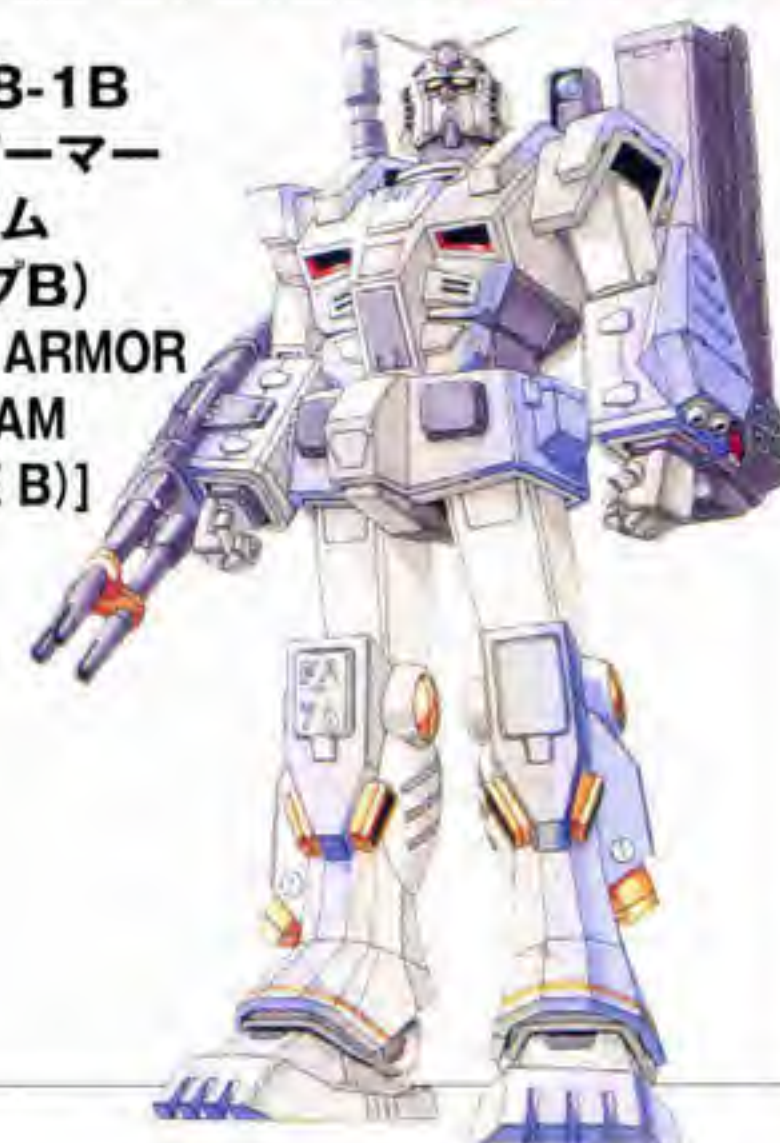
Gファイター宇宙型  
[G FIGHTER]



FA-78-2  
ヘビーガンダム  
(2号機)  
[HEAVY  
GUNDAM 2nd]



FA-78-1B  
フルアーマー  
ガンダム  
(タイプB)  
[FULL ARMOR  
GUNDAM  
(TYPE B)]





**RGC-80**  
プロトタイプジム・  
キャノン  
(ジム・キャノン1号機)  
[PROTOTYPE  
GM CANNON]



**RGM-79SC**  
ジム・スナイパー  
カスタム  
(シモダ小隊仕様)  
[GM SNIPER  
CUSTOM]



**Gファイター爆撃型**  
[G FIGHTER BOMBER]



**RGC-80**  
プロトタイプジム・キャノン(タイプ2)  
[PROTOTYPE GM CANNON  
(TYPE 2)]



**RGM-79HC**  
ジム・ガード  
カスタム  
[GM GARD  
CUSTOM]



**Gファイター強襲揚陸型**  
[G FIGHTER]



**RGM-79U**  
ジム・スloop  
[GM SLOOP]



**RGM-79KC**  
ジム・  
インターセプト  
カスタム  
[GM  
INTERCEPT  
CUSTOM]



**RGC-80S**  
ジム・キャノン  
(空間突撃仕様)  
[GM CANNON]



**RGM-79V**  
ジム・  
ナイトシーカー  
[GM NIGHT  
SEEKER]



ジム・インターセプトカスタム用  
フェロウブースター  
[FELLOW BOOSTER FOR GM INTERCEPT]





MS-06FS  
ザクII  
(シン・マツナガ  
中尉機)  
[ZAKU II]



MS-06A  
先行量産型  
ザクII  
[ZAKU II]



RB-79F ボールF型  
[BALL TYPE F]



MS-06S  
ザクII  
(ジョニー・  
ライデン大尉機)  
[ZAKU II]



MS-06A  
先行量産型  
ザクII  
(サイド3  
宙域仕様)  
[ZAKU II]



RB-79M ボールM型  
(ボール機雷散布ポッド装備タイプ)  
[BALL TYPE M]



MS-06S  
ザクII  
(黒い三連星  
ガイア機)  
[ZAKU II]



MS-06D  
ザク・デザートタイプ  
ガリボルディ隊  
所属機  
(後期生産型  
※一年戦争時)  
[ZAKU  
DESERT TYPE]



FF-X7Bst PLAN004  
コア・ブースター ブラン004  
[CORE BOOSTER PLAN004]



MS-06G  
陸戦高機動型ザク  
[ZAKU II]



MS-06F ザクII  
(マツナガ小隊機)  
[ZAKU II]



MS-05Q ザクI  
(ノリス・パッカー  
少佐機)  
[ZAKU I]





MS-07G-2  
グフ  
戦術強攻型  
[GOUF]



MS-06K  
ザクキャノン  
(ガトリング砲  
装備型)



MS-06G  
陸戦高機動型  
ザク  
(アフリカ戦線・  
ギュンター・  
バル中尉機)



MS-07W  
グフ  
複合試験型  
[GOUF]



MS-06JK  
ザクハーフ  
キャノン



MS-06R-1A  
高機動型  
ザクII  
(アナベル・  
ガトー大尉機)



YMS-09J  
ドム高速実験型



MS-06V-8  
ザクタンク  
(ワイルドボア)  
[ZAKU TANK]



MS-06R-1A 高機動型ザクII  
(ユーマ・ライトニング少尉機)



MS-07G-1  
グフ・ヴィジャンタ





MS-14BR  
ゲルググ  
高機動型R型  
(エメ・ディプロム  
中尉機)



MS-14B 高機動型ゲルググ  
(ユーマ・ライトニング  
中尉機)  
[GELGOOG]



MS-09  
ドム  
(寒冷地仕様)  
[DOM]



MS-14C-1A  
ゲルググキャノン  
(キマイラ隊所属  
ア・バオア・クー戦  
仕様)  
[GELGOOG]



MS-14GD ゲルググG  
[GELGOOG G]



MS-14BR  
高機動型ゲルググ  
(キマイラ隊所属  
ア・バオア・クー戦  
仕様)  
[GELGOOG]



MS-09R  
リック・ドム  
(ドズル・ザビ  
中将専用機)  
[RICKDOM]



YMS-15E  
ガン・エーオース  
[GYAN]



専用シールド

専用  
ビーム・ライフル





MAN-00X-2 ブラレロ  
[BRARELLO]



MSM-07N ラムズゴック  
(ブロンジュール隊機)  
[RAMZ'GOK]



MSM-06 ジュリック



MAM-07-X3  
グラブロ試作水中ビット搭載型



MSM-06 ジュリック  
(南米戦線仕様)



MA-05R ビグ・ルフ



MSM-07N ラムズゴック  
[RAMZ'GOK]



リトル・ドップ (MS-07W専用ドップ)  
[DOP]



G87 ルナタンク  
[LUNA TANK]



EMS-05F アゾック





EMS-10 ツダ2番機  
[ZUDAH]



EMS-10 ツダ1番機  
[ZUDAH]



EMS-10 ツダ予備機  
[ZUDAH]



EMS-10 ツダ3番機  
[ZUDAH]



モビル形態



YMT-05 ヒルドルフ  
[HILDOLFR]



RB-79 シャークマウスボール<オハイオ小隊機>  
[BALL OHAIO PLATOON]



RGM-79 ジム  
[GM]



MS-06J ザクII<セモベンテ隊>  
[ZAKUII "SEMOBENTE"]





MA-05Ad ビグ・ラング  
[BIG-RANG]



MP-02A オグゴ  
[OGGO]



ザク・マシンガン装備



ザク・バズーカ装備



MS-14 ゲルググ  
[GELGOOG]



MS-14 ゲルググ  
＜ヘルベルト・フォン・カスベン機＞  
[GELGOOG]



MS-09R リック・ドム  
[RICK DOM]



MS-06S ザクII偵察用  
[ZAKUII]



MS-05 ザクI [ZAKUI]





MSM-07Di ゼーゴック モビルダイバー第一兵装



MSM-07Di ゼーゴック  
[Ze'GOK]



MSM-07Di ゼーゴック モビルダイバー第三兵装



MSM-07Di ゼーゴック モビルダイバー第二兵装



FF-X7-Bst-II コア・ブースターII インターセプトタイプ  
[CORE BOOSTERII INTERCEPT TYPE]



RGM-79C ジム後期型  
[GM TYPE-C]



RB-79K ボールK型  
[BALL TYPE-K]



RB-79 ボール  
[BALL]





RGM-79G 陸戦型ジム  
[GM GROUND TYPE]



RTX-440 陸戦強襲型ガンタンク  
[ASSAULT GUNTANK]



MS-06J ザクII  
[ZAKU II]



突撃砲形態



MS-06J ザクII<ホワイトオーガー>  
[ZAKU II WHITE OGRE]



MS-07B-3 グフ・カスタム  
[GOUF CUSTOM]



MS-09 ドム [DOM]





EMS-04 ツダ  
[ZUDAH]



RB-79N フィッシュアイ  
[FISH EYE]



YOP-04 バロール  
[BALOR]



QEX-04M エーギル  
[AEGIR]



ゲム・カモフ (偽装ジム)  
[GM CAMOUF]



MS-06  
ザクⅡ用試作  
プロペラントタンクユニット

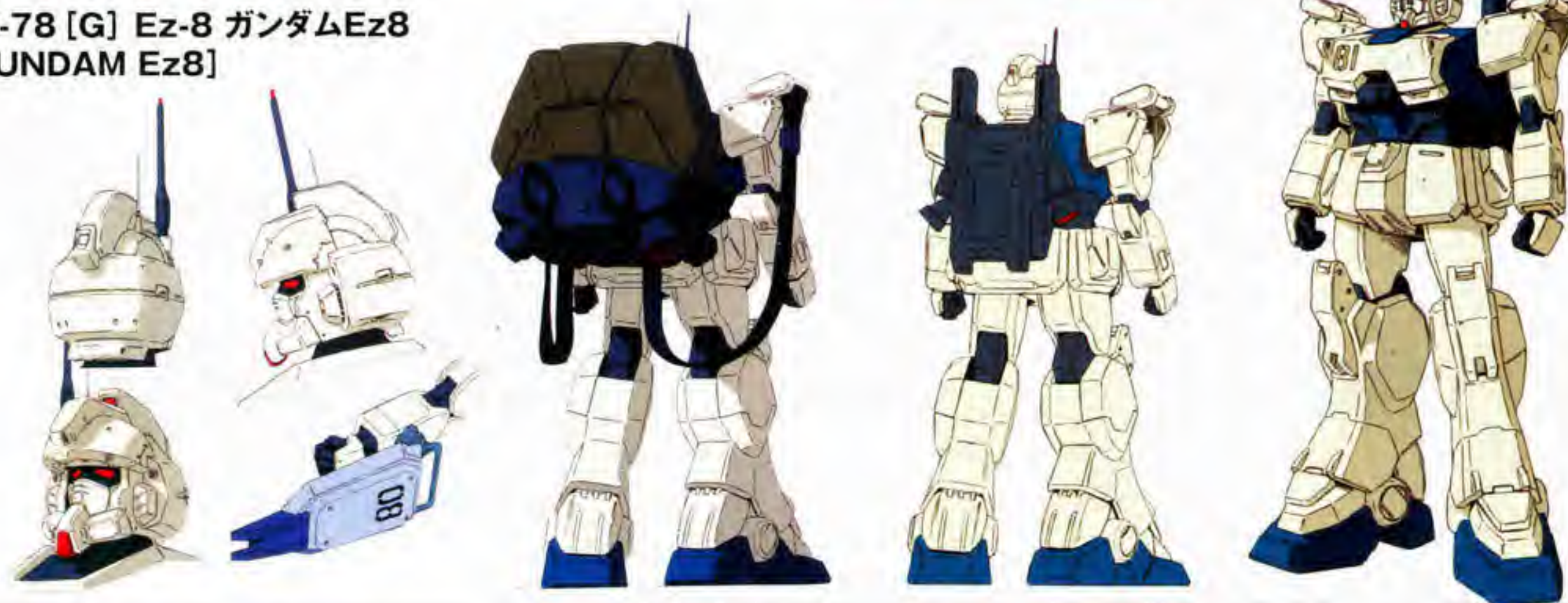




RX-78 [G] 陸戦型ガンダム [GUNDAM GROUND TYPE]



RX-78 [G] Ez-8 ガンダムEz8  
[GUNDAM Ez8]



RGM-75 量産型ガンタンク  
[GUN TANK MASS PRODUCT TYPE]



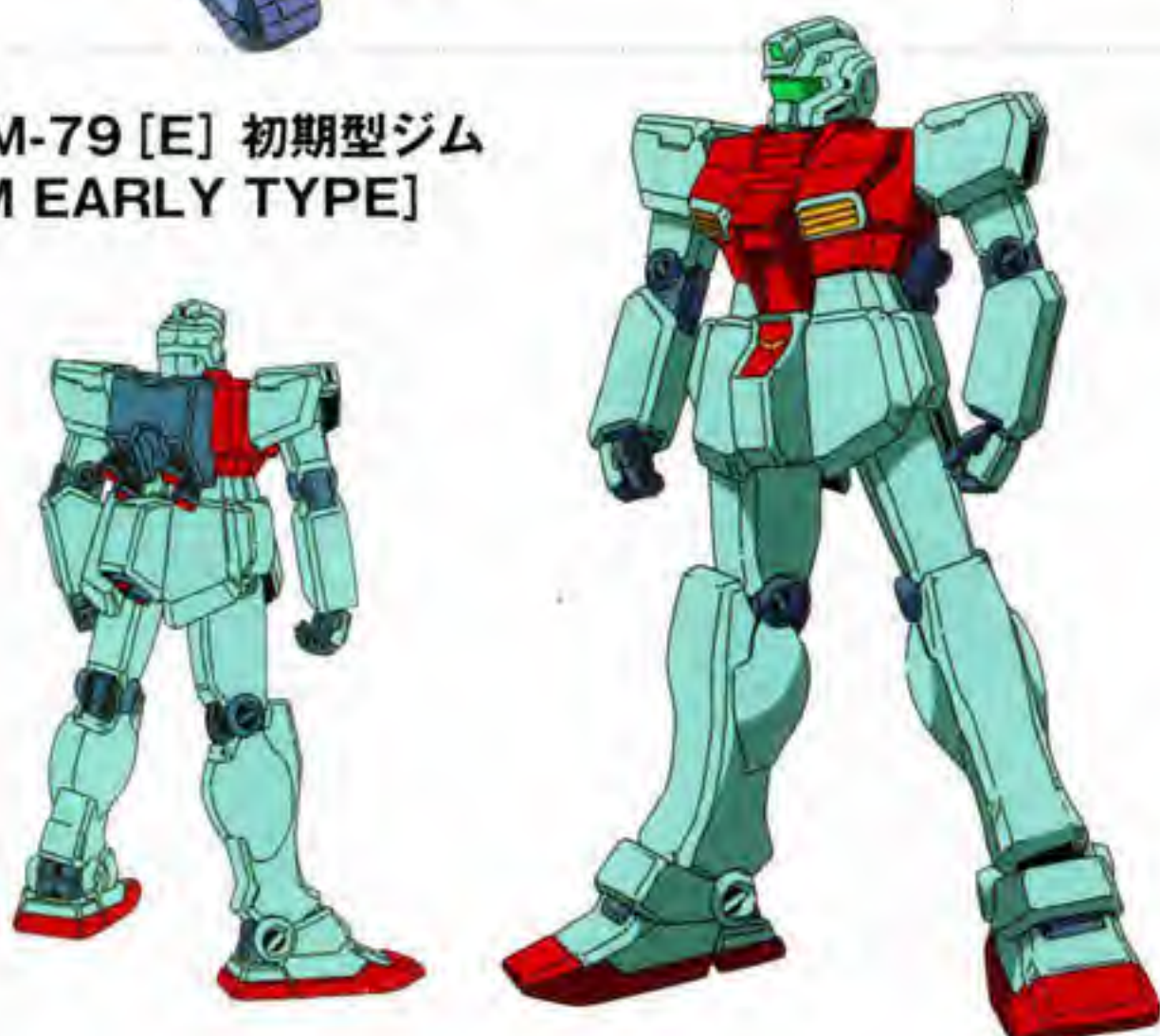
RGM-79 [G] ジム・スナイパー  
[GM SNIPER]



RX-78 [G] 陸戦型ガンダム (砂漠仕様)  
[GUNDAM GROUND TYPE DESERT SPEC]



RGM-79 [E] 初期型ジム  
[GM EARLY TYPE]



RGM-79 [G] 陸戦型ジム  
[GM GROUND TYPE]





ジェット・コア・ブースター  
[JET CORE BOOSTER]



RB-79K ボールK型  
[BALL]



MS-06JC 陸戦型ザクII [ZAKU II (J TYPE)]



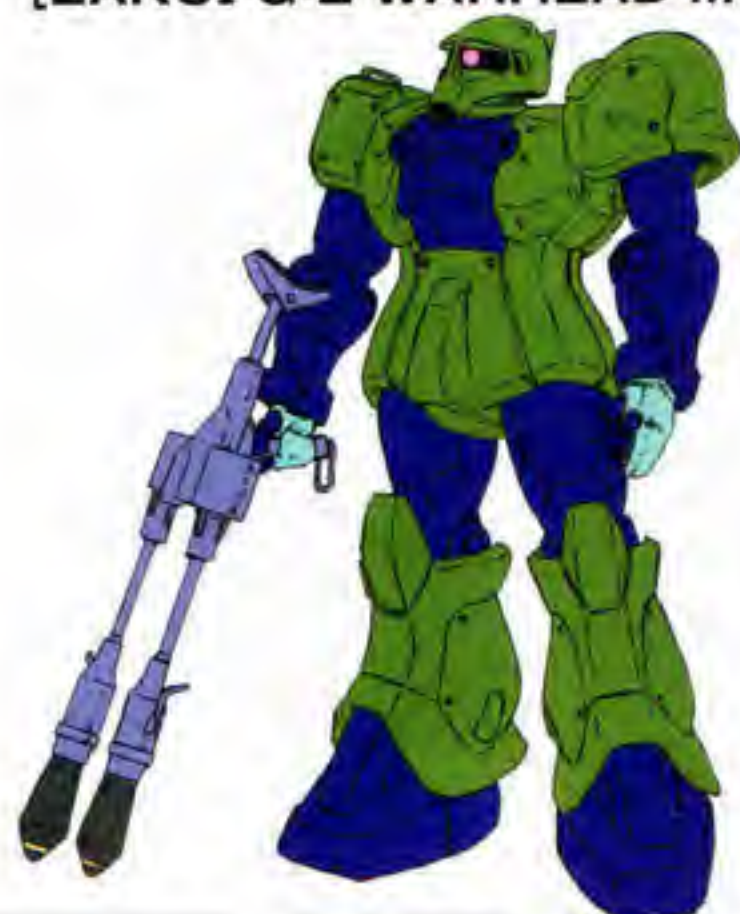
アス機



デル機



MS-05B ザクI (G2弾装備仕様)  
[ZAKU I G-2 WARHEAD MOUNT]



MS-05 ザクI  
[ZAKU I]



MS-06RD-4 高機動試作型ザク  
[ZAKU II R-D4TYPE]



MS-06V ザク・タンク  
[ZAKU TANK]

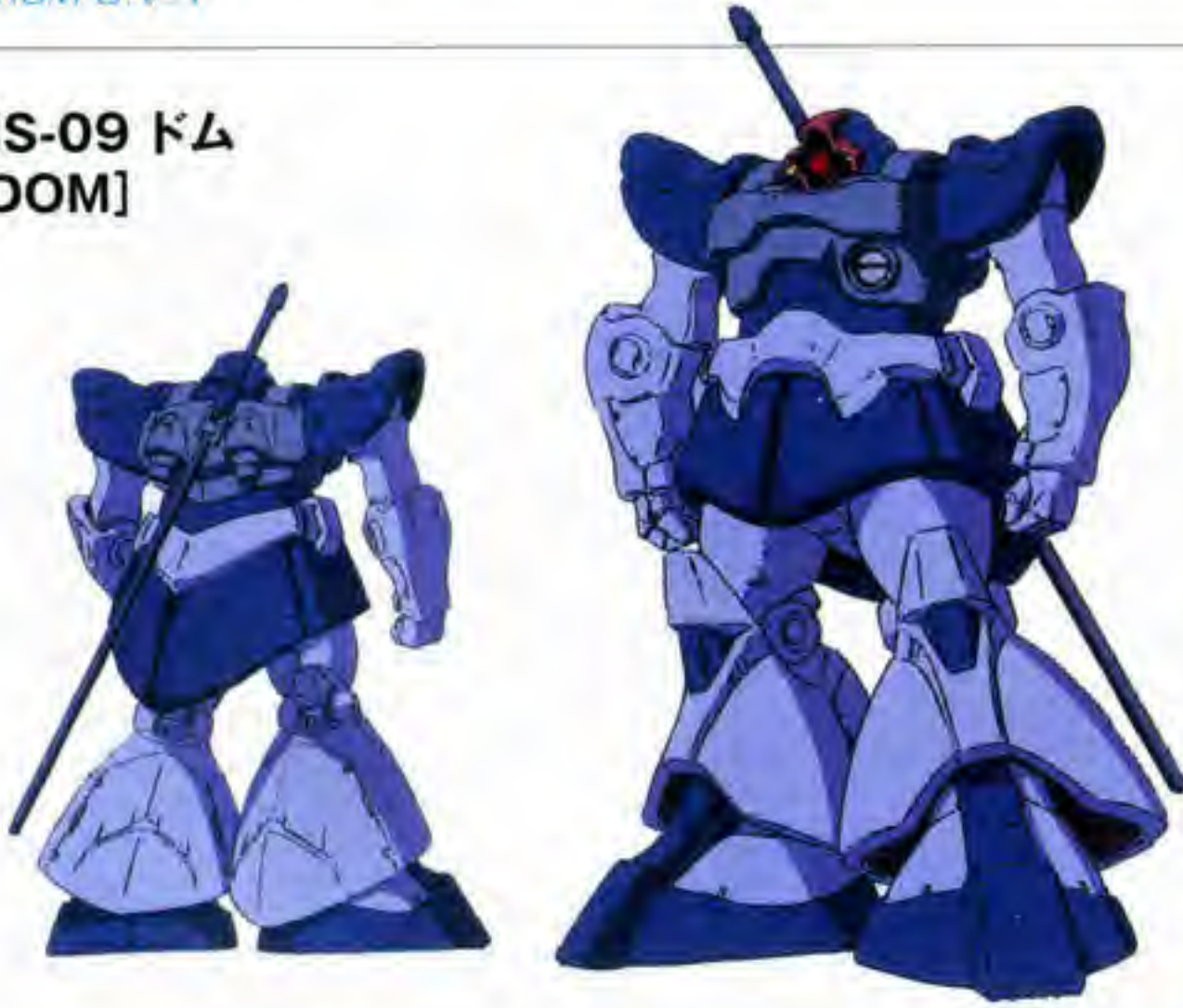


MS-07B-3 グフ・カスタム  
[GOUF CUSTOM]





MS-09 ドム  
[DOM]



MS-07H-8 グフ・フライトタイプ  
[GOUF FLIGHT TYPE (H-8)]



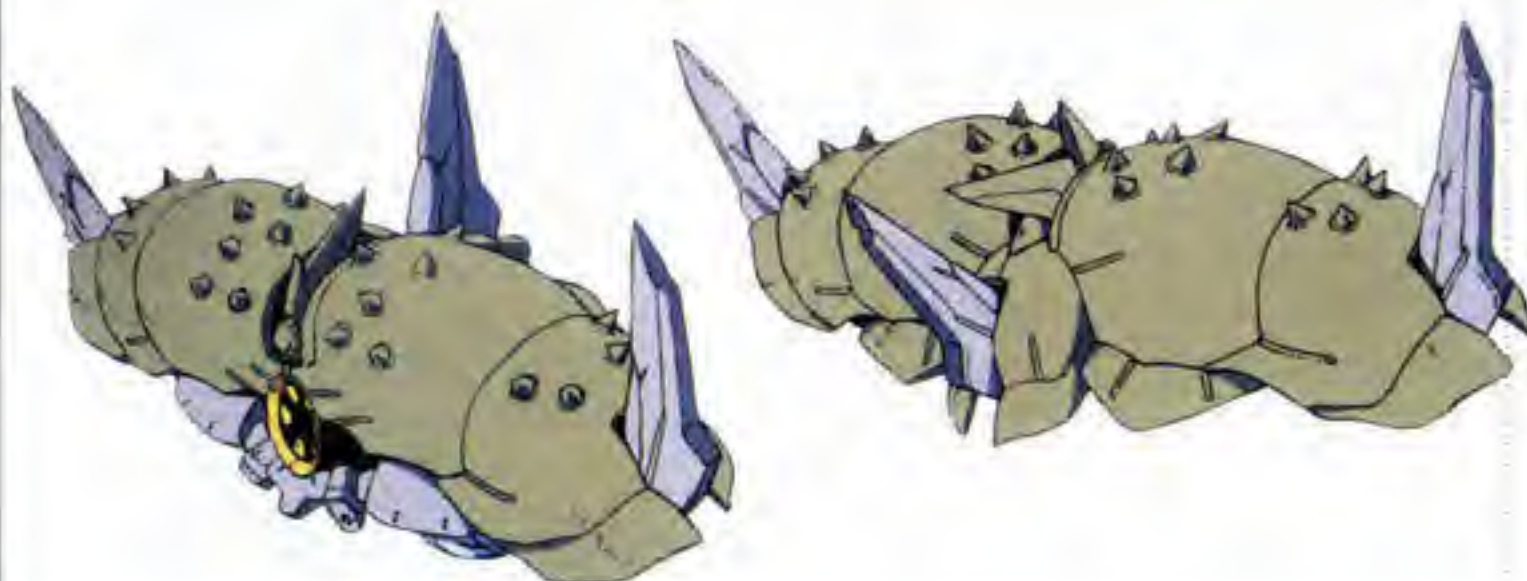
アプサラスⅢ [APSARASⅢ]



MSM-04 アッグイ  
[ACGUY]

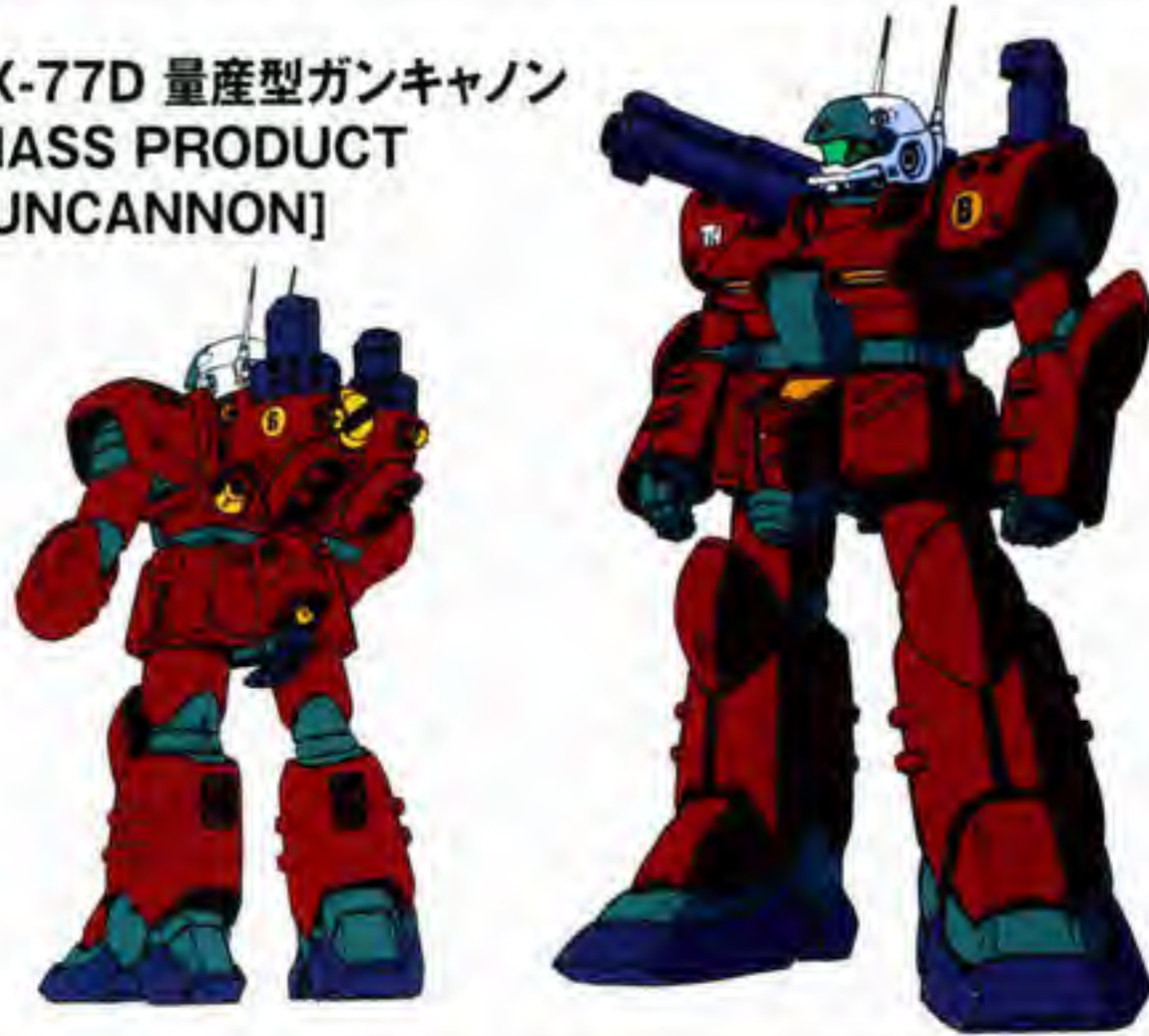


アプサラスⅡ  
[APSARASⅡ]





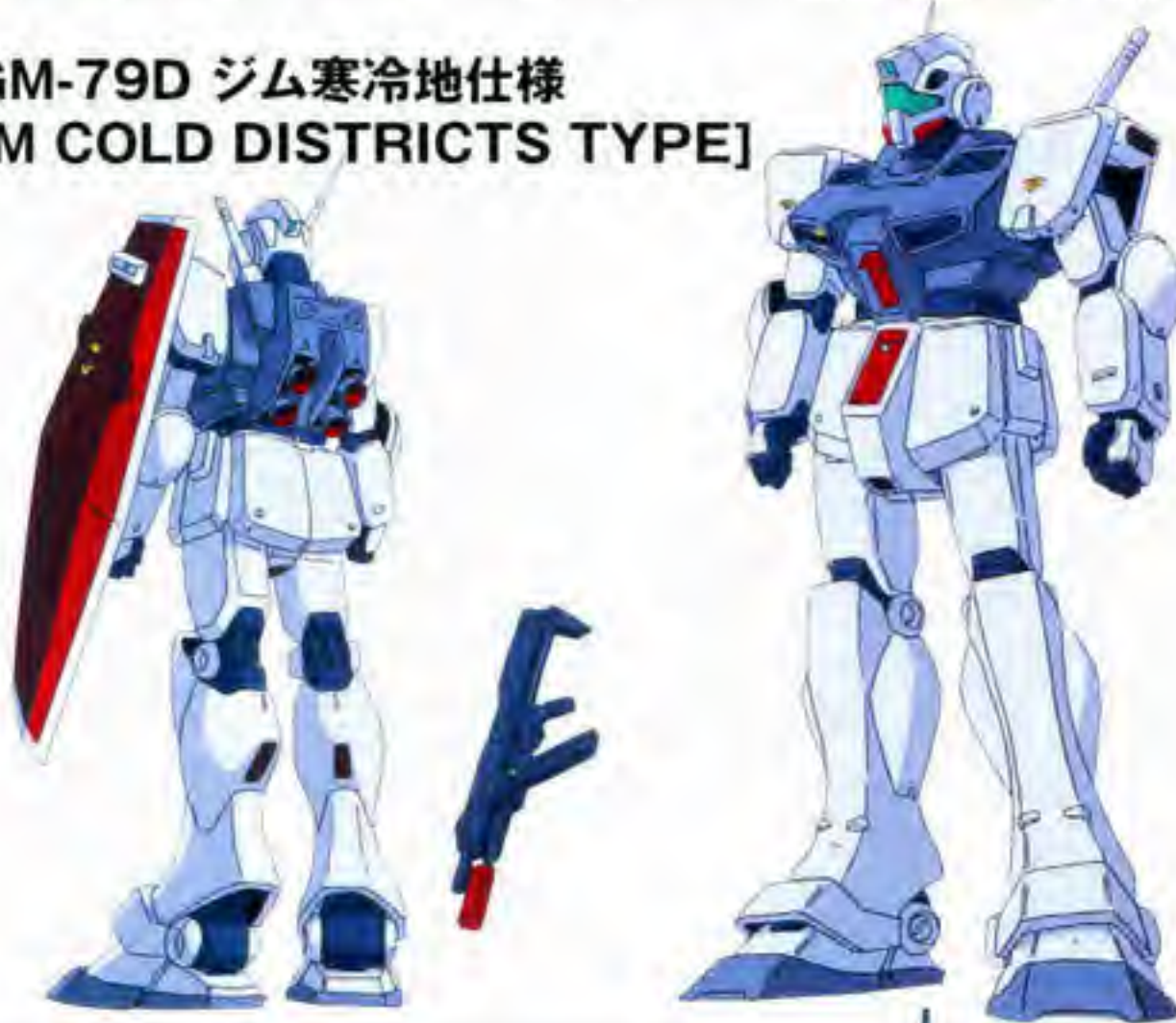
RX-77D 量産型ガンキャノン  
[MASS PRODUCT  
GUNCANNON]



RX-78NT-1  
アレックス [ALEX]



RGM-79D ジム寒冷地仕様  
[GM COLD DISTRICTS TYPE]



RX-78NT-1FA  
FAアレックス (チョバム・アーマー装備)  
[FULL ARMOR ALEX]



RGM-79SP ジム・スナイパーII  
[GM SNIPERII]



RGM-79GS ジム・コマンド宇宙戦仕様  
[GM COMMAND SPACE]



RGM-79G ジム・コマンド  
[GM COMMAND]

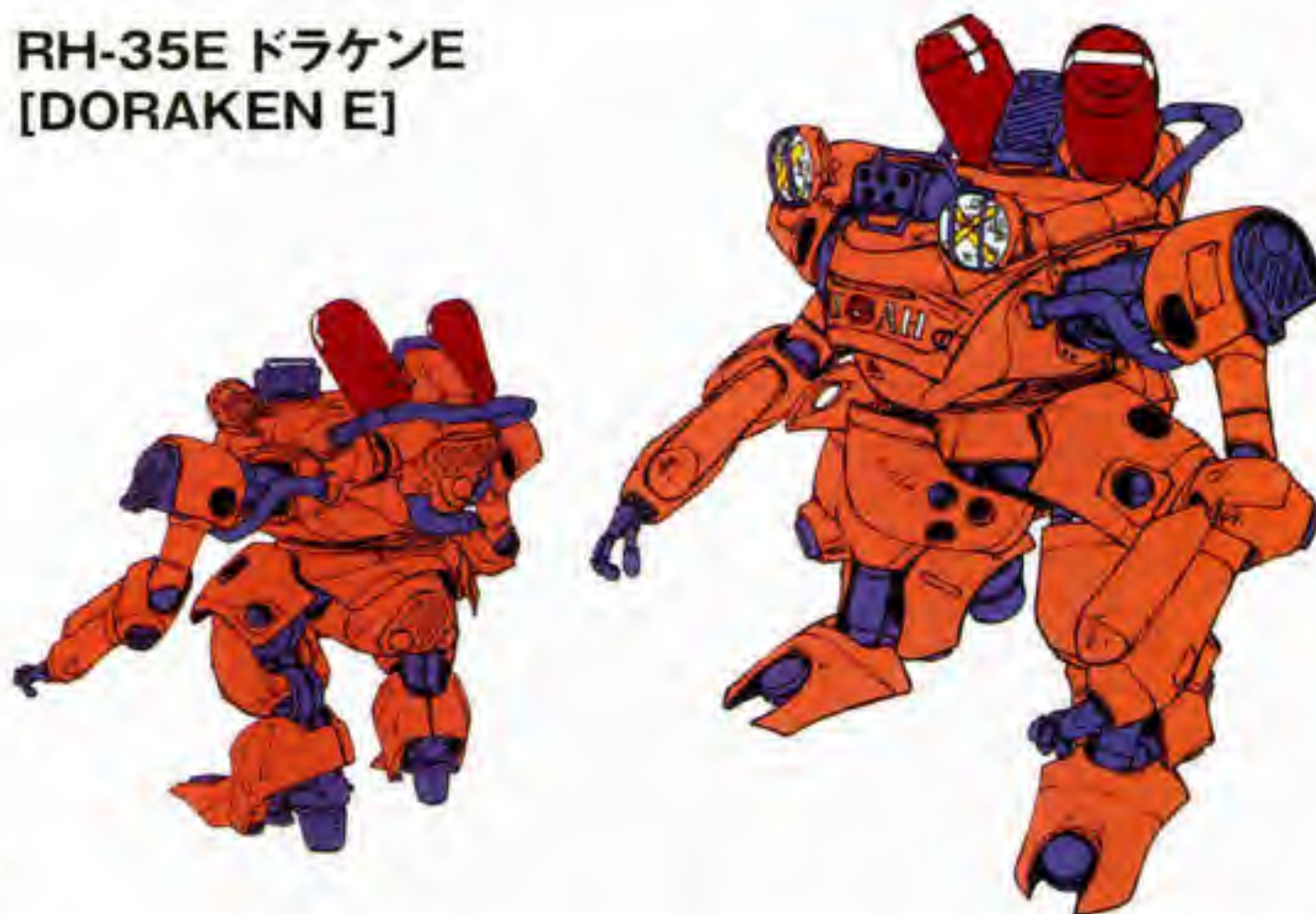




MS-09R-2  
リック・ドムⅡ  
(ツヴァイ)  
[RICK DOM II]



RH-35E ドラケンE  
[DORAKEN E]



MS-06FZ ザクⅡ改  
[ZAKU II FZ]



MS-18E ケンプファー  
[KÄMPFER]



MS-14JG ゲルググJ  
(イエーガー)  
[GELGOOG-JAGER]



MSM-07E スゴックE  
(エクスペリメント)  
[Z'GOCK-EXPERIMENT]



MSM-03C ハイゴッグ  
[HY-GOGG]





RX-78NT-1  
フルアーマーガンダムNT-1  
[FULL ARMOR GUNDAM NT-1]



RGM-79GS  
ジム・コマンド・ライトアーマー  
[GM COMMAND LIGHT ARMOR]



RX-78GP00  
ガンダム試作0号機 "ブロッサム" [BLOSSOM]

YMS-18  
プロトタイプケンプファー  
[PROTOTYPE KÄMPFER]



FF-XII-Bst  
コア・ブースターII [CORE BOOSTER II]



MS-06F-2  
ザクII F2型 (測距手用)  
[ZAKU II]



MS-06F  
ザクII (砲手用)  
[ZAKU II]

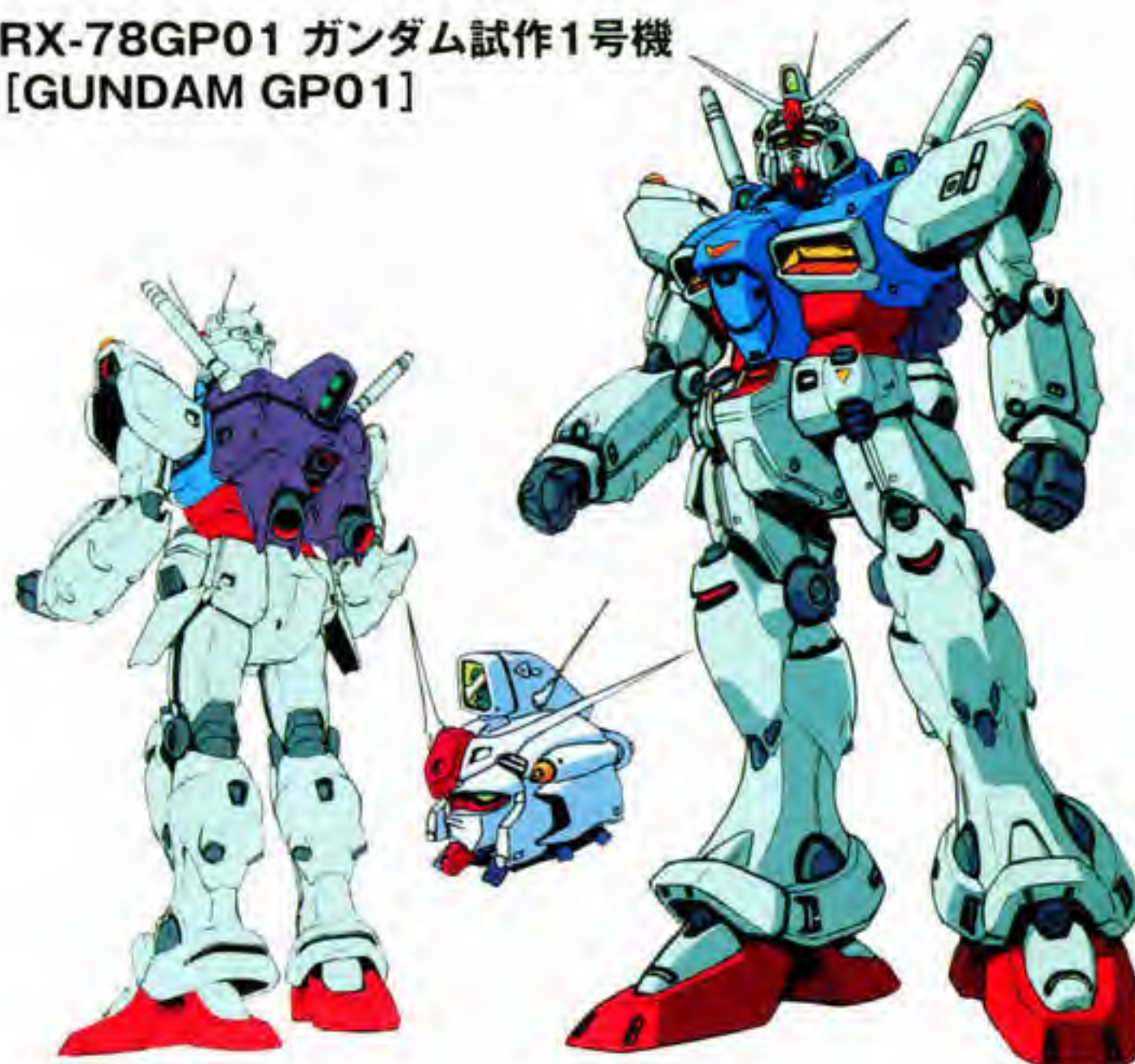




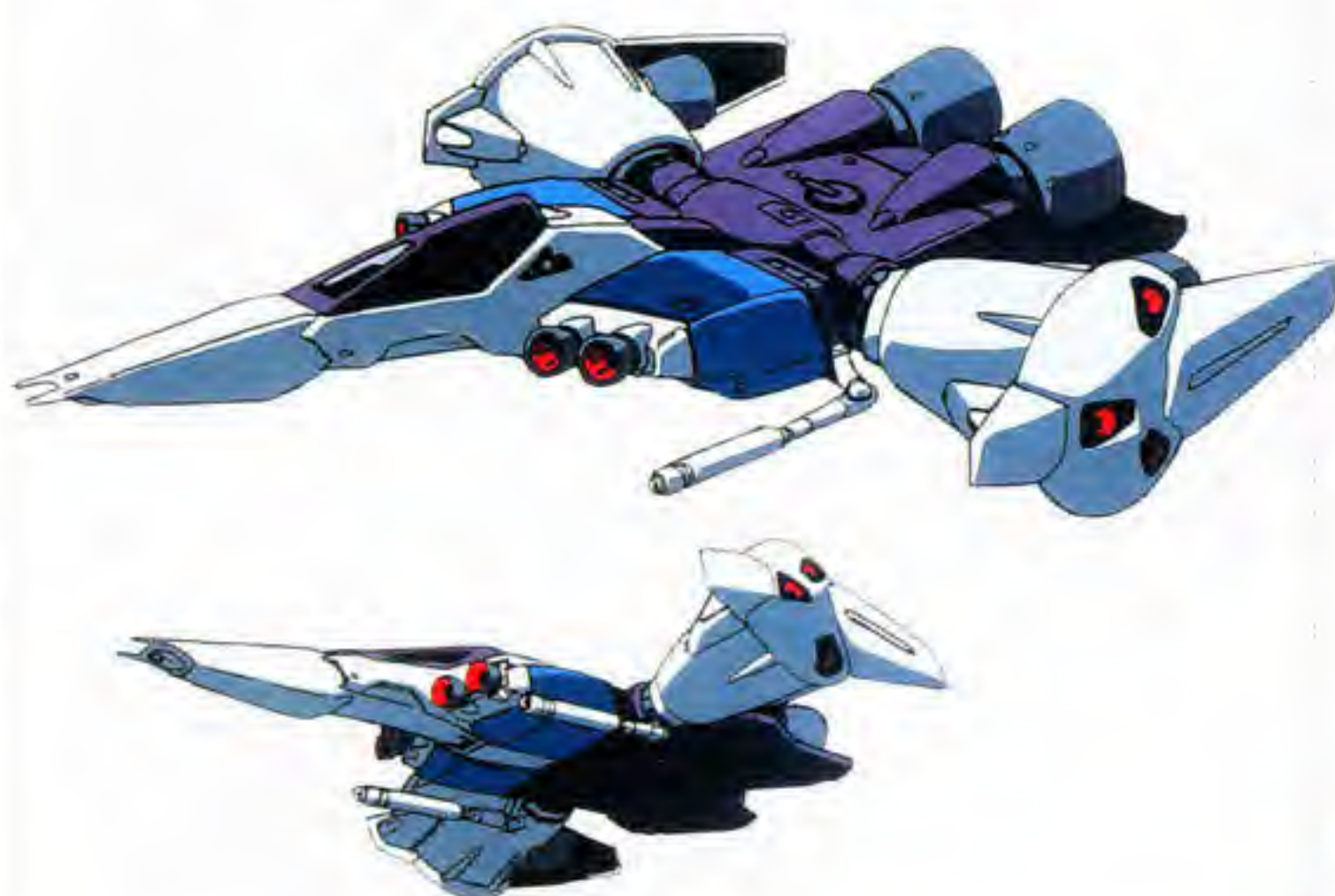
FF-XII コア・ファイターII [CORE FIGHTER II]



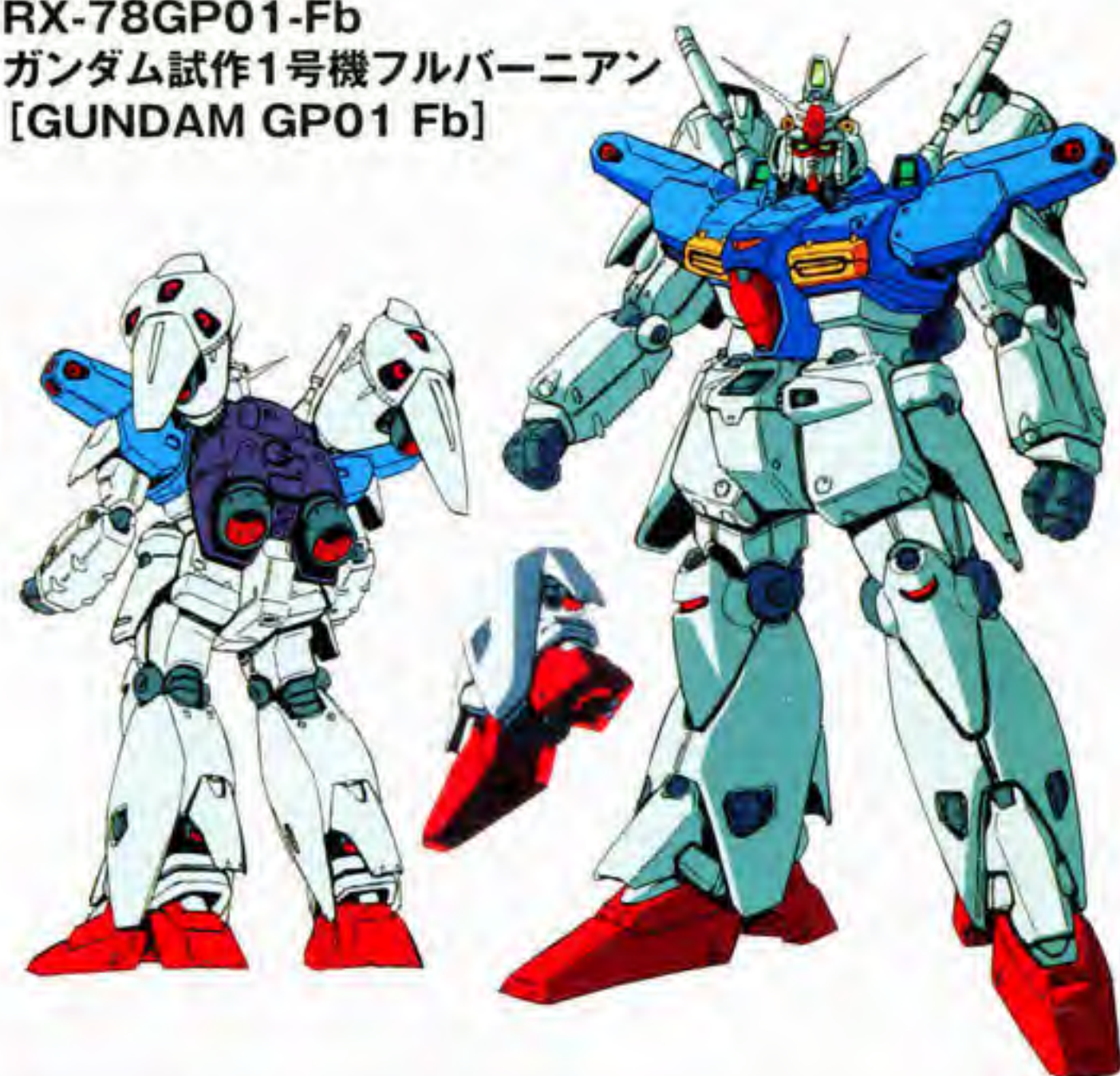
RX-78GP01 ガンダム試作1号機  
[GUNDAM GP01]



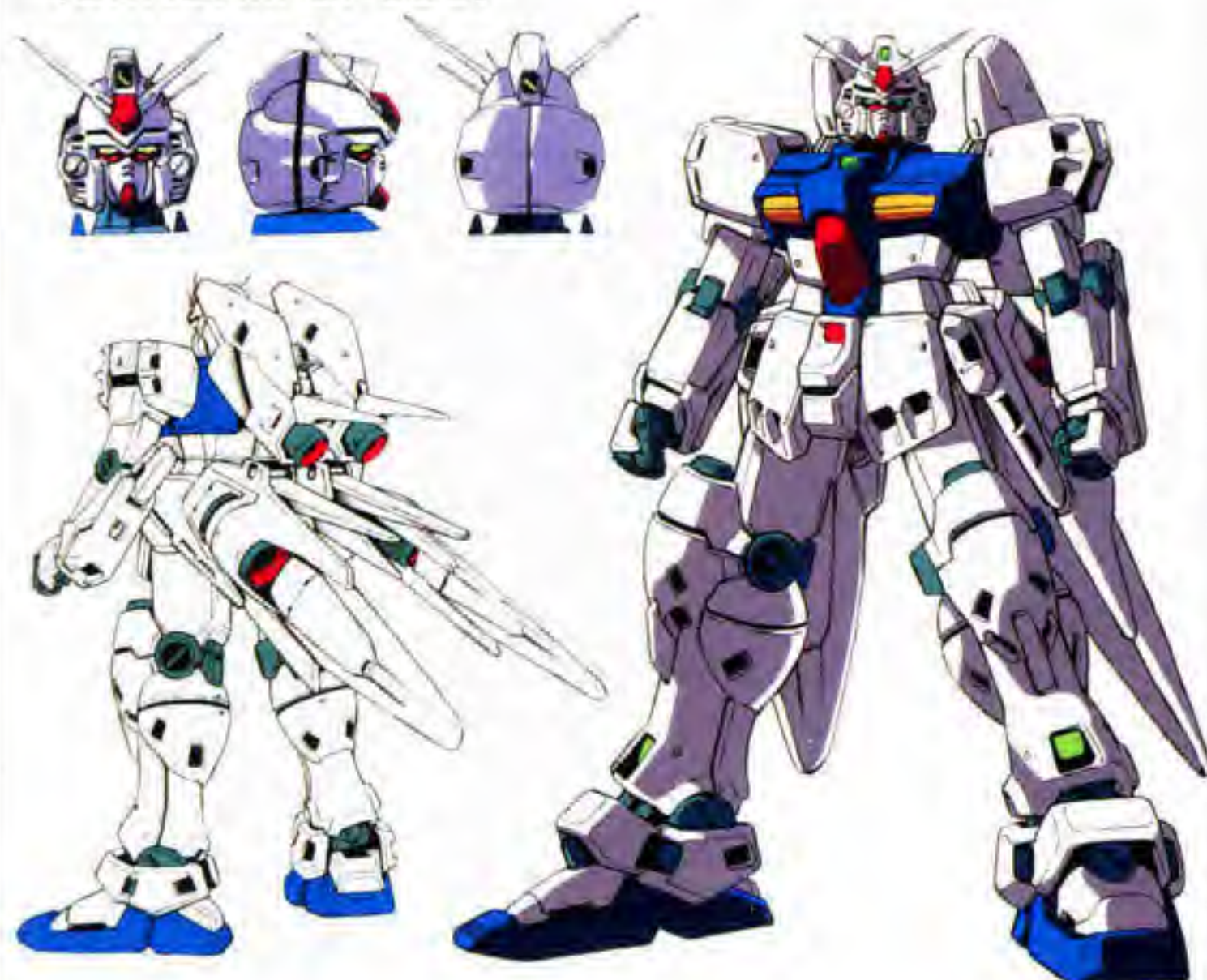
FF-XII-Fb コア・ファイターIIフルバーニアン  
[CORE FIGHTER II Fb]



RX-78GP01-Fb  
ガンダム試作1号機フルバーニアン  
[GUNDAM GP01 Fb]



RX-78GP03S ガンダム試作3号機ステイメン  
[GUNDAM GP03S]

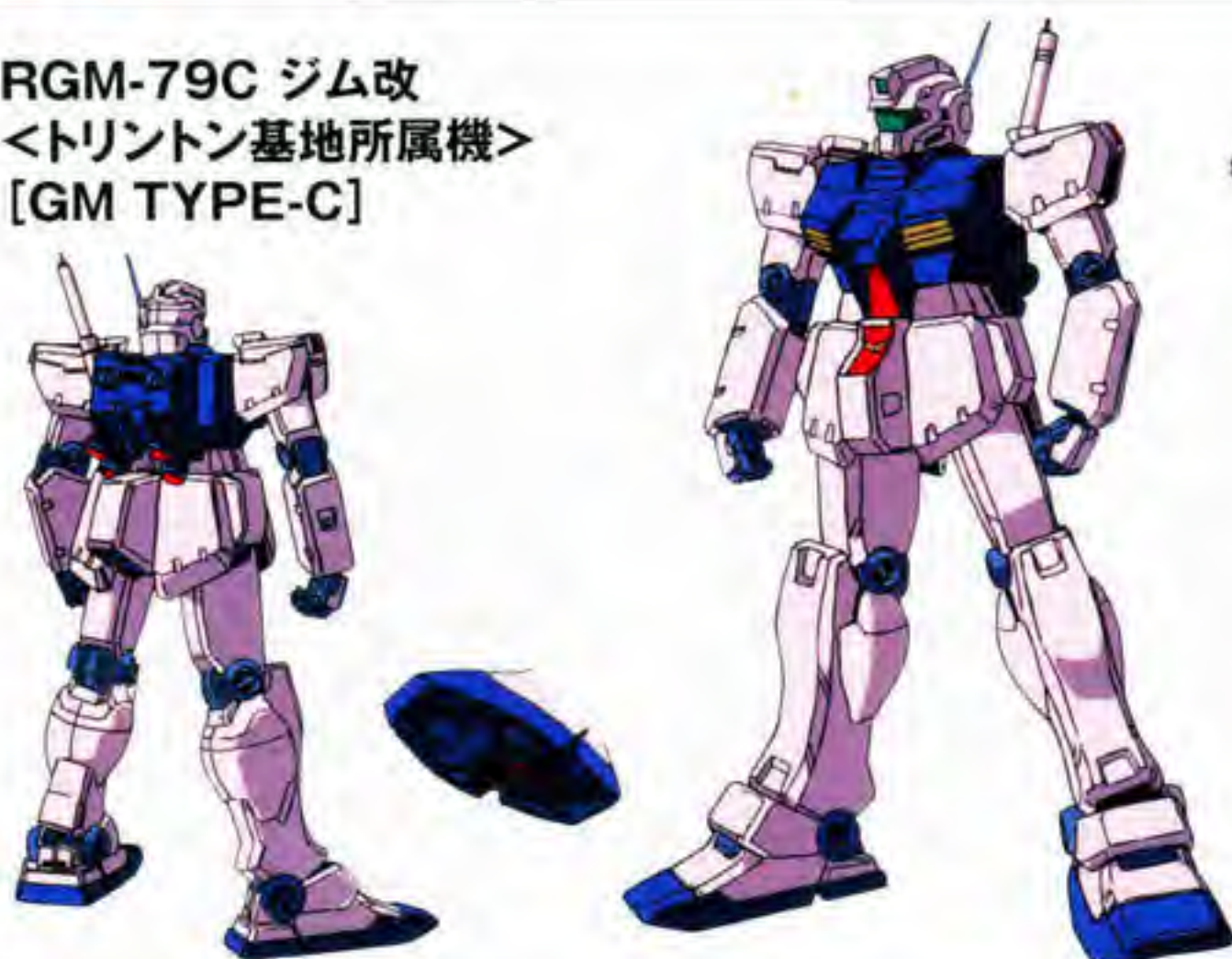


RX-78GP02A ガンダム試作2号機  
[GUNDAM GP02A]

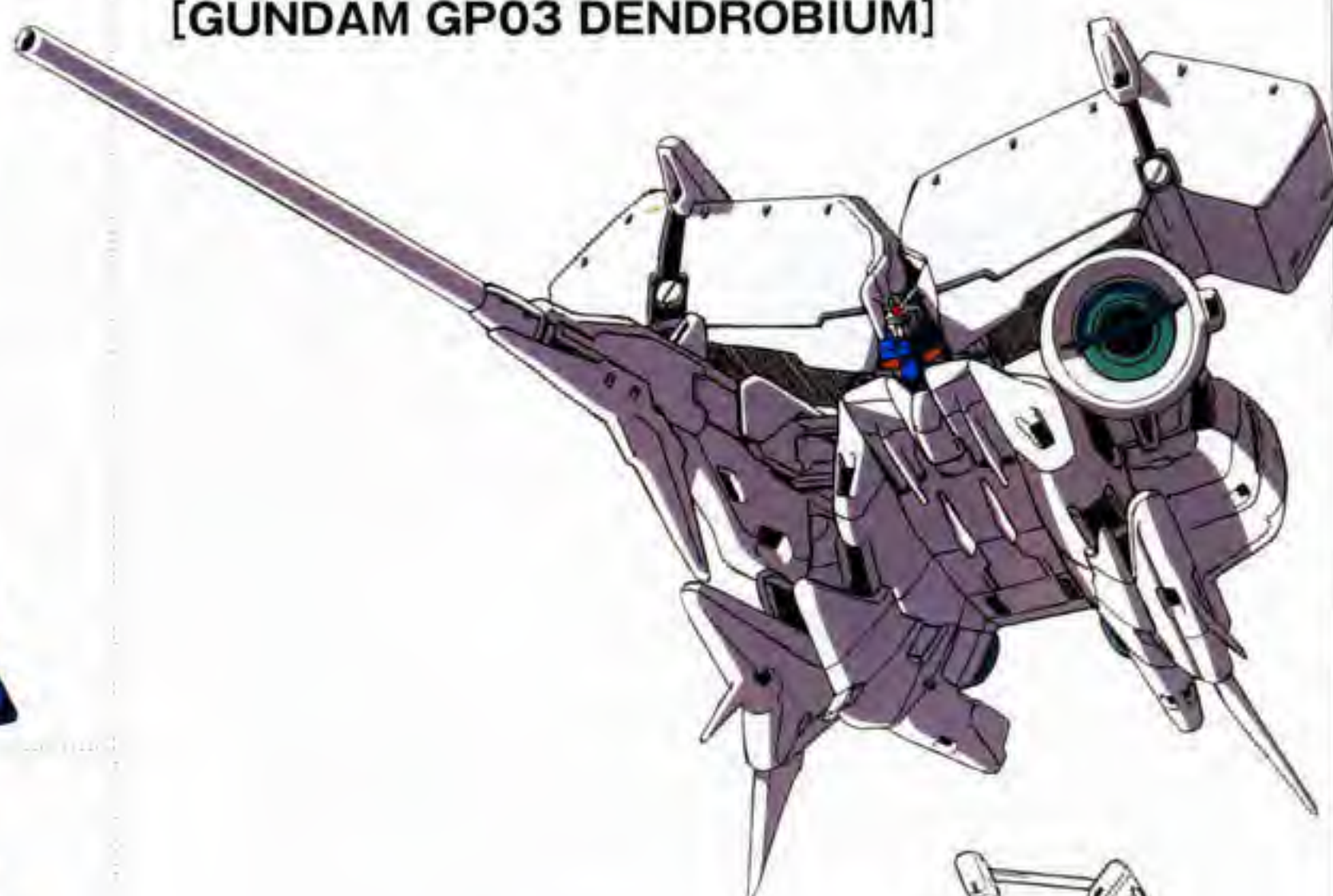




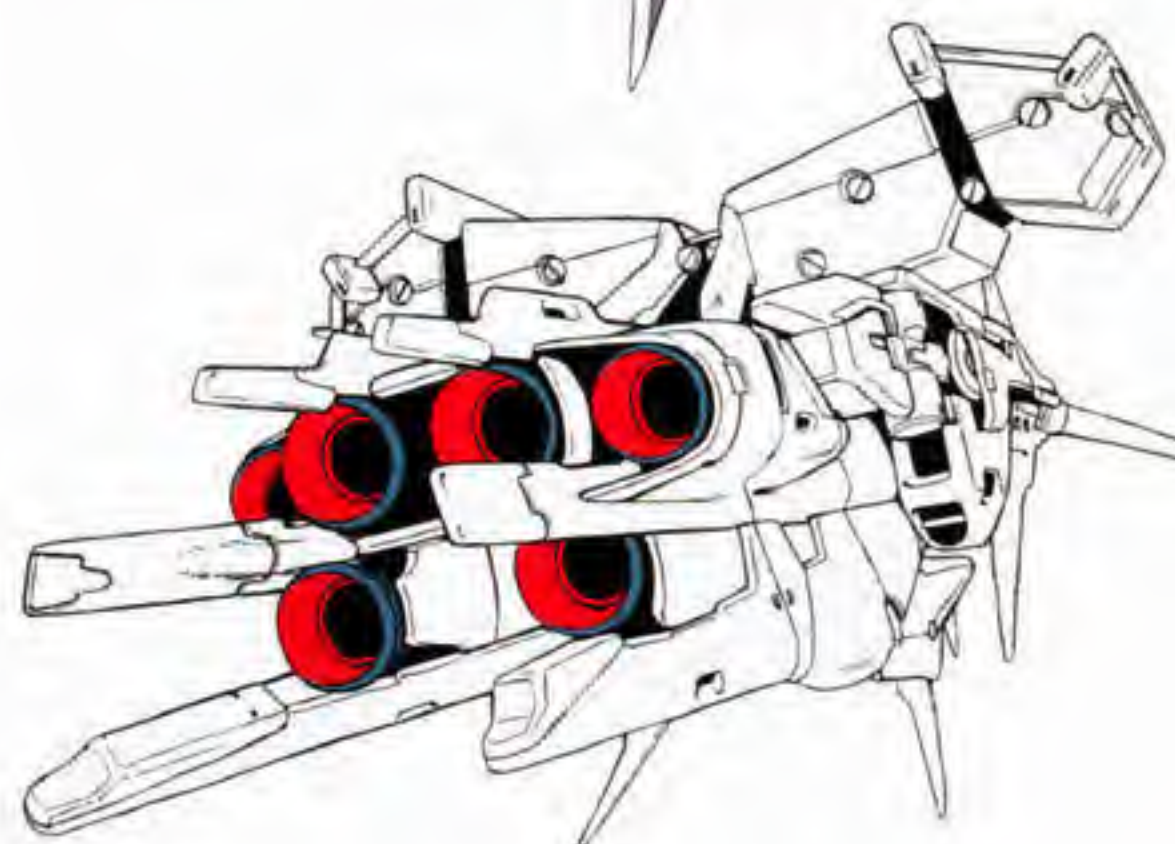
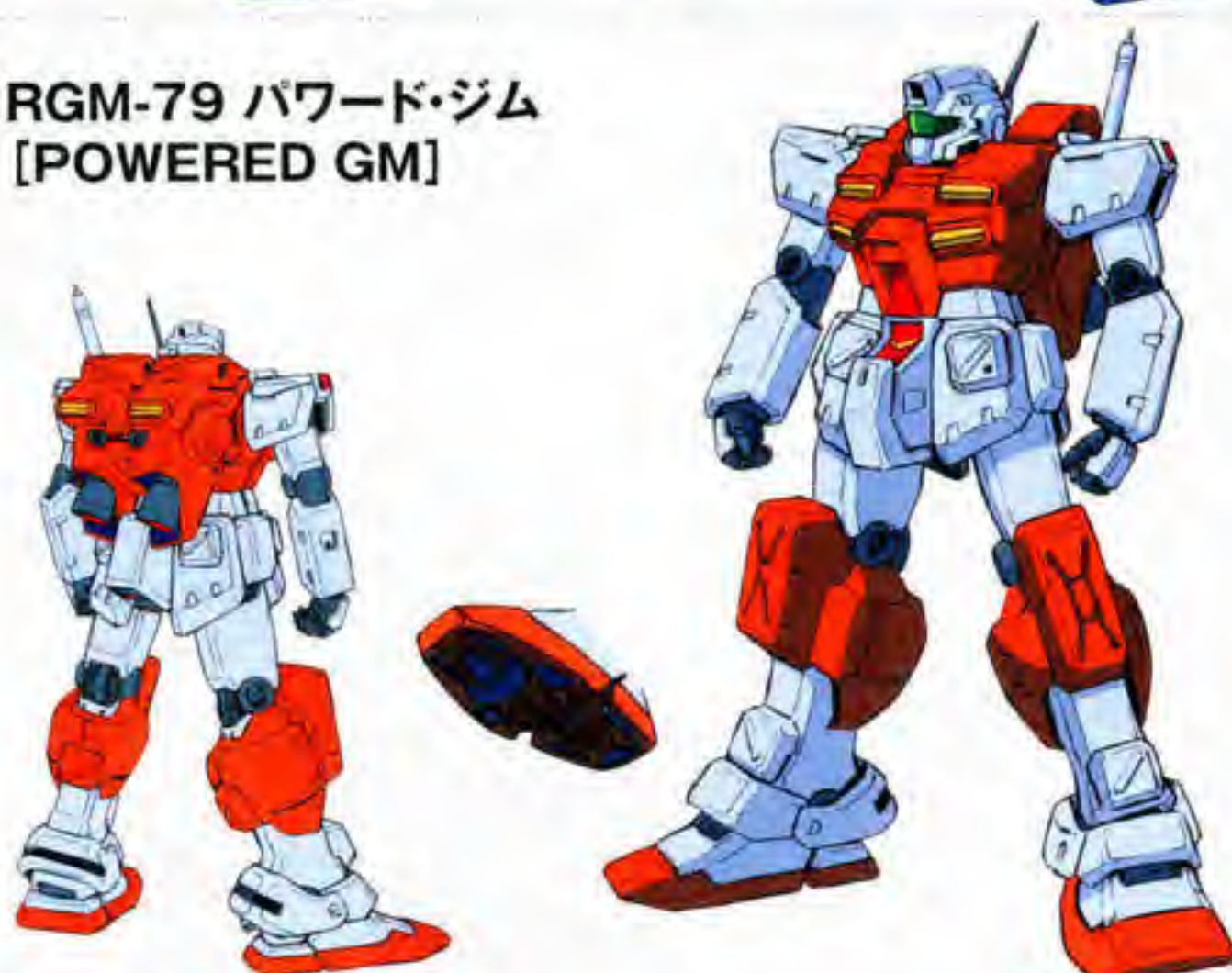
RGM-79C ジム改  
＜トリントン基地所属機＞  
[GM TYPE-C]



RX-78GP03 ガンダム試作3号機  
[GUNDAM GP03 DENDROBIUM]



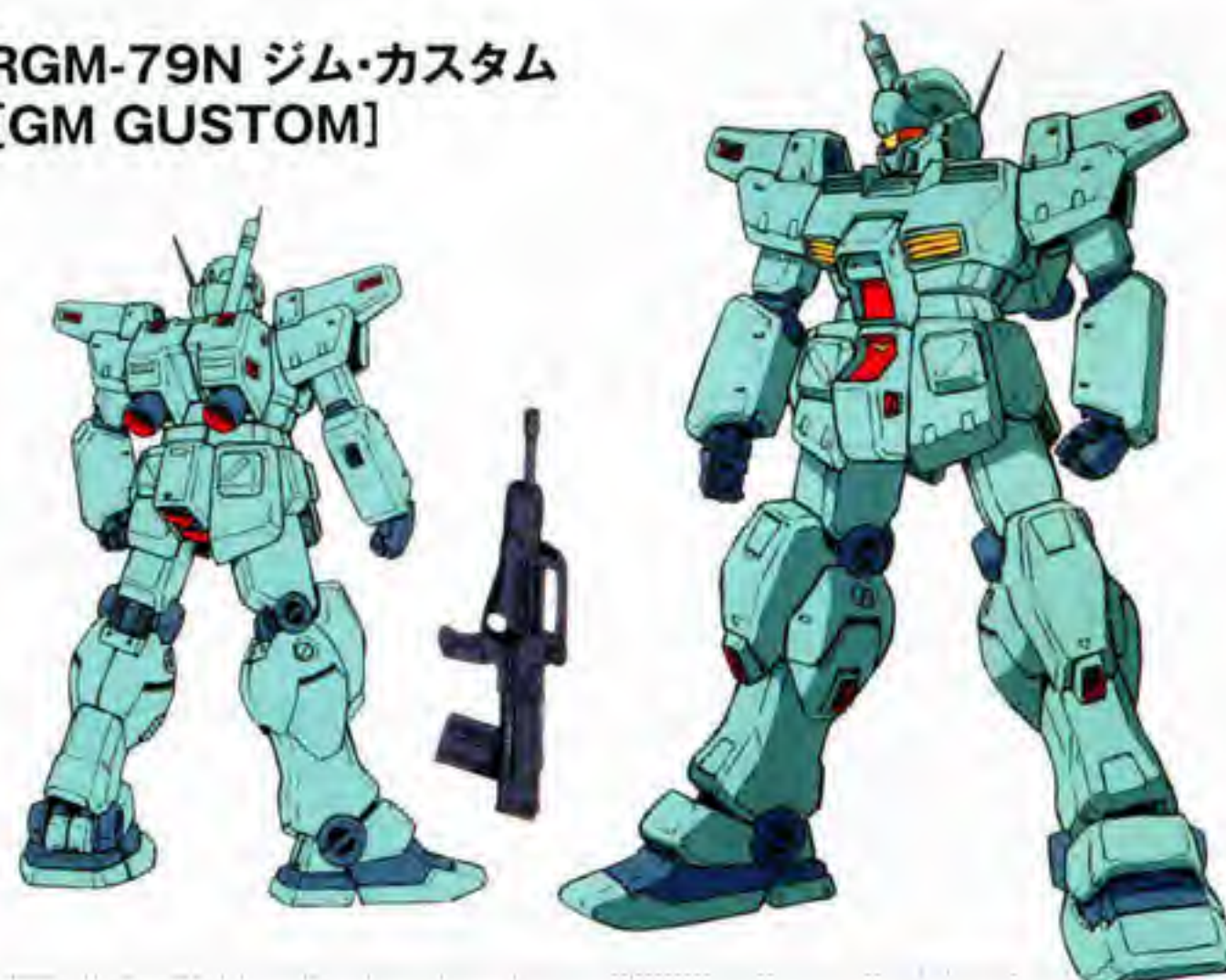
RGM-79 パワード・ジム  
[POWERED GM]



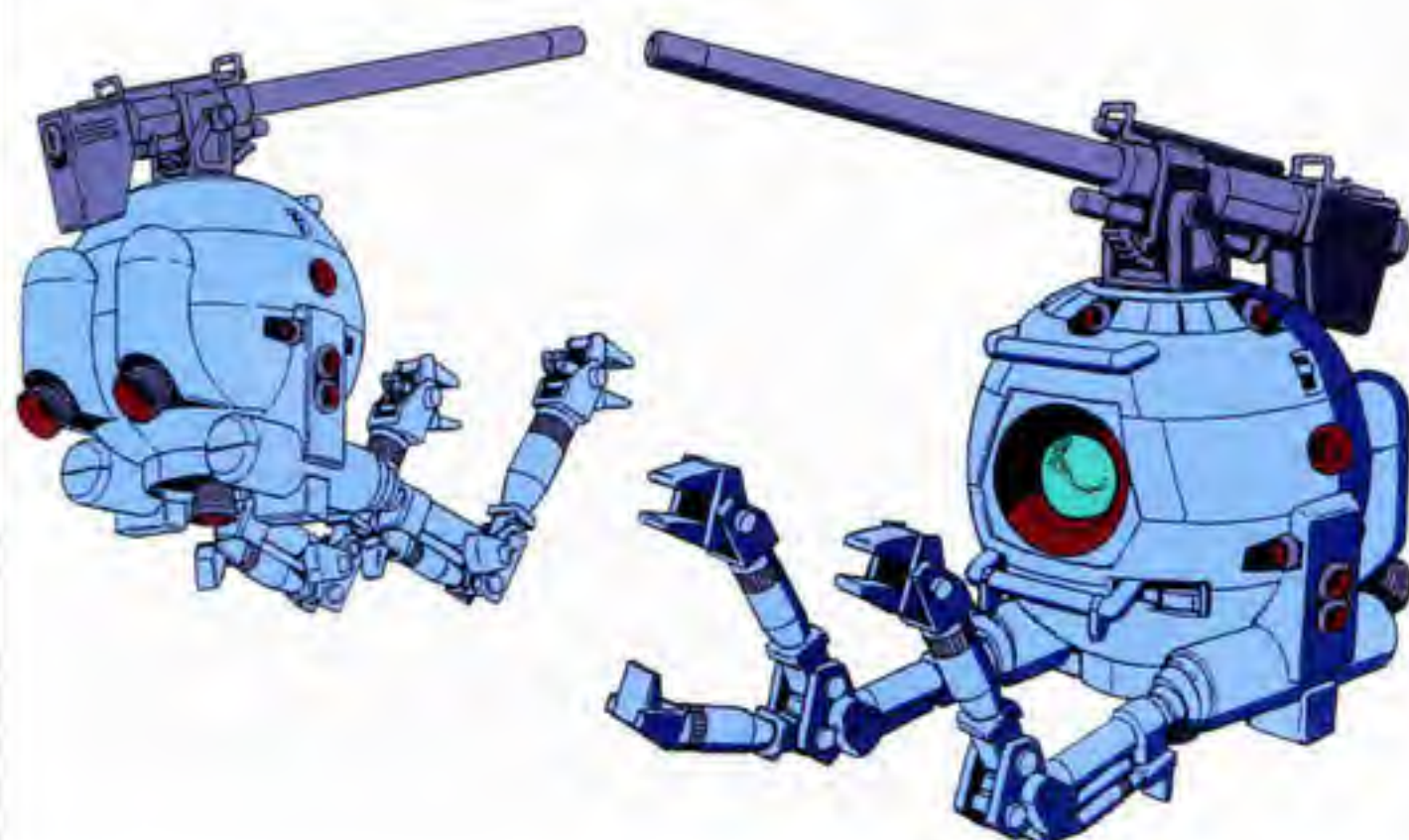
RGC-83 ジム・キャノンII  
[GM CANNONII]



RGM-79N ジム・カスタム  
[GM GUSTOM]



RB-79C ボール改 [BALL C]

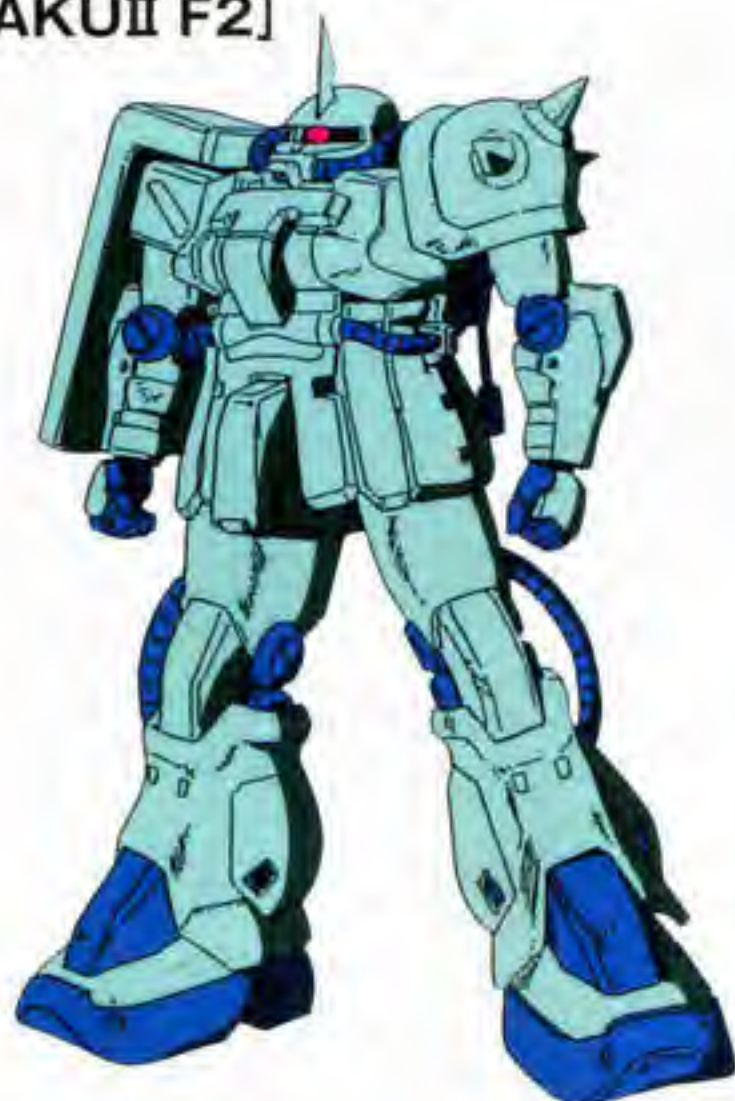


RGM-79Q ジム・クウエル  
[GM QUEL]

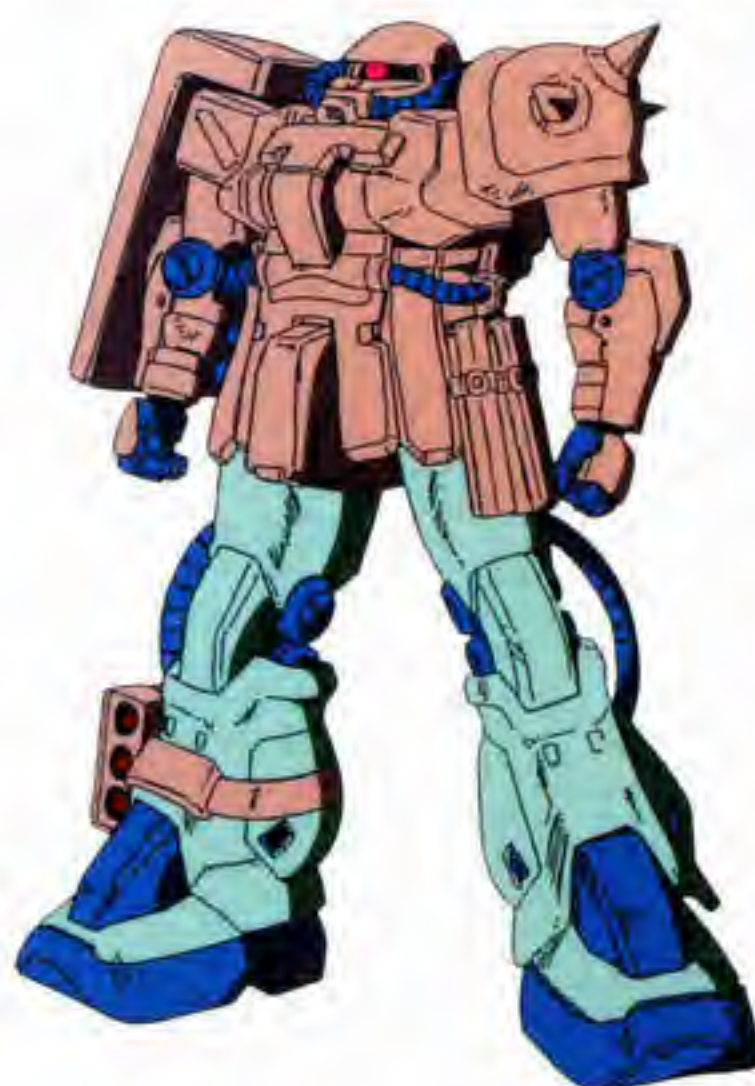




MS-06F-2 ザクII  
後期型指揮官機  
<ノイエン・ビッター機>  
[ZAKU II F2]



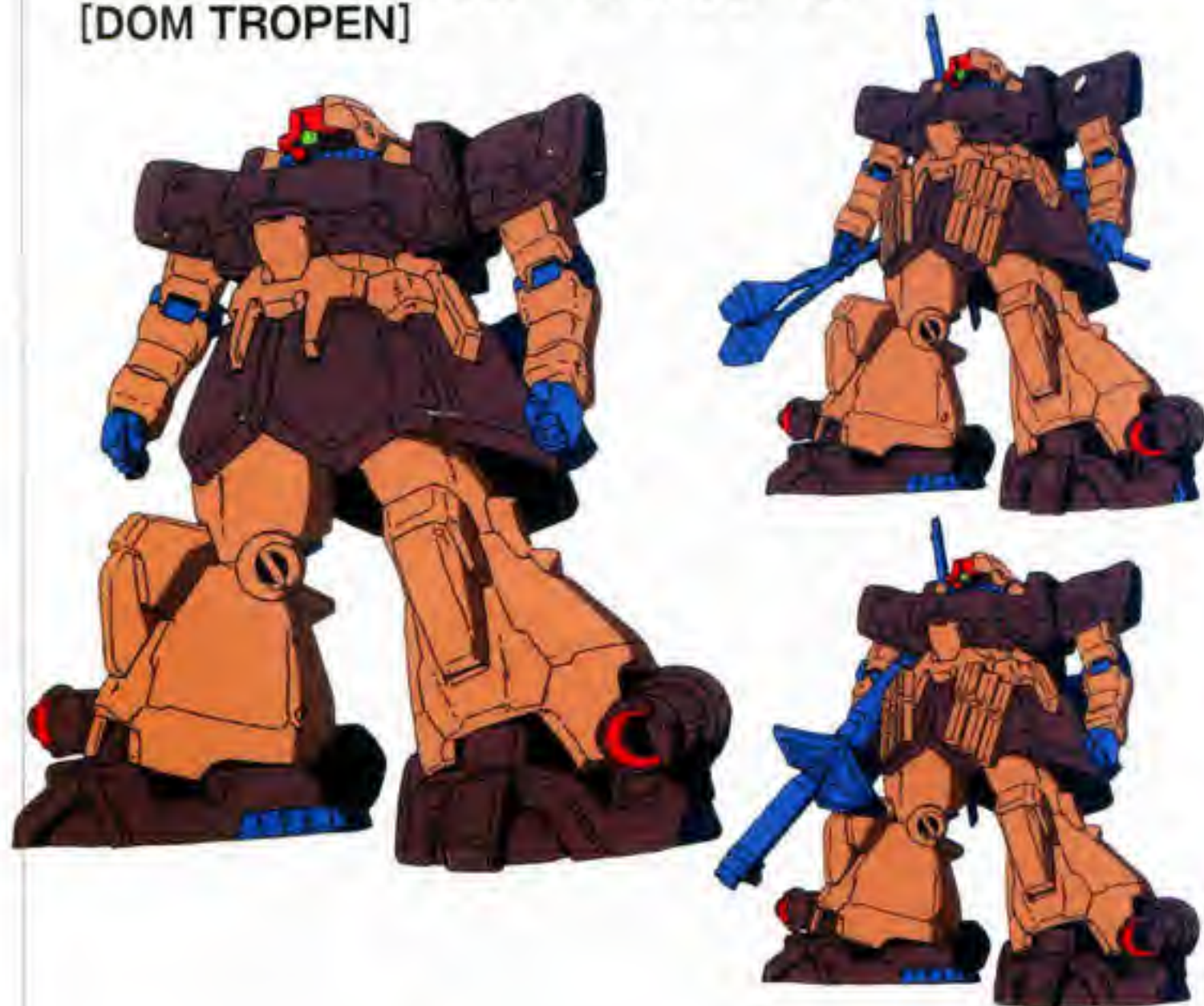
MS-06F-2 ザクII 後期型  
[ZAKU II F2]



MS-06F-2 ザクII後期型[地球連邦軍機]  
[ZAKU II F2]



MS-09F/Trop ドム・トロペン(ビッター隊)  
[DOM TROPEN]



MS-09F/Trop ドム・トロペン  
[DOM TROPEN]



MS-21C ドラッツェ [DRA-C]



YMS-16M ザメル [ZAMEL]





MS-14Fs ゲルググM 指揮官型  
[GELGOOG MARINE]



シールド

MS-14F ゲルググM  
[GELGOOG MARINE]

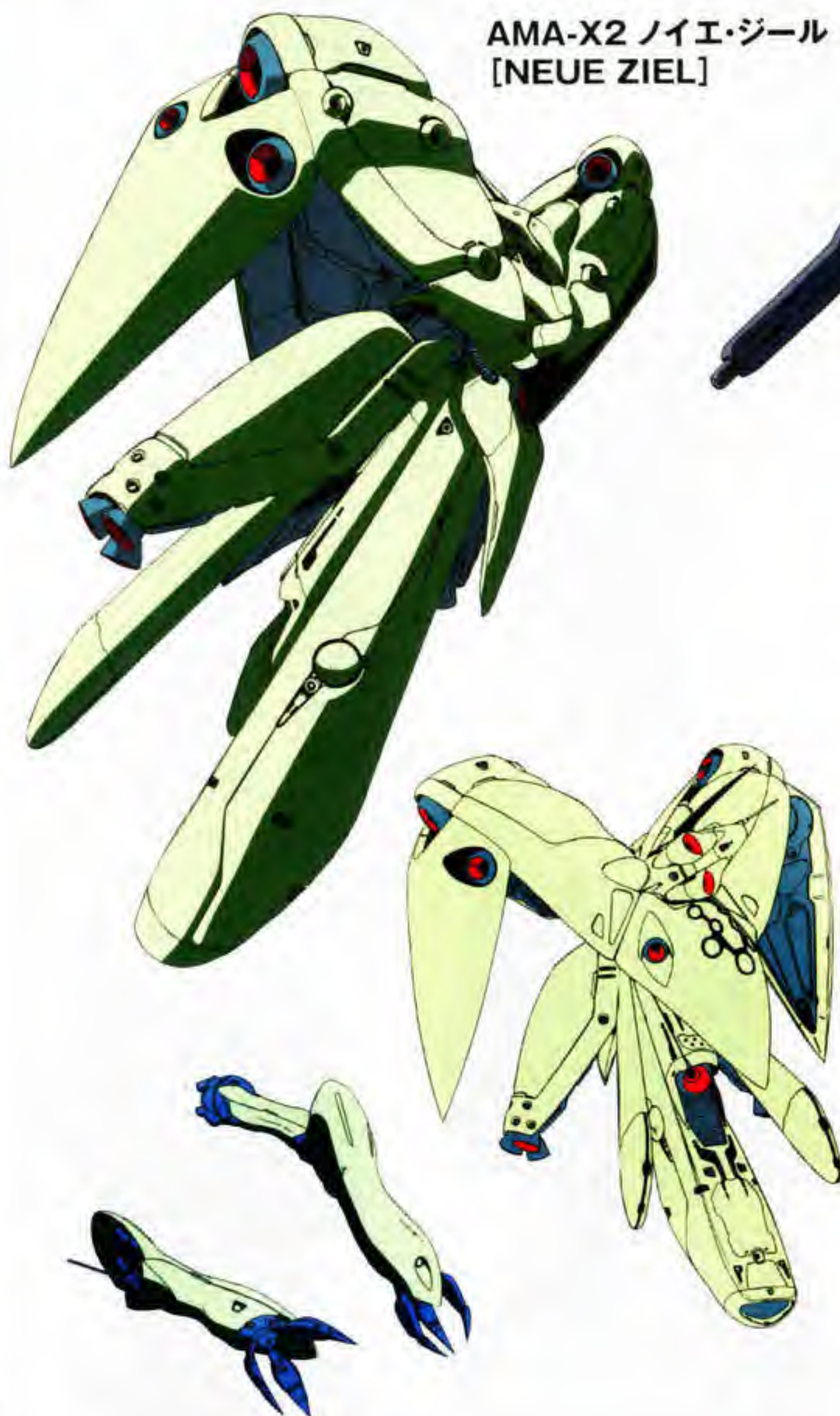


シールド

AGX-04 ガーベラ・テトラ  
[GERBERA-TETRA]



AMA-X2 ノイエ・ジール  
[NEUE ZIEL]



MA-06 ヴァル・ヴァロ  
[VAL-WALO]





RX-178 ガンダムMk-II  
(ティターンズ仕様)  
[GUNDAM Mk-II]



RX-178 ガンダムMk-II (エウゴ仕様)  
[GUNDAM Mk-II]



RX-178+FXA-05D  
スーパーガンダム  
(Mk-II+Gディフェンサー)  
[SUPER GUNDAM]



RX-178+FXA-05D  
Gフライヤー  
[G FLIGHTYER]



FXA-05D Gディフェンサー  
[G DEFENSER]



MSN-00100 百式  
[HYAKU-SHIKI]



RMS-099 リック・ディアス  
[RICK-DIAS]



リック・ディアス  
(初期生産型)





MSA-005 メタス  
[METHUSS]



MA形態

MSZ-006 Zガンダム  
[Z GUNDAM]



ウェイブ・ライダー

MSA-003 ネモ  
[NEMO]



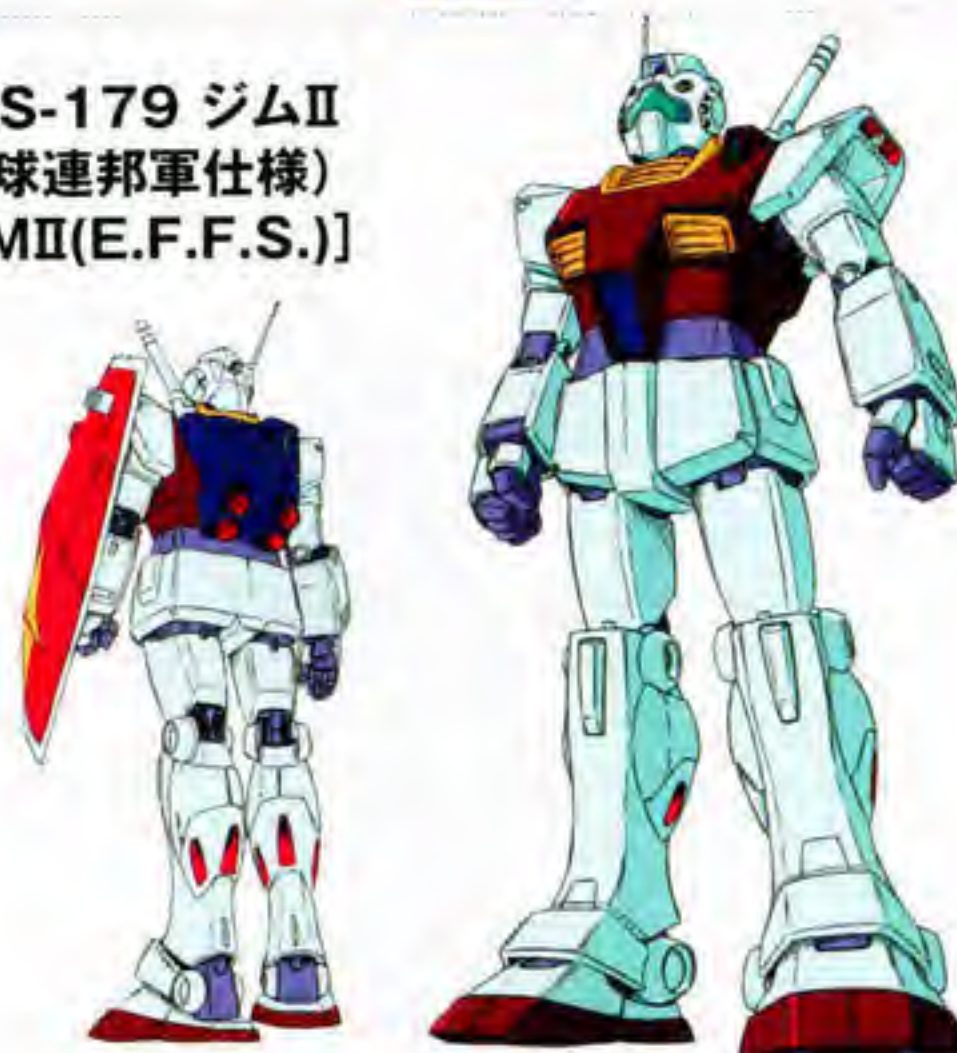
MSK-008 ディジェ  
[DIJEH]



RGM-79R ジムII  
(エウゴ仕様)  
[GMII(A.E.U.G.)]



RMS-179 ジムII  
(地球連邦軍仕様)  
[GMII(E.F.F.S.)]





RMS-106 ハイザック  
(地球連邦軍仕様)  
[HI-ZACK(E.F.F.S.)]



RMS-106 ハイザック  
(ティターンズ仕様)  
[HI-ZACK(TITANS)]



RMS-117 ガルバルディβ  
[GALBALDY-β]



RMS-106CS ハイザック・カスタム  
[HI-ZACK CUSTOM]



RMS-154 バーザム  
[BARZAM]



RMS-108 マラサイ  
[MARASAI]



RX-160 バイアラン[BIALANT]





RX-139 ハンブラビ  
[HAMBRAPI]



RX-110 ガブスレイ  
[GABTHLEY]

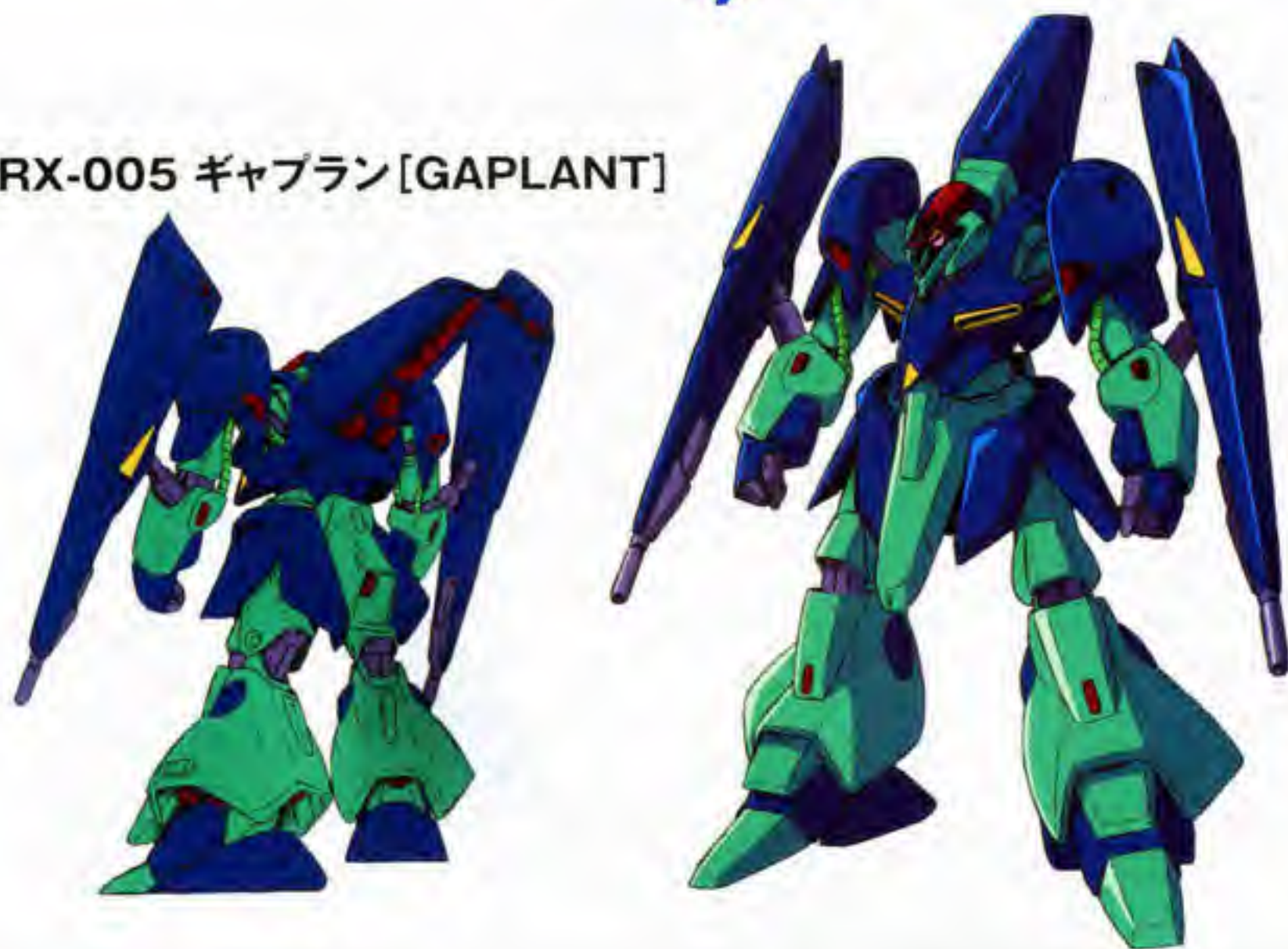


MA形態



MA形態

ORX-005 ギャプラン[GAPLANT]

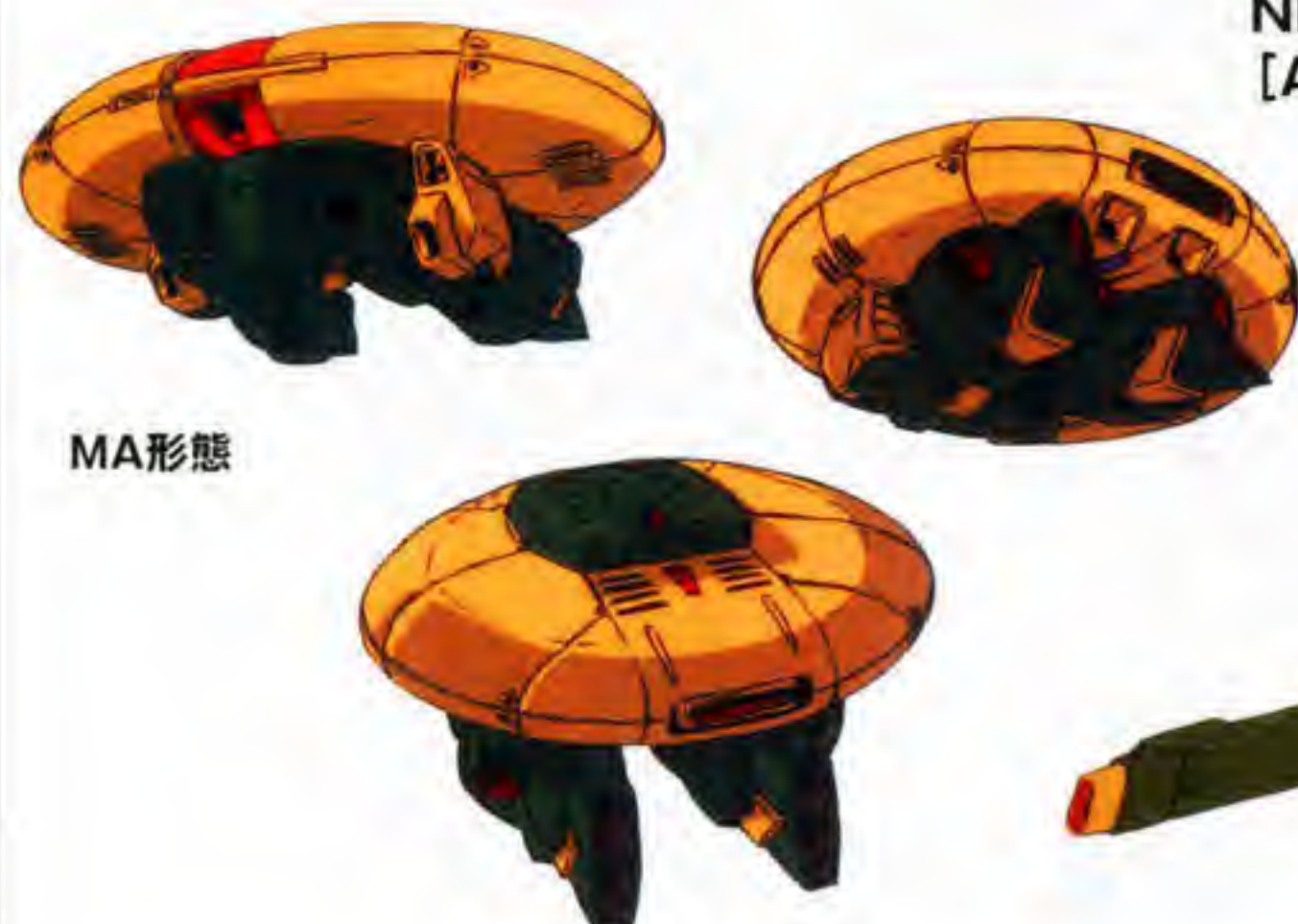


MA形態

ギャプラン・ブースター



NRX-044 アッシマー  
[ASSHIMAR]



MA形態





PMX-000 メッサーラ  
[MESSALA]



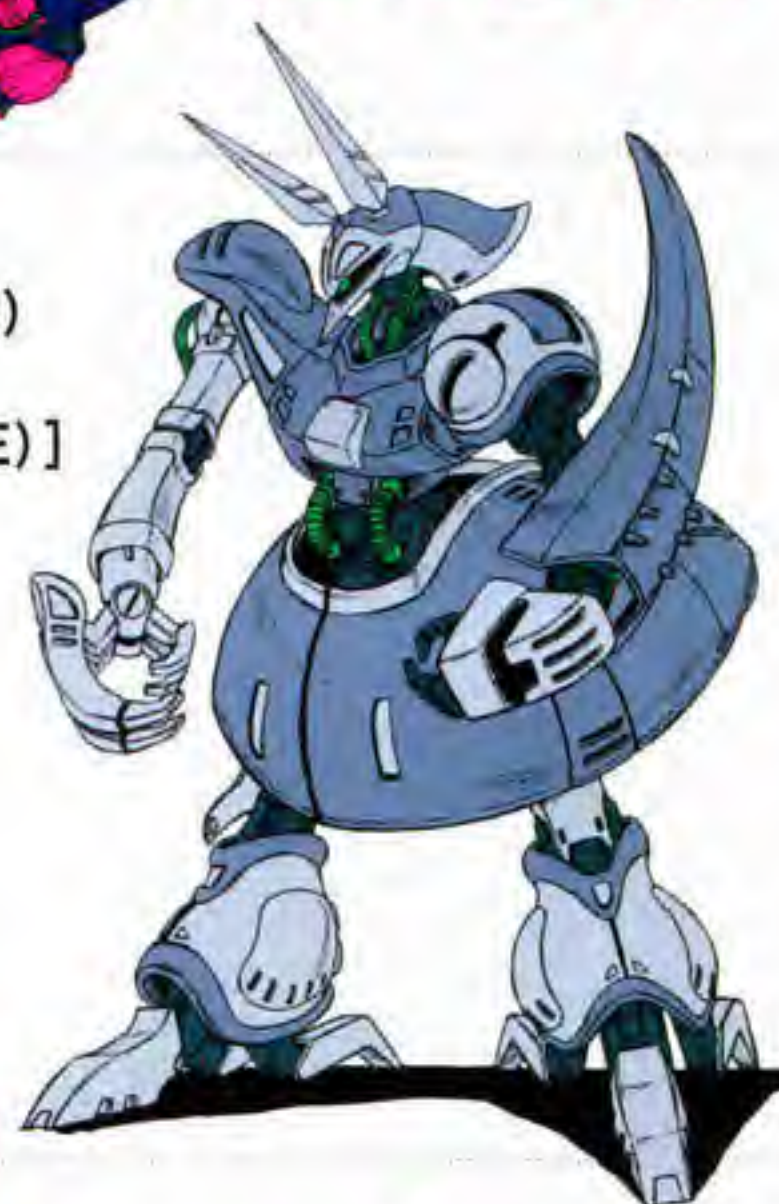
MA形態

NRX-055 バウンド・ドック  
[BAUND-DOC]

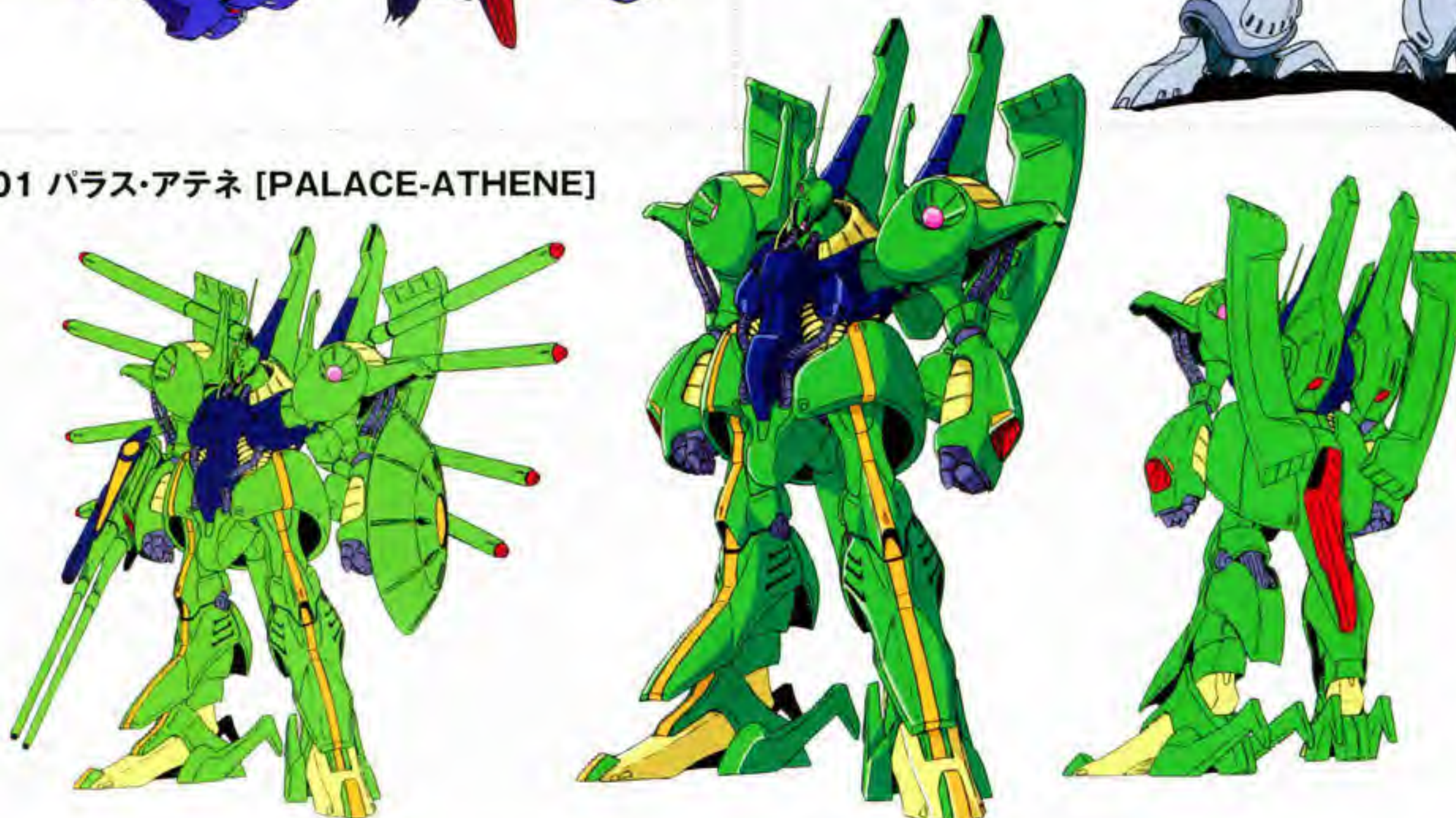


MA形態

NRX-055  
バウンド・ドック (複座型)  
[BAUND-DOC  
(TWIN SEAT TYPE)]



PMX-001 パラス・アテネ [PALACE-ATHENE]





PMX-003 ジ・O  
[THE-O]



PMX-002 ボリノーク・サマーン  
[BOLINOAK-SAMMAHN]



MRX-010 サイコ・ガンダムMk-II  
[PSYCO-GUNDAM Mk-II]



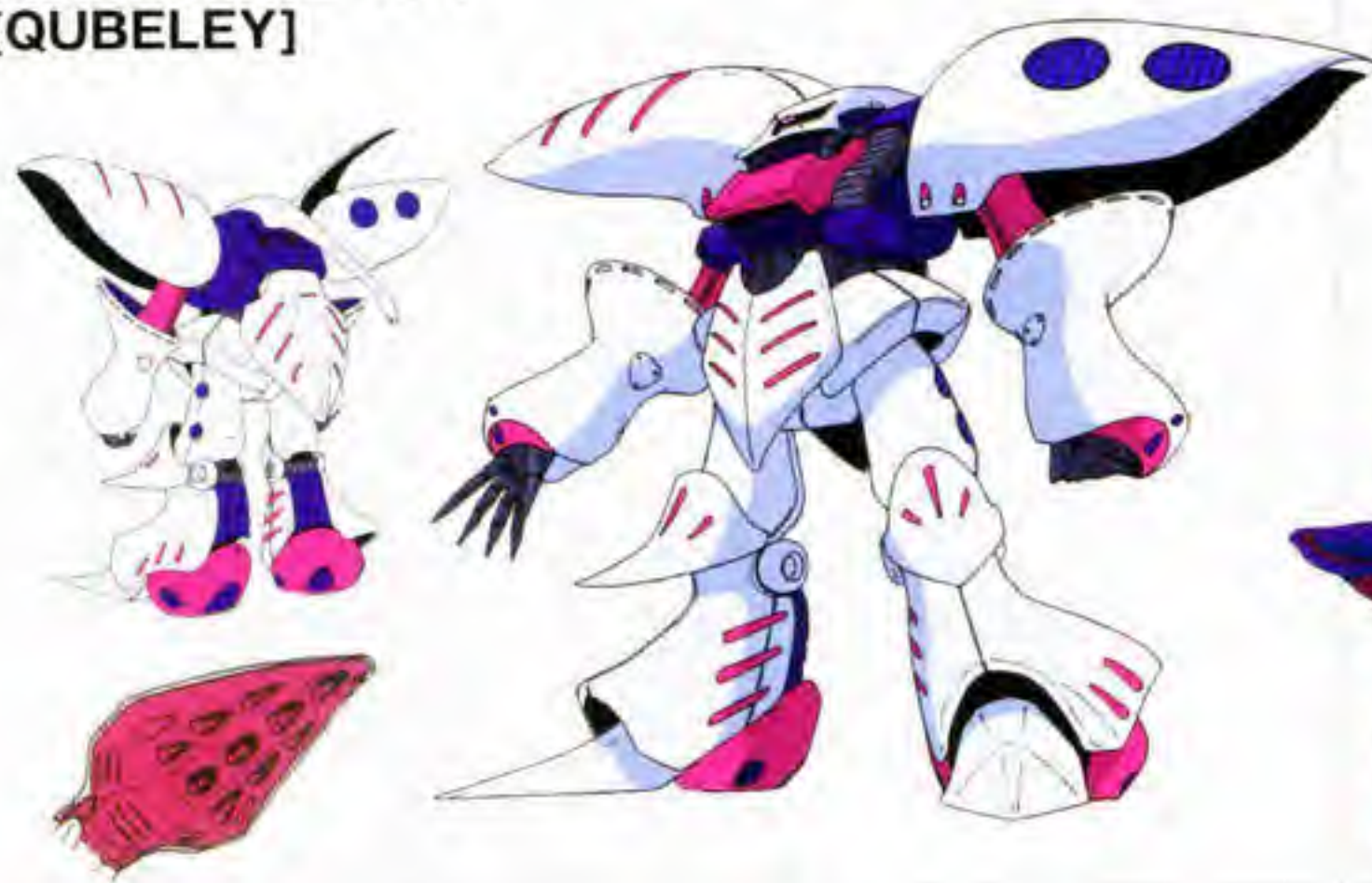
MA形態

MRX-009 サイコ・ガンダム  
[PSYCO-GUNDAM]

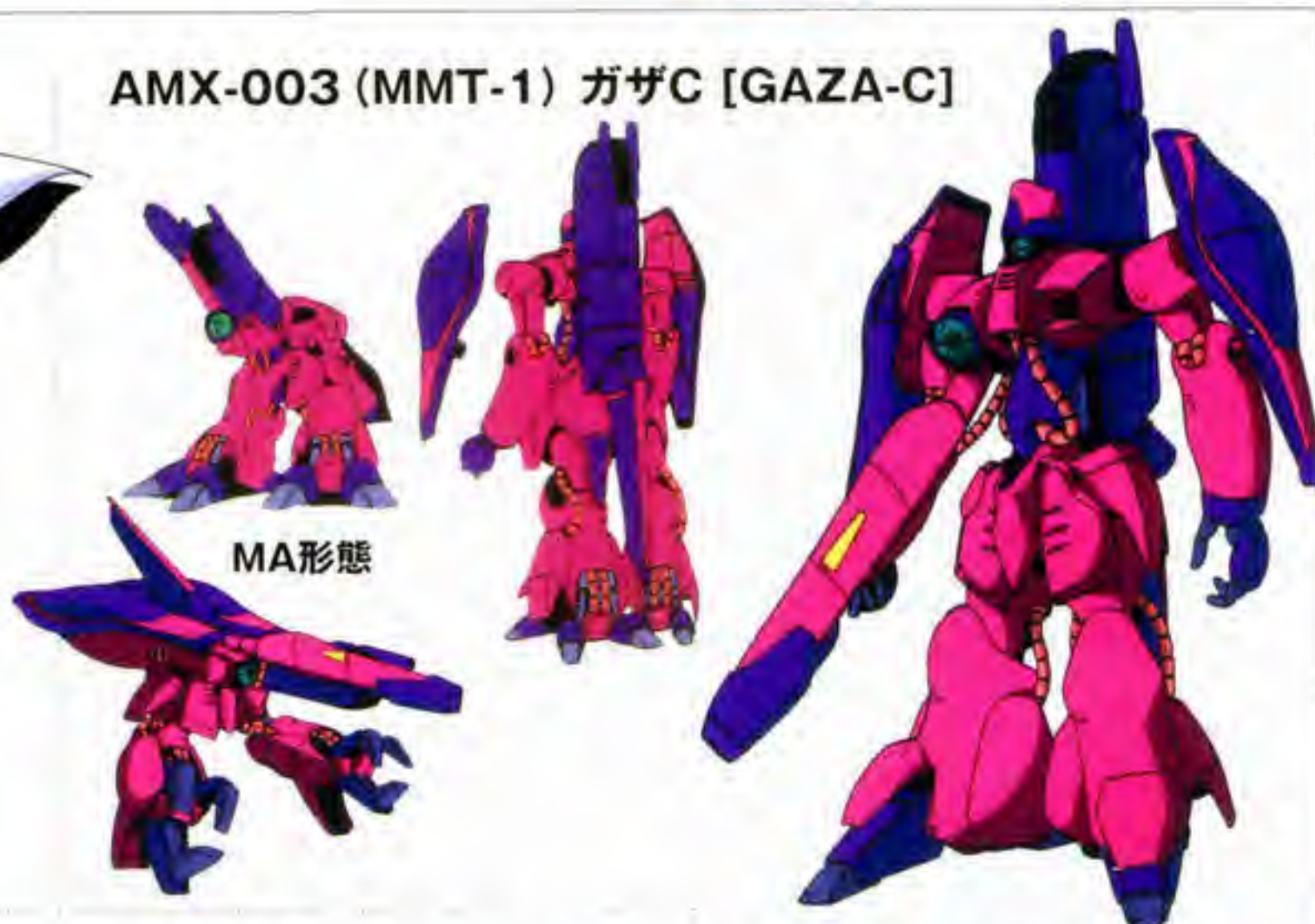


MA形態



AMX-004 キュベレイ  
[QUBELEY]

AMX-003 (MMT-1) ガザC [GAZA-C]



MA形態

MS-06M マリン・ハイザック  
[ZAKU MARINE TYPE]MS-06K ザク・キャノン  
(地球連邦軍仕様)  
[ZAKU CANNON]MS-06E ザク強行偵察型  
(地球連邦軍仕様)  
[RECON TYPE ZAKU]AMX-003(MMT-1)  
ガザC (ハマーン・カーン専用機)  
[GAZA-C]RMV-1 ガンタンクII  
(ジャブロー防衛隊仕様)  
[GUNTANKII]MS-11 アクト・ザク  
(オーガスタ研究所仕様)  
[ACT ZAKU]MS-07H グフ飛行試験型  
(地球連邦軍仕様)  
[GOUF FLIGHT TYPE]MS-06V ザク・タンク  
(地球連邦軍仕様)  
[ZAKU TANK]RGM-79SC  
ジム・スナイパーカスタム  
[GM SNIPER CUSTOM]RGC-80 ジム・キャノン  
[レッドヘッド]  
(ジャブロー防衛隊仕様)  
[GM CANNON]RX-77-2 ガンキャノン  
[GUNCANNON]RX-77-3 ガンキャノン重装型  
(ジャブロー防衛隊仕様)  
[GUNCANNON HEAVY  
CUSTOM]



MSR-00100S  
量産型百式改  
[M.P.T  
HYAKUSHIKI-  
KAI]



MSR-00100S 百式改  
[HYAKU-SHIKI KAI]



MSA-099-2  
リック・ディアスII  
[RICK DIAS II]



MSA-005S メタス改  
[METHUSS CUSTOM]



MSA-005K  
ガンキャノン・ディテクター  
[GANCANNON  
DETECTOR]



MSA-004K  
ネモIII  
[NEMOIII]



MSZ-006-X2  
プロトタイプZガンダム  
(ディアス・ヘッド)  
[PROT TYPE Z  
GUNDAM]



MSZ-006-X1  
プロトタイプZガンダム  
(百式・ヘッド)  
[PROT TYPE  
Z GUNDAM]



MSZ-007 量産型Zガンダム  
[Z GUNDAM  
MASS PRODUCT  
TYPE]



MSF-007  
ガンダム Mk-III  
[GUNDAM Mk-III]



FA-178  
フルアーマー・ガンダム Mk-II  
[FULL ARMOR  
GUDAM Mk-II]



MSZ-008  
ZII [ZII]





RX-121 ガンダムTR-1  
[ヘイズル]フルアーマー・タイプ  
[GUNDAM TR-1[HAZEL]FULL ARMOR]



RX-121 ガンダムTR-1[ヘイズル]  
[GUNDAM TR-1[HAZEL]]



RX-121 ガンダムTR-1  
[ヘイズル]高機動形態  
[GUNDAM TR-1[HAZEL]  
HIGH MOBILITY FORM]



RX-121-1 ガンダムTR-1[ヘイズル改]  
[GUNDAM TR-1[HAZEL CUSTOM]]



実戦配備カラー



RX-121-1 ガンダムTR-1  
[ヘイズル改]イカロス・ユニット装備  
[GUNDAM TR-1[HAZEL CUSTOM ICARUS UNIT]



RX-121-1 ガンダムTR-1  
[ヘイズル改]イカロス・ユニット試作プラン





RX-121-1 ガンダムTR-1  
[ヘイズル改]スナイパー装備  
[GUNDAM TR-1  
[HAZEL CUSTOM]SNIPER]



RX-121-1 ガンダムTR-1  
[ヘイズル改]高機動形態  
[GUNDAM TR-1[HAZEL CUSTOM]  
HIGH MOBILITY FORM]



RX-121-1 ガンダムTR-1  
[ヘイズル改]サブ・アーム・ユニット装備  
[GUNDAM TR-1[HAZEL CUSTOM]]



RX-121-1+FF-X29A ガンダムTR-1  
[ヘイズル・ラー]第二形態  
[GUNDAM TR-1  
[HAZEL-LAH]SECOND FORM]



RX-121-1+FF-X29A  
ガンダムTR-1[ヘイズル・ラー]  
[GUNDAM TR-1[HAZEL-LAH]  
FULL ARMOR EQUIPPED]



FF-X29A Gパーツ[フルドド]  
[G-PARTS[HRUDUDU]]



ガンダムTR-1[ヘイズル・ラー]第二形態ブースター装備  
“クルーザーモード”  
[GUNDAM TR-1[HAZEL-LAH]  
SECOND FORM/BOOSTER EQUIPPED]



FF-X29A Gパーツ  
[フルドド]実戦配備カラー(二機合体状態)





RX-121-2 ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]  
[GUNDAM TR-1 [HAZELII]]

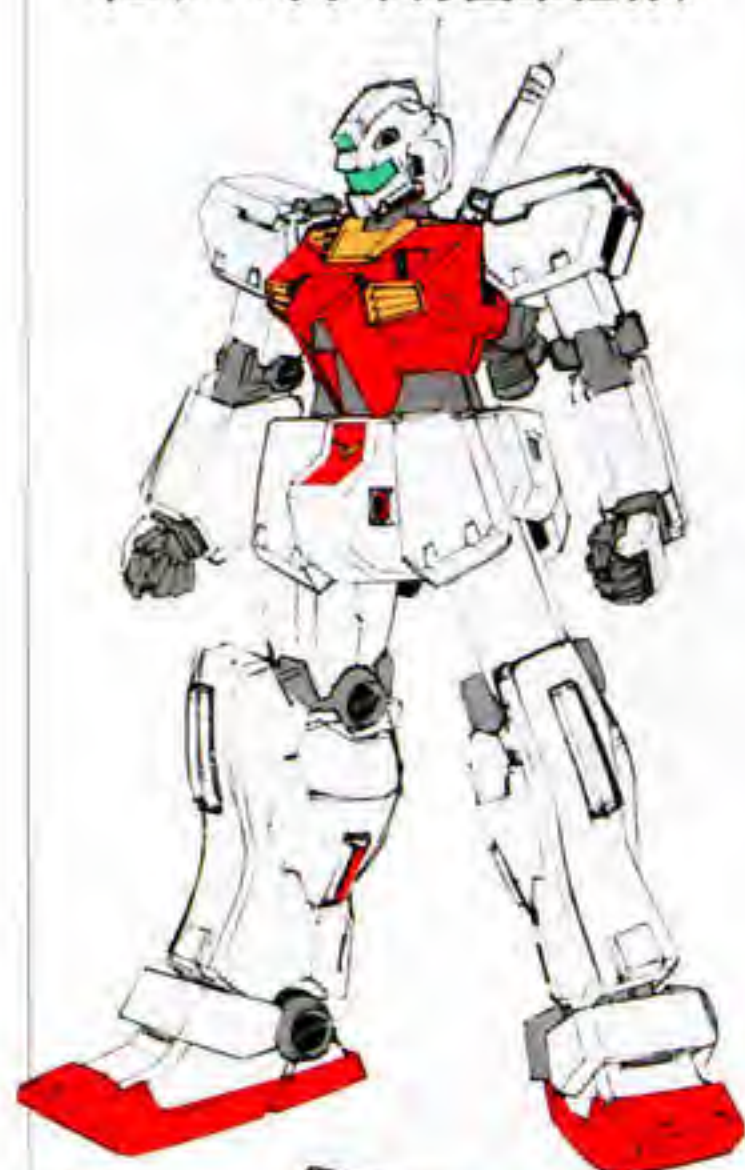


エリアルド・ハンター機

RX-121-2 ガンダムTR-1  
[ヘイズル2号機]アーリータイプ  
[GUNDAM TR-1  
[HAZELII]EARLY TYPE]



RGM-79Q  
ジム・クウエル  
(コンペイトウ方面軍仕様)



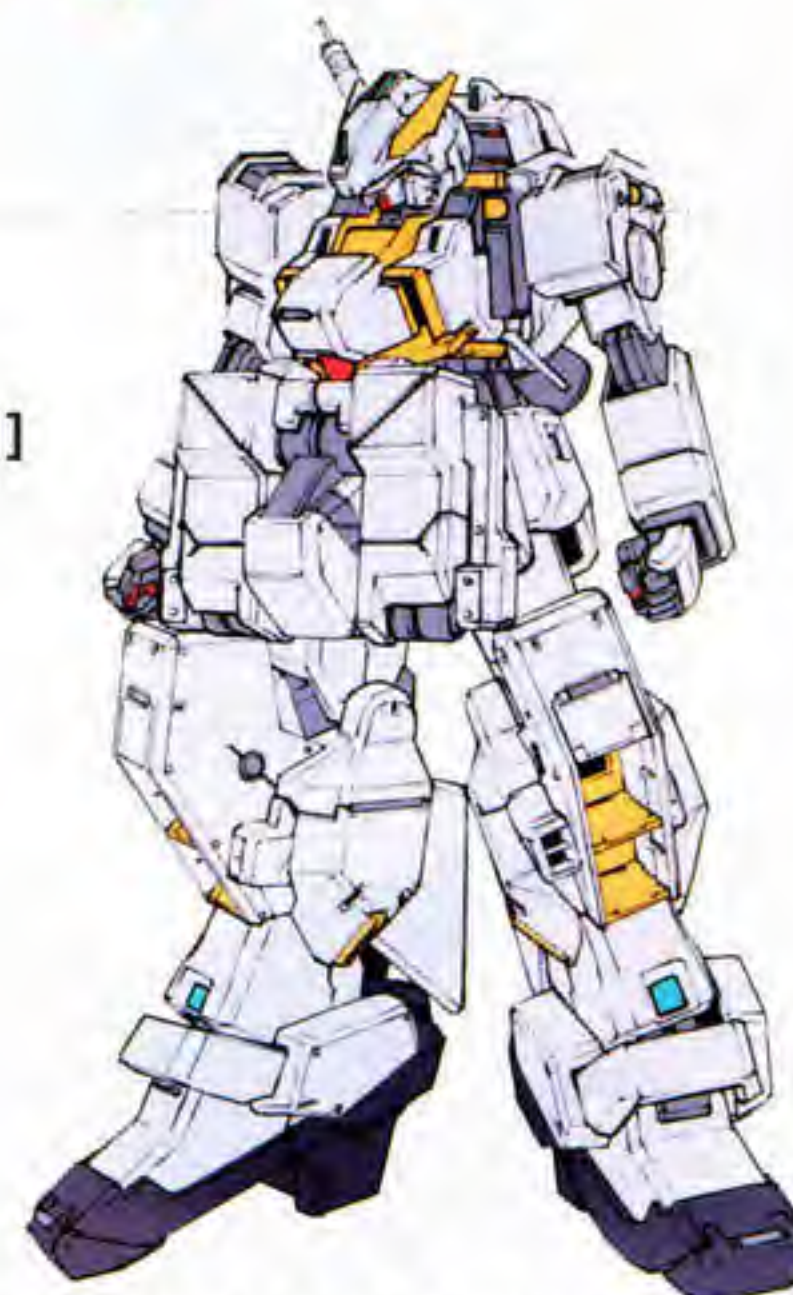
RGM-79Q ジム・クウエル  
[ヘイズル予備機]  
[GM QUEL [HAZEL RESERVES]]



RX-121-2 ガンダムTR-1  
[ヘイズル2号機] 高機動型  
[GUNDAM TR-1 [HAZELII]  
HIGH MOBILITY TYPE]



RX-121-2A ガンダムTR-1  
[アドバンスド・ヘイズル]実戦配備カラー  
[GUNDAM TR-1 [ADVANCED HAZEL]]



RX-121-2A ガンダムTR-1  
[アドバンスド・ヘイズル]  
[GUNDAM TR-1  
[ADVANCED HAZEL]]



RX-121-2 ガンダムTR-1[ヘイズル・アウスラ]  
ギガンティック・アーム・ユニット装備  
[GUNDAM TR-1 [HAZEL OWSLA]  
GIGANTIC ARM UNIT]



RX-121-2 ガンダムTR-1  
[ヘイズル・アウスラ]  
[GUNDAM TR-1  
[HAZEL OWSLA]]



実戦配備カラー

RX-121-3C ガンダムTR-1[ハイゼンスレイ・ラーII]  
[GUNDAM TR-1 [HAZE' N-THLEY RAH II]]



RX-121-3C ガンダムTR-1[ハイゼンスレイ]  
[GUNDAM TR-1 [HAZE' N-THLEY]]



緊急脱出ポッド[プリムローズ]  
[EMERGENCY ESCAPE POD [PRIMROSE]]

分離状態



実戦配備カラー



YRMS-106  
ハイザック先行量産型  
[HI-ZACK]



YRM-106+BL-85X バイザックTR-2[ビッグウィグ]  
[BY-ZACK TR-2 [BIG-WIG]]



RMS-106C  
ハイザックキャノン  
[HI-ZACK CANNON]



NRX-044 試作アッシマーTR-3  
[キハール]  
[PROTOTYPE ASSHIMAR  
TR-3 [KEHAAR]]

NRX-044(R) 試作アッシマーTR-3[キハール]宇宙仕様  
[PROTOTYPE ASSHIMAR TR-3  
[KEHAAR]]FOR SPACE



MA形態

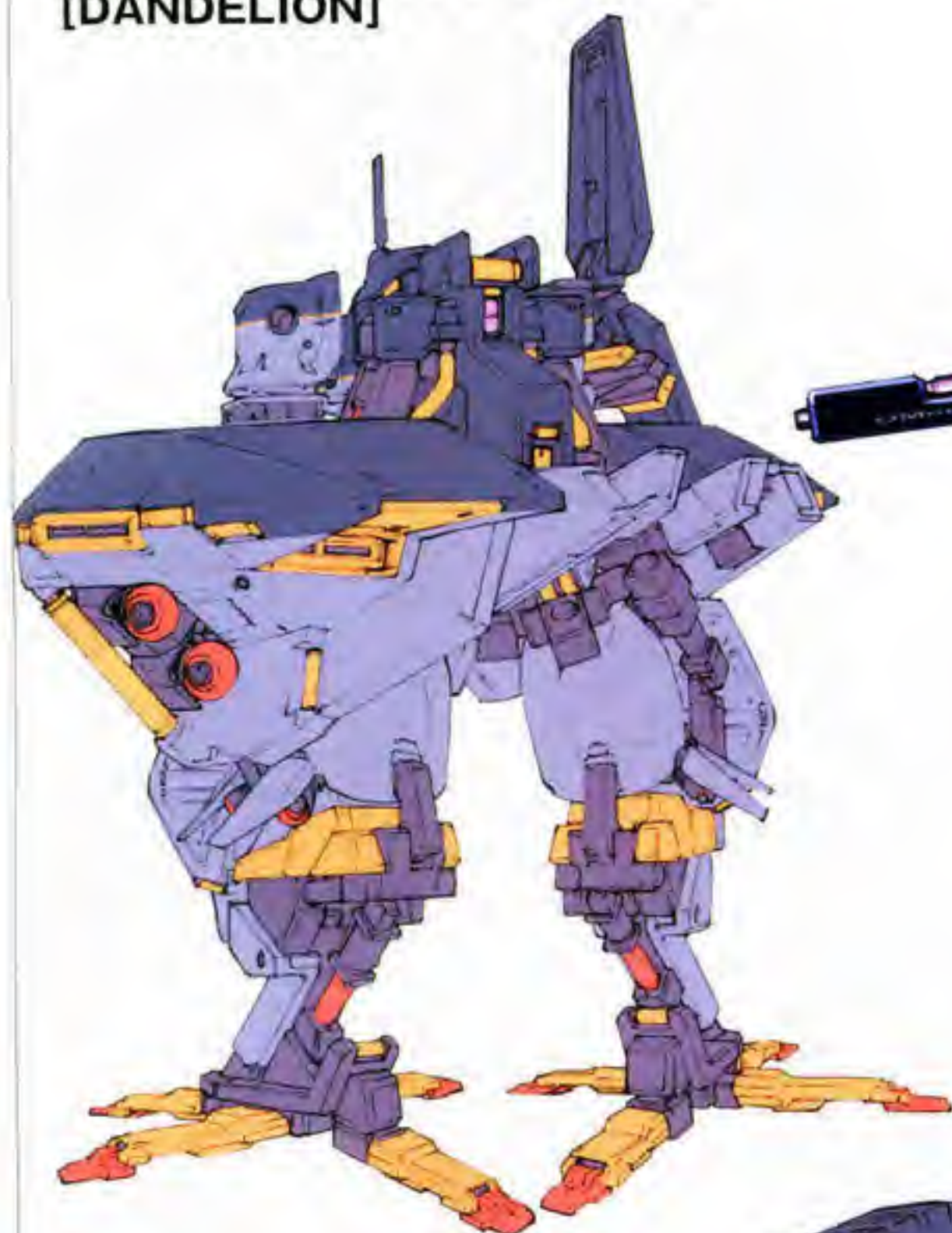


MA形態





RX-107 TR-4[ダンディライアン]  
[DANDELION]



MA形態



大気圏突入形態

RX-107 ロゼット強化陸戦形態  
[ROZET LAND BATTLE REINFORCED TYPE]



RX-107 ロゼット強化陸戦形態 (試作プラン)  
[ROZET LAND BATTLE REINFORCED TYPE]



RX-107  
ロゼット  
[ROZET]





ORX-005 ギャプランTR-5[ファイバー]  
[GAPLANT TR-5 [FIVER]]



ORX-005 ギャプランTR-5[フ라이어]1号機  
[GAPLANT TR-5 [HRAIROO]]



ORX-005 ギャプランTR-5[GAPLANT TR-5]



ORX-005 ギャプランTR-5[アドバンスド・フ라이어]  
[GAPLANT TR-5 [ADVANCED HRAIROO]]



ORX-005 ギャプランTR-5  
[フ라이어]2号機





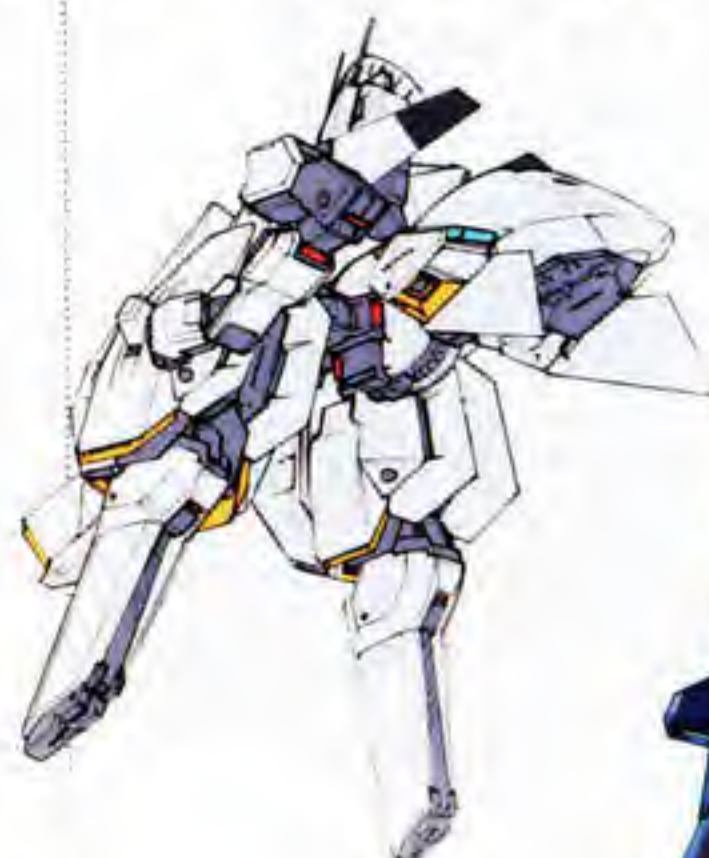
フルドⅡ  
[HRUDUDUⅡ]



プリムローズⅡ  
[EMERGENCY ESCAPE POD  
[PRIMROSEⅡ]]



RX-124 ガンダムTR-6[ウードワート]  
[GUNDAM TR-6 [WONDWART]]



RX-124 ガンダムTR-6 [ウードワート・ラー]  
[GUNDAM TR-6 [WONDWART-RAH]]



MA形態

RX-124 ガンダムTR-6 [ハイゼンスレイⅡ・ラー]  
[GUNDAM TR-6 HAZE'N THLEYⅡ RAH]



RX-124 ガンダムTR-6  
[ハイゼンスレイⅡ]  
[GUNDAM TR-6  
HAZEN'THLEYⅡ]



MA形態



MA形態





RX-124 ガンダムTR-6  
[ハイザックII]  
[GUNDAM TR-6  
[HI-ZACKII]]

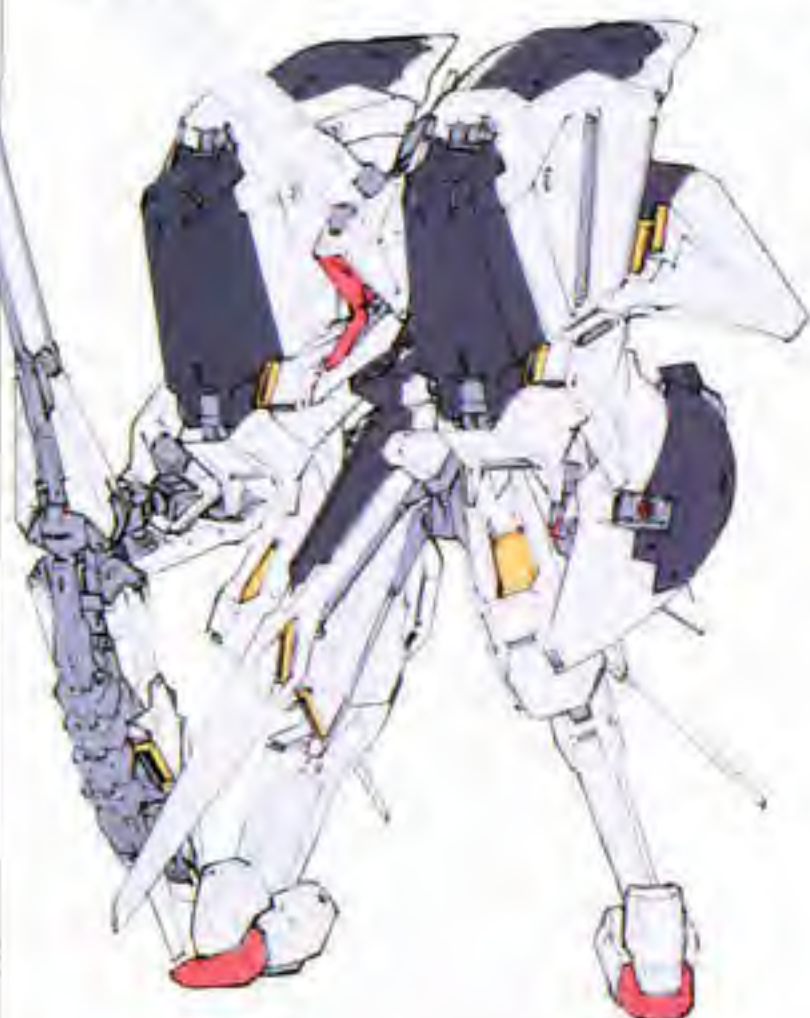


RX-124 ガンダムTR-6[ヘイズルII]  
[HAZELII]

MA形態



RX-124 ガンダムTR-6  
[アドバンスド・キハールII]  
[GUNDAM TR-6  
[ADVANCED  
KEHAARII]]

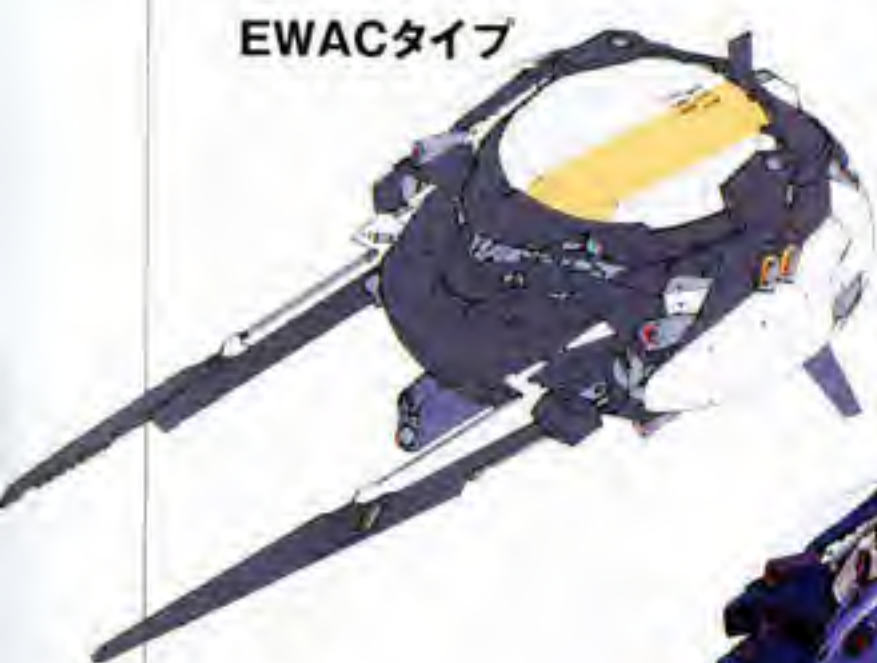


RX-124 ガンダムTR-6[キハールII]  
[GUNDAM TR-6 [KEHAARII]]

中間形態



EWACタイプ



MA形態





RX-124 ガンダムTR-6[ファイバーII]  
[GUNDAM TR-6 [FIVERII]]



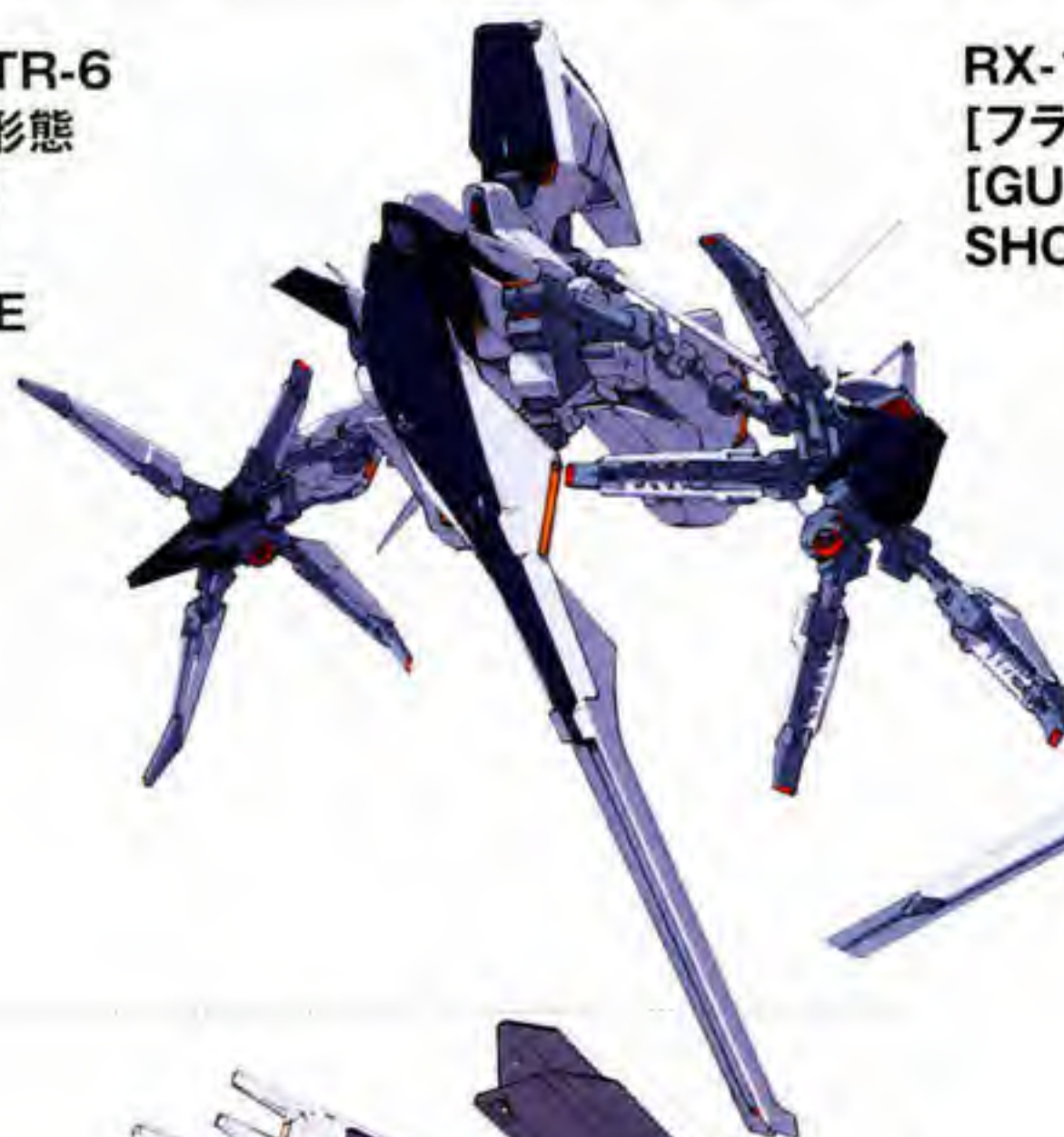
MA形態

RX-124 ガンダムTR-6  
[ダンディライアンII]  
[GUNDAM TR-6  
[DANDELIONII]]



MA形態

RX-124 ガンダムTR-6  
[フライルーII]格闘形態  
[GUNDAM TR-6  
[HURAIROOII]]  
FIGHTING MODE



RX-124 ガンダムTR-6  
[フライルーII]射撃形態  
[GUNDAM TR-6 [HURAIROOII]]  
SHOOTING MODE



RX-124 ガンダムTR-6[ギャプランII]  
[GUNDAM TR-6 [GAPLANTII]]





RX-124 ガンダムTR-6  
[インレ]  
[GUNDAM TR-6 [INLE]]

射出形態

巡航形態

大気圏離脱形態  
(MA形態)

大気圏離脱形態

RX-124 ガンダムTR-6  
[クインリィ]フルアーマー形態  
[GUNDAM TR-6  
[QUEENLY]]  
FULL-ARMOR

RX-124 ガンダムTR-6  
[クインリィ]  
[GUNDAM TR-6  
[QUEENLY]]

RX-124 ガンダムTR-6  
[ウインドウォート]  
ギガンティック装備  
[GUNDAM TR-6  
[WONDWART]  
GIGANTIC MODE]

RX-124 ガンダムTR-6  
[サイコ・インレ]  
[GUNDAM TR-6  
[PSYCO INLE]]



RGM-79SR  
ジム・スナイパーⅢ  
[GM SNIPER Ⅲ]



RGM-79CR  
ジム改高機動型  
[GM TYPE-CR]



ジム改高機動型  
(中距離支援用ユニット装備)



ジム・スナイパーⅢ高機動使用  
(試作ビーム・ランチャー装備)

RGM-79EW EWACジム  
[EWAC GM]



RMS-117  
ガルバルディβ高機動型  
[GALBALDY-β]



MSA-003 ネモ・カノン  
(ゾラ機)  
[NEMO CANNON]



MS-14A ゲルググ  
[シュトゥッツァー]  
[GELGOOG [Stutzer]]



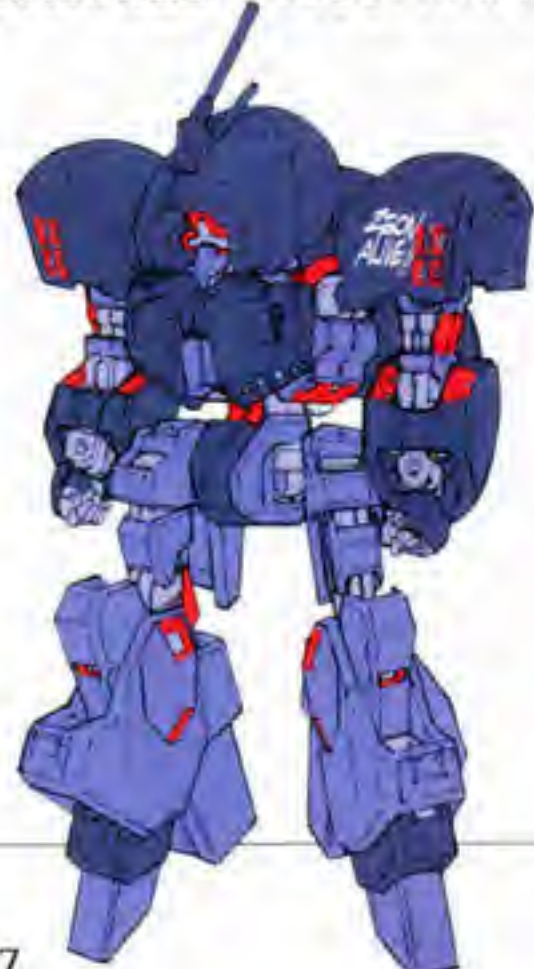
MS-09R リック・ドム  
[シュトゥッツァー]  
[RICK-DOM [Stutzer]]



MS-06F ザクⅡ  
[シュトゥッツァー]  
[ZAKU II [Stutzer]]



NRX-044 アッシマー  
(鹵獲機/ゾラ機)  
[GABRIEL'S ASSHIMAR]



メガ・バズーカ・  
ランチャー装備



MA形態

MA形態

RMS-099 リック・ディアス  
[シュトゥッツァー]  
[RICK-DIAS [Stutzer]]





RGM-79C ジム改 [ワグテイル]  
[GM TYPE C WAGTAIL]



RGM-79C ジム改 (ケラウノス所属機)  
[GM TYPE C  
KERAUNOS SQUAD]



RMS-106 ハイザック (ケラウノス所属機)  
[HI-ZAKU KERAUNOS SQUAD]



MSK-003 ワグテイルII  
[WAGTAILII]



RMS-106 ハイザック  
[エビデンドラム]  
[HI-ZAKU EPIDENDRUM]



RMS-106 ハイザック [アイリス]  
[HI-ZAKU IRIS]



RGC-83 ジム・キャノンII  
[ホワイトコーラル]  
[GM CANNONII  
WHITE CORAL]



RGC-83 ジム・キャノンII  
(ルシアン・ベント専用機)  
[GM CANNONII  
Lucien Bendt use]





コア・スクアード



MSW-004 ガンダム[ケストレル] マニューバ・エクステリア  
[GUNDAM KESTREL MANEUVER EXTERIOR]



MSW-004 ガンダム[ケストレル]  
[GUNDAM KESTREL]



MSW-004  
ガンダム[ケストレル]  
アーマー・エクステリア  
[GUNDAM KESTREL  
ARMOR EXTERIOR]



フルアーマー・ケストレル  
[FULL ARMOUR  
KESTREL]



MSA-003+FXA-05D  
ネモ・ディフェンサー  
[NEMO DEFENCER]





NRX-044 アッシマー [ダンダチャクラ]  
[ASSHIMAR DANDA-CHAKRA]



MA形態

RX-106E ハイザック [ヴァナルガンド]  
[HI-ZAKU VANARGAND]



NRX-033 マタ・ビリ  
[MATABIRI]



RX-110NT-1  
ガブスレイ  
[ムニン]  
[GABTHLEY  
MUNIN]



MA形態

RX-110C  
ガブスレイ  
[フギン]  
[GABTHLEY  
HUGIN]



MA形態



RX-136-2 ラクシャサ2号機



RX-136-1 ラクシャサ  
[RAKSHASA]



ORX-009 ガンダム[スコル]  
[GUNDAM SKÖLL]



ORX-007 ハティ  
[HATI]



グリンブルスティ  
[GULLIN BURSTI]



MA形態



コア・ビグレット



TGM-79C  
ジム・カナル  
[GM CANARD]

地上仕様

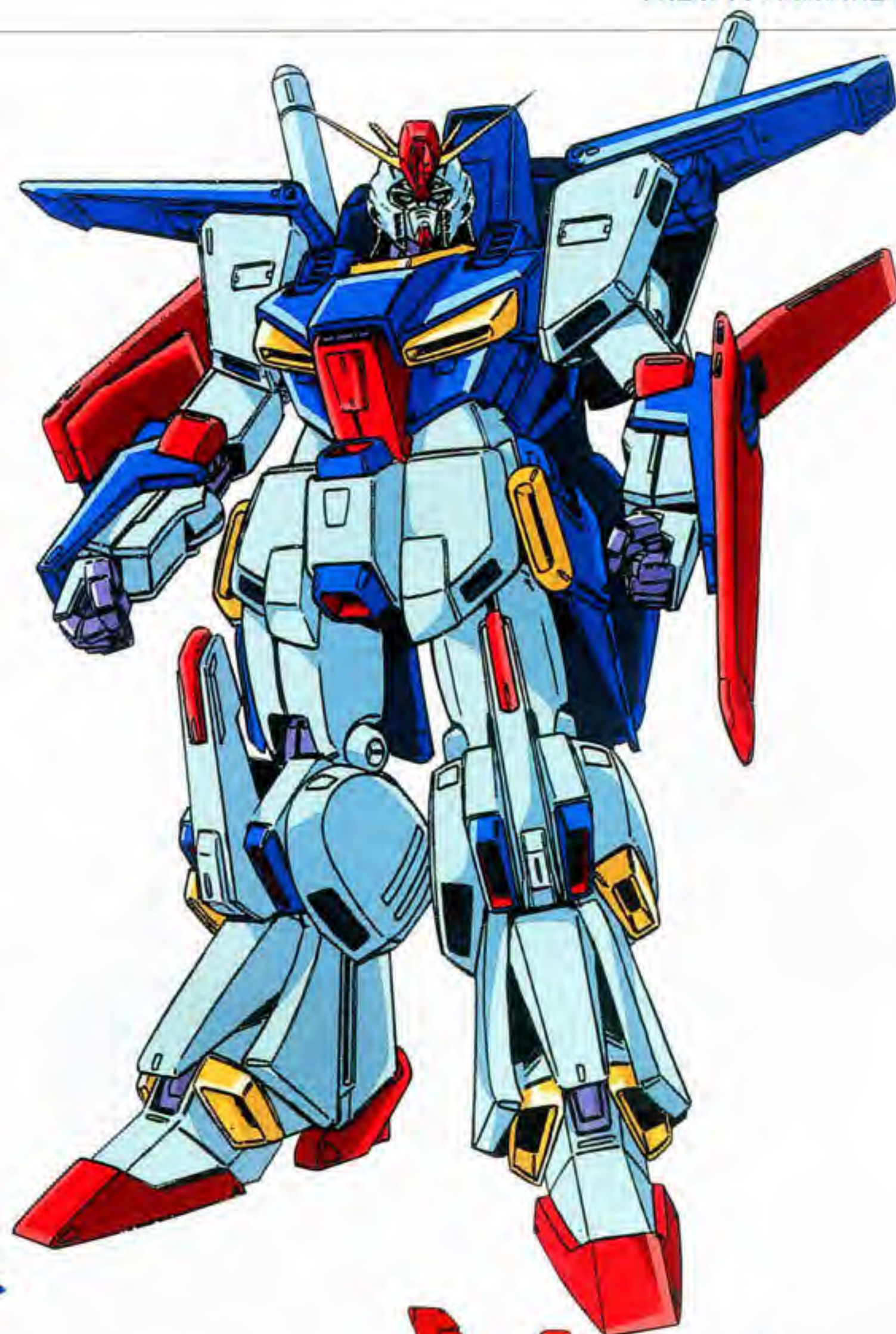
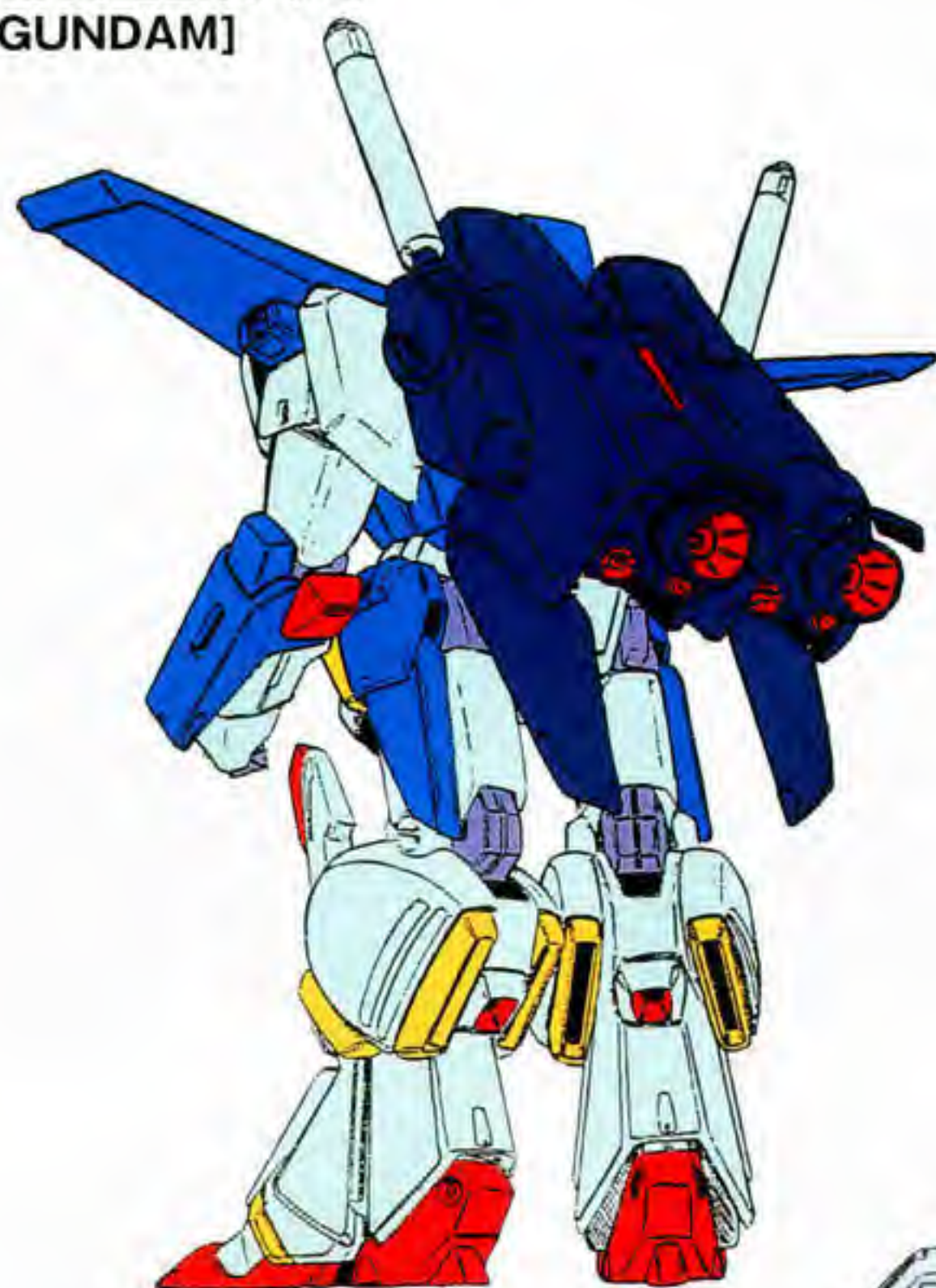
MSS-008 ジェモ  
[GEMEAUX]ORX-005CS  
ギャプランカスタム  
エリシアスペシャル  
[GAPLANT  
ERISIA SPECIAL]MSS-008 ル・シーニュ  
[LE CYGNE]

ダーグヴェ [DAGUI]





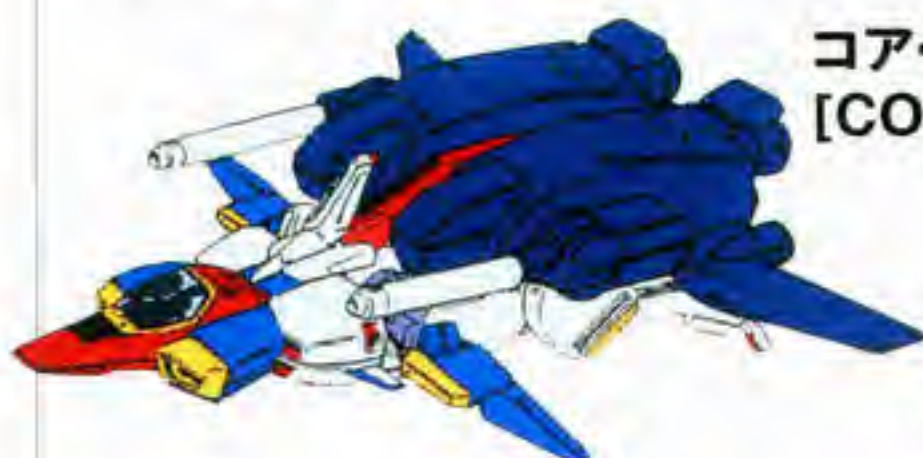
MSZ-010 ZZガンダム  
[ZZ GUNDAM]



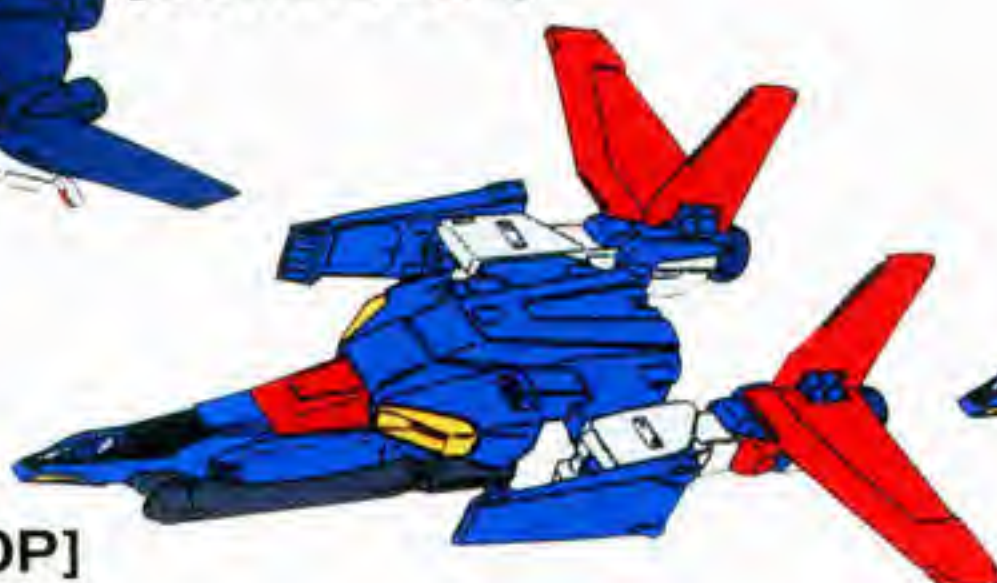
FXA-07GB  
ネオ・コア・ファイター  
[NEO CORE FIGHTER]



コア・ベース  
[CORE BASE]



コア・トップ  
[CORE TOP]



Gフォートレス  
[G FORTRESS]



MSZ-010S 強化型ZZガンダム  
[AMPRIFIED ZZ GUNDAM]



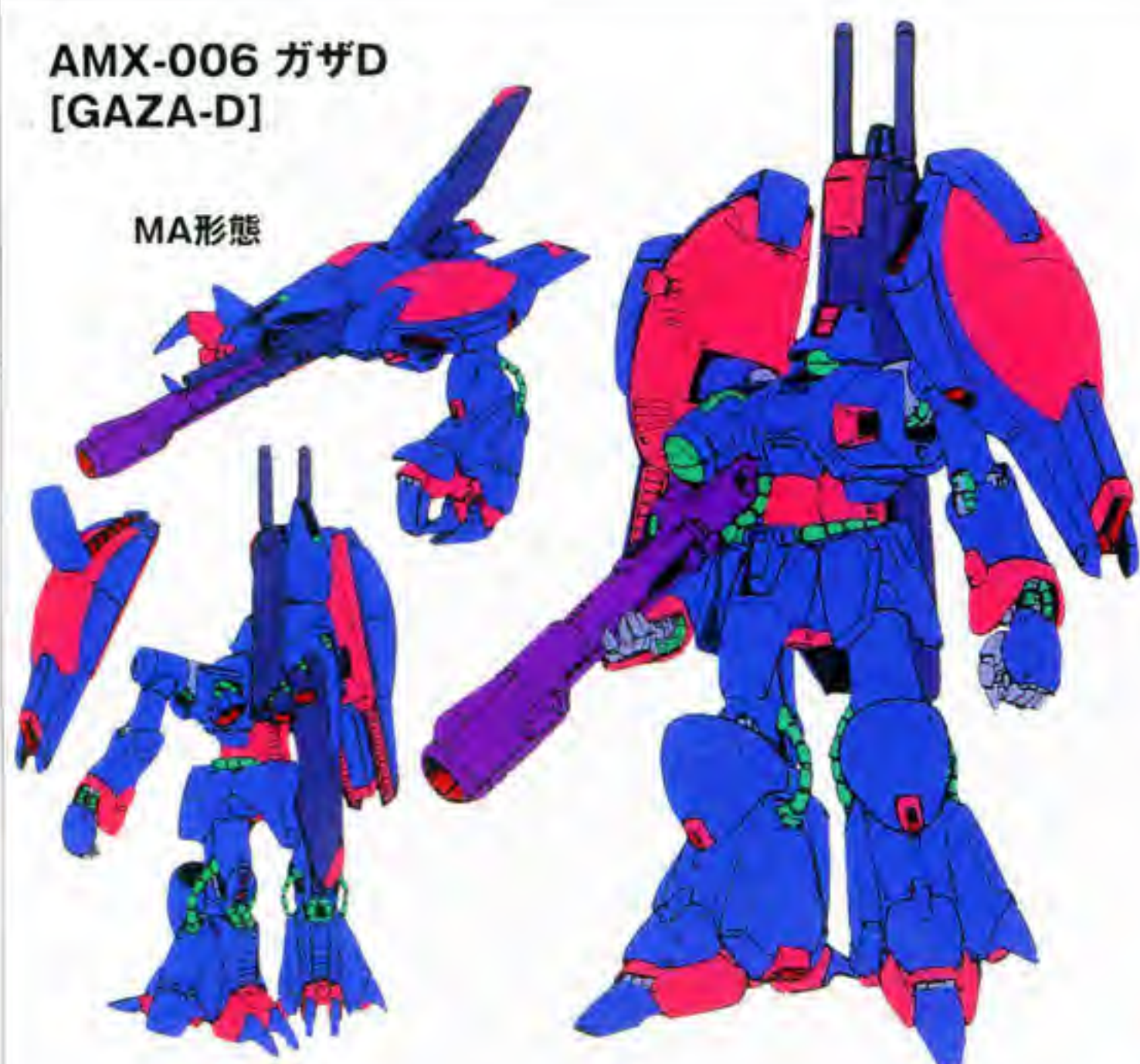
FA-010S  
フルアーマーZZガンダム  
[FULL-ARMOR ZZ GUNDAM]



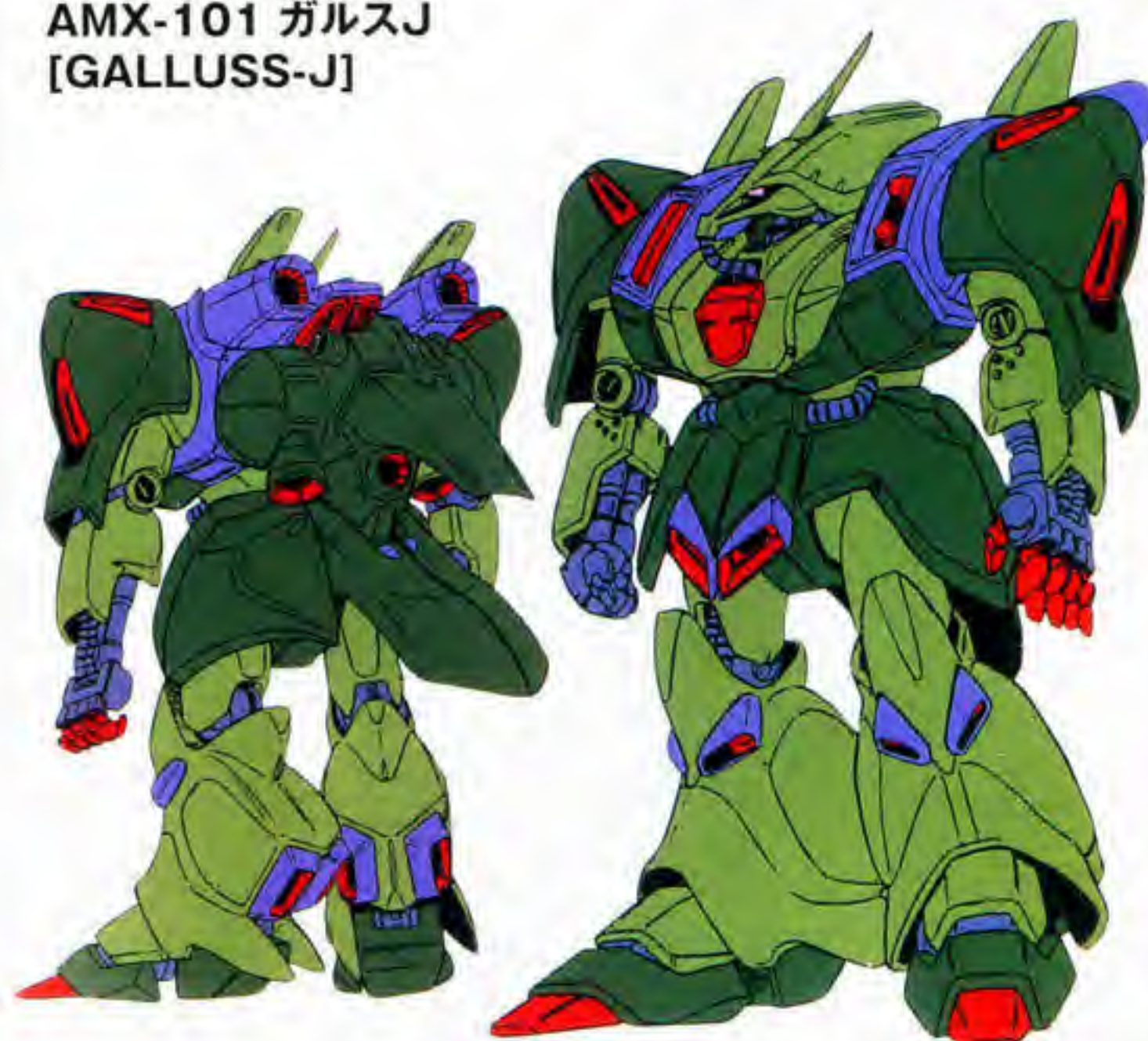


AMX-006 ガザD  
[GAZA-D]

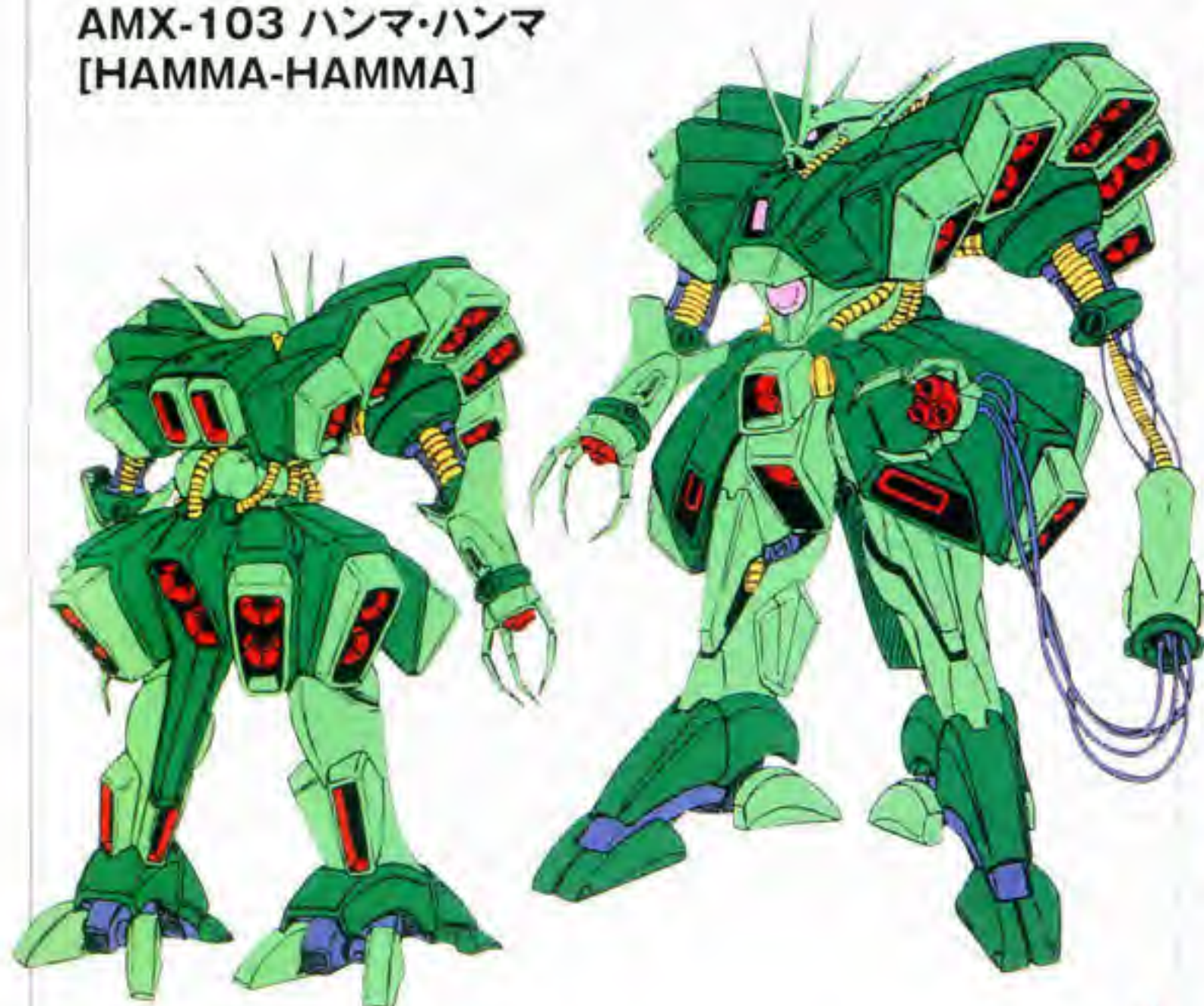
MA形態



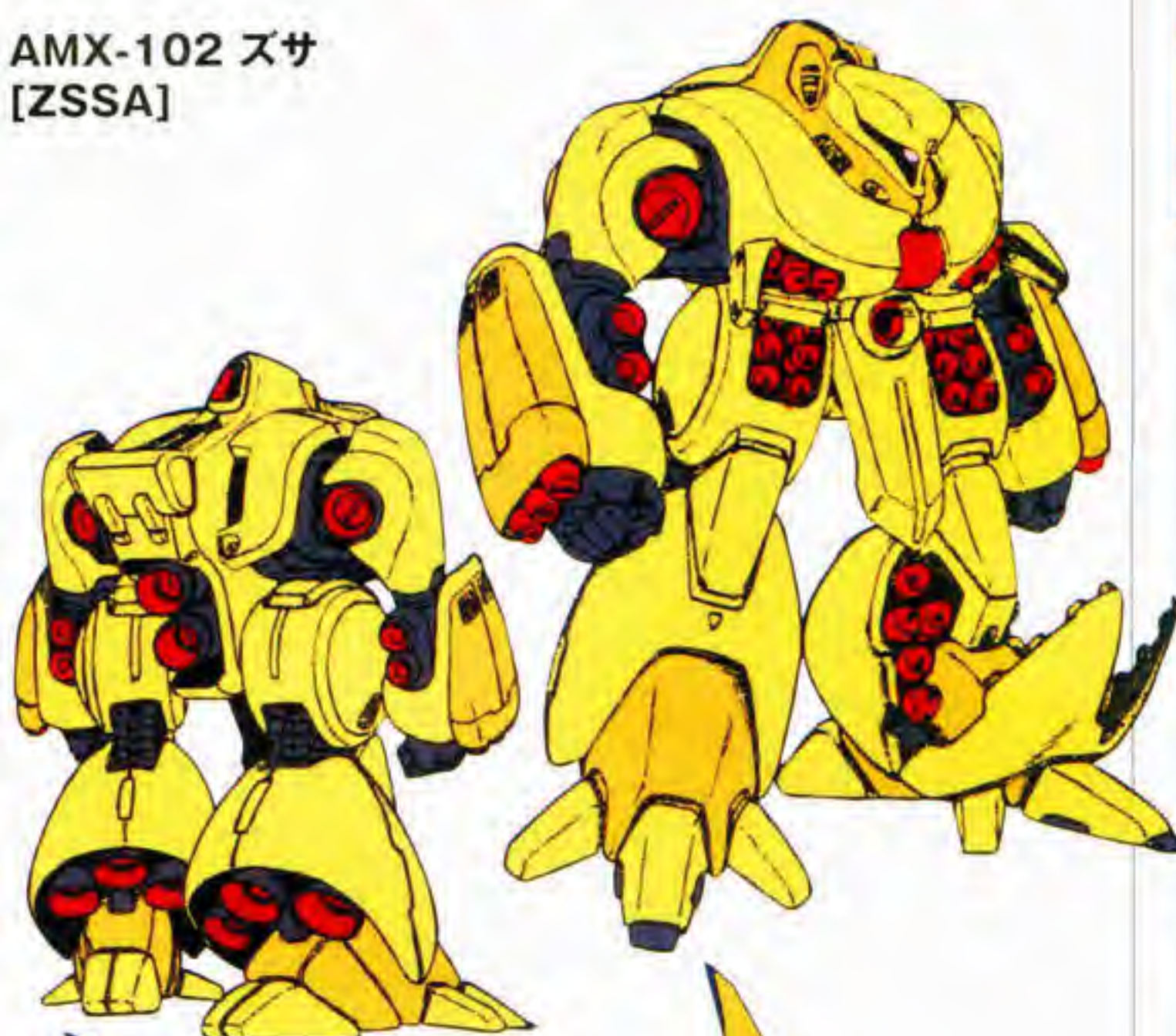
AMX-101 ガルスJ  
[GALLUSS-J]



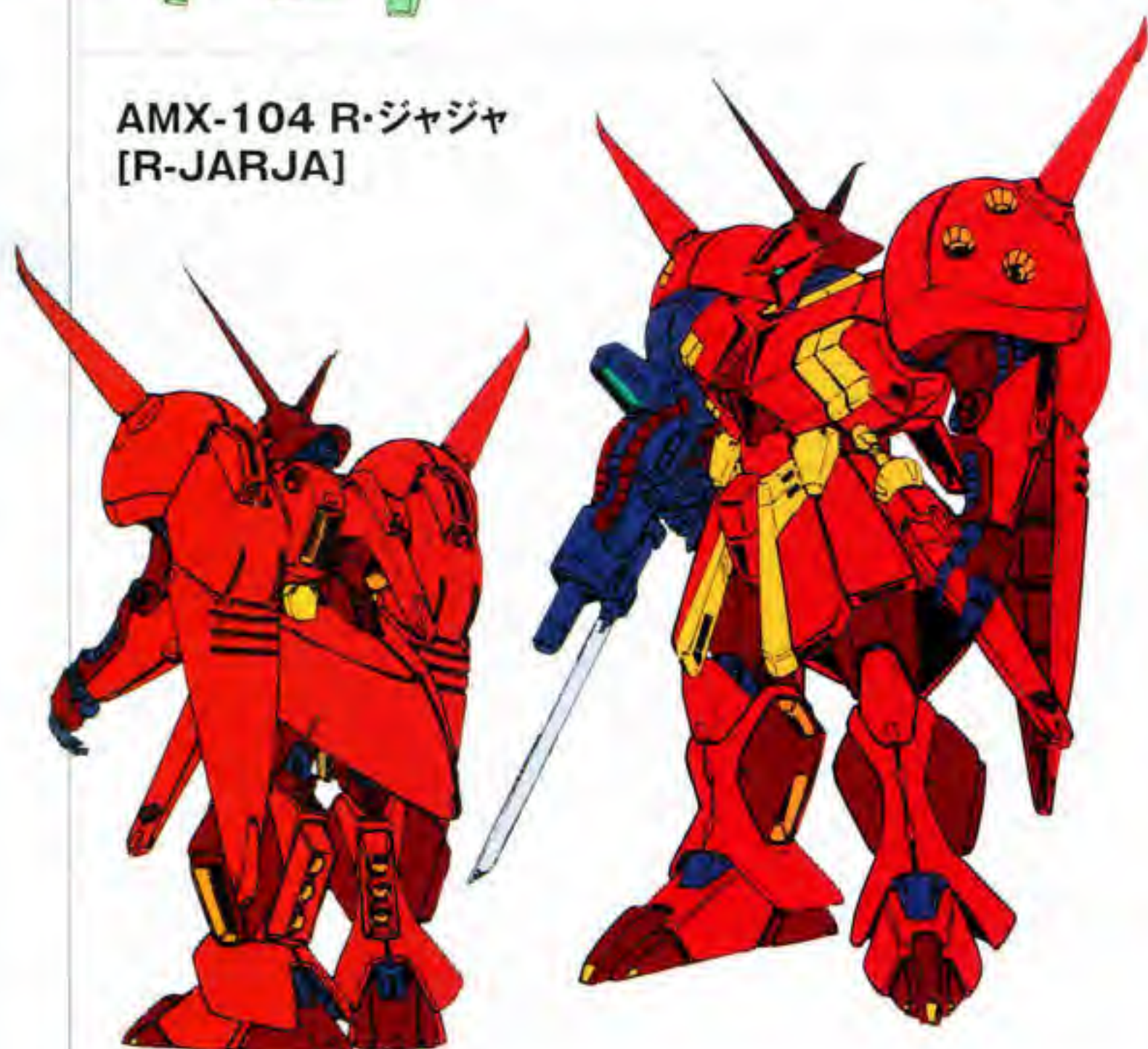
AMX-103 ハンマ・ハンマ  
[HAMMA-HAMMA]



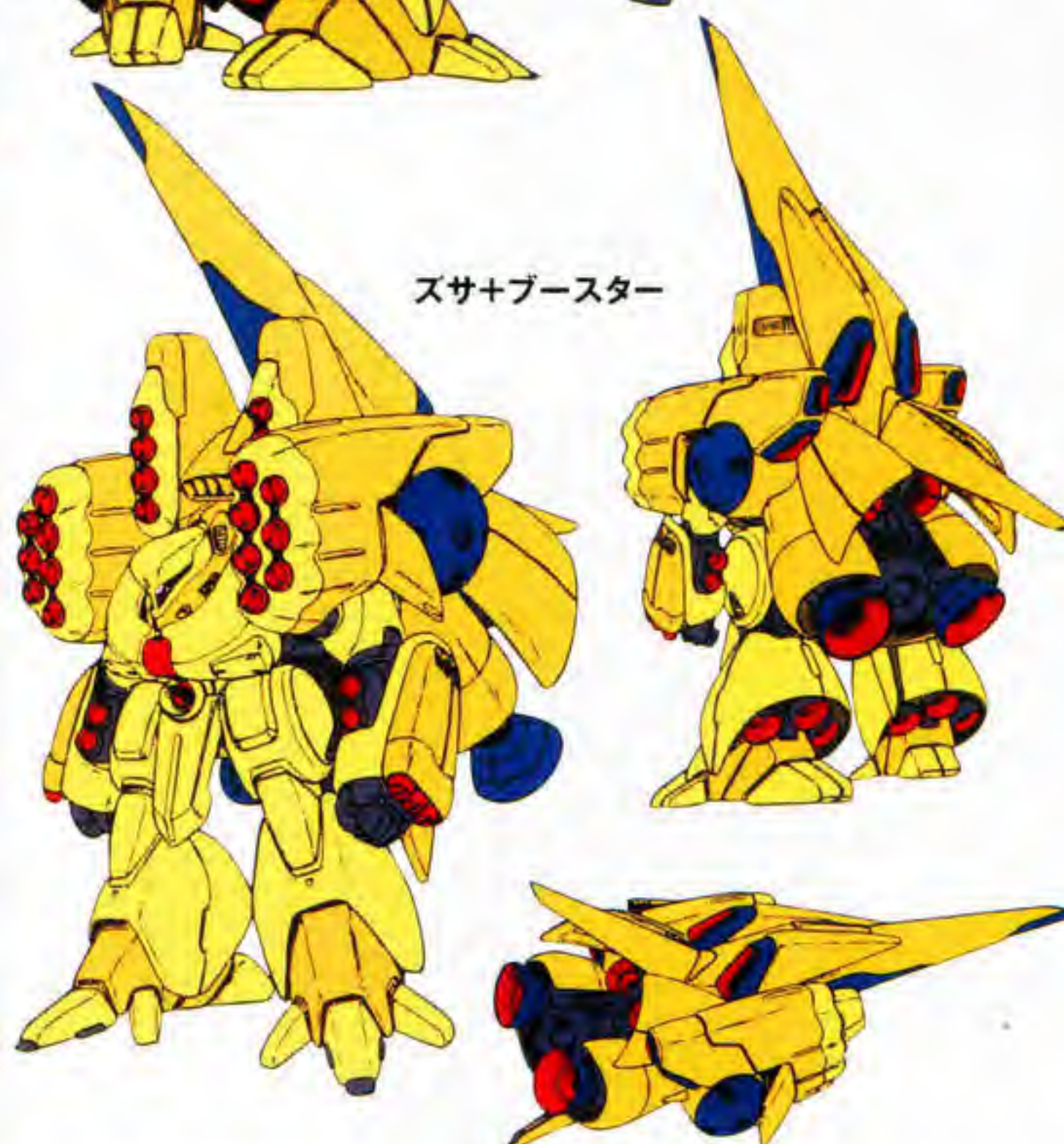
AMX-102 ズサ  
[ZSSA]



AMX-104 R・ジャジャ  
[R-JARJA]



ズサ+ブースター





バウ・アタッカー  
[BAWOO ATTACKER]



バウ・ナッター  
[(BAWOO NUTTER)]



AMX-107 バウ  
[BAWOO]



AMX-009 ドライセン  
[DREISSEN]

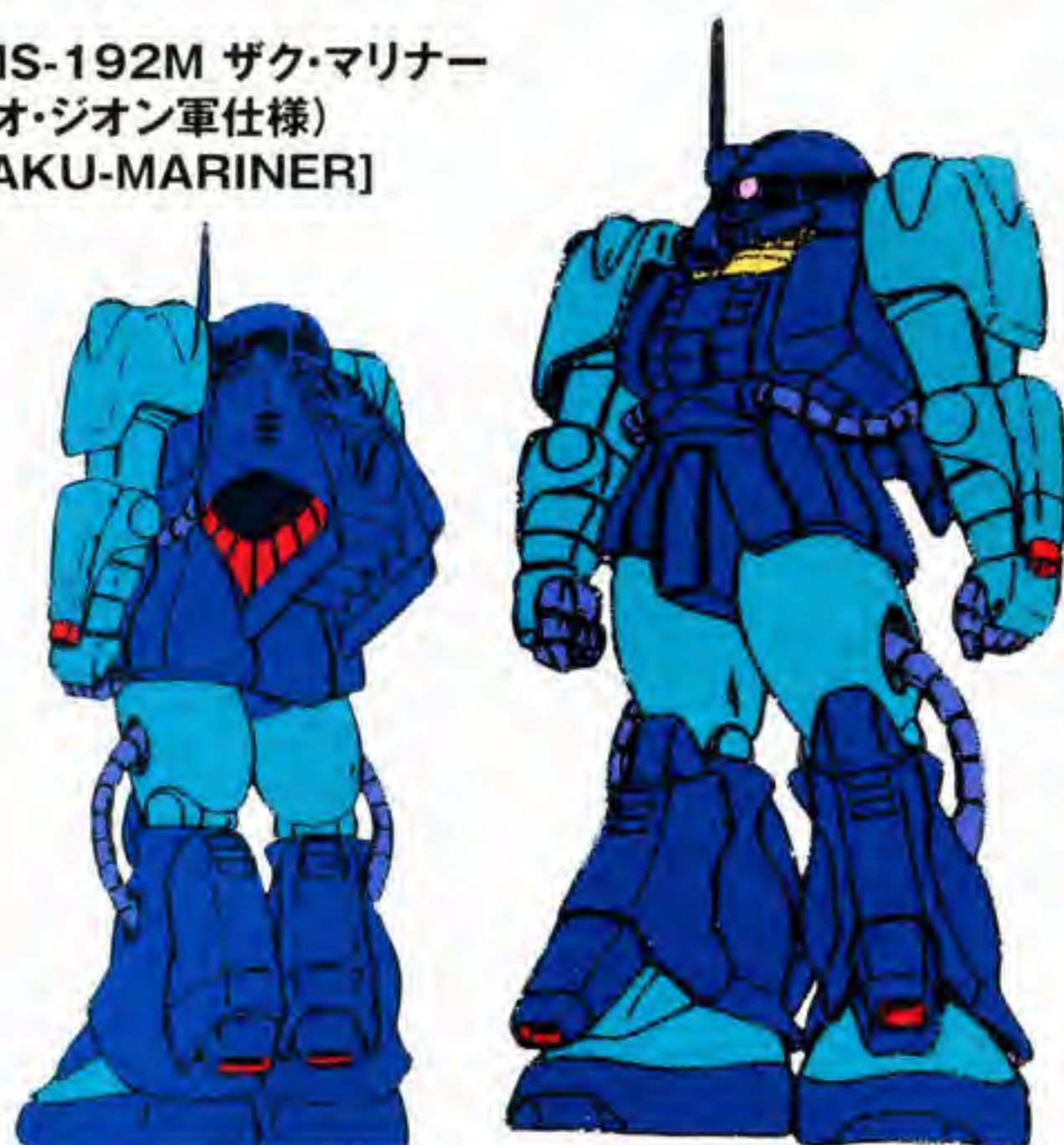


AMX-008 ガ・ゾウム  
[GA-ZOWMN]

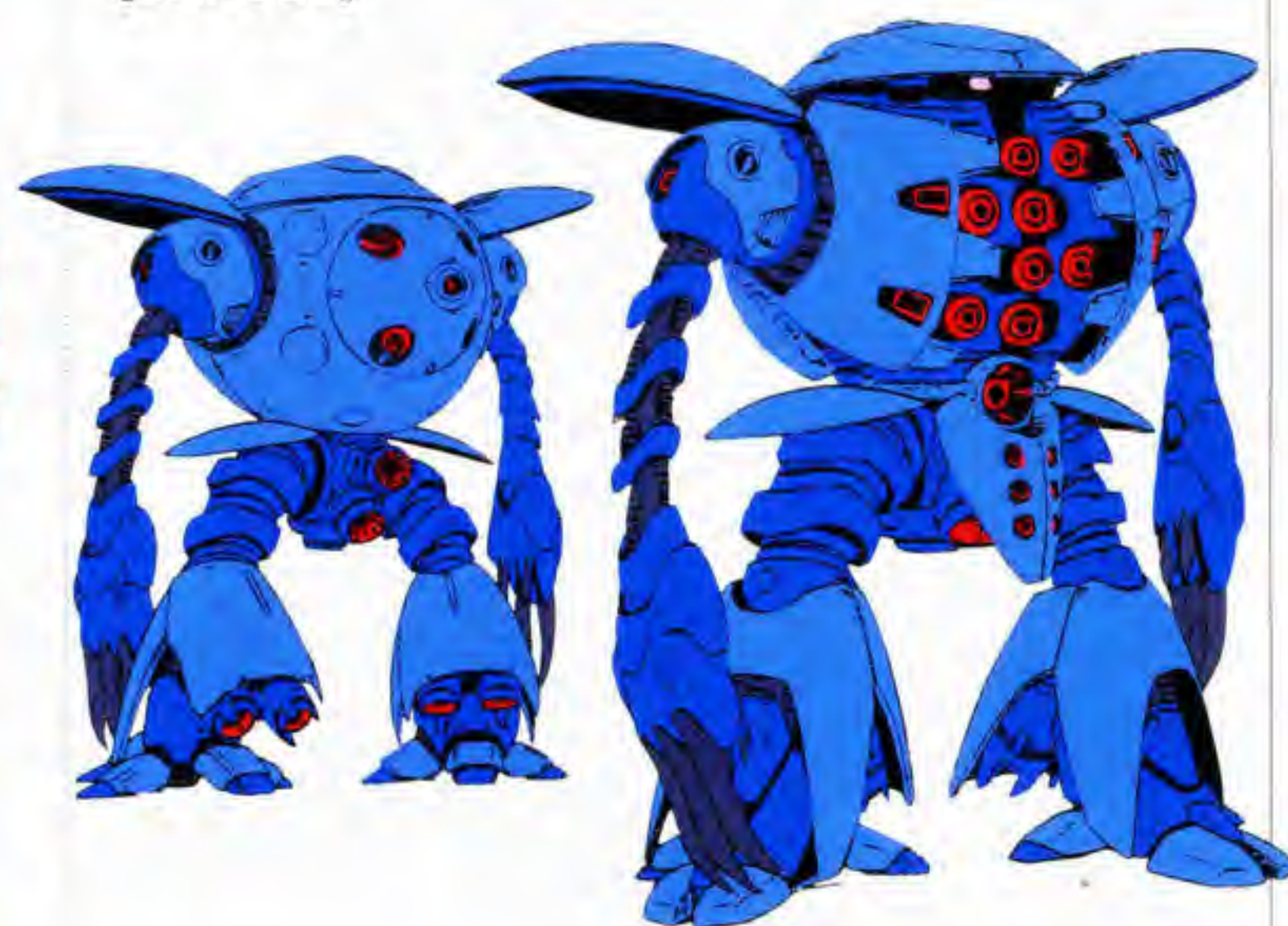
MA形態



RMS-192M ザク・マリナー  
(ネオ・ジオン軍仕様)  
[ZAKU-MARINER]



AMX-109 カプール  
[CAPULE]

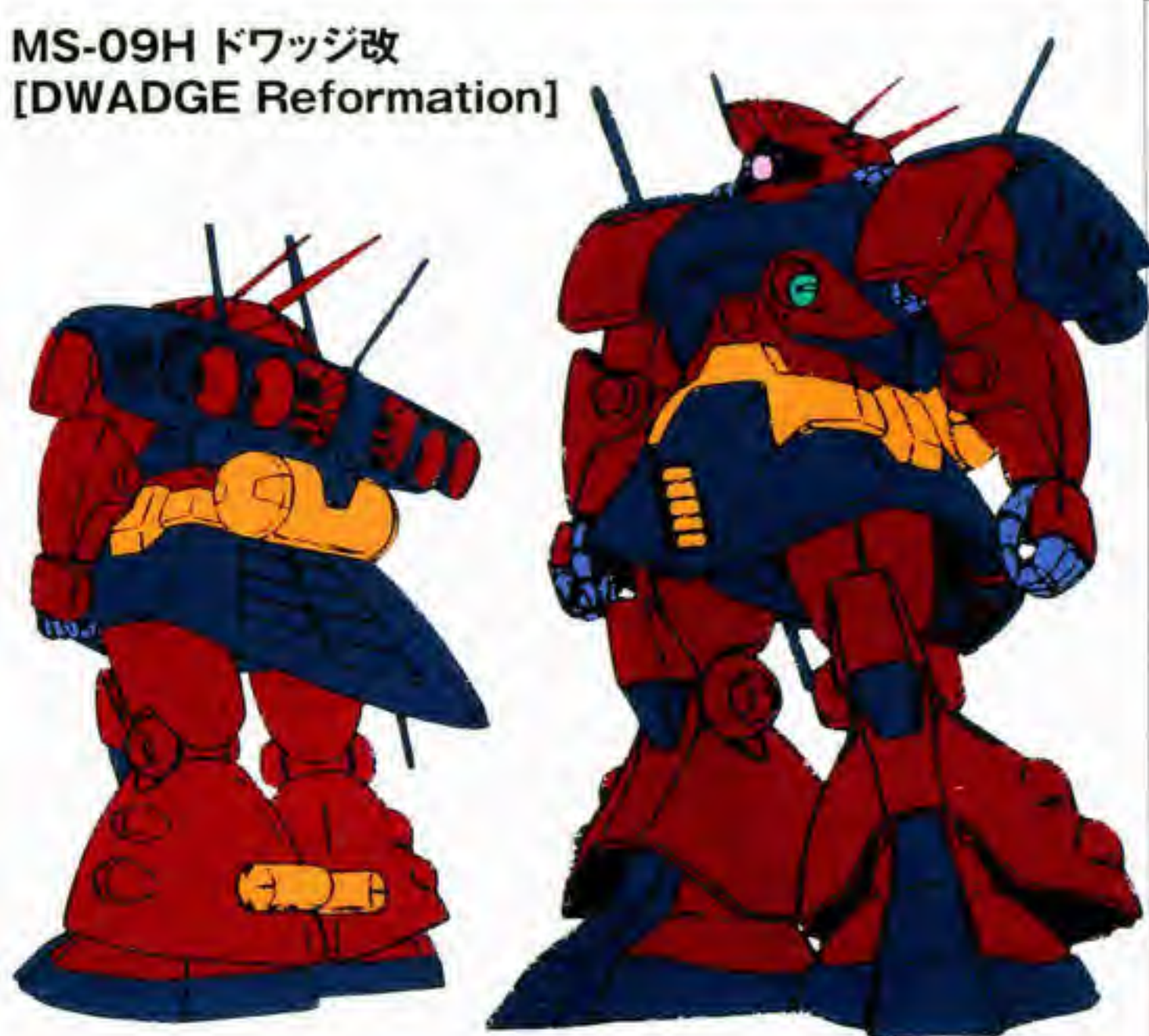




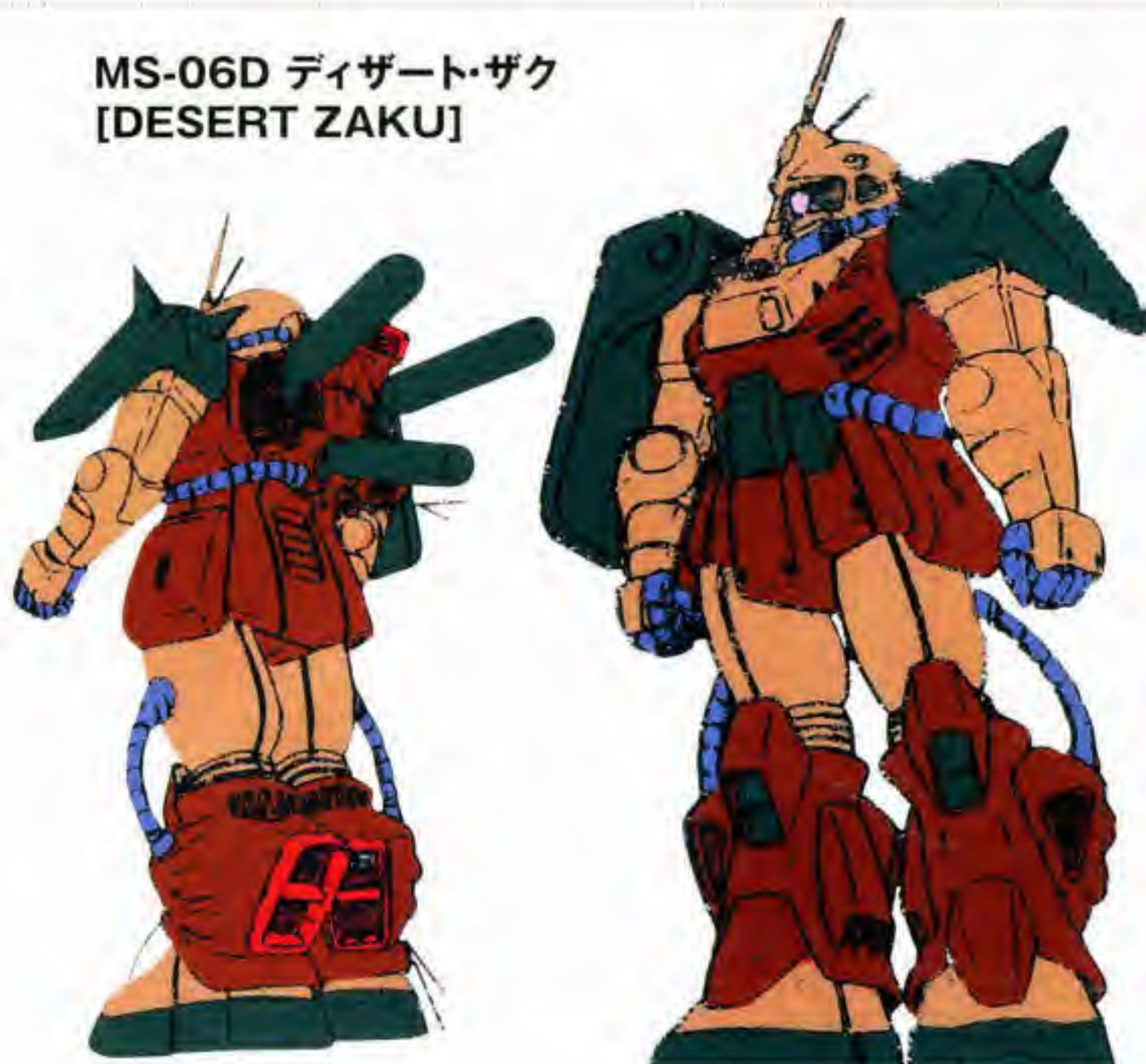
MS-09G ドワッジ  
[DWADGE]



MS-09H ドワッジ改  
[DWADGE Reformation]



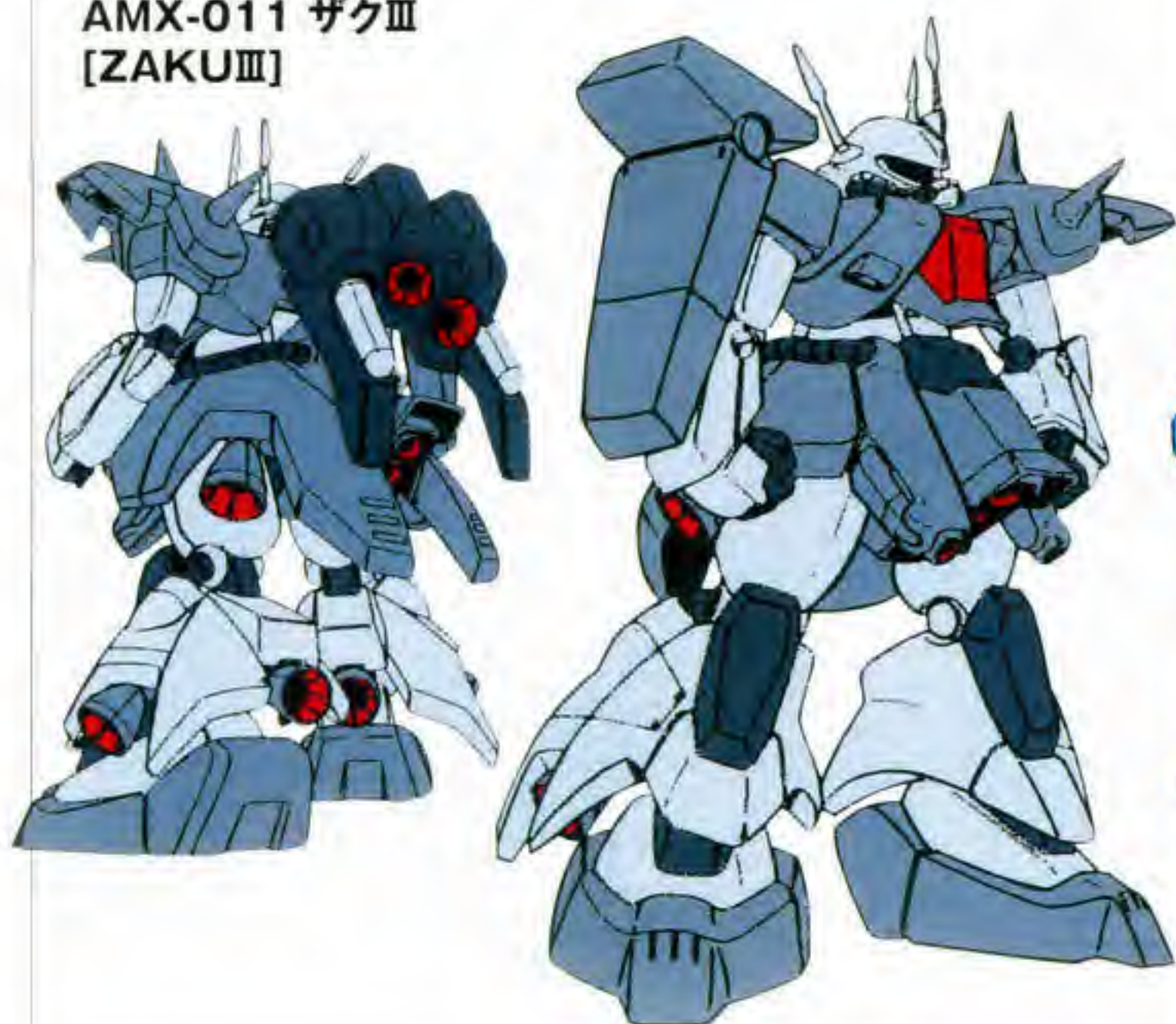
MS-06D ディザート・ザク  
[DESERT ZAKU]



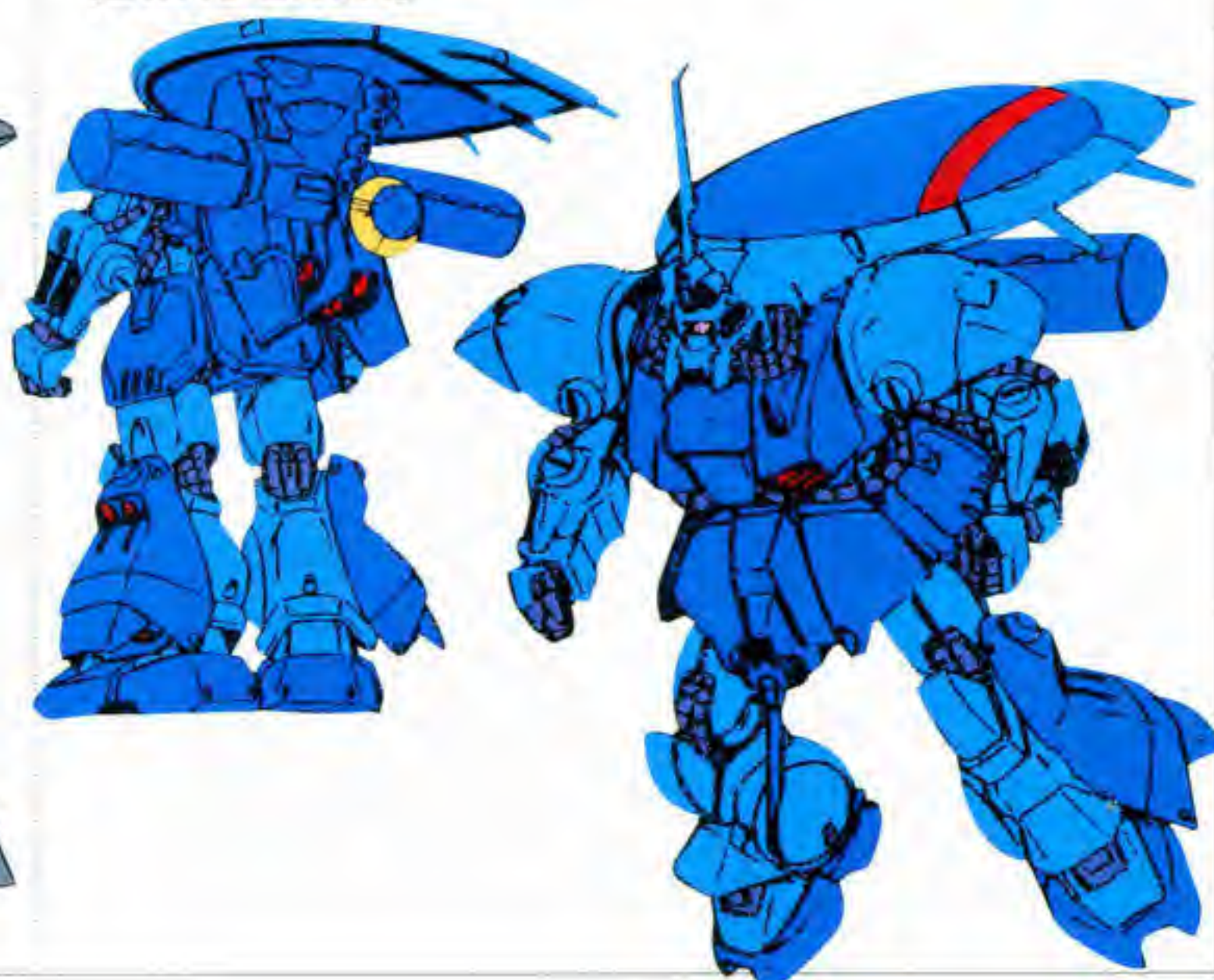
青の部隊機



AMX-011 ザクⅢ  
[ZAKUⅢ]



RMS-119 アイザック (青の部隊機)  
[EWAC ZACK]





MA形態

AMA-01X ジャムル・フィン  
[JAMURU FIN]

AMA-01X+AMF-02R  
ジャムル・フィン&メガ・ブースター

RMS-099B シュツルム・ディアス  
(ネオ・ジオン軍仕様)  
[SCHUZRUM DIAS]

MS-14J リゲルグ  
[REGELGU]

AMX-004-3 キュベレイMk-II(プルツー機)  
[QUBELEY Mk-II]

AMX-004-2 キュベレイMk-II(エルピー・プル機)  
[QUBELEY Mk-II]

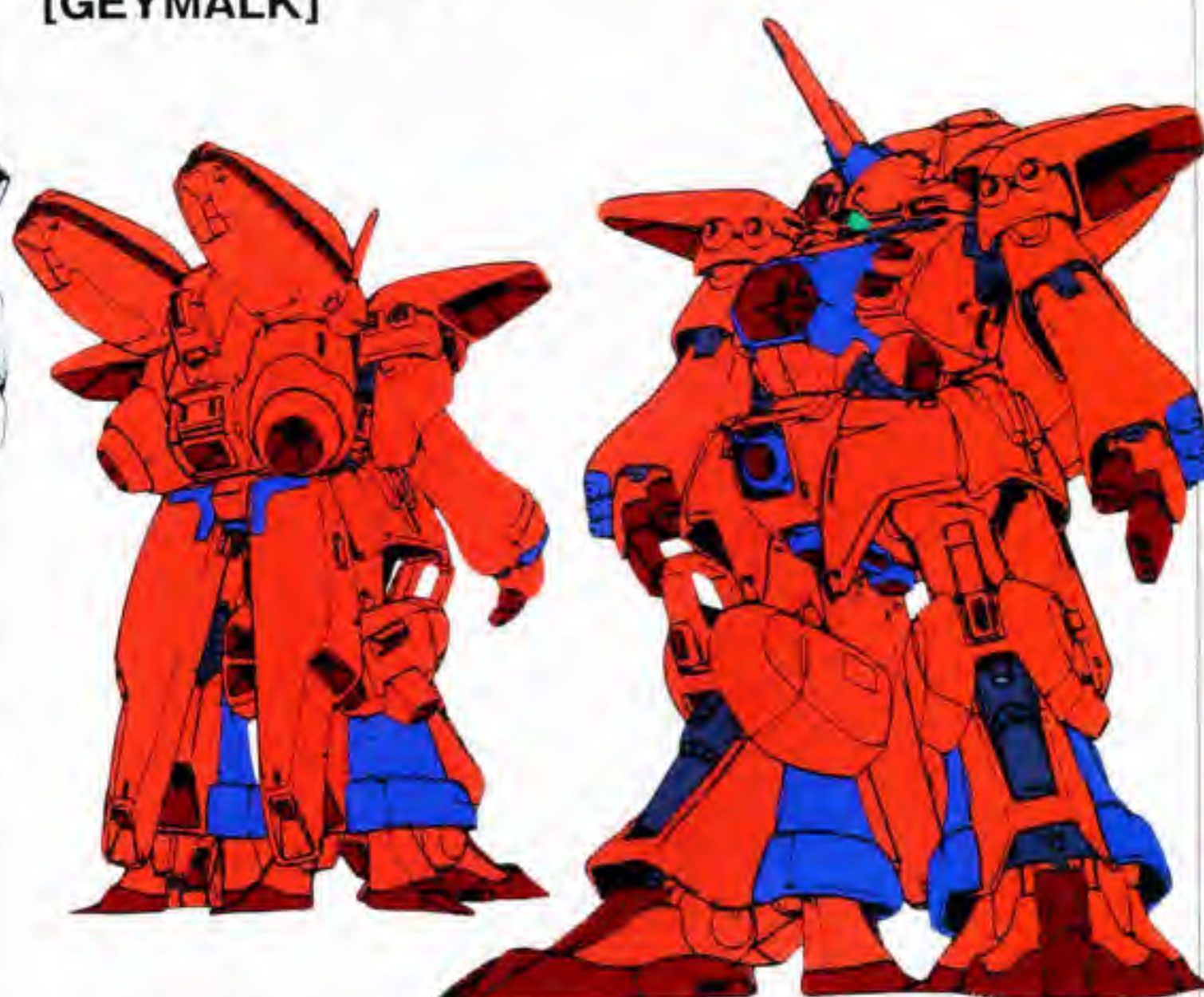




AMX-117L ガズエル  
[GAZ-L]



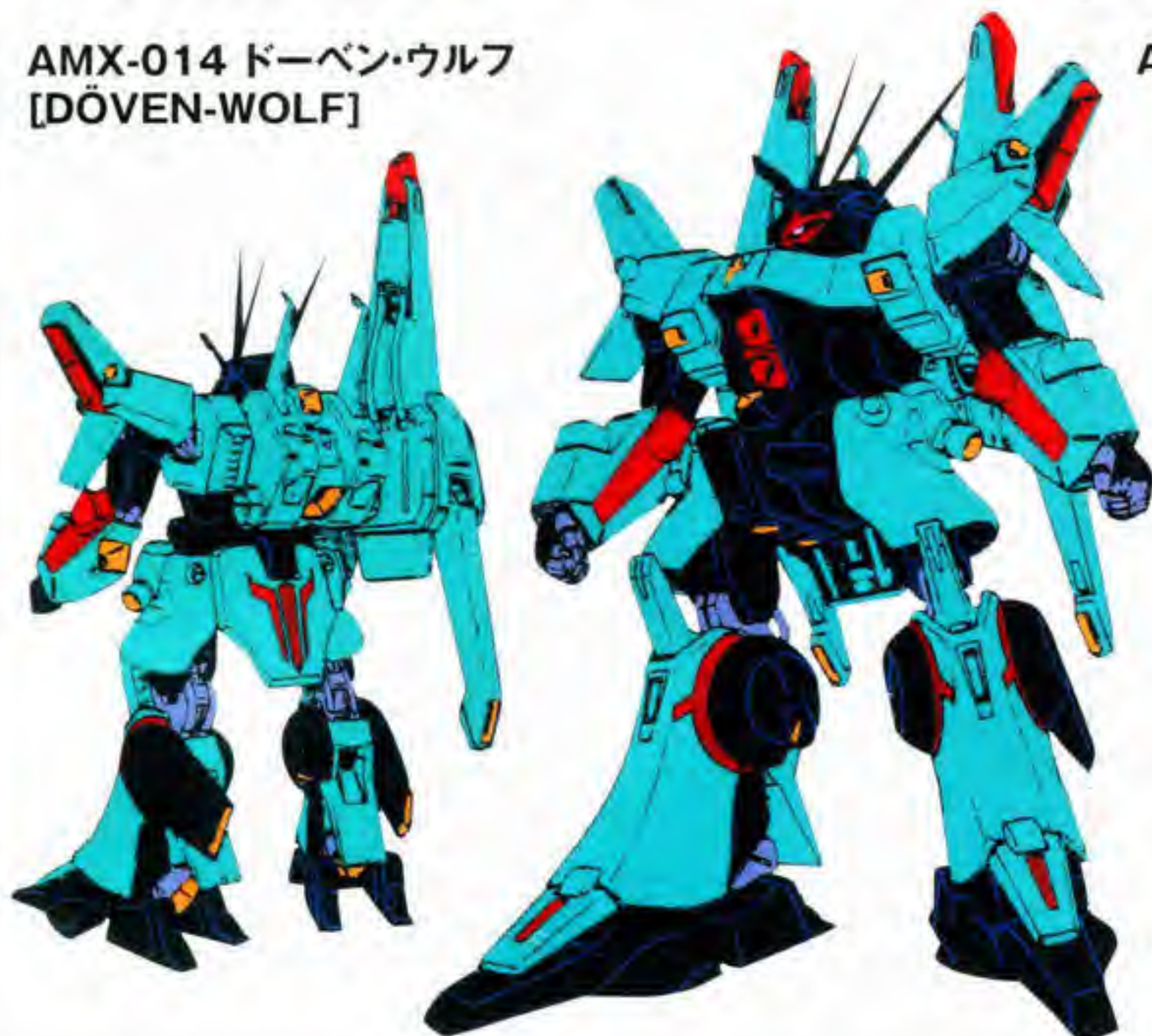
AMX-015 ゲーマルク  
[GEYMALK]



AMX-117R  
ガズアル  
[GAZ-R]



AMX-014 ドーベン・ウルフ  
[DÖVEN-WOLF]



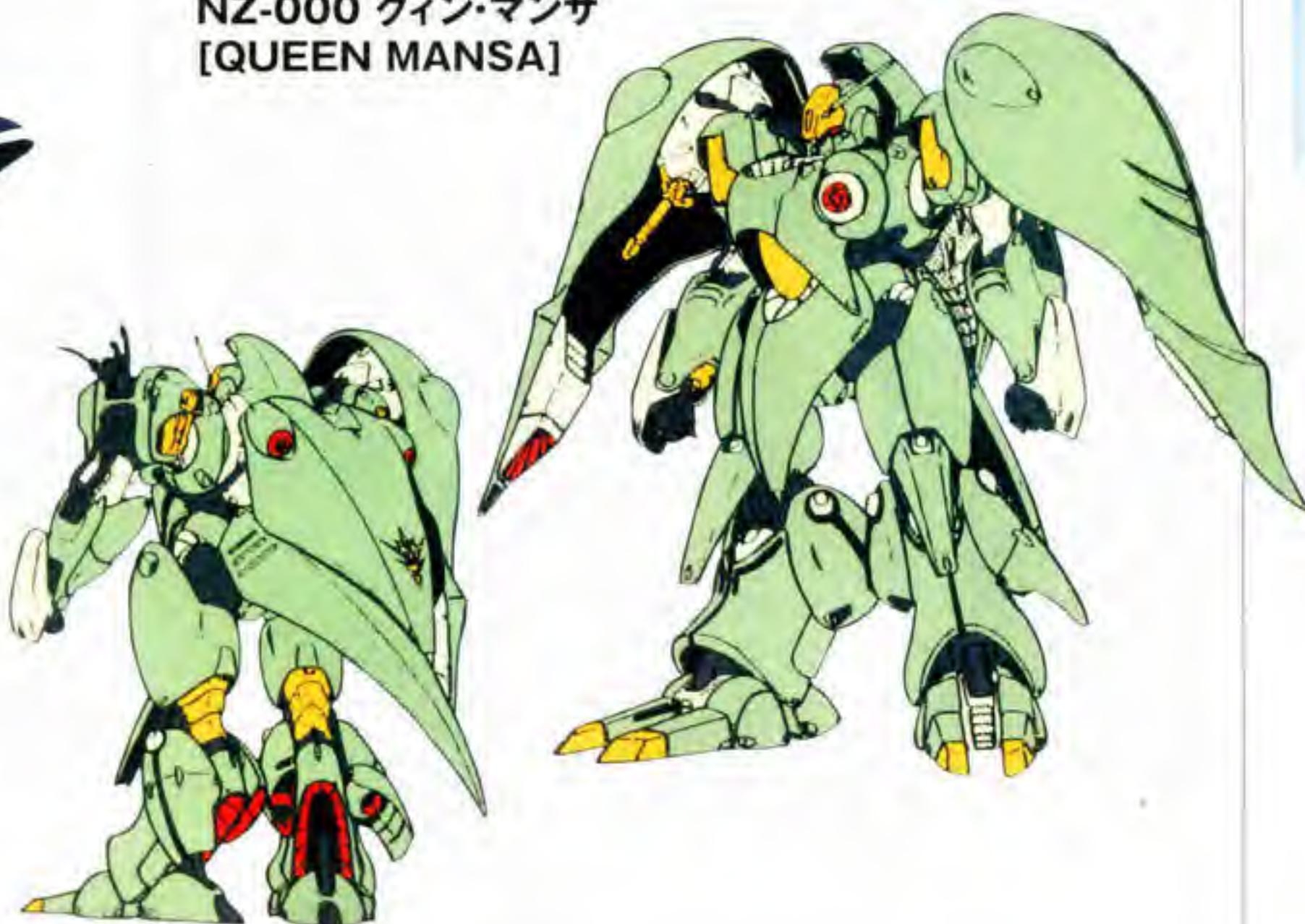
AMX-011S ザクⅢ改[ZAKUⅢ CUSTOM]



AMX-004G 量産型キューベレイ  
[MASS-PRODUCT QUBELEY]



NZ-000 クイン・マンサ  
[QUEEN MANSA]

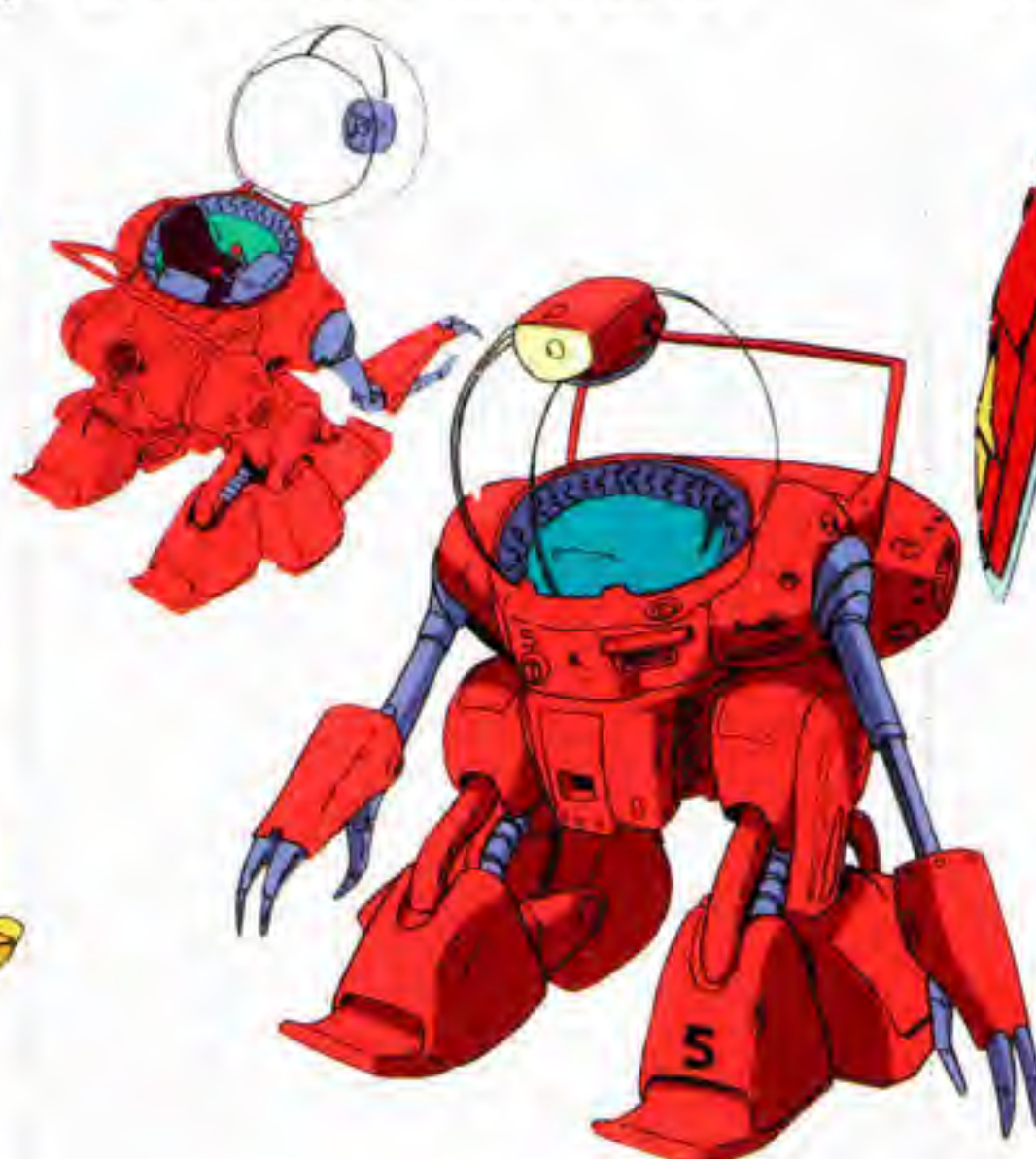




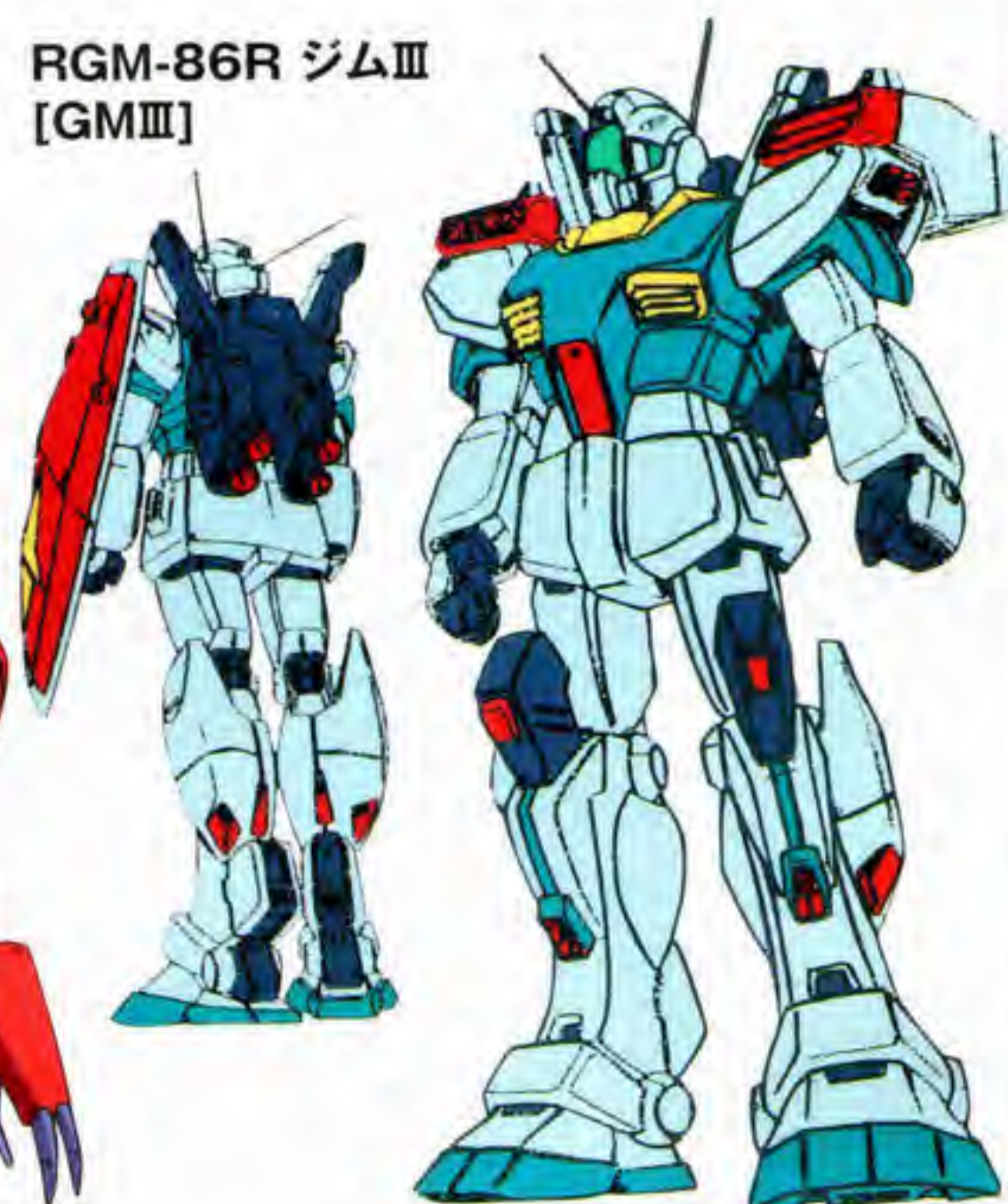
ミドル・モビルスーツ  
[MIDDLE MOBILE SUIT]



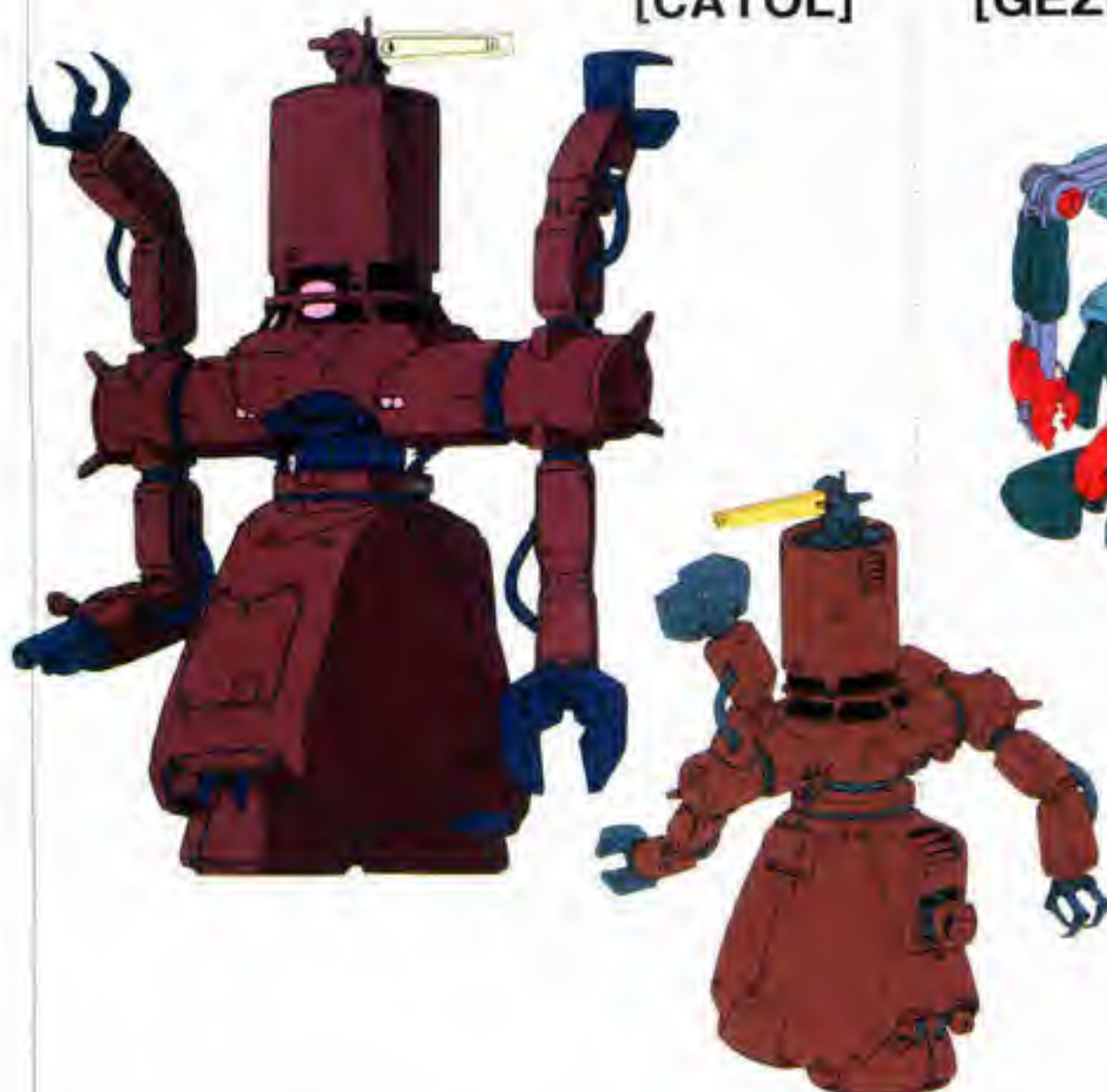
プチ・モビルスーツ  
[PETIT MOBILE SUIT]



RGM-86R ジムⅢ  
[GMⅢ]



キャトル  
[CATOL]



ゲゼ (ゲモン・バジャック機)  
[GEZE]



ヤザン・ゲブル機



MS-14D ディザートゲルググ  
[DESERT GELGOOG]



MS-06DRC ディザートザク  
(ロンメル・カスタム)  
[DESERT ZAKU]

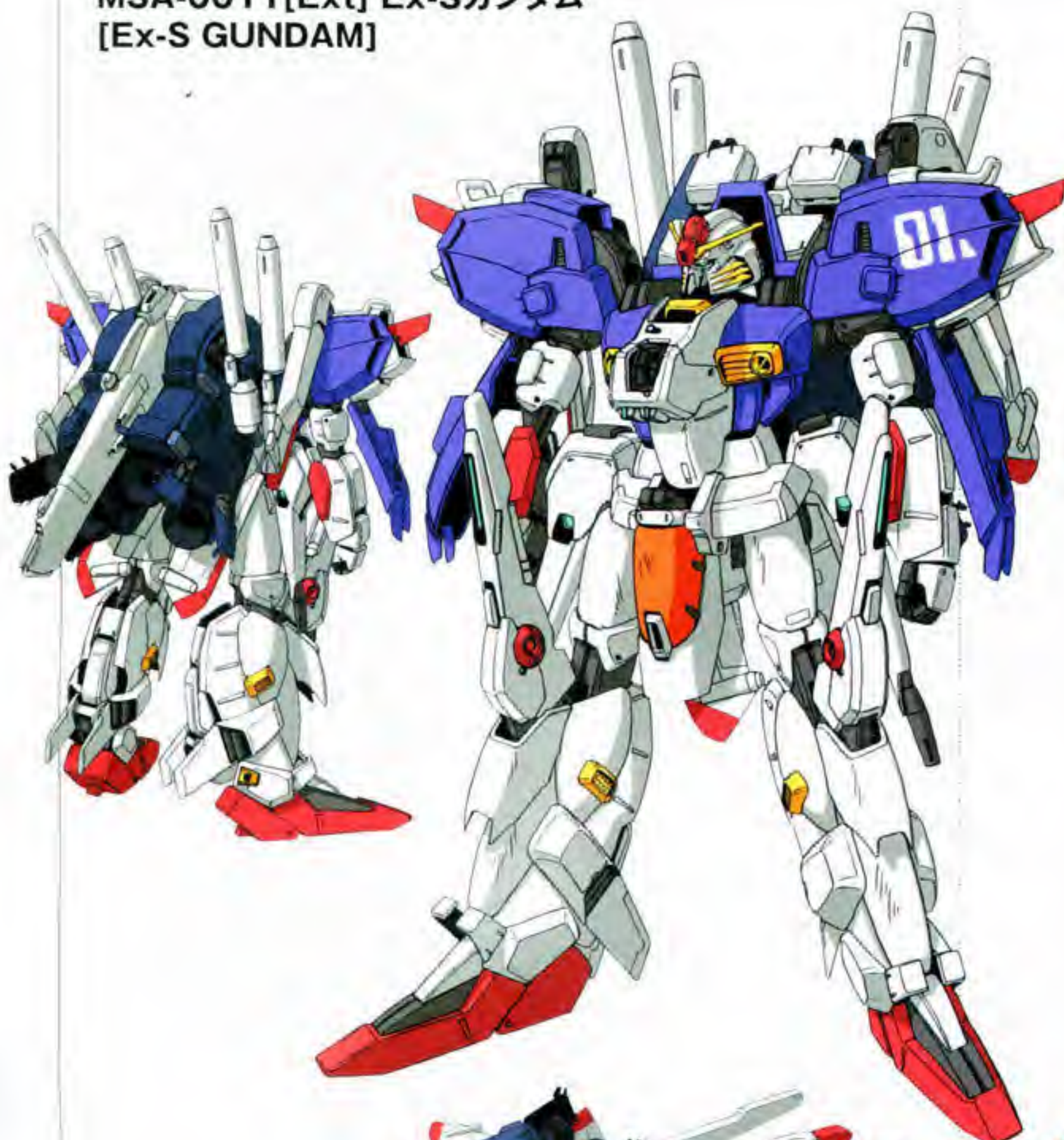


RMS-188M ザクダイバー  
[ZAKU DIVER]





MSA-0011[Ext] Ex-Sガンダム  
[Ex-S GUNDAM]



MSA-0011 Sガンダム  
[S GUNDAM]



Gクルーザー



G17

MSA-0011[Bst] Sガンダム  
(ブースターユニット装着型)  
[S GUNDAM Bst]



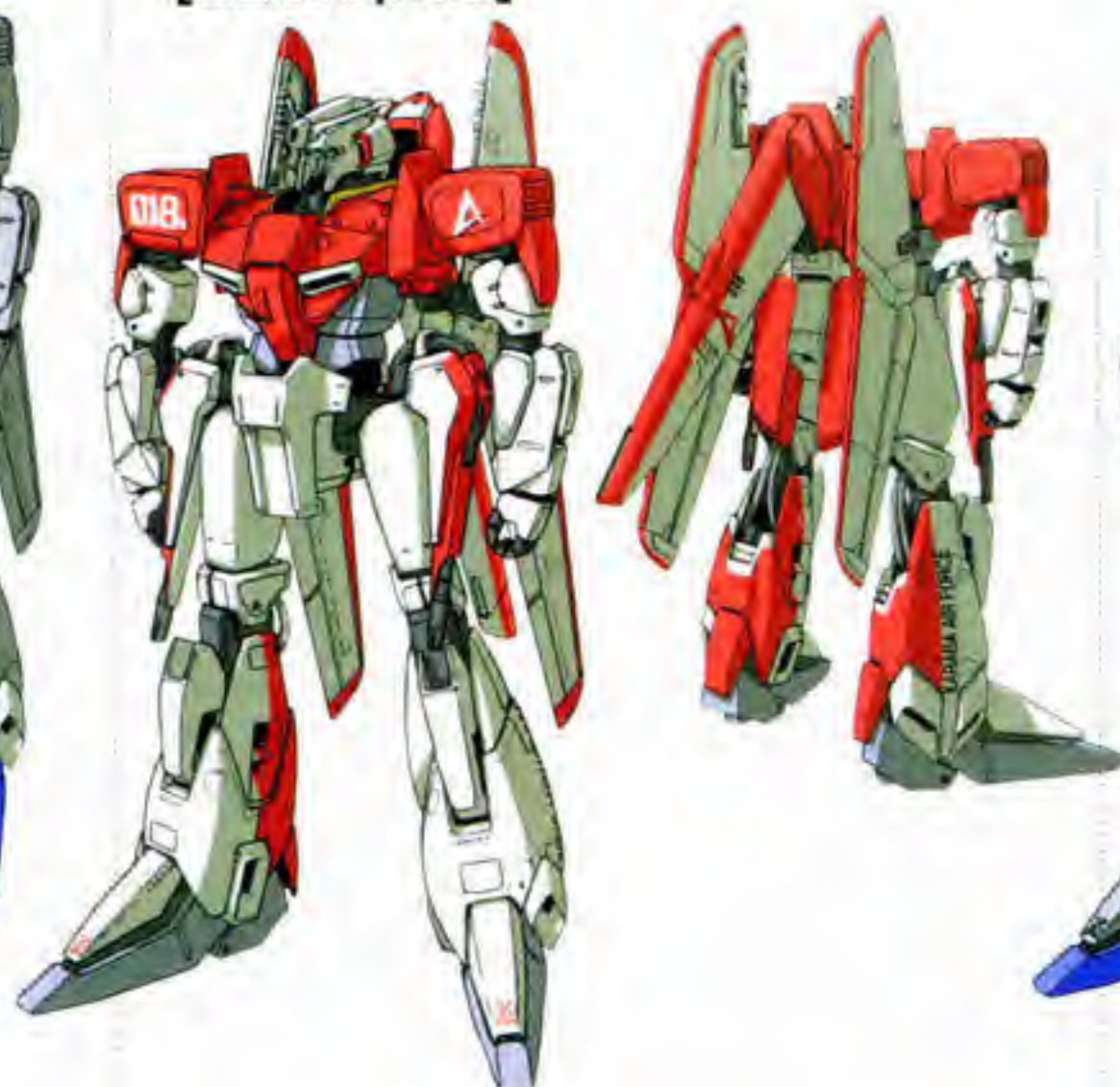
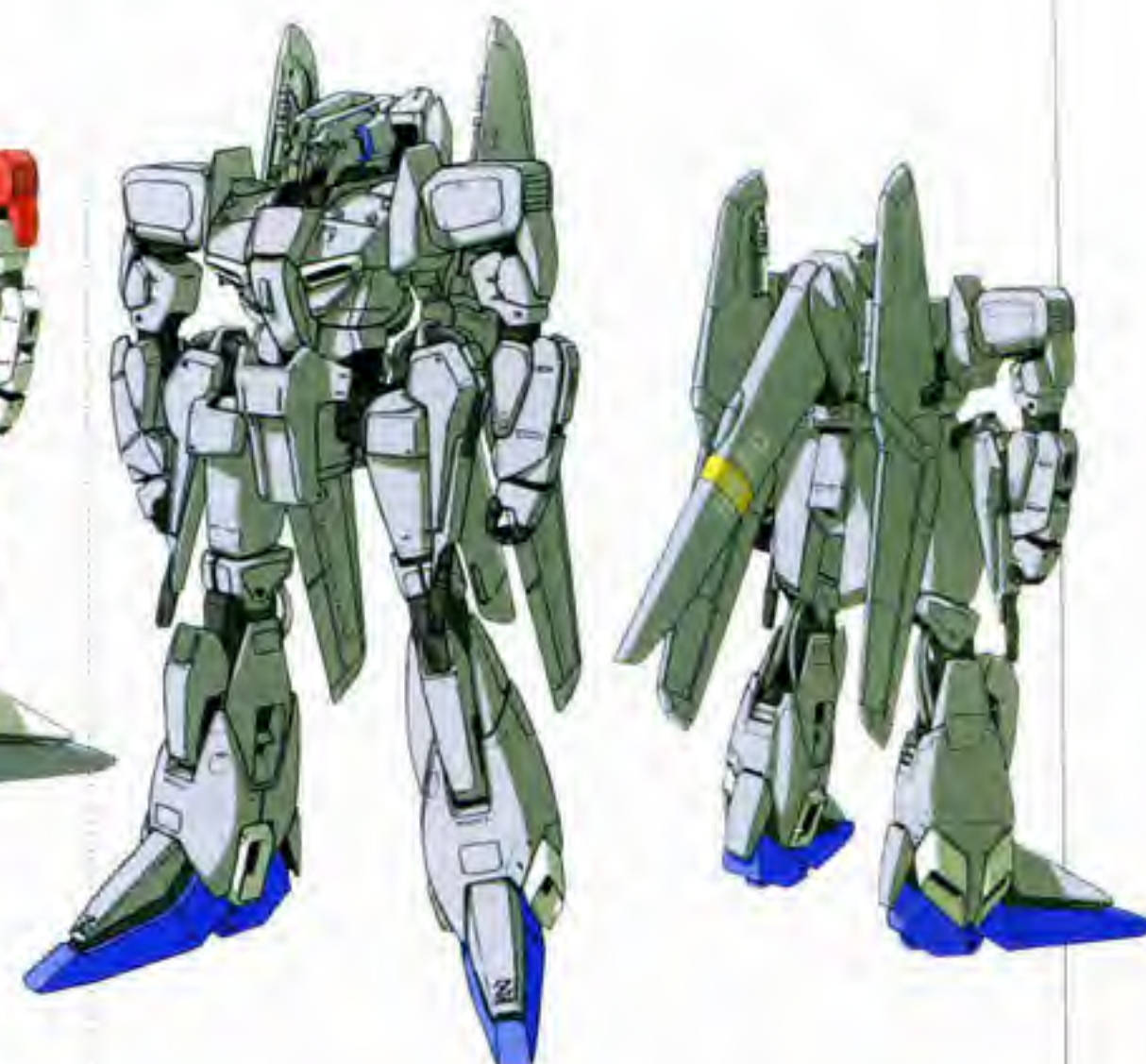
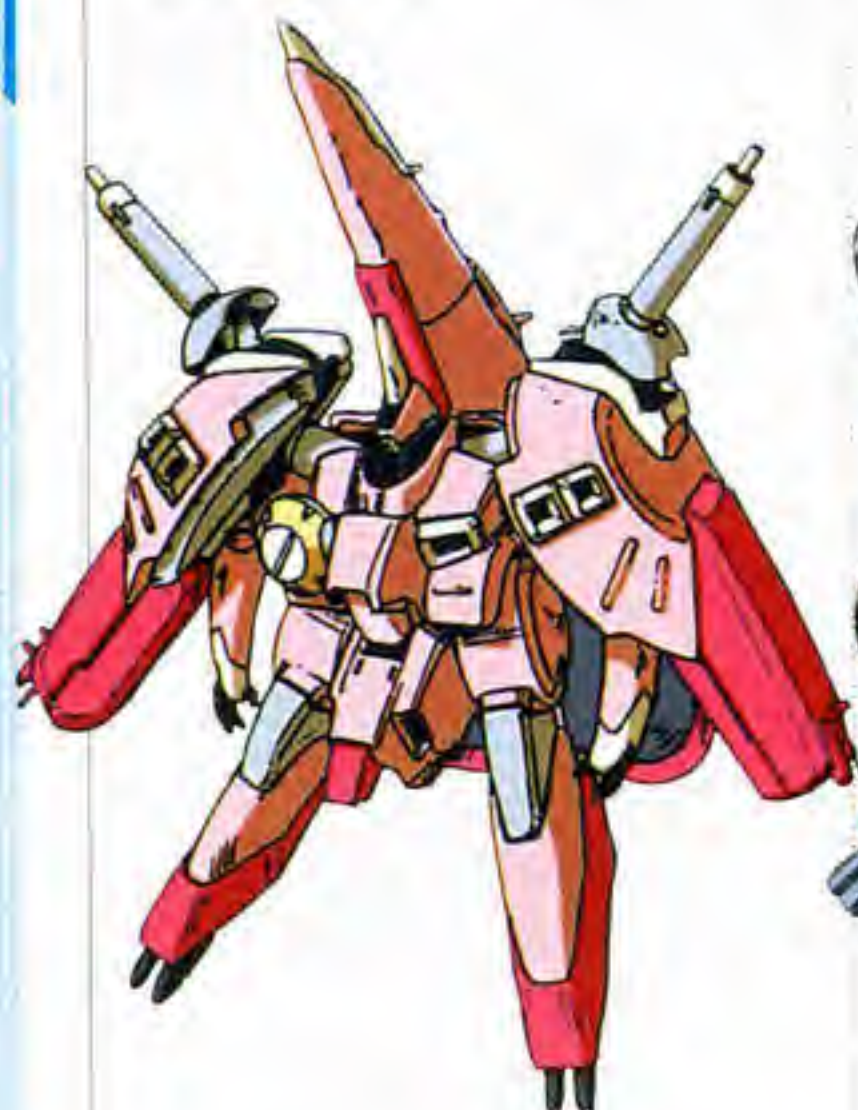
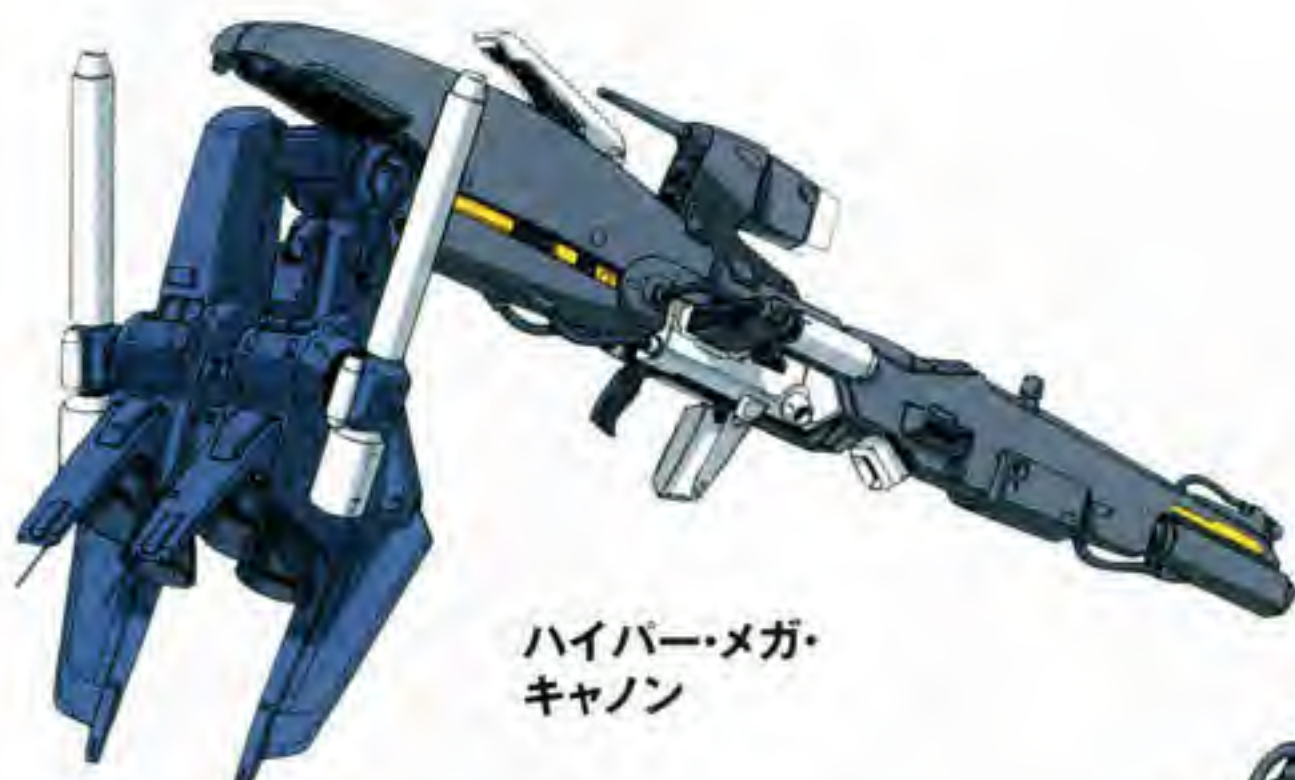
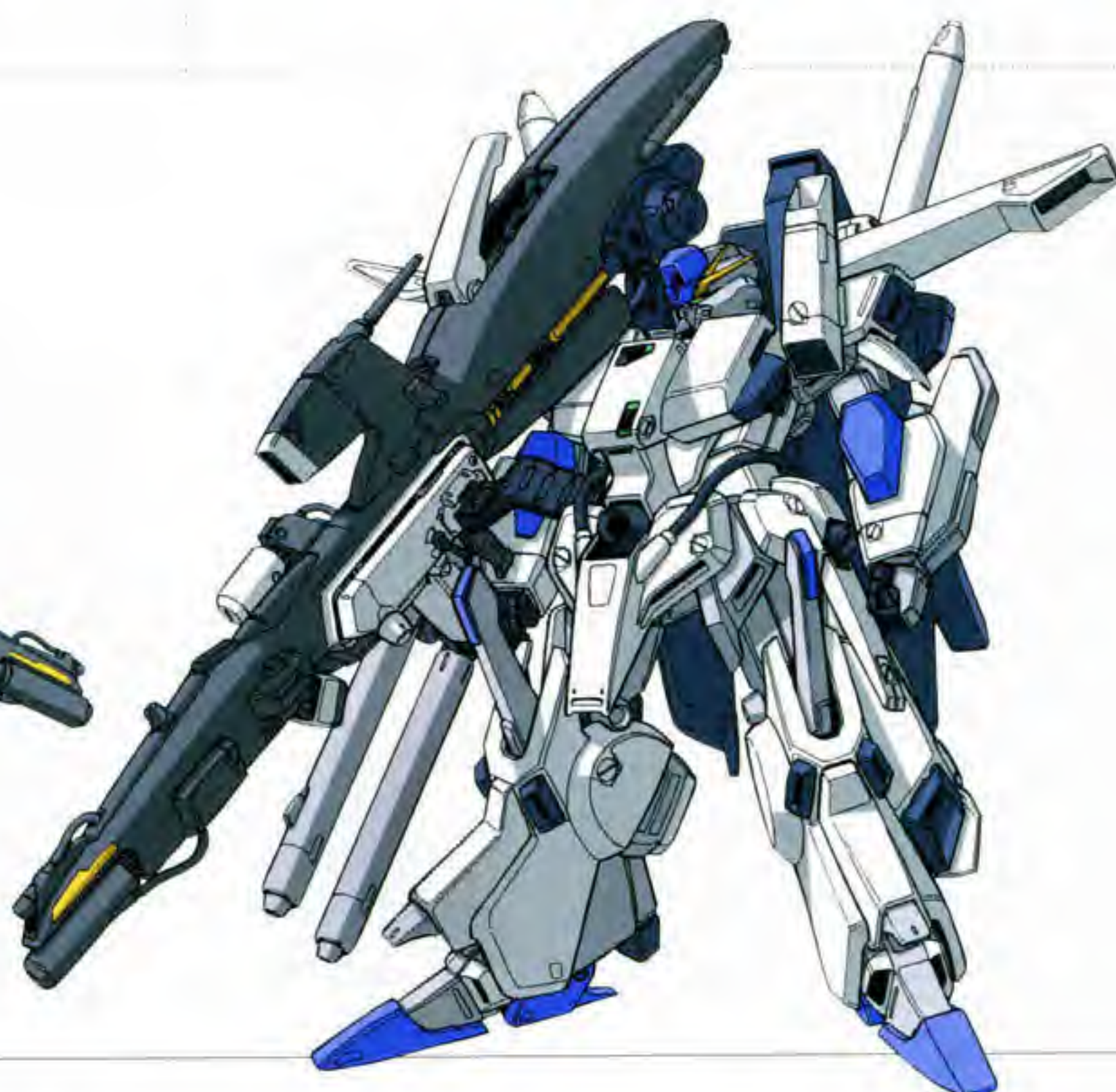
Gアタッカー



Gボマー

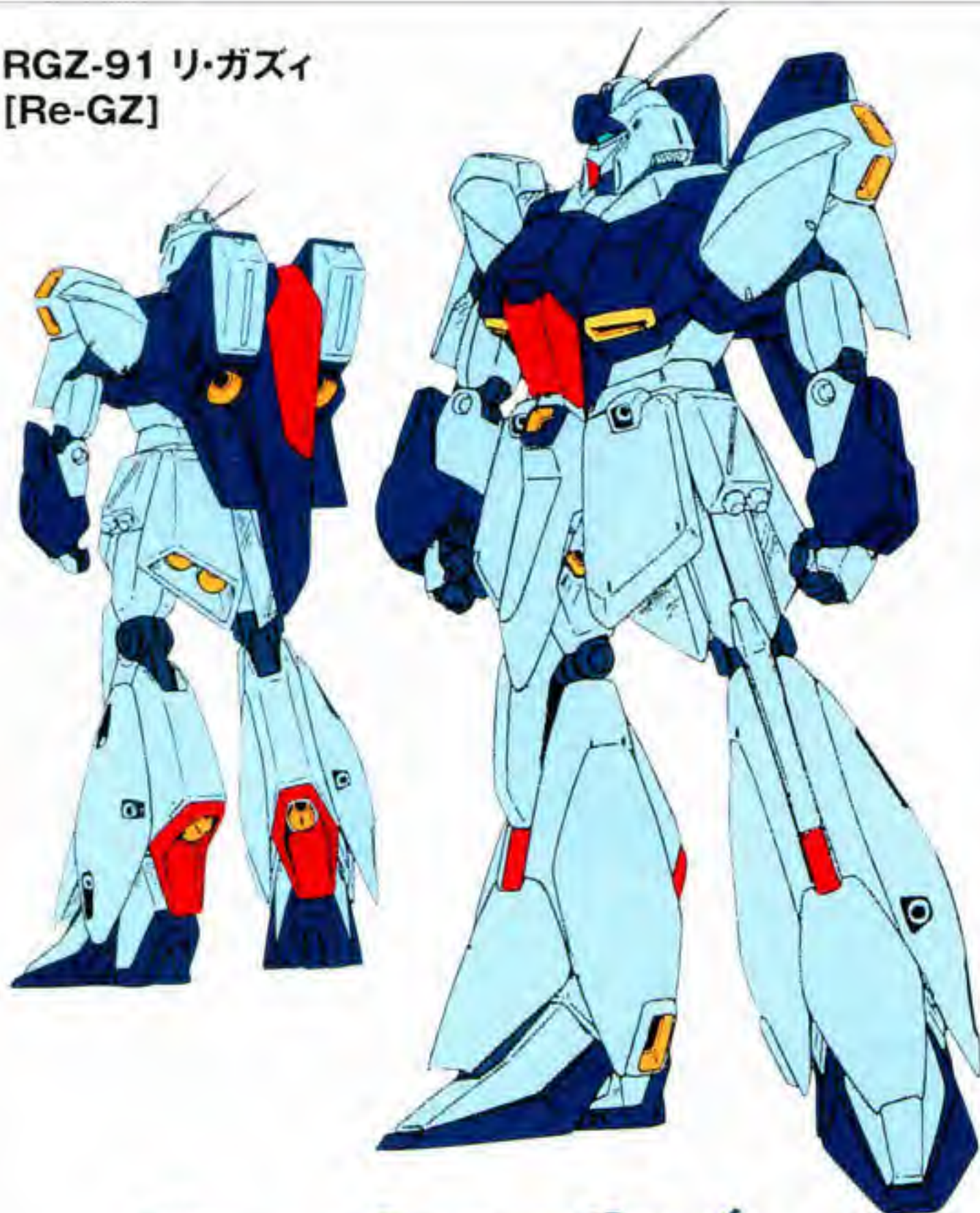




MSZ-006C1 ZプラスC1型  
[ZETA plus]MSZ-006A1 ZプラスA1型  
(テスト機)  
[ZETA plus]MSZ-006A1 ZプラスA1型  
[ZETA plus]ウェイブライダー  
形態AMX-007 ガゼ  
[GAZA-E]RMS-142 ゼク・ツヴァイ  
[XEKU ZWEI]RMS-141 ゼク・アイン  
[XEKU EINS]ORX-013 ガンダムMk-V  
[GUNDAM Mk-V]FA-010A FAZZ  
[FAZZ]ハイパー・メガ・  
キャノン



RGZ-91 リ・ガズィ  
[Re-GZ]



RX-93 νガンダム  
[ν-GUNDAM]



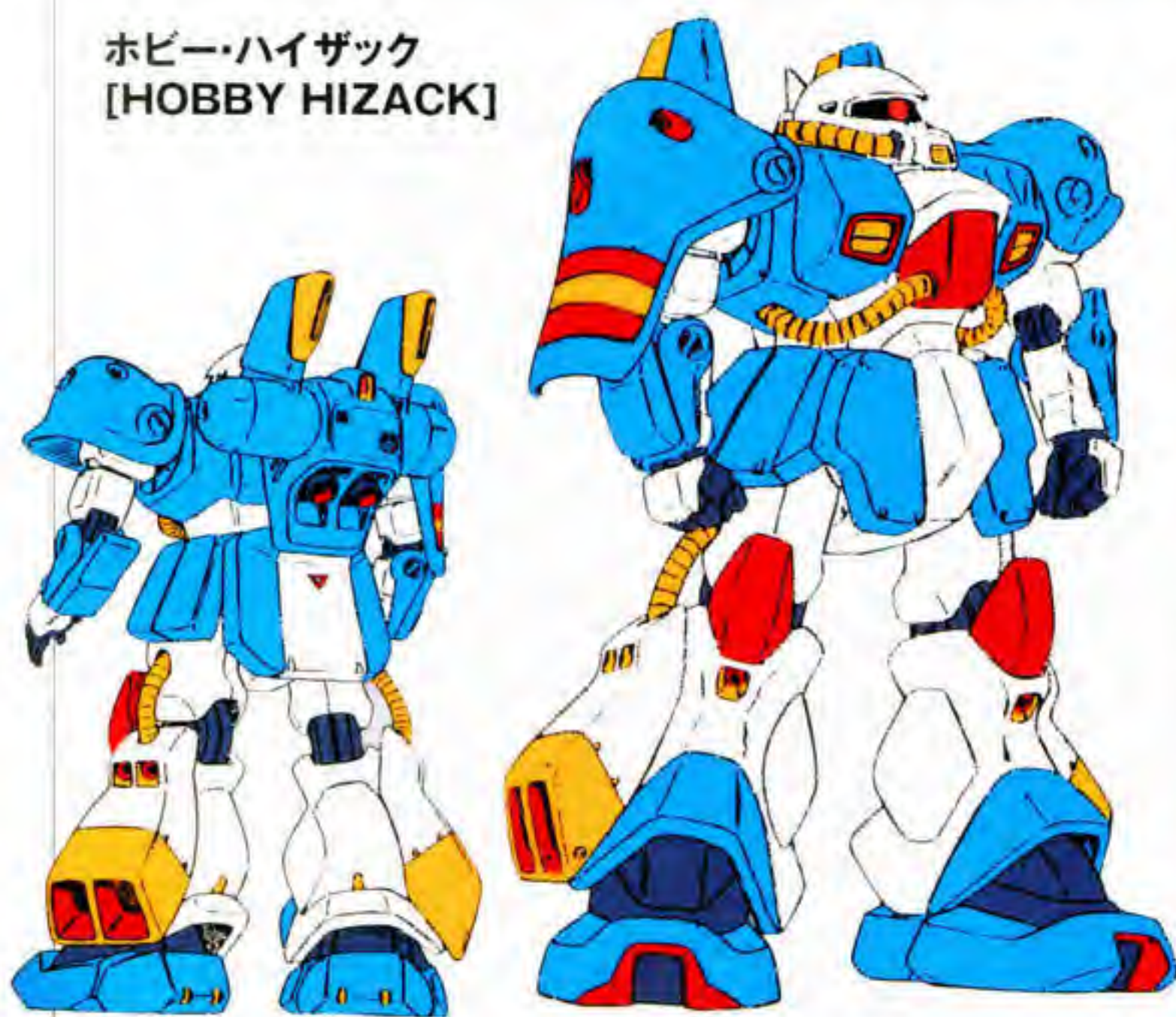
BWS形態



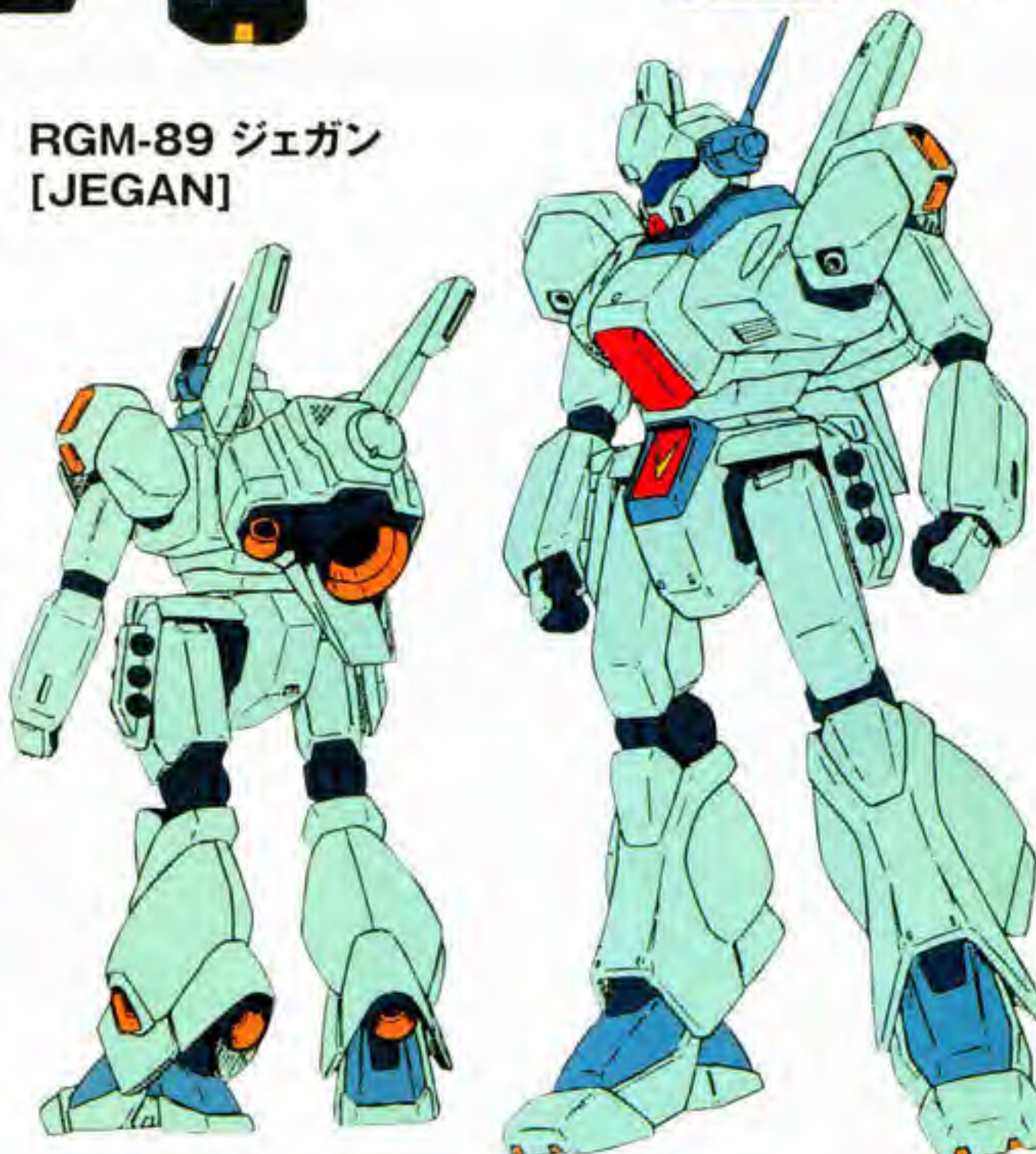
フィン・ファンネル装備



ホビー・ハイザック  
[HOBBY HIZACK]



RGM-89 ジェガン  
[JEGAN]



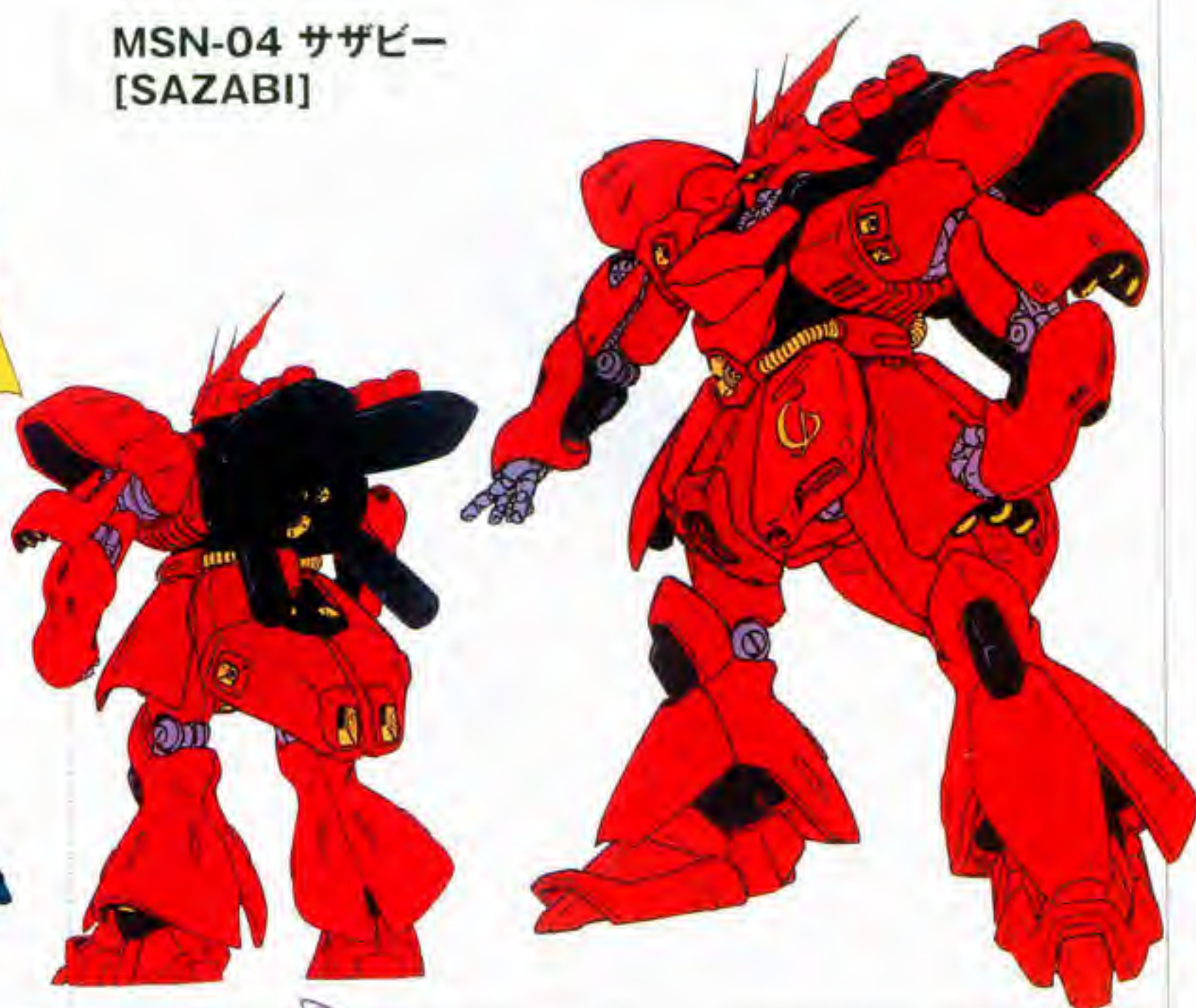


アニメ

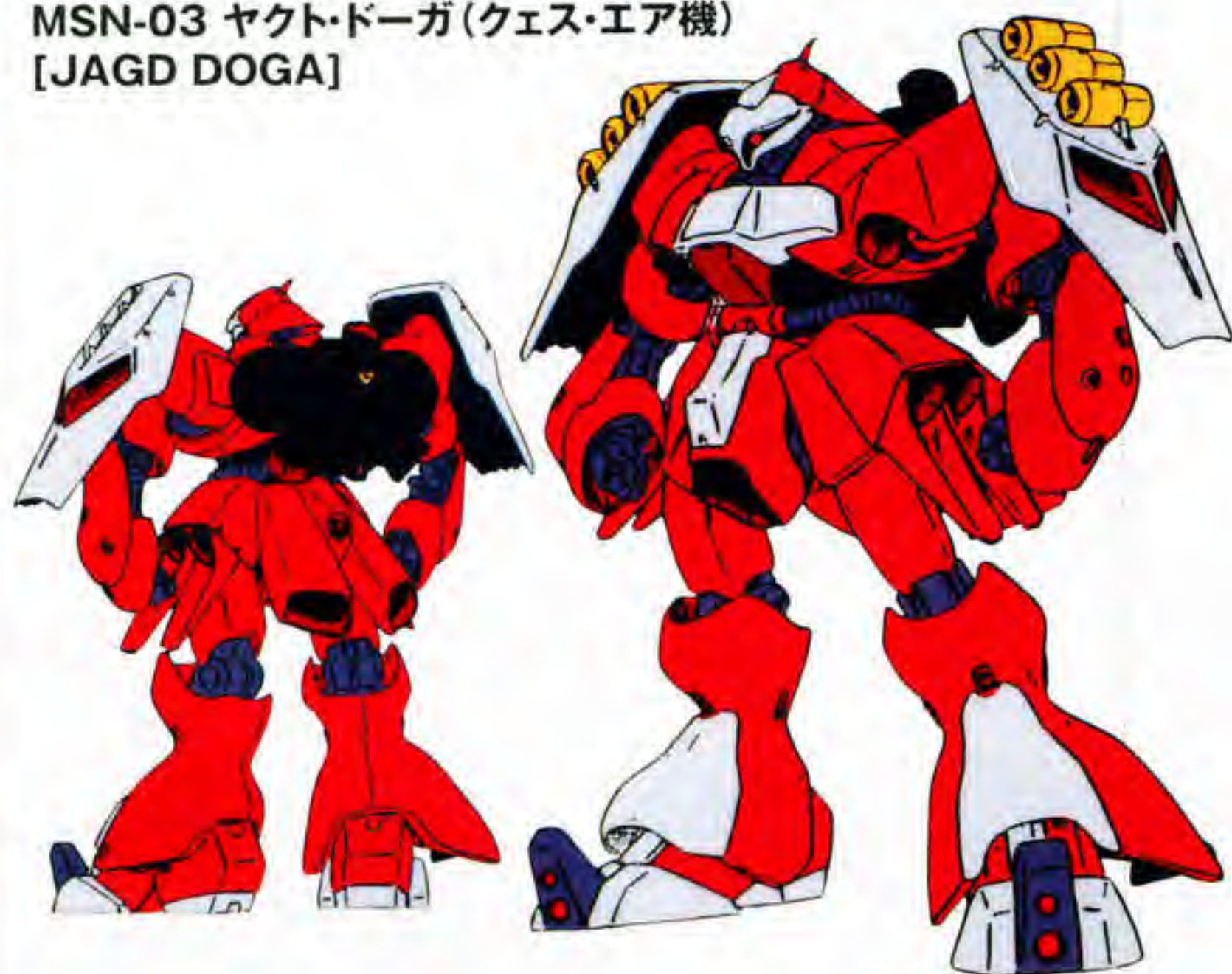
MSN-03 ヤクト・ドーガ  
(ギュネイ・ガス機)  
[JAGD DOGA]



MSN-04 サザビー  
[SAZABI]



MSN-03 ヤクト・ドーガ(ケス・エア機)  
[JAGD DOGA]



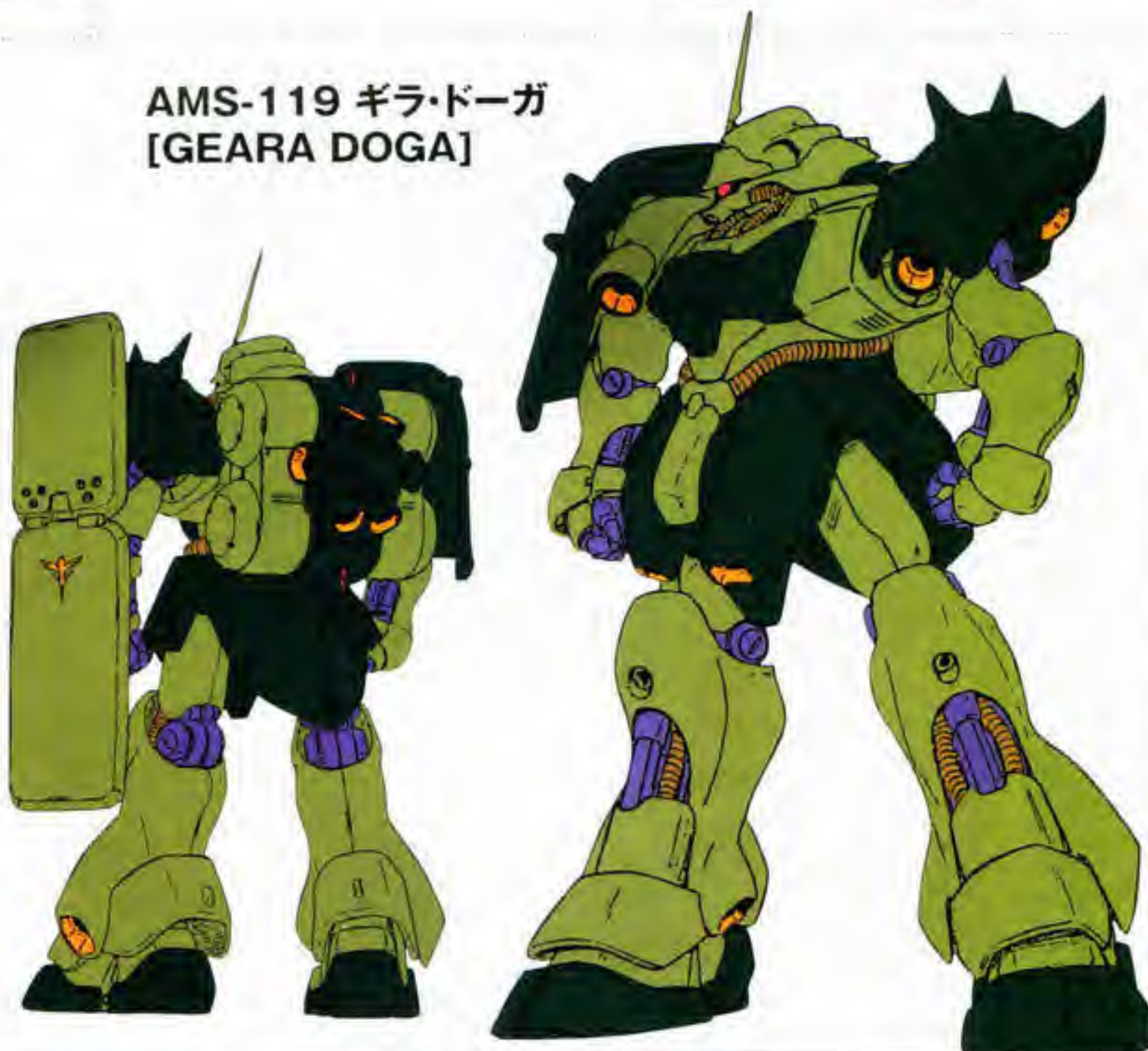
NZ-333  $\alpha$ ・アジール  
[ $\alpha$ -AZIERU]



レズン・シュナイダー機



AMS-119 ギラ・ドーガ  
[GEARA DOGA]





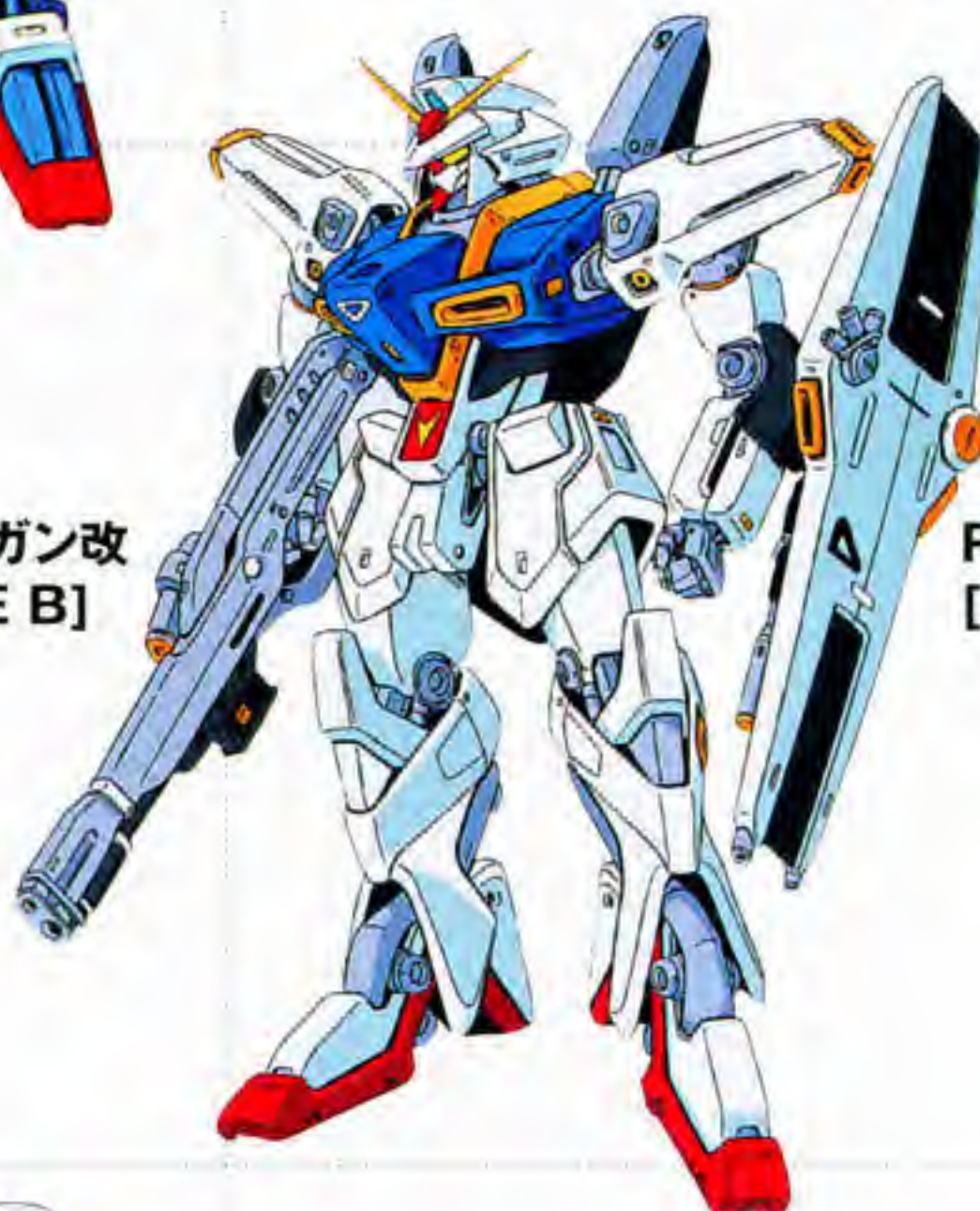
MWS-19051G-2  
Dガンダムセカンド  
[D GUNDAM SECOND]



MWS-19051G  
Dガンダムファースト  
[D GUNDAM FIRST]



RGM-89B ジェガン改  
[JEGAN TYPE B]



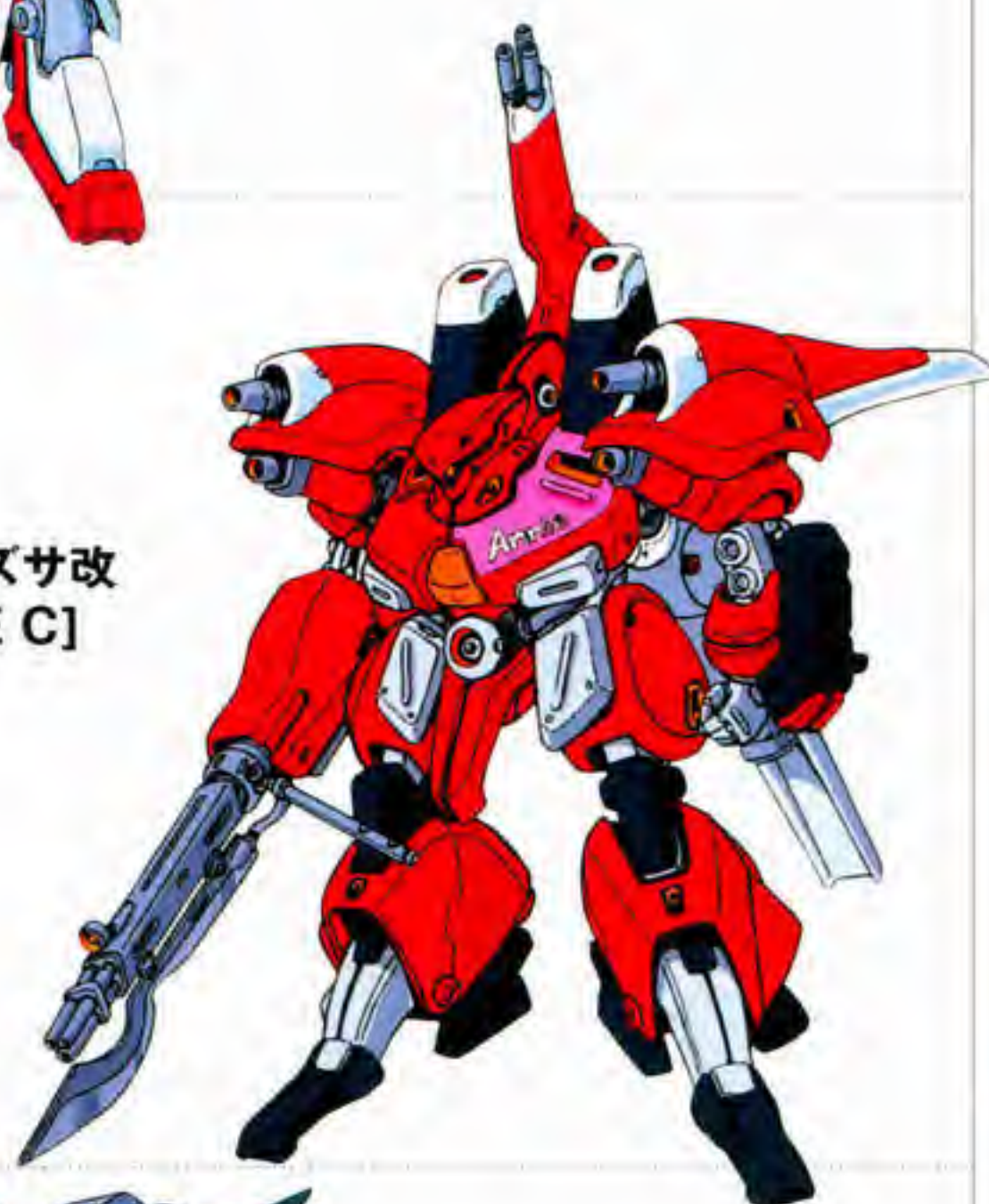
RGX-D3 Dガンダムサード  
[D GUNDAM THIRD]



AMX-003S  
ガザC改  
[GAZA-C TYPE S]



AMX-102C ズサ改  
[ZSSA TYPE C]



MSN-X4 バギ・ドーガ  
[BAGI DOGA]



AMX-011C  
ザクⅢ後期型  
[ZAKUⅢ TYPE-C]





RGM-89S スターク・ジェガン  
[STARK JEGAN]



MSN-04II ナイチンゲール  
[NIGHTINGALE]



RX-93-ν-2 Hi-νガンダム  
[Hi-ν GUNDAM]



RX-93 νガンダム  
(ダブル・フィン・ファンネル装備型)  
[ν GUNDAM DFF]



RGZ-91B リ・ガズィ・カスタム  
[Re-GZ CUSTOM]



RGM-90 ジェガン重装型  
[JEGAN HEAVY ARMED TYPE]



AMS-119S ギラ・ドーガ改  
[GEARA DOGA CUSTOM]



AMS-119 ギラ・ドーガ重装型  
[GEARA DOGA HEAVY ARMED TYPE]



FA-93HWS νガンダム  
(ヘビーウェポンシステム装備型)  
[ν GUNDAM HWS]



NZ-444 β・アジール  
[β-AZIERU]



NZ-222 サイコドーガ  
[PSYCHO DOGA]



AMX-120X ギラ・ドーガ  
(サイコミュ試験型)  
[GEARA DOGA PSYCOMU TEST TYPE]





RX-78-5 ガンダム5号機  
[GUNDAM 5th]



RX-78-4 ガンダム4号機  
[GUNDAM 4th]



RX-78-7 ガンダム7号機  
[GUNDAM 7th]

RX-78-6 ガンダム6号機  
[GUNDAM 6th(MADROCK)]

RX-77-1A ガンキャノンA  
[GUNCANNON A]



FA-78-3  
フルアーマー・ガンダム7号機  
[FULL ARMOR  
GUNDAM 3rd]



HFA-78-3 重装フルアーマー・ガンダム7号機  
[HEAVY ARMED FA GUNDAM]



RGM-79F 陸戦用ジム  
[GM GROUND TYPE]







RAG-79 アクア・ジム  
[AQUA GM]



RGM-79F デザート・ジム  
[DESERT GM]



RX-81ST RX-81スタンダード  
[RX-81STANDARD]



RGA-79-G1 水中型ガンダム  
[GUNDAM MARINE TYPE]

MSM-02 水中実験機  
[HYDRO TEST TYPE]



MS-04 プロトタイプザク  
[PROTOTYPE ZAKU]



RX-81LA RX-81ライトアーマー  
[RX-81LIGHT ARMOR]



RX-098 プロトタイプリック・ディアス  
[PROTOTYPE RICK DIAS]



MS-06R-3S 高機動型ザクⅡ  
(ゲルググ先行試作型) [ZAKU R3S]



MSM-03-1 プロトタイプゴッグ  
[PROTOTYPE GOGG]





MSZ-009 プロトタイプZZガンダム  
[PROTOTYPE ZZ GUNDAM]



FA-00100S  
フルアーマー百式改  
[FULL ARMOR  
HYAKUSHIKI-KAI]



MRX-011 量産型サイコ・ガンダム  
[PSYCO GUNDAM MASS PRODUCT TYPE]



MSK-00100S  
陸戦用百式改  
[HYAKUSHIKI-KAI  
GROUND TYPE]

MRX-007  
プロトタイプサイコ・ガンダム  
[PROTOTYPE  
PSYCO GUNDAM]



RX-94 量産型νガンダム  
(インコムバック／フィン・ファンネル装備)  
[MASS PRODUCT ν-GUNDAM]



MSZ-013 量産型ZZガンダム  
[ZZ GUNDAM MASS PRODUCT TYPE]

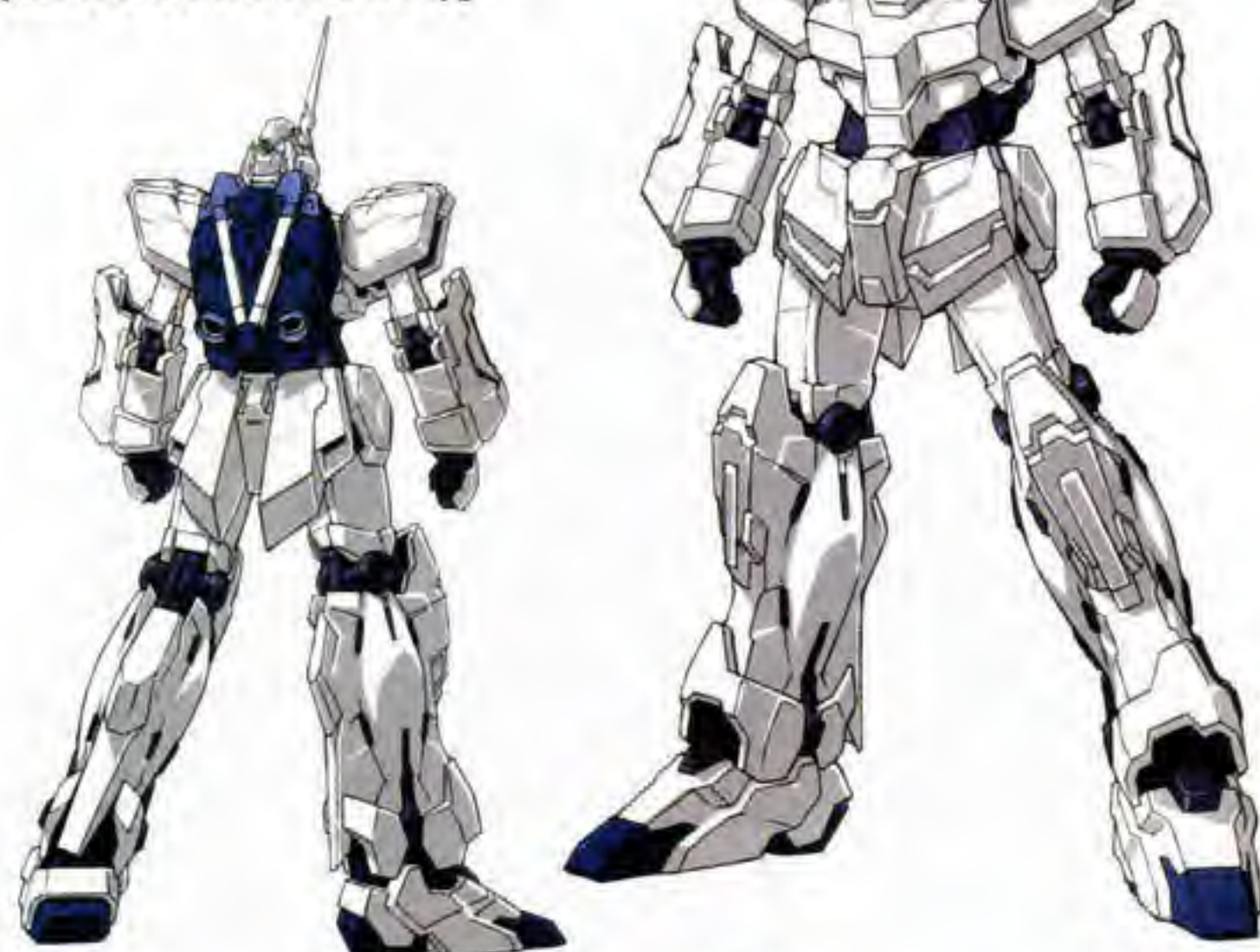


FA-007GⅢ  
フルアーマーガンダムMk-Ⅲ  
[FULL ARMOR GUNDAM Mk-Ⅲ]





RX-0 ユニコーンガンダム  
(ユニコーンモード)  
[UNICORN GUNDAM  
(UNICORN MODE)]



RX-0 ユニコーンガンダム  
(デストロイモード)  
[UNICORN GUNDAM  
(DESTROY MODE)]



RX-0 フルアーマー・  
ユニコーンガンダム  
(デストロイモード)  
[FULL ARMOR UNICORN  
GUNDAM  
(DESTROY MODE)]

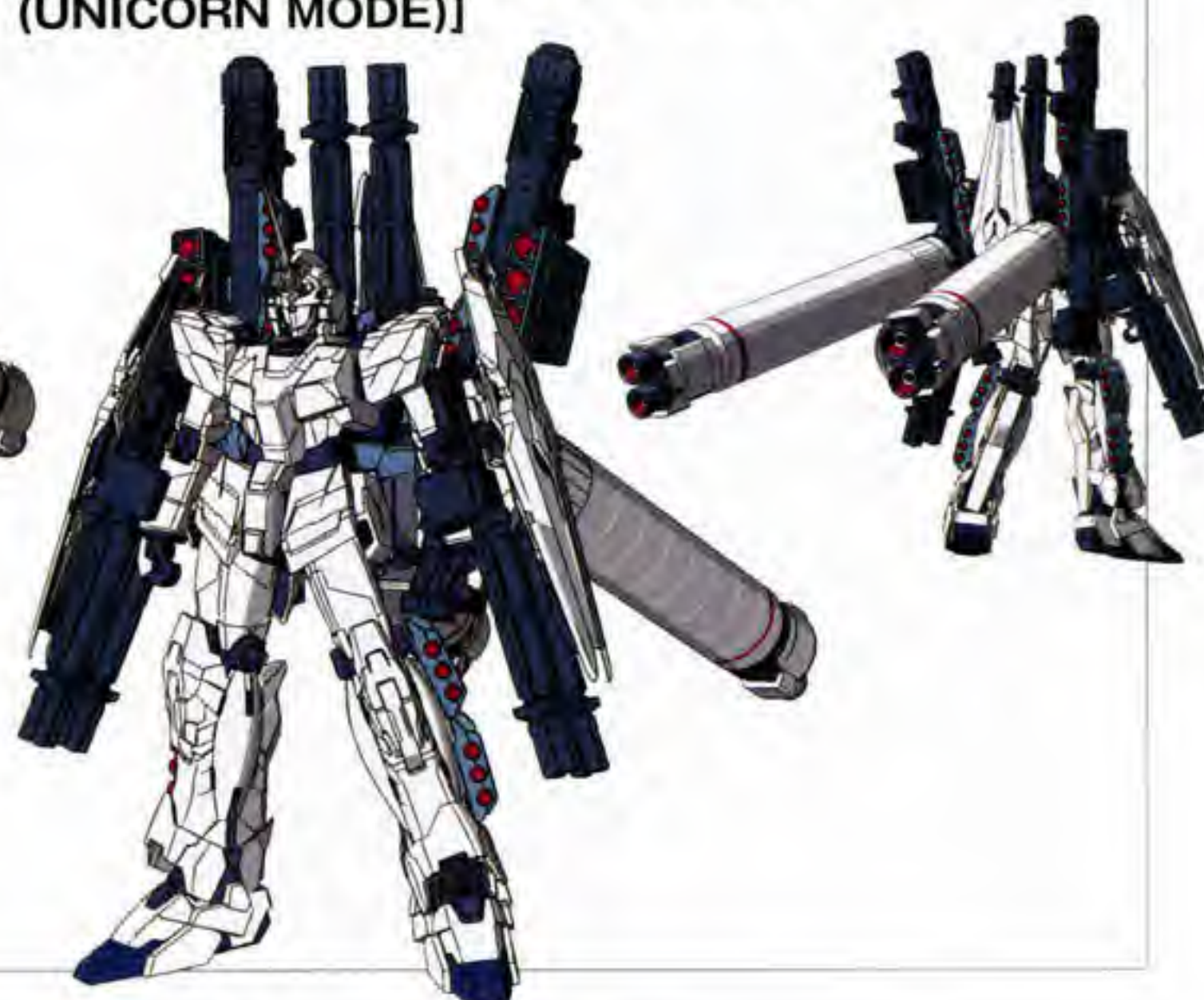


RX-0 ユニコーンガンダム  
(デストロイモード)・未発動

RX-0 フルアーマー・ユニコーンガンダム  
(ユニコーンモード)  
[FULL ARMOR UNICORN GUNDAM  
(UNICORN MODE)]



バックパック





RX-0 ユニコーンガンダム2号機バンシイ  
(ユニコーンモード)  
[UNICORN GUNDAM 02  
BANSHEE(UNICORN MODE)]



RX-0 ユニコーンガンダム2号機バンシイ  
(デストロイモード)  
[UNICORN GUNDAM 02 BANSHEE  
(DESTROY MODE)]



RX-0[N] ユニコーンガンダム2号機バンシイ・ノルン  
(デストロイモード)  
[UNICORN GUNDAM 02 BANSHEE  
NORN(DESTROY MODE)]



RX-0[N] ユニコーンガンダム2号機バンシイ・ノルン  
(ユニコーンモード)  
[UNICORN GUNDAM 02 BANSHEE  
NORN(UNICORN MODE)]





RGZ-95C リゼル(隊長機)  
[ReZEL(Comander Type)]



RGZ-95 リゼル  
[ReZEL]



RGZ-95C  
リゼルC型(ゼネラル・レビル配備機)  
[ReZEL TYPE-C(GR)]



MSN-001A1 デルタプラス  
[DELTA PLUS]





RGM-89S プロト・スタークジェガン  
[PROTOTYPE STARK JEGAN]



RGM-89D ジェガンD型  
[JEGAN TYPE D]



RGM-89S スタークジェガン  
[STARK JEGAN]



RGM-89DEW EWACジェガン  
[EWAC JEGAN]



頭部センサーユニット

RGM-89A2 ジェガンA2型  
(ゼネラル・レベル配備機)  
[JEGAN TYPE-A2(GR)]





D-50C ロト  
[LOTO]



RGM-89De ジェガン  
(エコーズ仕様/  
コンロイ・ハーゲンセン機)  
[JEGAN(ECOAS  
TYPE/CONROY USE)]



RGM-89De ジェガン(エコーズ仕様機)  
[JEGAN(ECOAS TYPE)]



RGM-96X ジェスタ・キャノン  
[JESTA CANNON]



RGM-96X ジェスタ  
[JESTA]





RGM-179 ジムII・セミストライカー  
[GMII SEMI STRIKER]RGM-179 ジムII (デザートカラー)  
[GMII(Desert Color)]RGM-179 ジムII  
[GMII]RAG-79 アクア・ジム  
[AQUA GM]RGM-86R ジムIII (デザートカラー)  
[GMIII(Desert Color)]RGM-86R ジムIII  
[GMIII]MSA-005K ガンキャノン・ディテクター  
[GUN CANNON DT]MSA-003 ネモ (デザートカラー)  
[NEMO(Desert Color)]MSA-003 ネモ  
[NEMO]



RAS-96 アンクシャ  
[ANKSHA]



RX-160S バイアラン・カスタム  
[BYALANT CUSTOM]



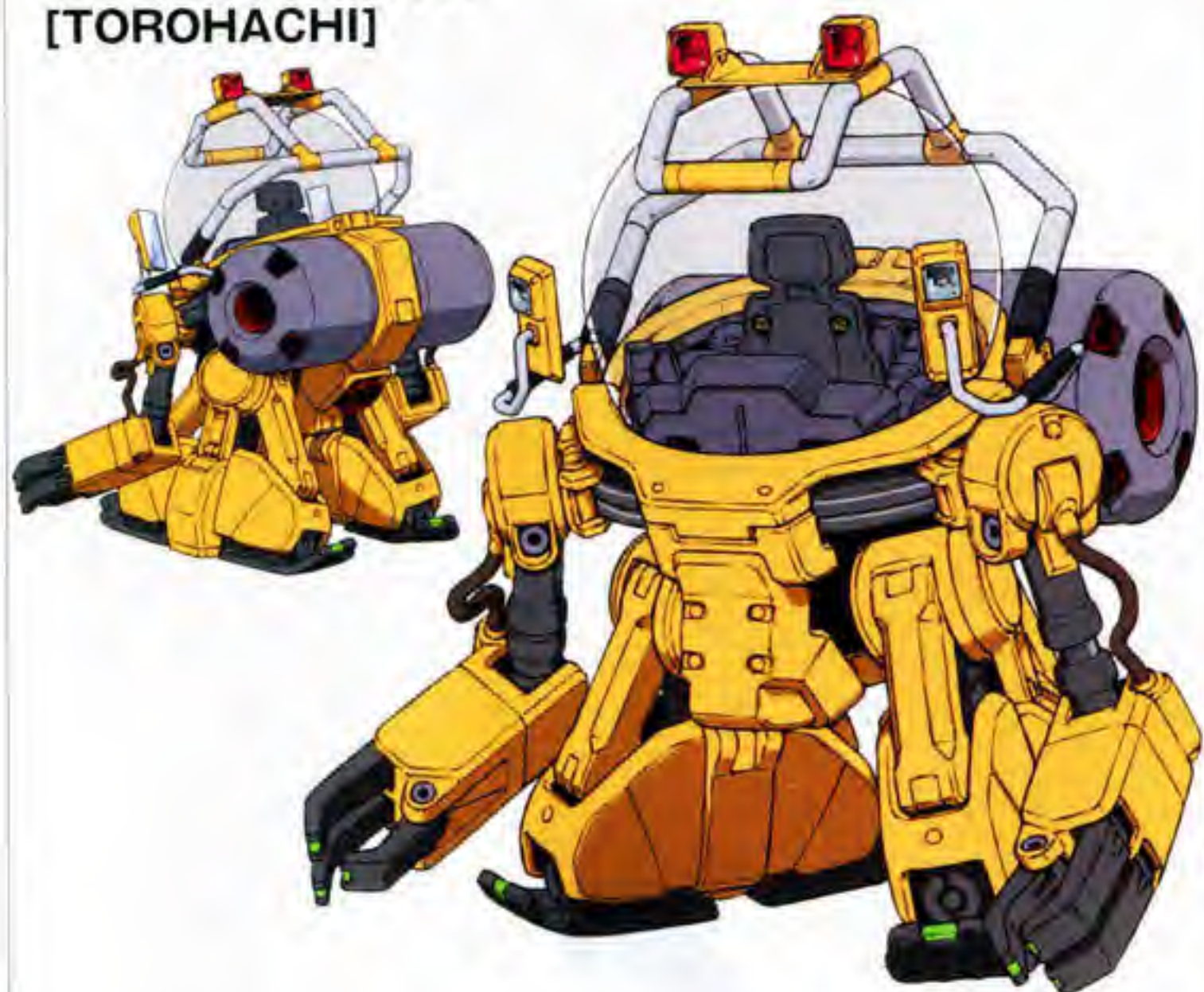
FD-03 グスタフ・カール  
[GUSTAV KARL]



MSZ-006A1 Zプラス  
[Z plus]



TORLO-800 トロハチ  
[TOROHACHI]



ARX-014 シルヴァ・バレット  
[SILVER BULLET]





NZ-999 ネオ・ジオング [NEO ZEONG]



MSN-06S シナンジュ [SINANJU]



YAMS-132 ローゼン・ズール [ROZEN ZULU]



現地改修仕様



AMS-129 ギラ・ズール(ギルボア・サント機)  
[GEARA ZULU(GILBOA USE)]



AMS-129 ギラ・ズール  
[GEARA ZULU]



AMS-129 ギラ・ズール(キュアロン機)  
[GEARA ZULU(GUARDS TYPE)]



AMS-129 ギラ・ズール(アンジェロ・ザウパー専用機)  
[GEARA ZULU(ANGELO SAUPER USE)]



AMS-129M ゼー・ズール  
[ZEE ZULU]



AMS-129 ギラ・ズール(親衛隊機)  
[GEARA ZULU(GUARDS TYPE)]





NZ-666 クシャトリヤ・ベッセルング  
[KSHATRIYA BESSERUNG]



NZ-666 クシャトリヤ  
[KSHATRIYA]



NZ-666 クシャトリヤ・リペアード  
[KSHATRIYA REPAIRED]



AMS-129 ギラ・ズール  
(ネル・アーガン所属機)  
[GEARA ZULU]



親衛隊機





AMS-119 ギラ・ドーガ(重武装仕様)  
[GEARA DOGA(HEAVY ARMED TYPE)]



AMS-119 ギラ・ドーガ  
[GEARA DOGA]



AMX-006 ガザD  
[GAZA D]



MA形態

AMX-009 ドライセン  
[DREISSEN]



AMX-008 ガ・ゾウム  
[GA-ZOWMN]



MA形態

MS-21C ドラツェ  
[DRA-C]





AMX-101E シュツルム・ガルス  
[SCHUZRUM-GALLUSS]



AMX-102 ズサ  
[ZSSA]



MS-14J リゲルグ  
[REGELGU]



MS-14A ゲルググ  
[GELGOOG]



AMX-011 ザクⅢ  
[ZAKUⅢ]



MSN-03 ヤクト・ドーガ  
[JAGD DOGA]





RMS-192M ザク・マリナー  
[ZAKU MARINER]



AMA-X7 シャンブロ  
[SHAMBLO]



MS-06K ザク・キャノン  
[ZAKU CANNON]



MS-05L ザクI・スナイパータイプ  
[ZAKUI SNIPER TYPE]



MS-08TX/S イフリート・シュナイド  
[EFREET SCHNEID]



MS-06D ディザート・ザク  
[DESERT ZAKU]





MS-14D デザート・ゲルググ  
[DESERT GELGOOG]MS-09F/TROP ドム・トロペン  
[DOM TROPEN]MS-09G ドワッジ  
[DWADGE]MSM-04G ジュアッグ  
[JUAGGU]AMX-101K ガルスK  
[GALLUSS-K]RMS-108 マラサイ  
[MARASAI]AMX-109 カプール  
[CAPULE]MSM-07 ズゴック  
[Z'GOK]MSM-08 ゾゴック  
[ZOGOK]



RX-0 ユニコーンガンダム3号機フェネクス  
(ユニコーンモード)  
[UNICORN GUNDAM 03 PHENEX  
(UNICORN MODE)]



RX-0 ユニコーンガンダム3号機フェネクス  
(デストロイモード)  
[UNICORN GUNDAM 03 PHENEX  
(DESTROY MODE)]



RX-0 ユニコーンガンダム2号機バンシィ (U.C.0095Ver.)  
(ユニコーンモード)  
[UNICORN GUNDAM 02 BANSHEE  
(UNICORN MODE)]



RX-0 ユニコーンガンダム2号機バンシィ (U.C.0095Ver.)  
(NT-Dモード)  
[UNICORN GUNDAM 02 BANSHEE(NT-D MODE)]



RGZ-95C リゼルC型 (ディフェンサーbユニット)  
[ReZEL(Re-fine Zeta-gundam Escort Leader)  
TYPE-C]



WR形態

RGZ-95C リゼルC型 (ディフェンサーaユニット)  
[ReZEL(Re-fine Zeta-gundam Escort Leader)  
TYPE-C]



WR形態

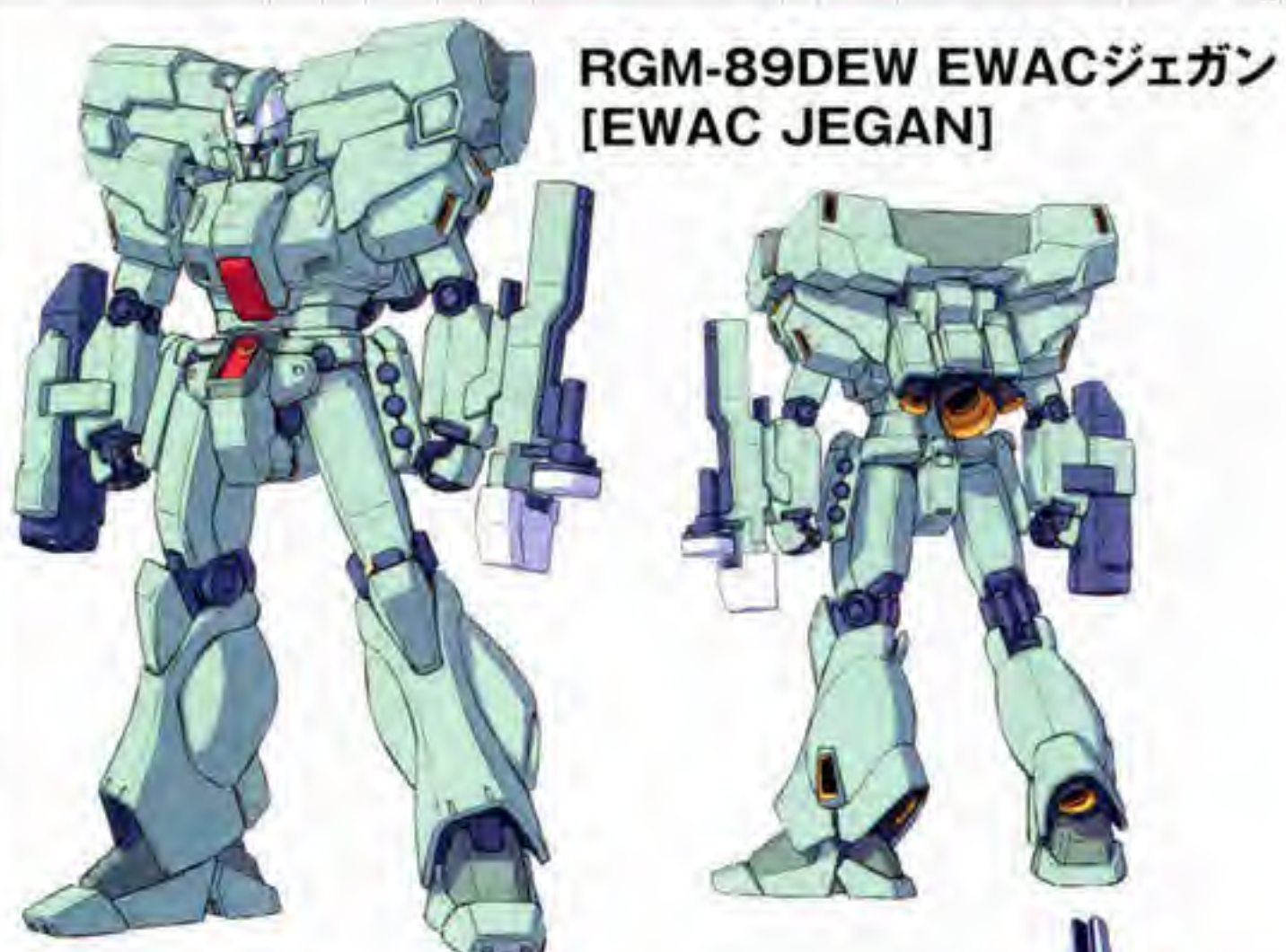




MSN-001  
デルタガンダム  
[DELTA GUNDAM]



MSN-001X  
ガンダムデルタカイ  
[GUNDAM  
DELTA KAI]



RGM-89DEW EWACジェガン  
[EWAC JEGAN]



RGM-89D ジェガンD型  
先行配備機  
[JEGAN]

ARX-014P  
シルヴァ・バレット ファンネル試験型  
[SILVER BULLET]



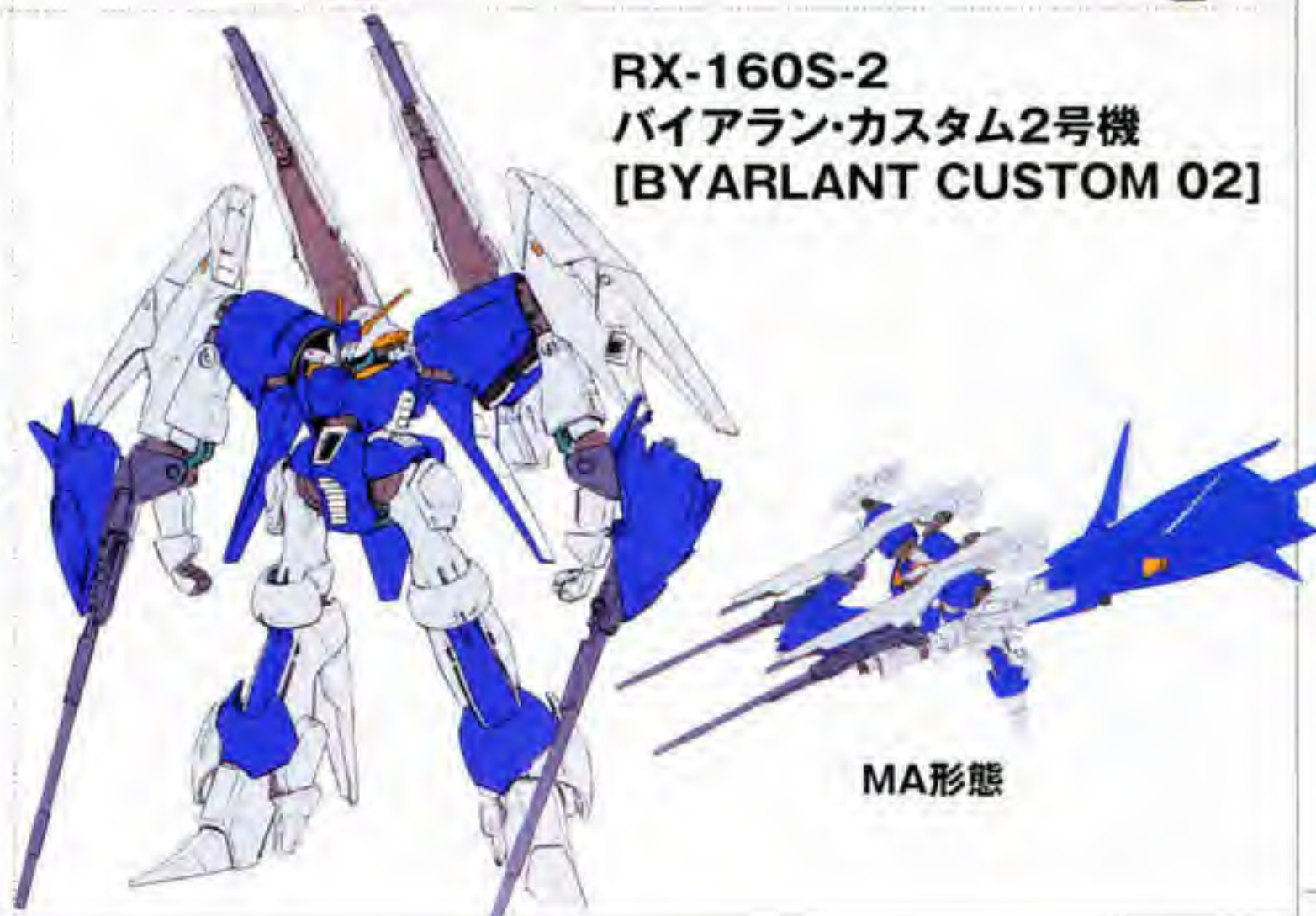
ARX-014 シルヴァ・バレット  
[SILVER BULLET]



RX-160S-2  
バイアラン・カスタム2号機  
[バンデシネ版]  
[BYARLANT CUSTOM 02  
(BANDE DESSINEE Ver.)]



RX-160S-2  
バイアラン・カスタム2号機  
[BYARLANT CUSTOM 02]





リバウ・アタッカー



リバウ・ナッター



AMX-107R リバウ  
[REBAWOO]



AMS-119 ギラ・ドーガ  
アンジェロ・ザウパー専用機  
[GEARA DOGA]



AMS-119C  
ギラ・ドーガ  
フル・フロンタル専用機  
[GEARA DOGA]



MSN-06S シナンジュ・スタイン  
[SINANJU STEIN]



YAMS-130 クラーケ・ズール  
[KRAKE ZULU]



AMX-014 ドーベン・ウルフ  
(袖付き)  
[DÖVEN WOLF]



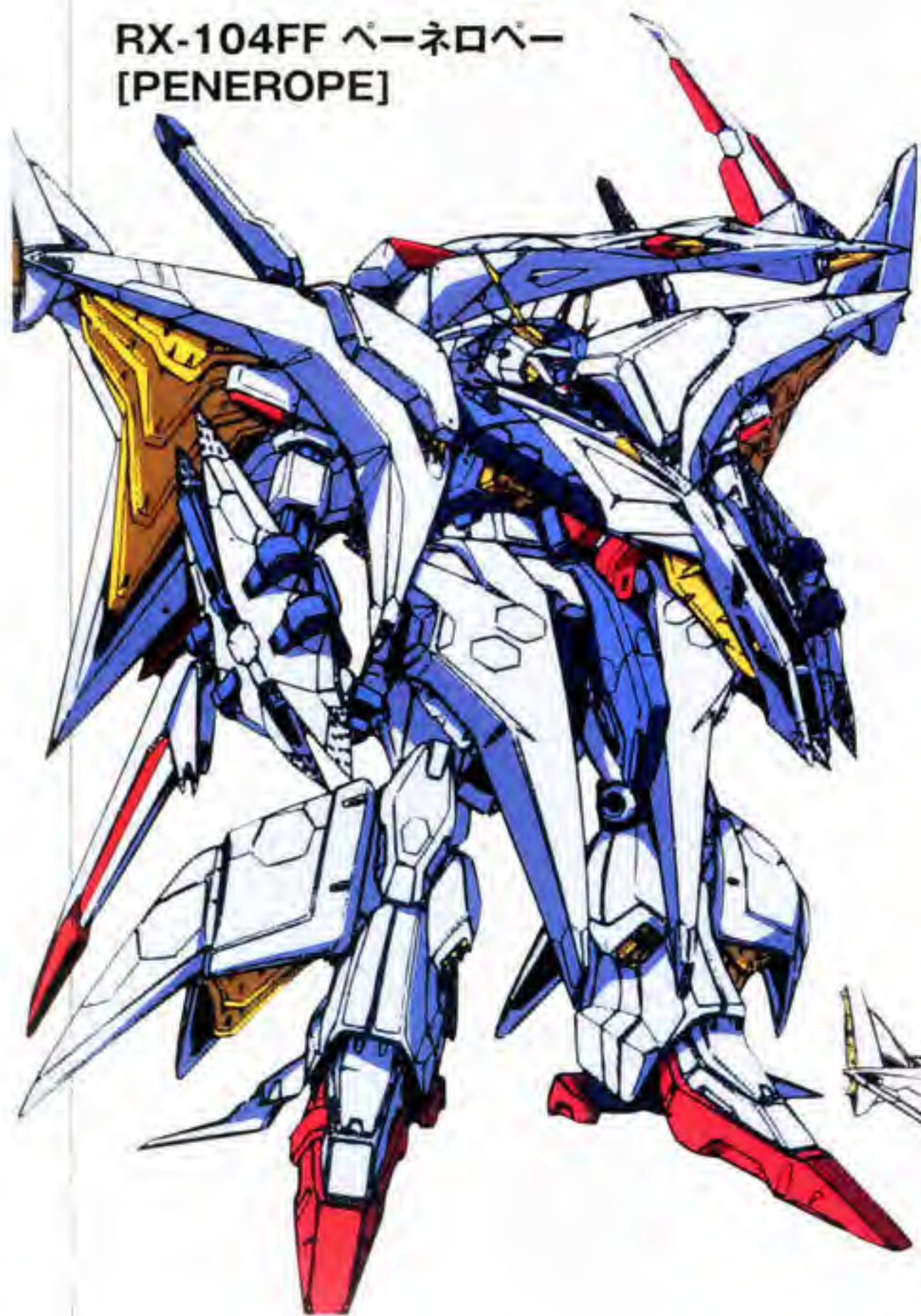


Me2R メッサー  
[MESSER]



RX-105  
Ξ(クシー)ガンダム  
[Ξ GUNDAM]

RX-104FF ペーネロペー  
[PENEROPE]



FD-03 グスタフ・カール  
[GUSTAV KARL]





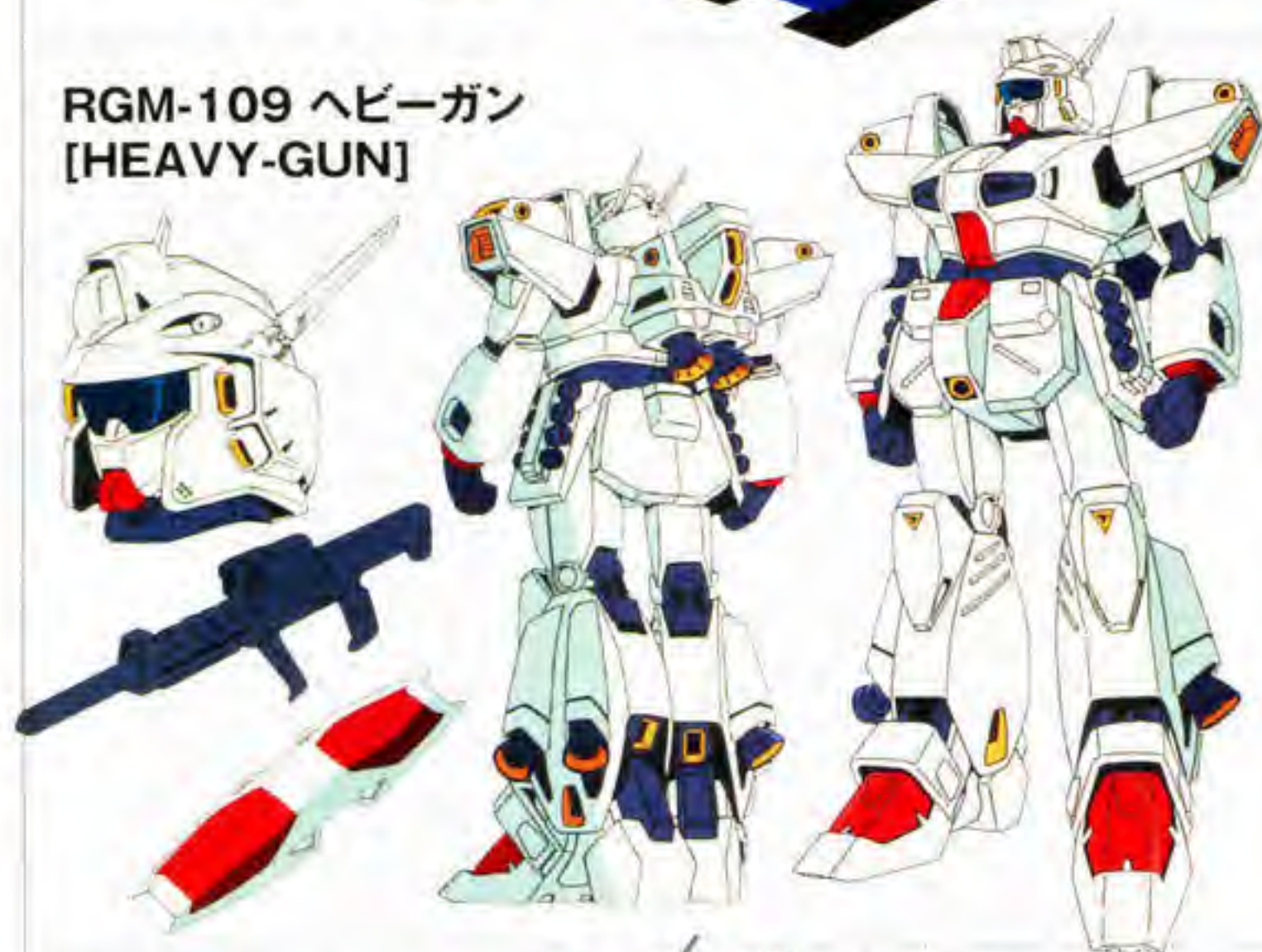
RXR-44 ガンタンクR-44  
[GUNTANK R-44]



F91 ガンダムF91  
[GUNDAM F91]



RGM-109 ヘビーガン  
[HEAVY-GUN]



F71 Gキャノン  
[G-CANNON]



RGM-89R  
ジェガンAタイプ  
[JEGAN  
TYPE-A]



RGM-89M  
ジェガンBタイプ  
[JEGAN  
TYPE-B]



RGM-89J  
ジェガン  
(ノーマルタイプ)  
[NOMAL  
TYPE]





XM-06 ダギ・イルス  
[DAHGI-IRIS]



XM-07 ビギナ・ギナ  
[VIGNA-GHINA]



地球連邦軍機



地球連邦軍機

XM-02 デナン・ゲー  
[DEN'AN-GEI]



XM-01 デナン・ゾン  
[DEN'AN-ZON]



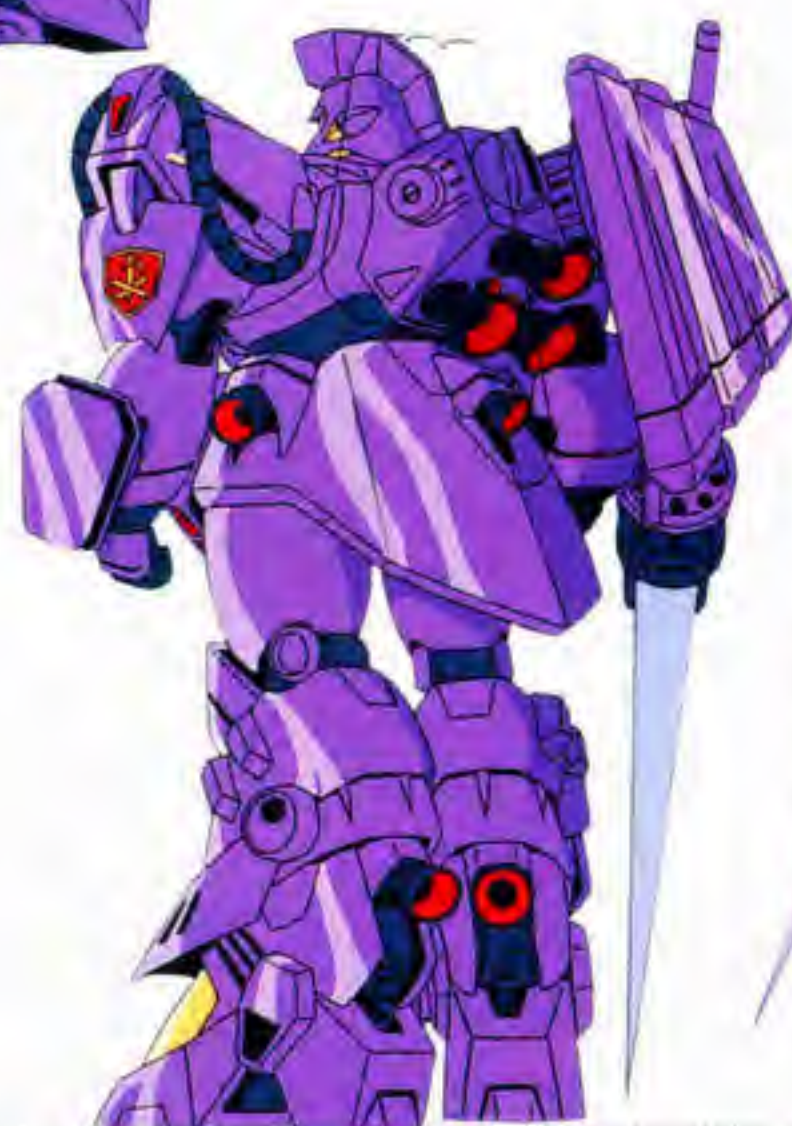
ブラック・バンガード機



ブラック・バンガード機



XM-04 ベルガ・ダラス  
[BERGA-DALAS]



XM-03 エビル・エス  
[EBIRHU-S]



ブラック・バンガード機



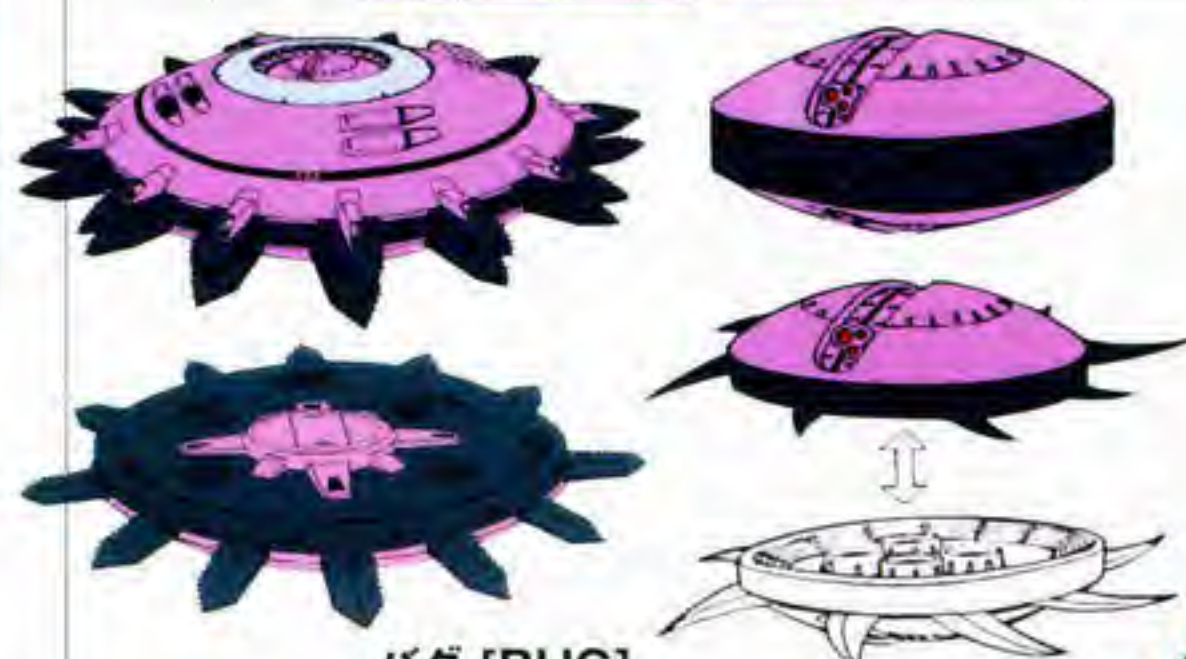
XM-05 ベルガ・ギロス  
[BERGA-GIROS]



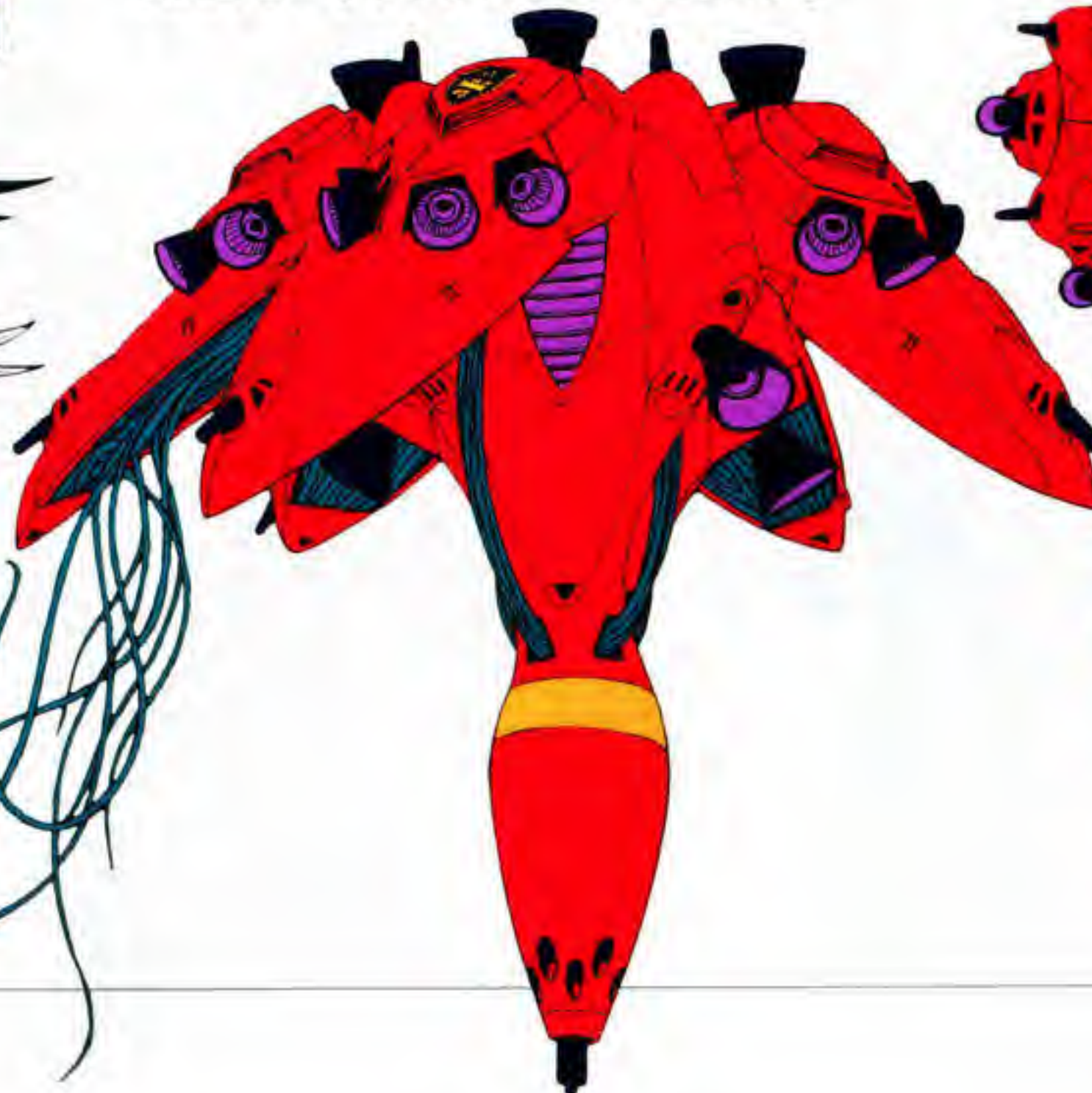
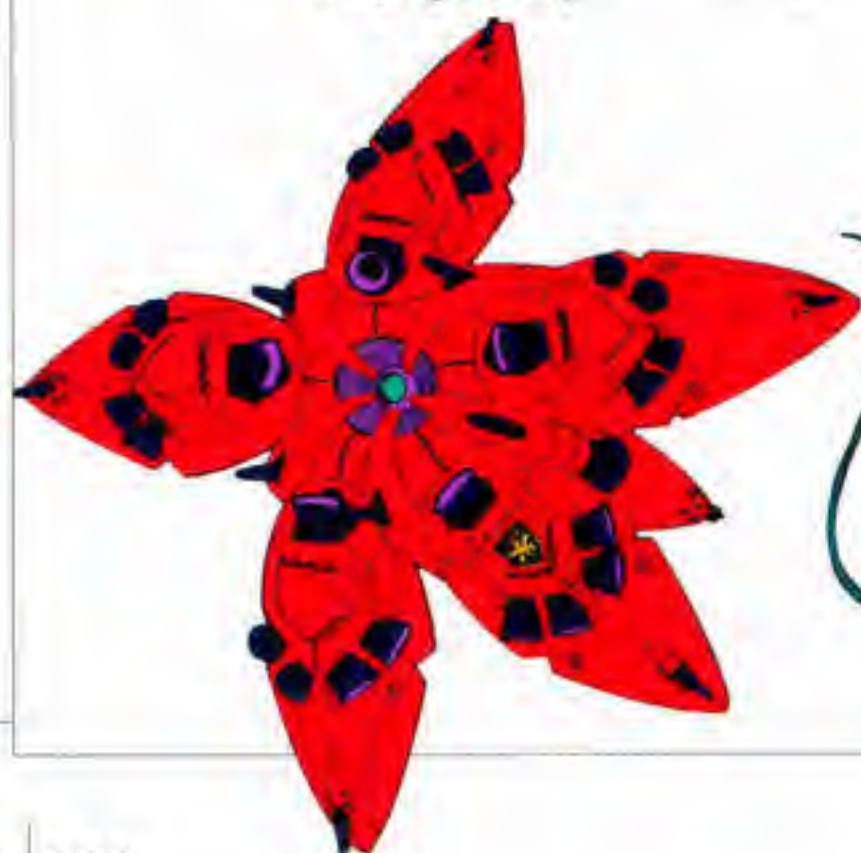
ブラック・バンガード機



XMA-01 ラフレシア [LAFRESSIA]



バグ [BUG]





F91 ガンダムF91バックキャノン装着型  
[F91 BACK CANNON TYPE]



F71 Gキャノン長距離支援仕様  
[G-CANNON LONG RANGE TYPE]



XM-05 ベルガ・ギロス武装強化型  
[BERGA-GIROS STRENGTHEN]



RGM-109 ヘビーガン重装攻撃型  
[HEAVY-GUN OPTION WEAPON-PACK]



F71 ヴェスパー装着型  
Gキャノン  
[V.S.B.R. TEST BASE G-CANNON]



F91 ガンダムF91・ツウイン・  
ヴェスパー装着型  
[F91 TWIN V.S.B.R. SET UP TYPE]



XM-06 ダギ・イルス長距離偵察型  
[DAHGI-IRIS CUSTOM]



F70 キャノン  
ガンダム  
[CANNON GUNDAM]



デッサタイプMS  
[DESSA TYPE]



MS-06MP マニピュレーション  
システム装着型ザク  
[ZAKU SUB MANIPURATION SYSTEM SET UP TYPE]

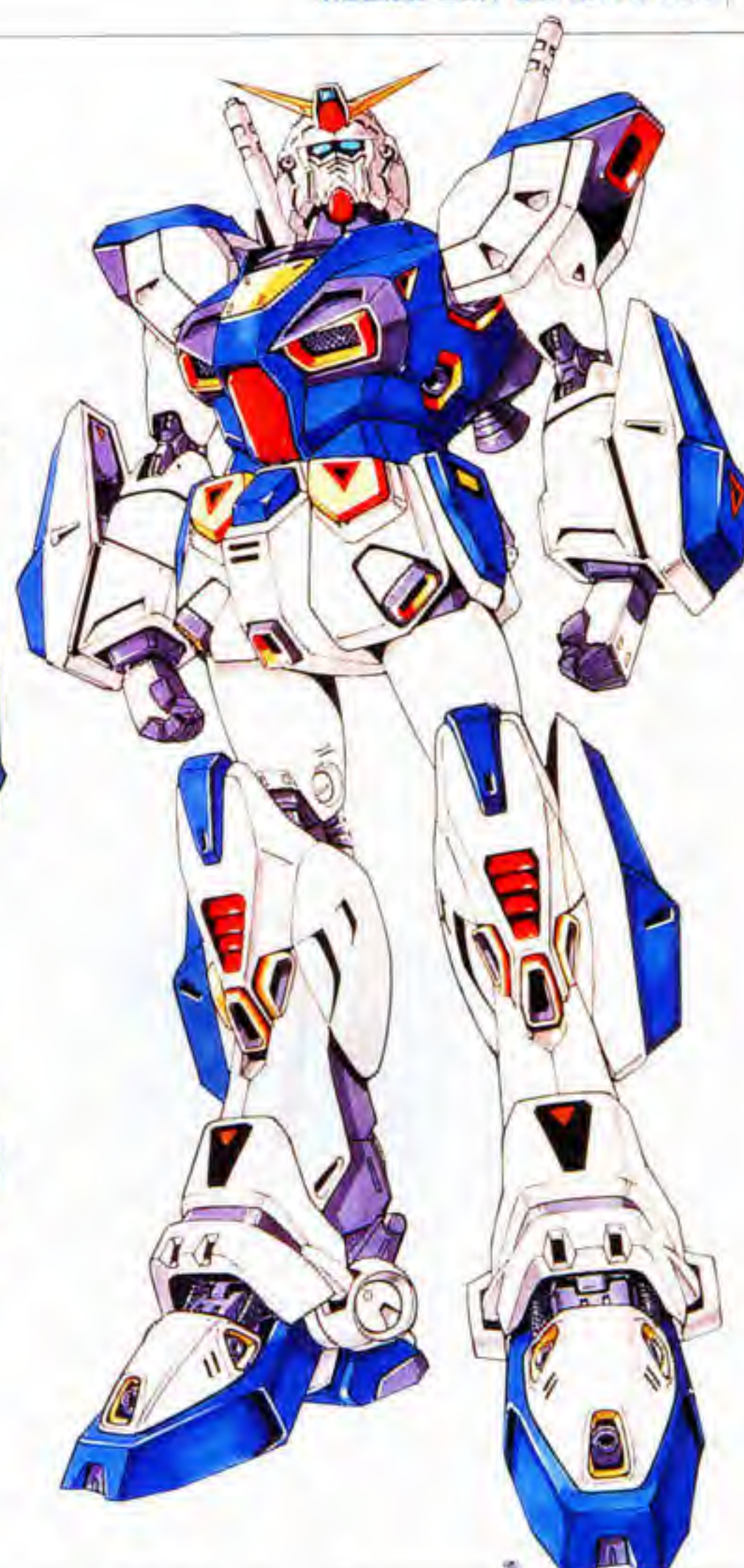
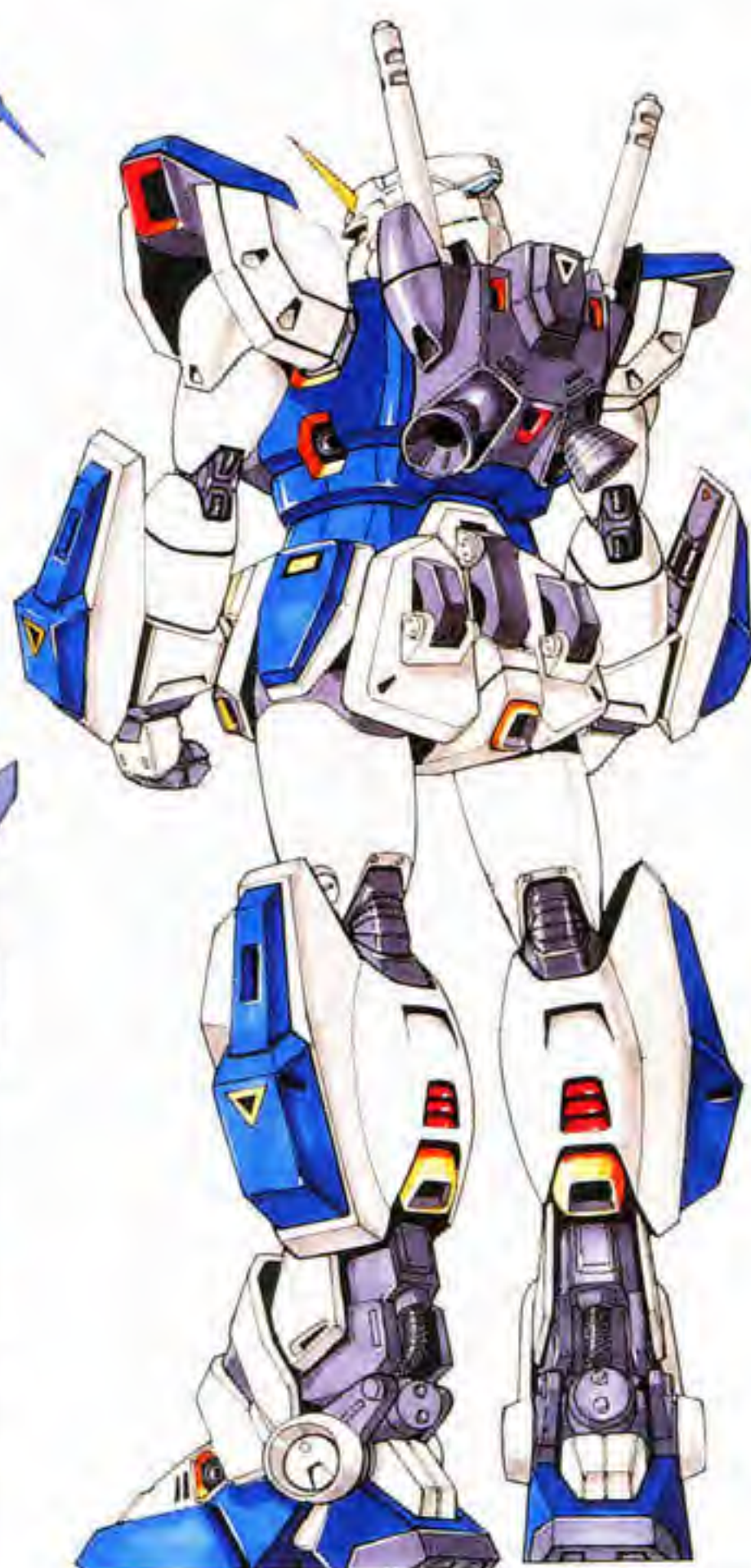




F90A  
ガンダムF90  
アサルトタイプ  
[F90  
ASSAULT]



F90 ガンダムF90  
[GUNDAM F90]



F90D  
ガンダムF90  
デストロイドタイプ  
[F90  
DESTROYED]



F90M  
ガンダムF90  
マリンタイプ  
[F90  
MARINE]



F90H  
ガンダムF90  
ホバータイプ  
[F90  
HOVER]



F90S  
ガンダムF90  
サポートタイプ  
[F90  
SUPPORT]



F90P ガンダムF90 プランジタイプ  
[F90 PLUNGE]



F90V  
ガンダムF90  
ヴェスパータイプ  
[F90  
V.S.B.R.]





F90ⅡL ガンダムF90Ⅱ  
ロングレンジタイプ  
[F90Ⅱ LONG RANGE]



F90ⅡI ガンダムF90Ⅱ  
インターセプトタイプ  
[F90Ⅱ INTERCEPT]



F90Ⅱ ガンダムF90Ⅱ  
[GUNDAM F90Ⅱ]



OMS-07RF RFグフ  
[RF GOUF]



OMS-06RF RFザク  
[RF ZAKU]



OMS-14RF RFゲルググ  
[RF GELGOOG]



OMS-09DRF RFデザート・ドム  
[RF DESERT DOM]



OMS-09RF RFドム  
[RF DOM]



OMAX-01 グラン・ザム  
[GRANZAM]



OMSM-07RF RFズゴック  
[RF Z'GOK]



OMS-14SRF RFゲルググ  
(シャルル・ロウチェスター機)  
[RF GELGOOG]





RXF-91 シルエットガンダム  
[GUNDAM RXF91]



RGM-111  
ハーディガン  
[HARDYGUN]



F71B Gキャノン・  
マグナ  
[G-CANNON  
MAGNA]



XM-05B ベルガ・バルス  
[BERGA-BARUS]



RXF-91A シルエットガンダム改  
[GUNDAM RXF91A]



XM-07G ビギナ・ゼラ  
[VIGNA-ZIRAH]



RX-99(AF-9000) ネオ・ガンダム  
[NEO GUNDAM]



F90ⅢY クラスターガンダム  
[CLUSTER GUNDAM]



ガンダムタイプ

コア・ファイターF90Ⅲ



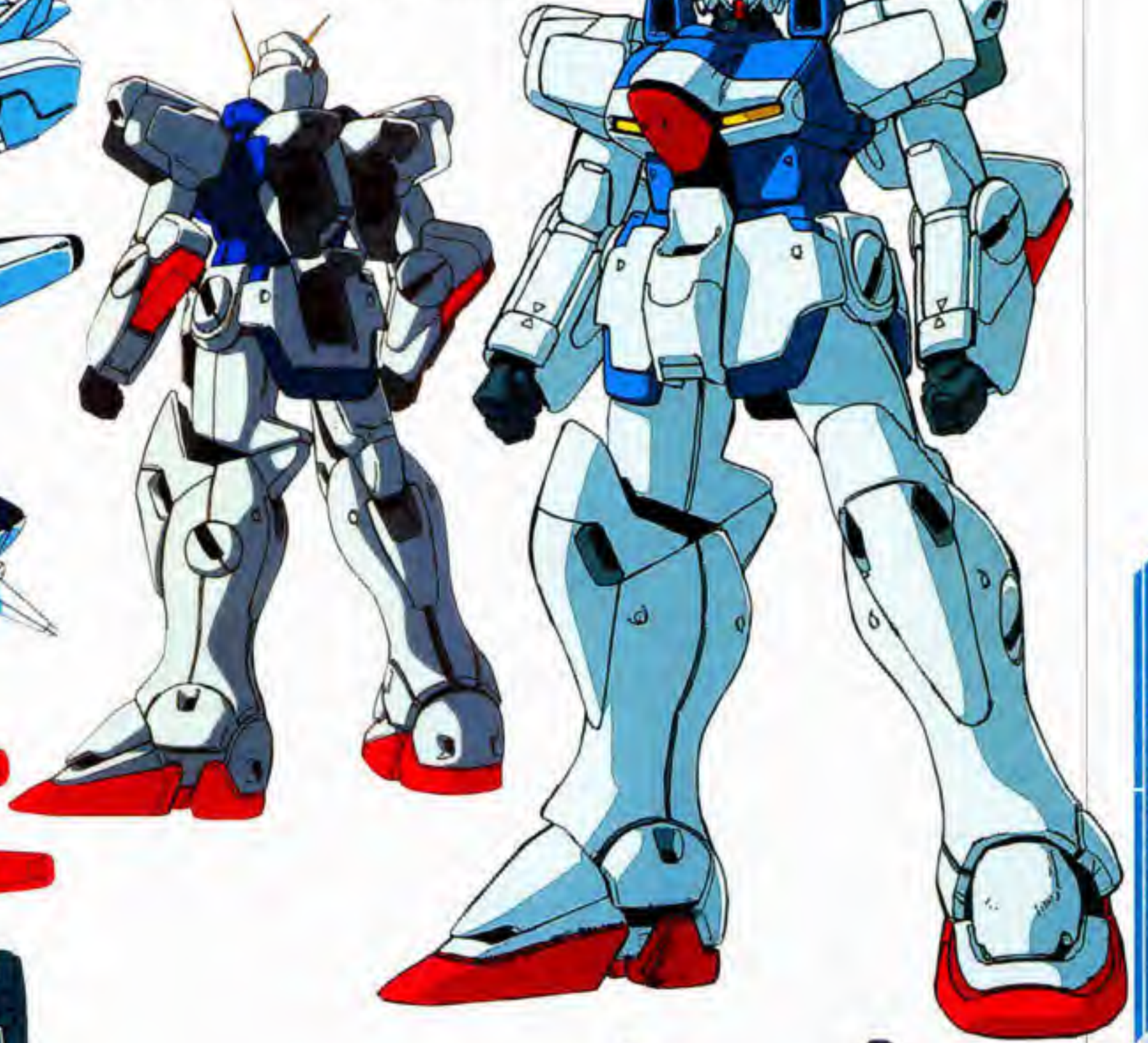
トップ・ファイター



コア・ファイター



LM312V04 ヴィクトリーガンダム  
[VICTORY GUNDAM]



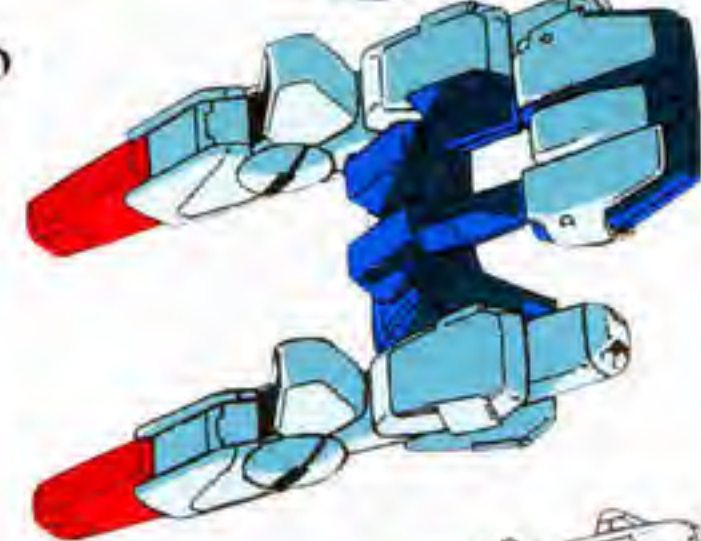
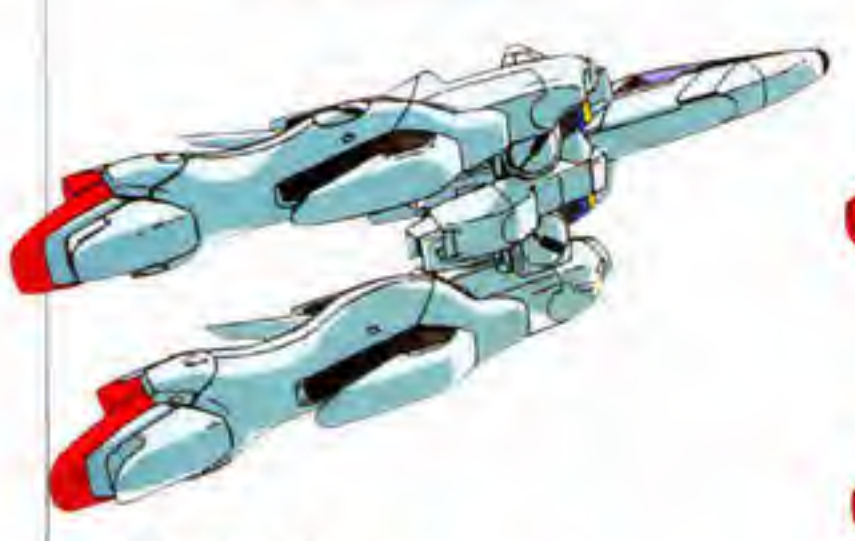
ボトム・ファイター



トップ・リム



ボトム・リム



LM312V04+SD-VB03A  
Vダッシュガンダム  
[VICTORY DASH  
GUNDAM]



LM312V06 Vガンダムヘキサ  
[VICTORY GUNDAM  
HEXA]



コア・ブースター





LM314V21 V2ガンダム  
[VICTORY TWO GUNDAM]



V2コア・ファイター



V2トップ・ファイター

V2ボトム・ファイター



LM312V23  
V2バスターガンダム  
[V2 BUSTER GUNDAM]



LM314V24 V2アサルトガンダム  
[V2 ASSAULT GUNDAM]

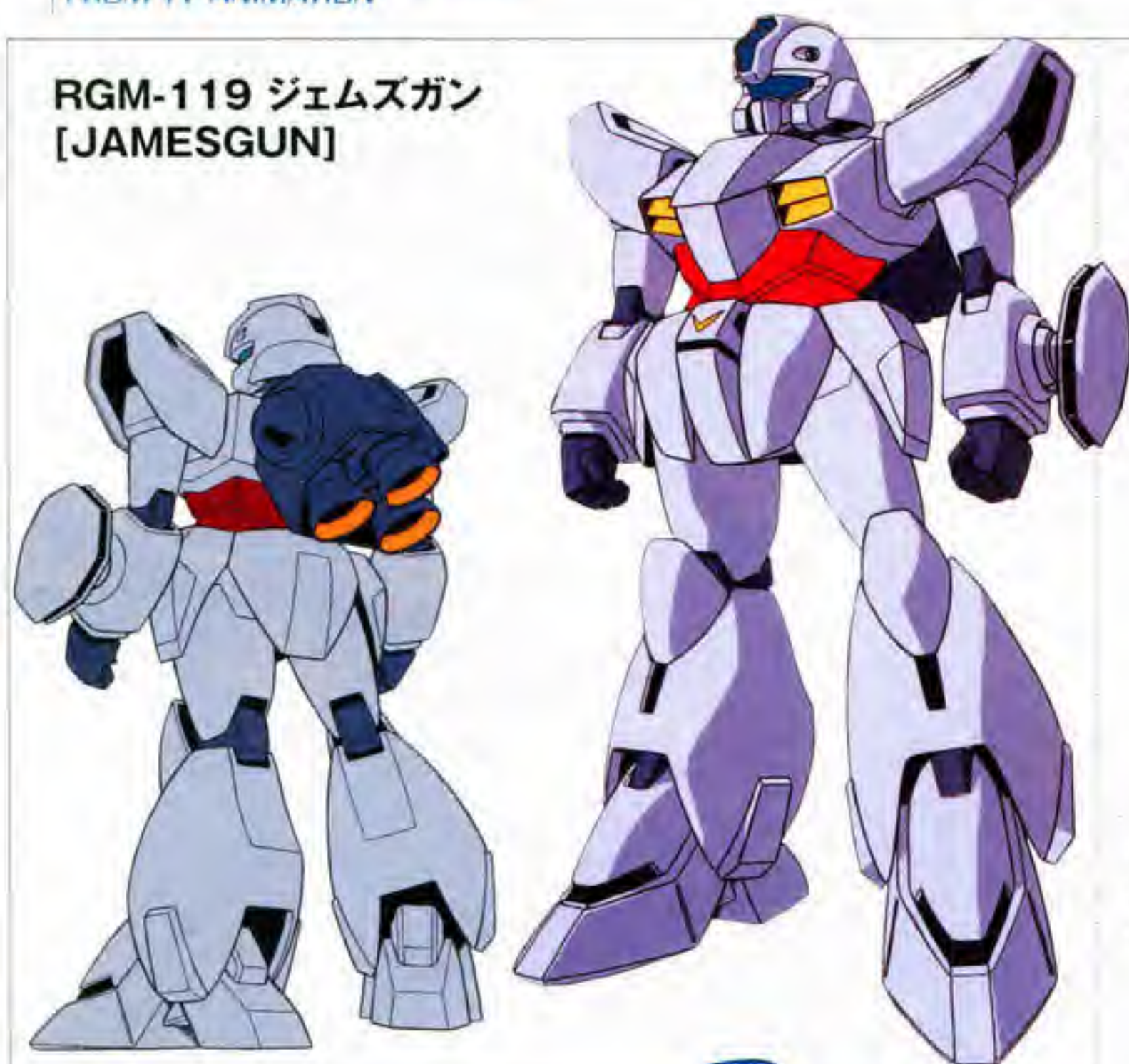


LM314V23/24  
V2アサルトバスターガンダム  
[V2 ASSAULT BUSTER GUNDAM]





RGM-119 ジェムズガン  
[JAMESGUN]



LM111E02 ガンイージ  
[GUN EZ]



LM111E03 ガンブラスター  
[GUN BRASTER]



RGM-122 ジャベリン  
[JAVELIN]



ZM-S08G ゾロ  
[ZOLO]



クロノクル・アシャー機



トップ・ターミナル



ボトム・ターミナル





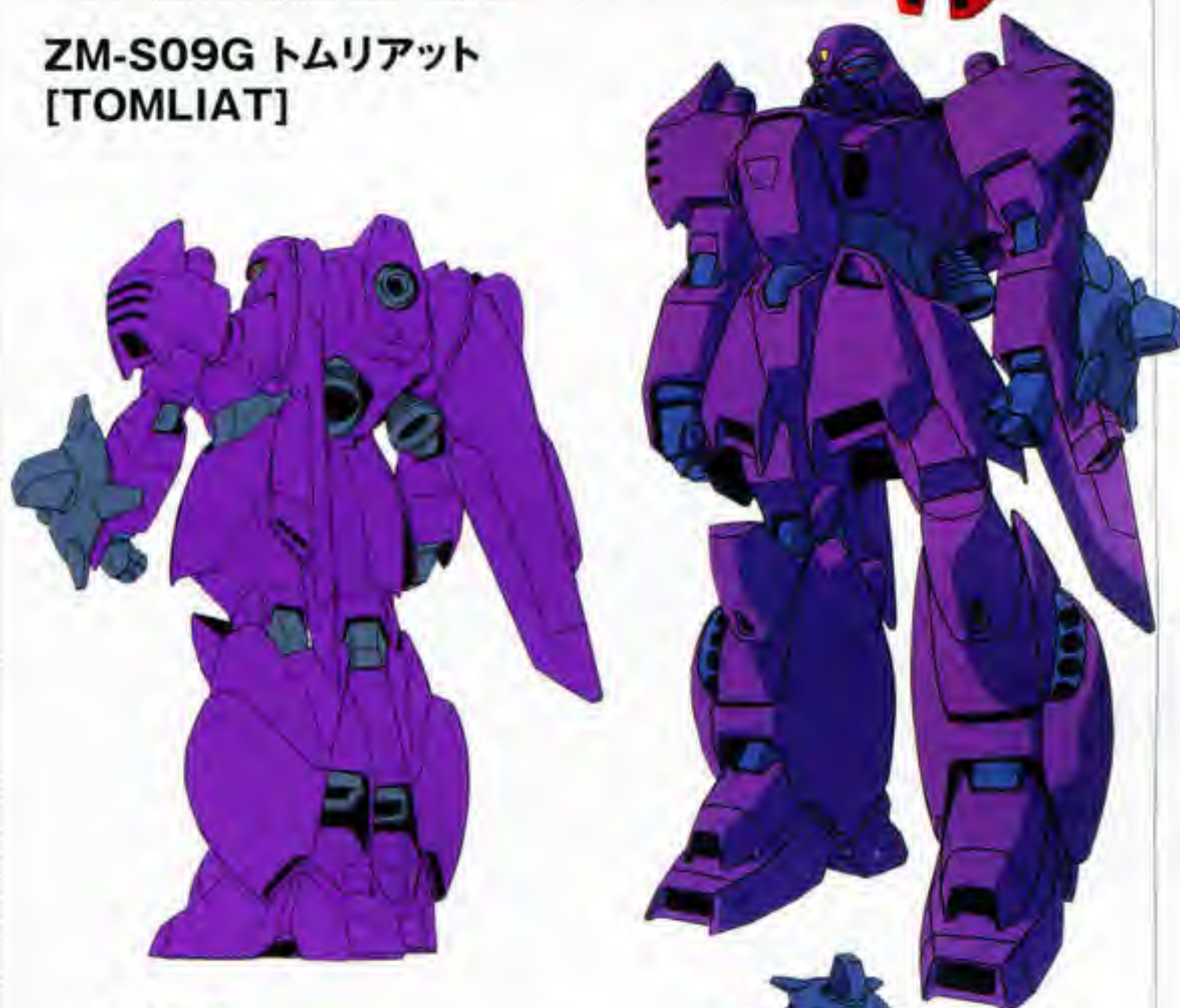
ZM-S06S ゾロアット  
[ZOLOAT]



ZM-S06G ゾリディア  
[ZOLLIDIA]



ZM-S09G トムリアット  
[TOMLIAT]



MA形態



ZM-S27G ドムットリア  
[DOMUTTILIA]



ZMT-S13G ゴッゾーラ  
[GODZORLA]



ZMT-S16G メッドオーザ  
[MEMEDORZA]





ZMT-S22S リグ・シャッコー  
[RIG SHOKEW]



ZMT-S12G シャッコー  
[SHOKEW]



近衛師団仕様  
[RIG-SHOKEW FOR IMPERIAL  
GUARD]



ZM-S14S コンティオ  
[CONTIO]



ZMT-S34S リグ・コンティオ  
[RIG-CONTIO]



ZMT-S14S  
コンティオ初期生産型





ZM-S19S シャイターン  
[SHY-TARN]



ZM-S24G ゲドラフ  
[GEDLAV]



ZM-S21G ブルッケング  
[BRUCKENG]



アインラッド[EINRAD]



ツインラッド[TWINRAD]

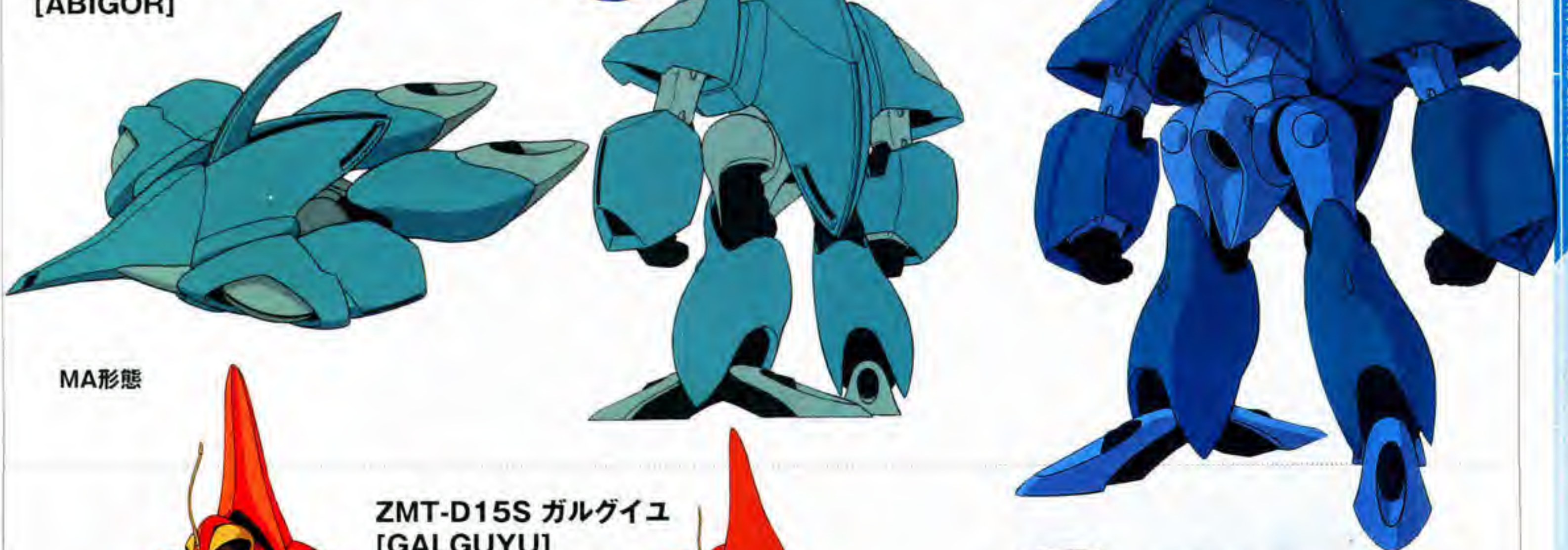




ZM-S20S ジャバコ  
[JABACO]



ZM-D11S アビゴル  
[ABIGOR]



MA形態

ZMT-D15S ガルグイユ  
[GALGUYU]



MA形態

ZMT-S20S ゲンガオゾ  
[GENGAOZO]





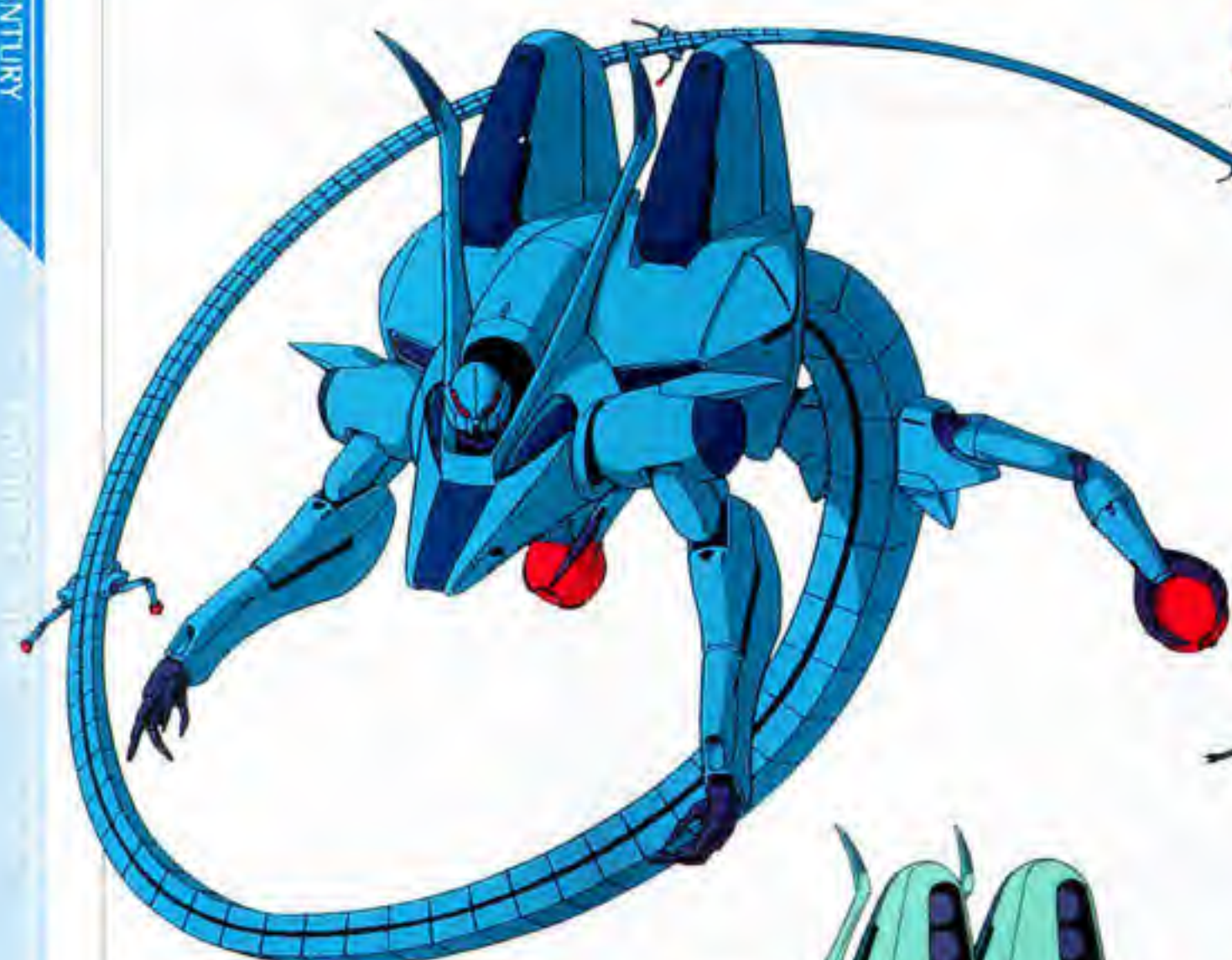
ZMT-S33S ゴトラタン  
[GOTTRLATAN]



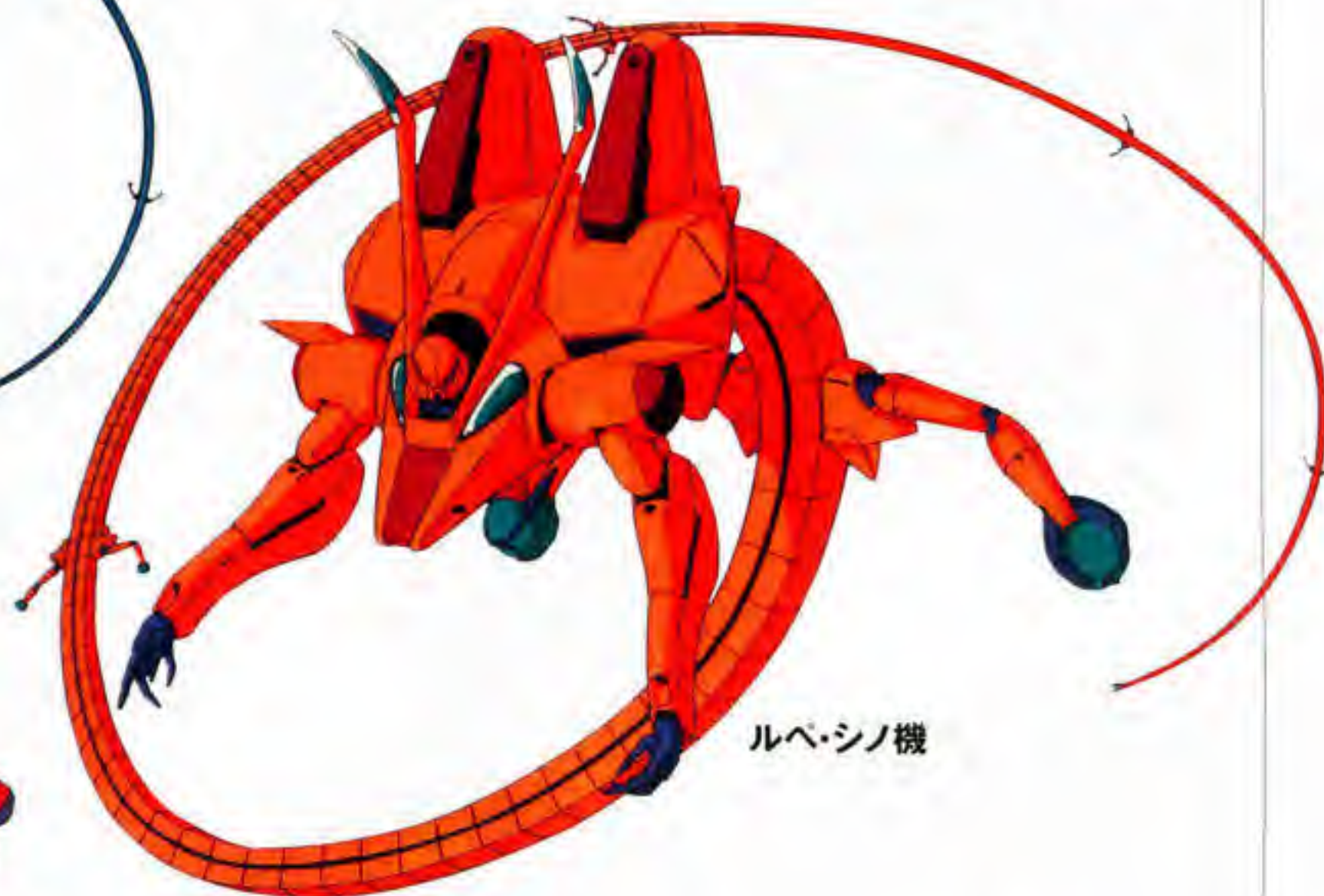
ZMT-S29 ザンネック  
[ZANNECK]



ZMT-A31S ドッグオーラ  
[DOGGORLA]



ブロッホ機



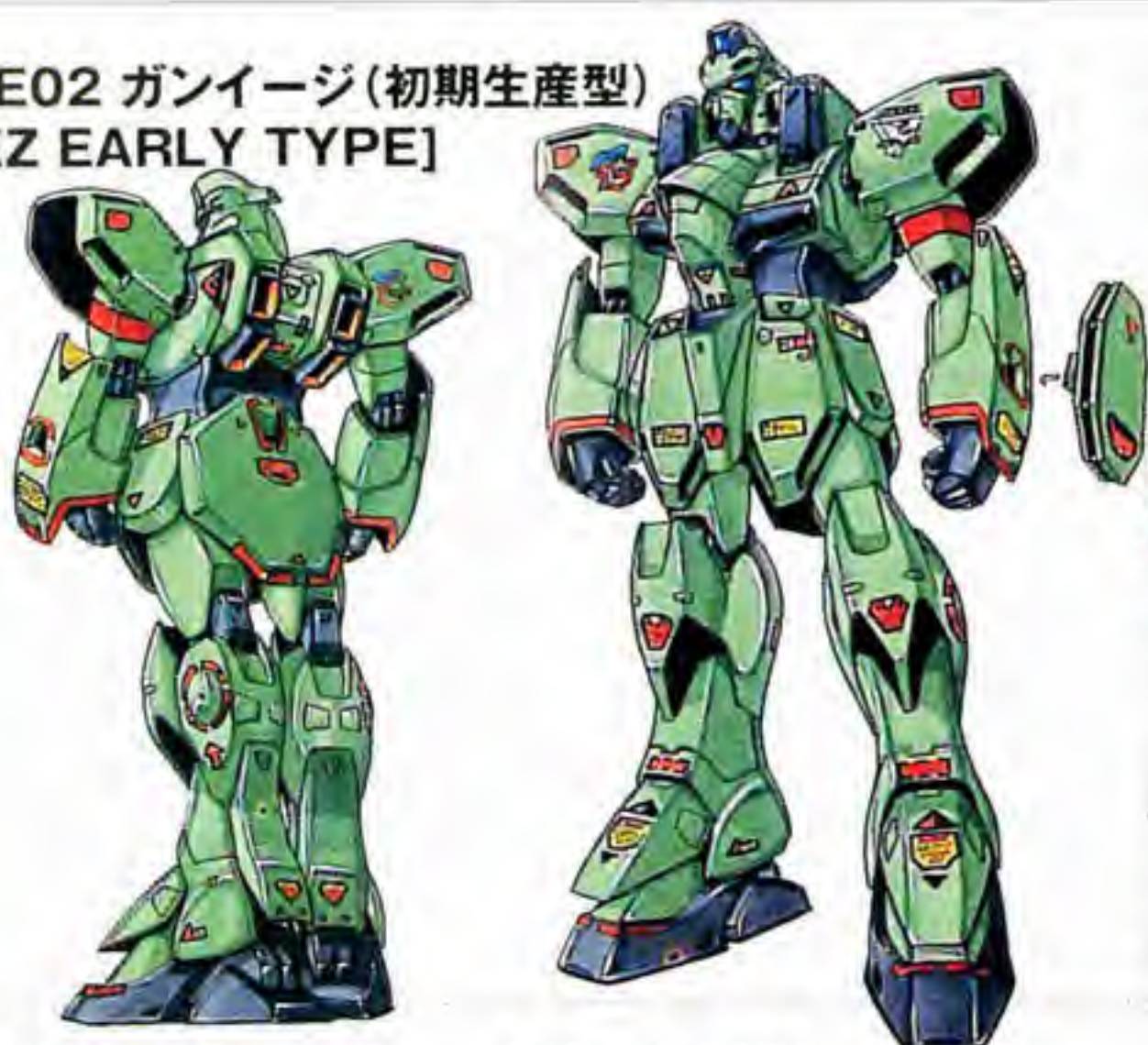
ルベ・シノ機

サンドージュ(モビルワーカー)  
[SANDHOGE]

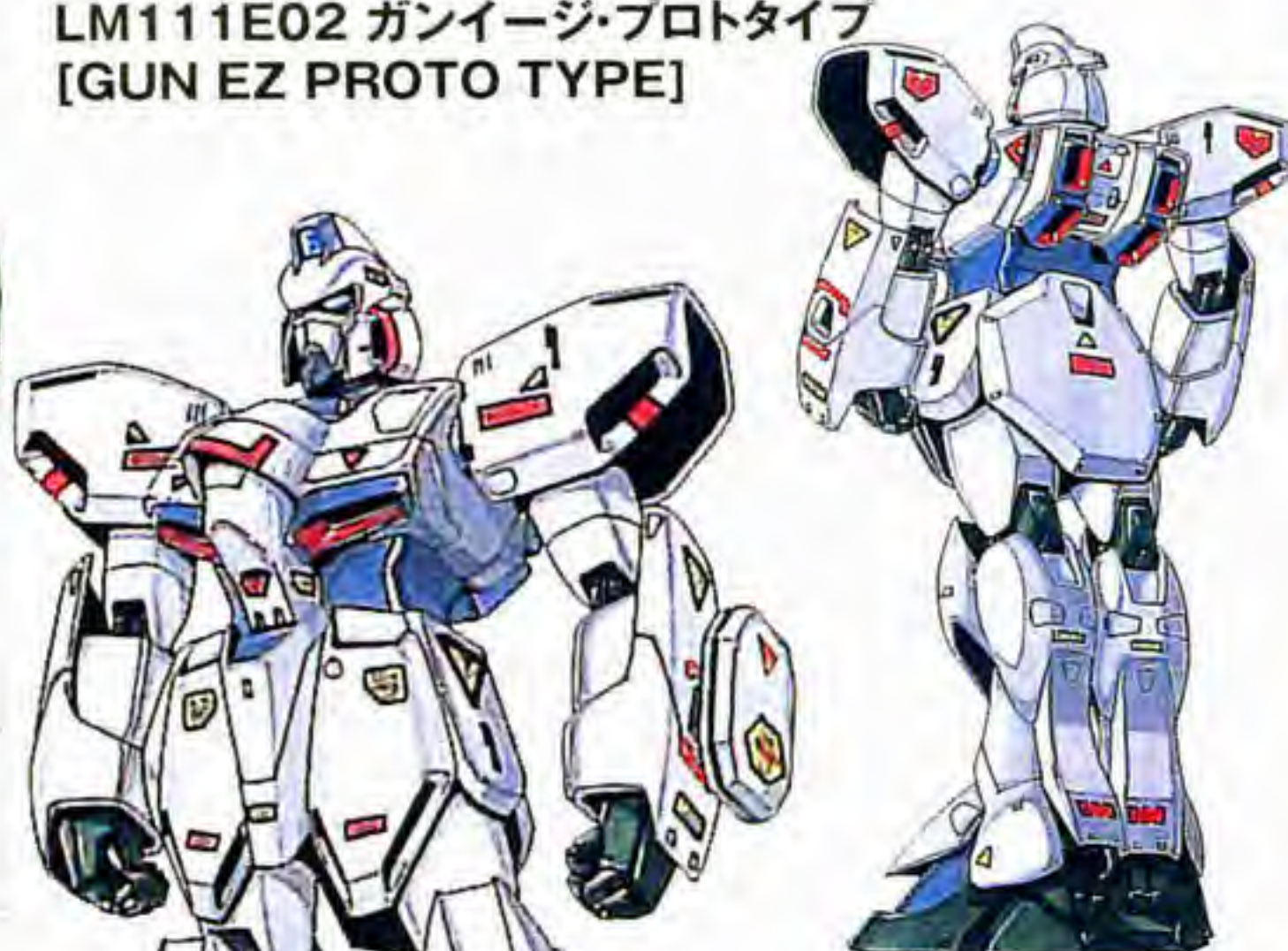




LM111E02 ガンイージ(初期生産型)  
[GUN EZ EARLY TYPE]



LM111E02 ガンイージ・プロトタイプ  
[GUN EZ PROTO TYPE]



LM111E02  
ガンイージ(後期量産型)  
[GUN EZ MASS  
PRODUCT TYPE]



LM111E02  
ガンイージ(増備型)  
[GUN EZ]



RGM-119  
ジェムズガン(初期生産型)  
[JAMES GUN  
EARLY TYPE]



LM111E02 ガンイージ(陸戦型)  
[GUN EZ GROUND TYPE]



ZM-09GE トムリアット偵察型  
[TOMLIAT RECONN TYPE]



RGM-119 砂漠用ジェムズガン  
[DESERT TYPE JAMES GUN]





RX-78GP04G  
ガンダム試作4号機 "ガーベラ"  
[GUNDAM GP04 GERBERA]



RX-78GP03S ガンダム試作3号機 "デンドロビウム"  
ステイメン・Pスペック (コア・ファイター内蔵)  
[GUNDAM GP03 DENDROBIUM STAMEN  
P-SPEC (CORE-FIGHTER INSIDE)]



ビルゴII (黒)  
[VIRGO II]



RX-93 ヴガンダム  
[V-GUNDAM]



NZ-333 α・アジール  
[α AZIERU]



収納形態



MSZ-006-3A Zガンダム3号機A型  
[Z GUNDAM III A TYPE [WHITE Z]]



MSZ-006-3B  
Zガンダム3号機B型  
[Z GUNDAM III  
B TYPE [GRAY Z]]



MSZ-006P2/3C Zガンダム3号機P2型  
[Z GUNDAM III P2 TYPE [RED Z]]





QRX-006 ゲミヌス  
[GENMETH]



ハスター

WR形態

本体から分離、変形する  
サイコミュ兵器。

MSZ-010S  
ZZガンダム強化型 (イボルブ../10版)  
[ZZ GUNDAM UP-DATE TYPE]

MSZ-010S  
ZZ-GR (イボルブ../10版)  
[ZZ GUNDAM [ZZ-GR]]



AMX-004-3 キュベレイMk-II (イボルブ../10版)  
[QUBELEY Mk-II]



Gブル<G-3ガンダム>  
[G-BULL]



AMX-014  
ドーベン・ウルフ (イボルブ../10版)  
[DÖVEN WOLF]



Gアーマー<G-3ガンダム>  
[G-ARMOR]



隊長機

緑から白へと  
機体カラーが  
変更された隊  
長機。



RX-77  
ガンキャノン (イボルブ../15版)  
[GUNCANNON]



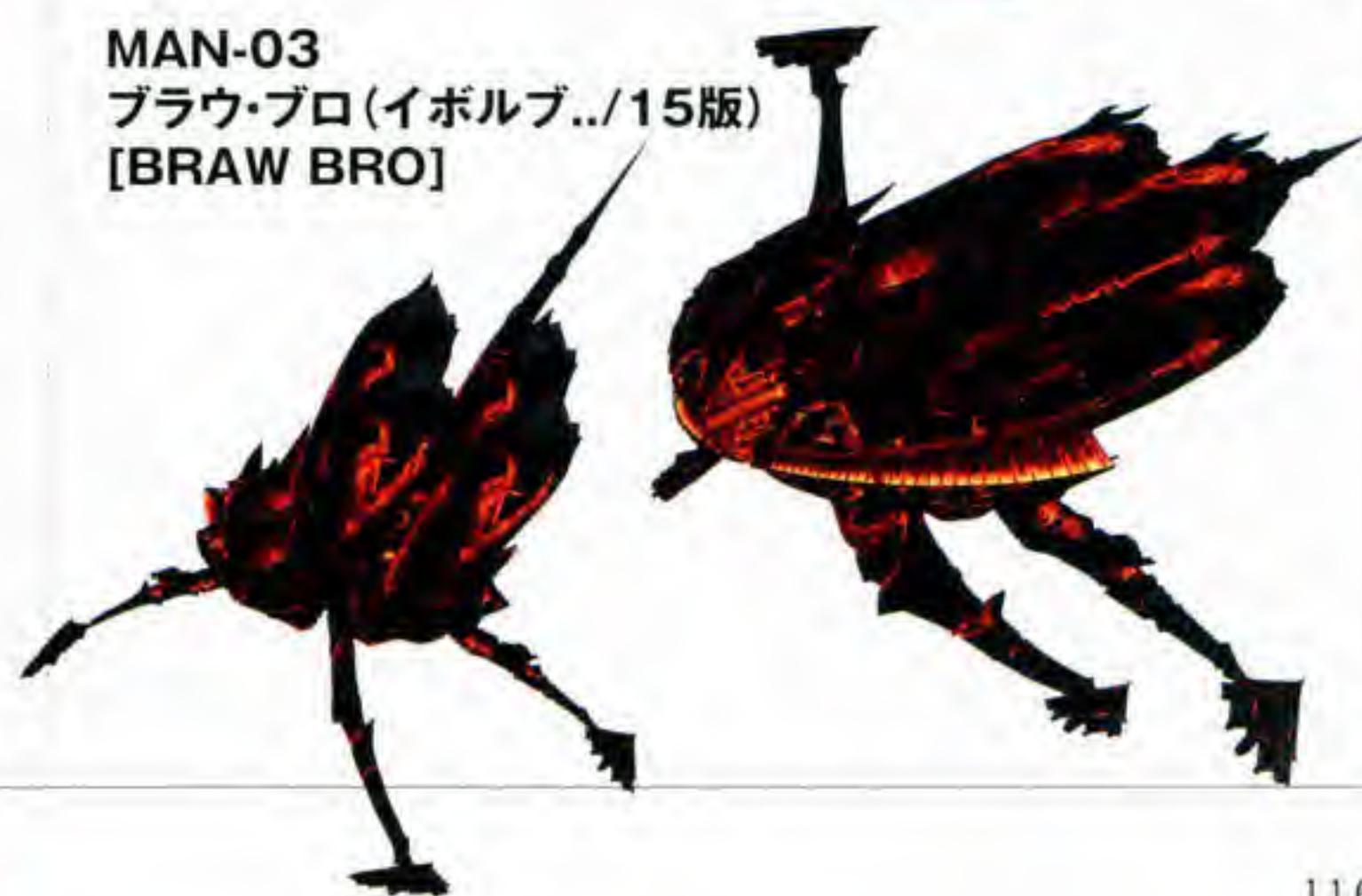
RX-78 ガンダム  
(イボルブ../15版)  
[GUNDAM]



RGM-79 ジム (イボルブ../15版)  
[GM]



MAN-03  
ブラウ・ブロ (イボルブ../15版)  
[BRAW BRO]





MSZ-006-3 Zガンダム3号機  
[Z GUNDAMⅢ [WHITE Z]]

WR形態



RGM-79 ジム  
＜ジャック・ベアード機＞  
[GM]



RGM-79 ジム [GM]



NRX-044  
アッシマー＜ティターンズ機＞  
[ASSHIMAR]



アダム・  
スティングレイ機



MSN-01  
サイコミュシステム高機動試験機 (青)  
[PSYCOMU SYSTEM ZAKU]



RB-79G ボールG型・緑  
[BALL]



ボールG型・茶





MS-06F  
ザクII  
[ZAKU II]



RX-78-2  
ガンダム [GUNDAM]



YMS-14 シャア専用ゲルググ  
[GELGOOG CHAR'S CUSTOM]



MS-06S シャア専用ザクII  
[ZAKU II CHAR'S CUSTOM]

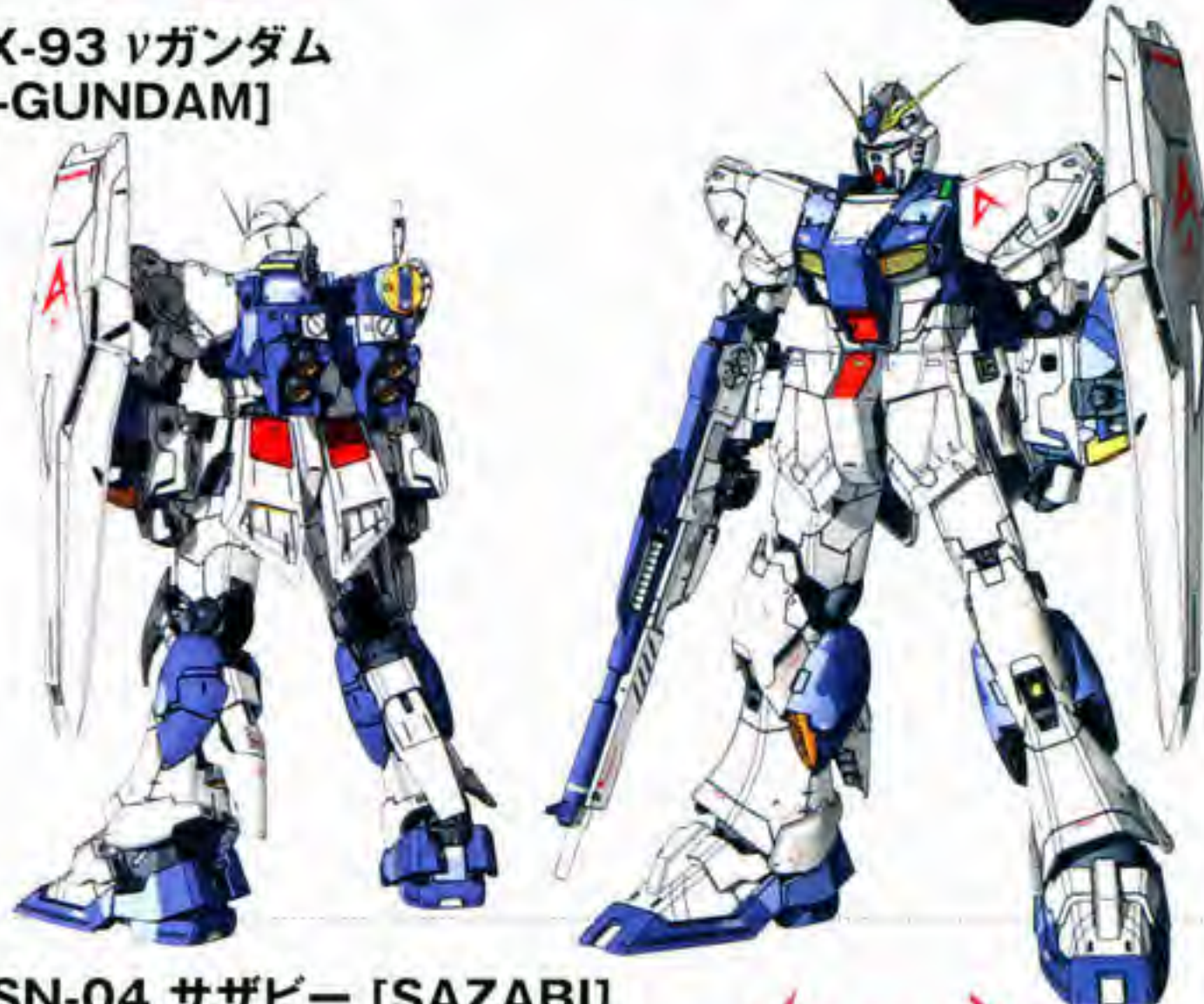


RX-0 ユニコーンガンダム  
[UNICORN GUNDAM]

ユニコーン  
モード



RX-93 νガンダム  
[ν-GUNDAM]



MSN-04 サザビー [SAZABI]



デストロイ  
モード



# 宇宙世紀以外の世界

ANOTHER CENTURY

## 収録作品 TITLE LIST

- 
- 120 機動武闘伝G ガンダム
  - 127 機動武闘外伝ガンダムファイト7th
  - 128 超級! 機動武闘伝G ガンダム
  - 129 新機動戦記ガンダムW
  - 133 新機動戦記ガンダムW Endless Waltz
  - 135 新機動戦記ガンダムW デュアルストーリー G-UNIT
  - 137 機動新世紀ガンダムX
  - 144 ヴガンダム
  - 148 機動戦士ガンダムSEED
  - 155 機動戦士ガンダムSEED MSV
  - 160 機動戦士ガンダムSEED ASTRAY
  - 164 機動戦士ガンダムSEED X ASTRAY
  - 165 機動戦士ガンダムSEED DESTINY
  - 174 機動戦士ガンダムSEED DESTINY MSV
  - 176 機動戦士ガンダムSEED DESTINY ASTRAY
  - 182 機動戦士ガンダムSEED DESTINY ASTRAY R
  - 184 機動戦士ガンダムSEED DESTINY ASTRAY B
  - 186 機動戦士ガンダムSEED C.E.73 STARGAZER
  - 187 機動戦士ガンダムSEED C.E.73 Δ ASTRAY
  - 190 機動戦士ガンダムSEED FRAME ASTRAYS
  - 193 機動戦士ガンダムSEED VS ASTRAY
  - 195 機動戦士ガンダム00
  - 203 機動戦士ガンダム00 (セカンドシーズン)
  - 209 劇場版 機動戦士ガンダム00 -A Wakening of the Trailblazer-
  - 214 機動戦士ガンダム00P
  - 217 機動戦士ガンダム00F
  - 218 機動戦士ガンダム00I
  - 219 機動戦士ガンダム00V
  - 224 機動戦士ガンダム00N
  - 225 機動戦士ガンダムAGE
  - 236 機動戦士ガンダムAGE EXA-LOG
  - 237 機動戦士ガンダムAGE EXA-LOG / 機動戦士ガンダムAGE UNKNOWN SOLDIERS
  - 238 模倣戦士ガンブラビルダーズ ビギニングG
  - 241 ガンダムビルドファイターズ
  - 248 ガンダムビルドファイターズストライ
  - 256 ガンダムビルドファイターズ外伝
  - 258 ガンダム G のレコンギスタ



GF13-017NJ シャイニングガンダム  
[SHINING GUNDAM]



スーパーモード

GF13-017NJII ゴッドガンダム  
[GOD GUNDAM]



ハイパーモード

GF13-006NA ガンダムマックスター  
[GUNDAM MAXTER]



ボクサーモード

JMF1336R ライジングガンダム  
[RISING GUNDAM]



GF13-011NC ドラゴンガンダム  
[DRAGON GUNDAM]



GF13-009NF ガンダムローズ  
[GUNDAM ROSE]





GF13-022NG ガンダムシュピーゲル  
[GUNDAM SPIEGEL]



GF13-013NR ボルトガンダム  
[BOLT GUNDAM]



風雲再起



GF13-001NHII マスターガンダム  
[MASTER GUNDAM]



GF13-050NSW ノーベルガンダム  
[NOBEL GUNDAM]

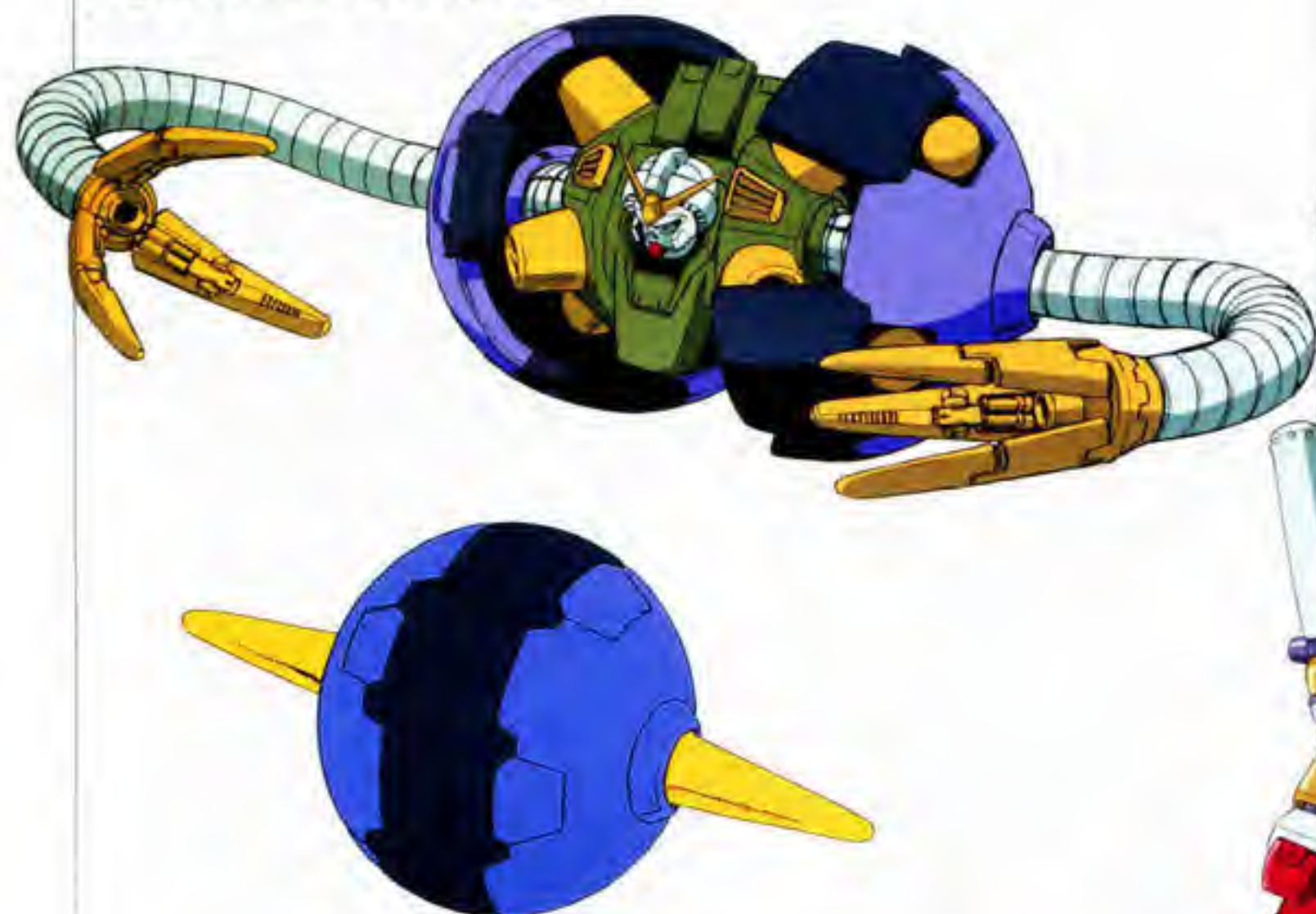


GF13-001NH クーロンガンダム  
[KOWLOON GUNDAM]

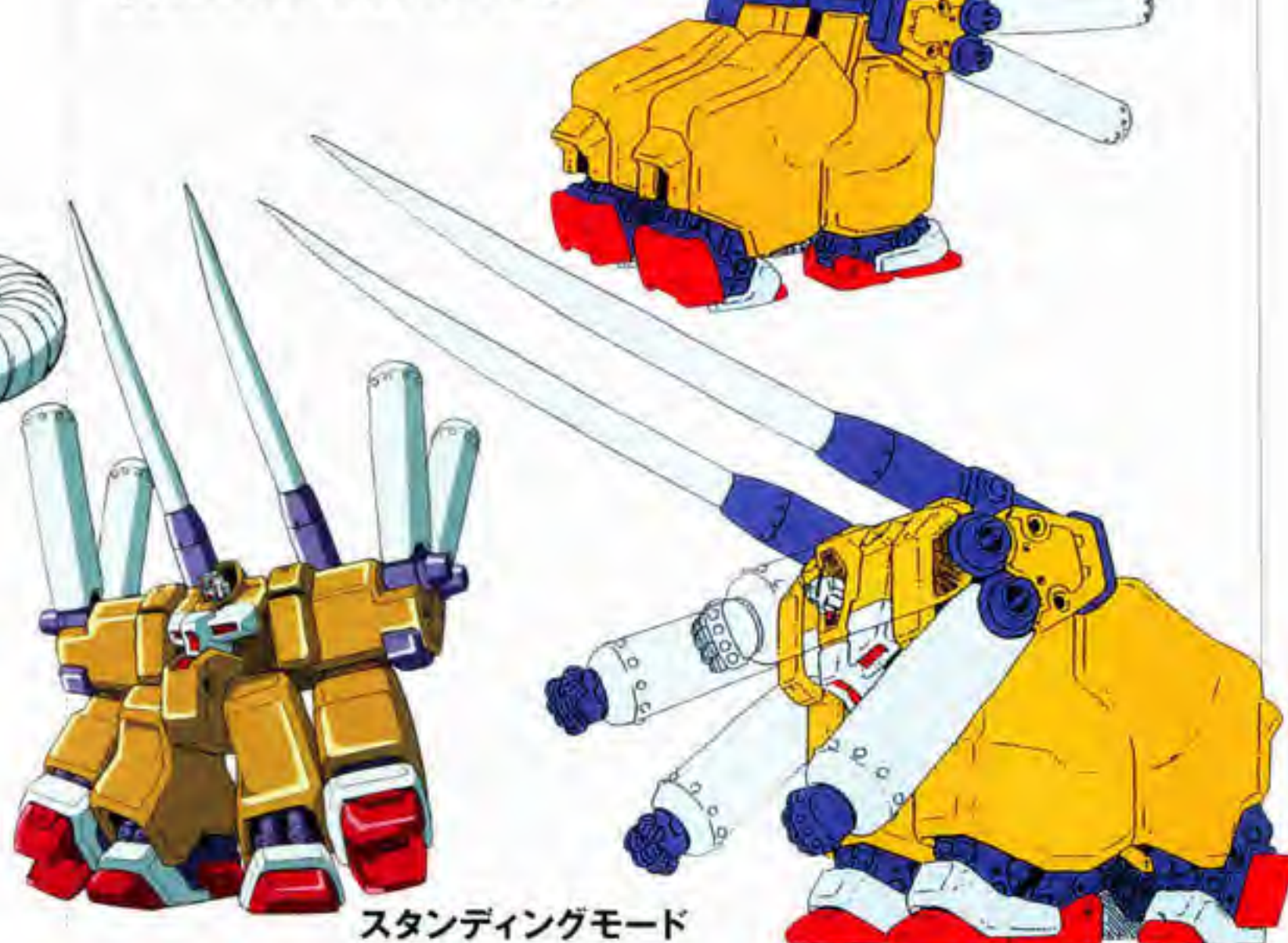




ウォルターガンダム“笑傲江湖”  
[WALTER GUNDAM]



グランドガンダム“獅王争覇”  
[GRAND GUNDAM]



スタンディングモード

JDG-009X(JDG-00X)  
デスアーミー[DEATH ARMY]



ガンダムヘブンズソード“天剣絶刀”  
[GUNDAM HEAVEN'S SWORD]

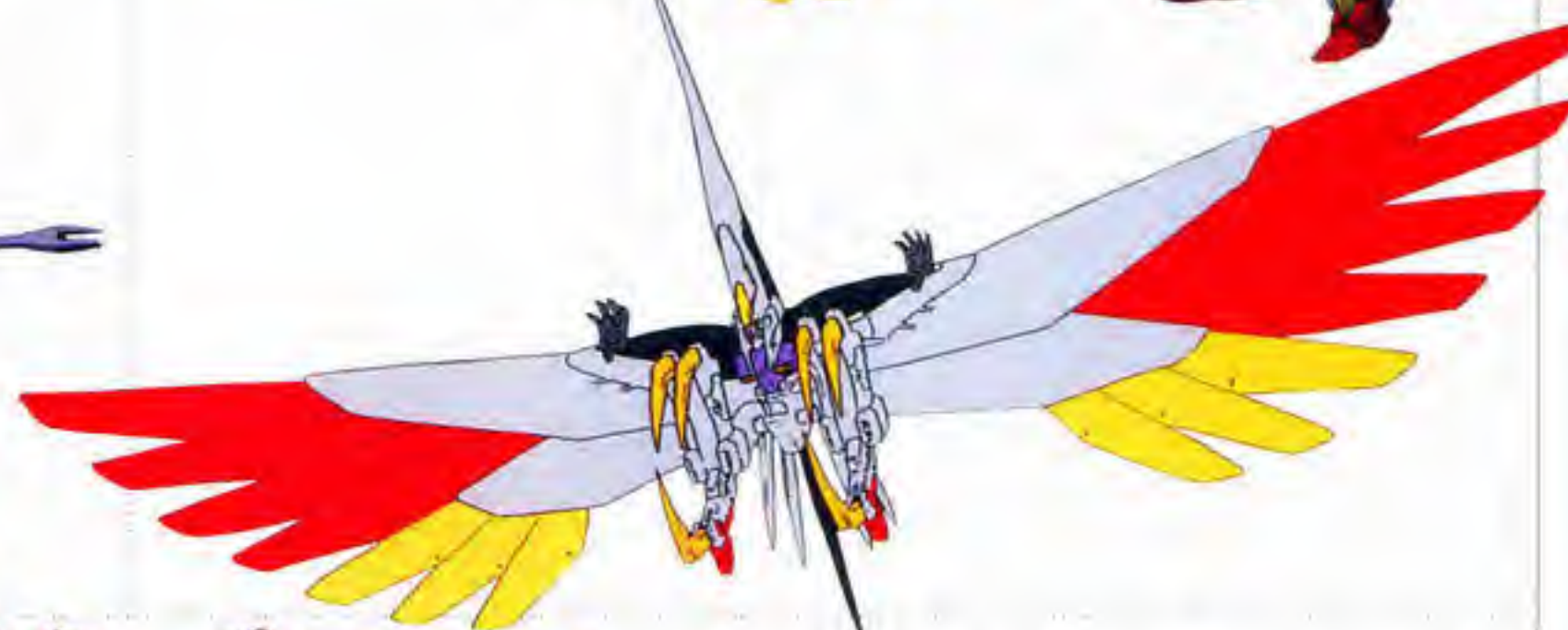


スタンディング  
モード

デスバーディ  
[DEATH BIRDY]



デスビースト  
[DEATH BEAST]



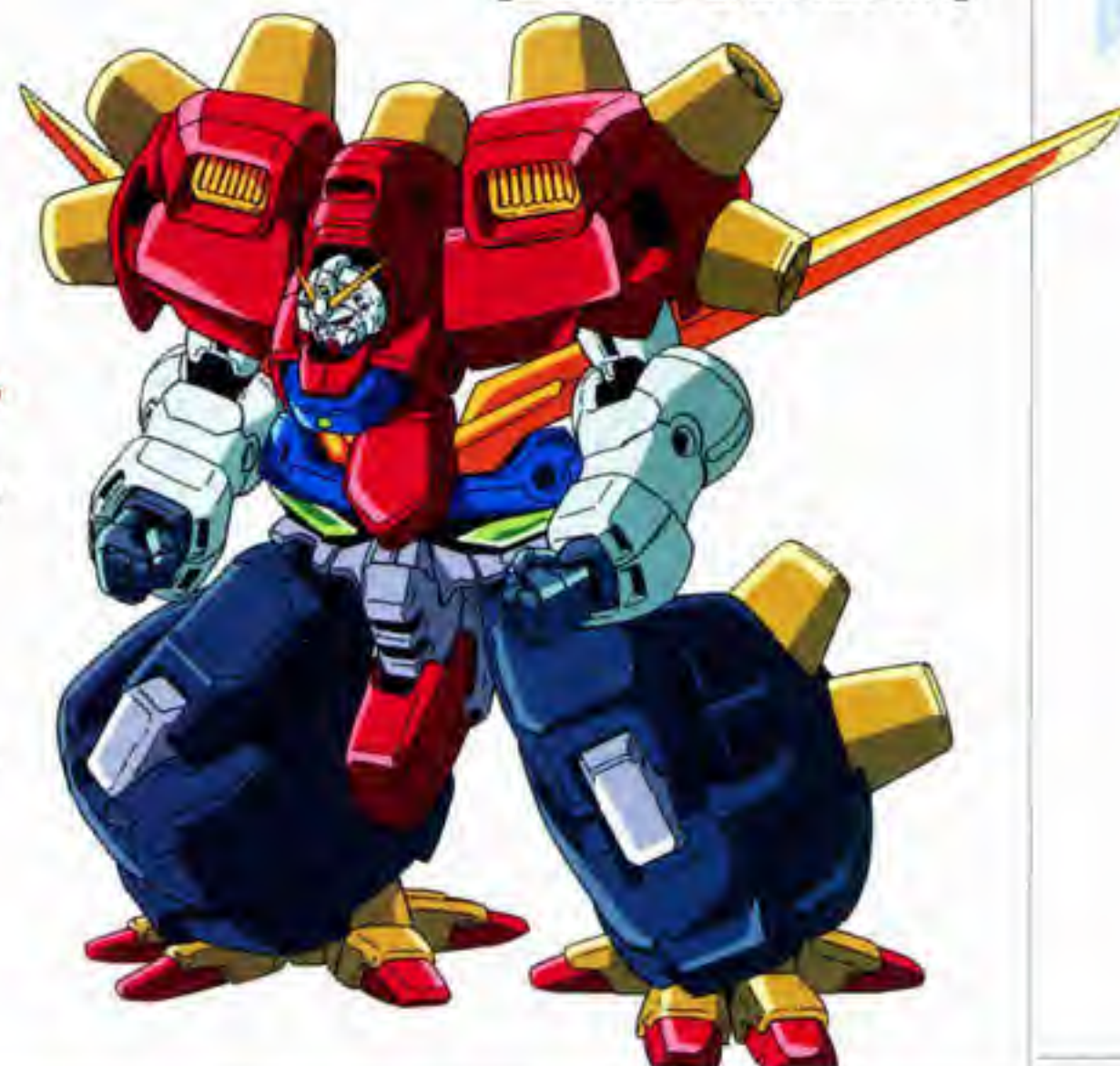
デスマスター  
[DEATH MASTER]



JDG-00X(JDG009X)  
デビルガンダム(アルティメットガンダム)  
[DEVIL GUNDAM]



デビルガンダム  
(最終形態)



モビル  
アーマー  
形態

デスドラゴン  
[DEATH DRAGON]





シャッフル・スペード  
[SHUFFLE SPADE]



シャッフル・ジョーカー  
[SHUFFLE JOKER]



シャッフル・クラブ  
[SHUFFLE CLUBS]



GF13-003NEL ジョンブルガンダム  
[JOHNBULL GUNDAM]



GF13-055NI ネロスガンダム  
[NEROS GUNDAM]



シャッフル・ダイヤ  
[SHUFFLE DIAMONDS]



GF13-020NK ガンダムゼブラ  
[GUNDAM ZEBRA]



GF13-012NN バイキングガンダム  
[VIKING GUNDAM]



GF13-002NGR ゼウスガンダム  
[ZEUS GUNDAM]



オーセベリ・モード



GF13-037NCA ランバーガンダム  
[LUBMER GUNDAM]



GF13-030NIN コブラガンダム  
[COBRA GUNDAM]



GF13-026ND マーメイドガンダム  
[MERMAID GUNDAM]



フィッシュモード

GF13-044NNP マンダラガンダム  
[MANDOR GUNDAM]



変形時

GF13-041NSI アシュラガンダム  
[ASURA GUNDAM]



GF13-039NP ジェスターガンダム  
[JESTER GUNDAM]

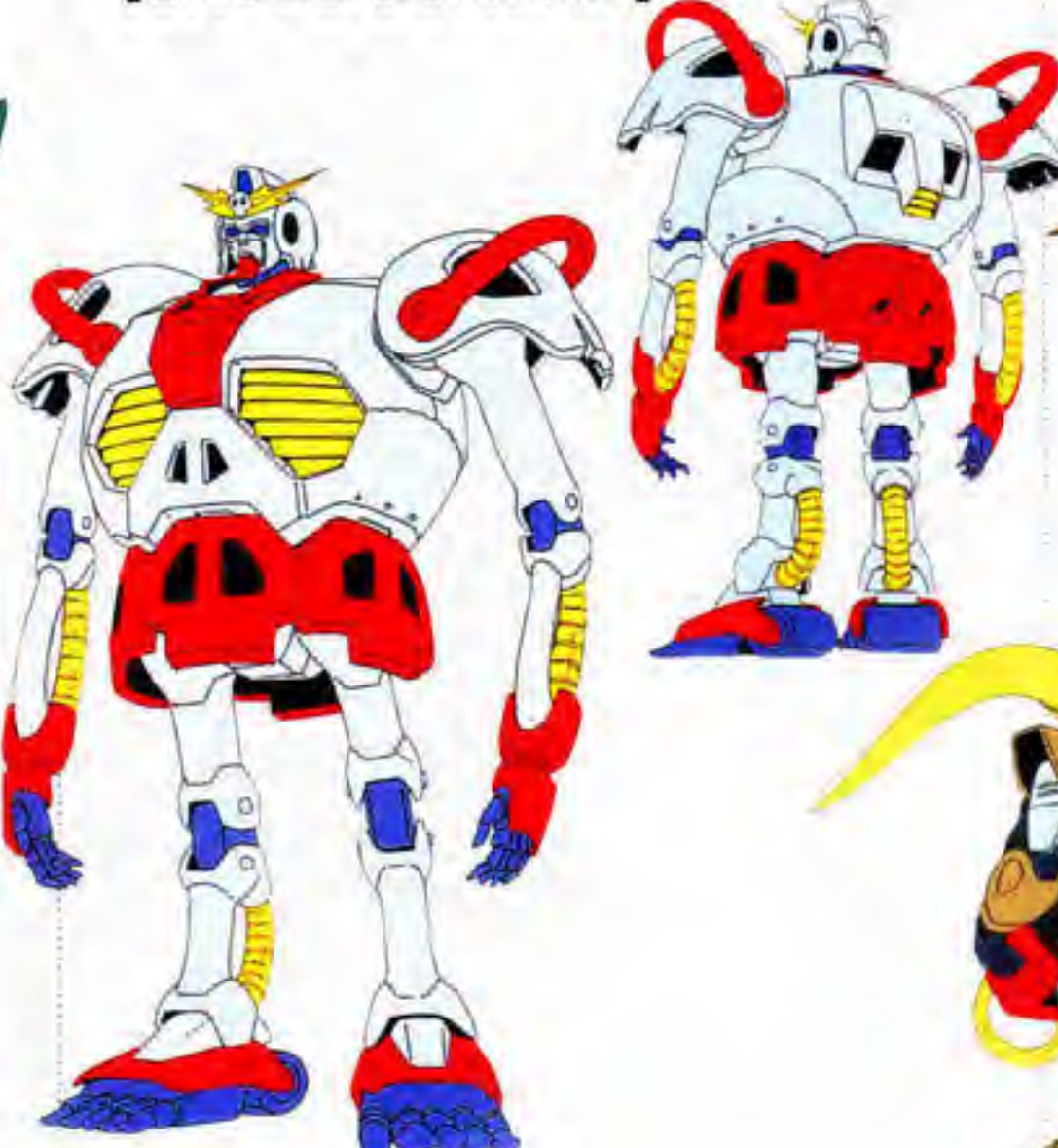


トップモード

GF13-049NM テキーラガンダム  
[TEQUILA GUNDAM]



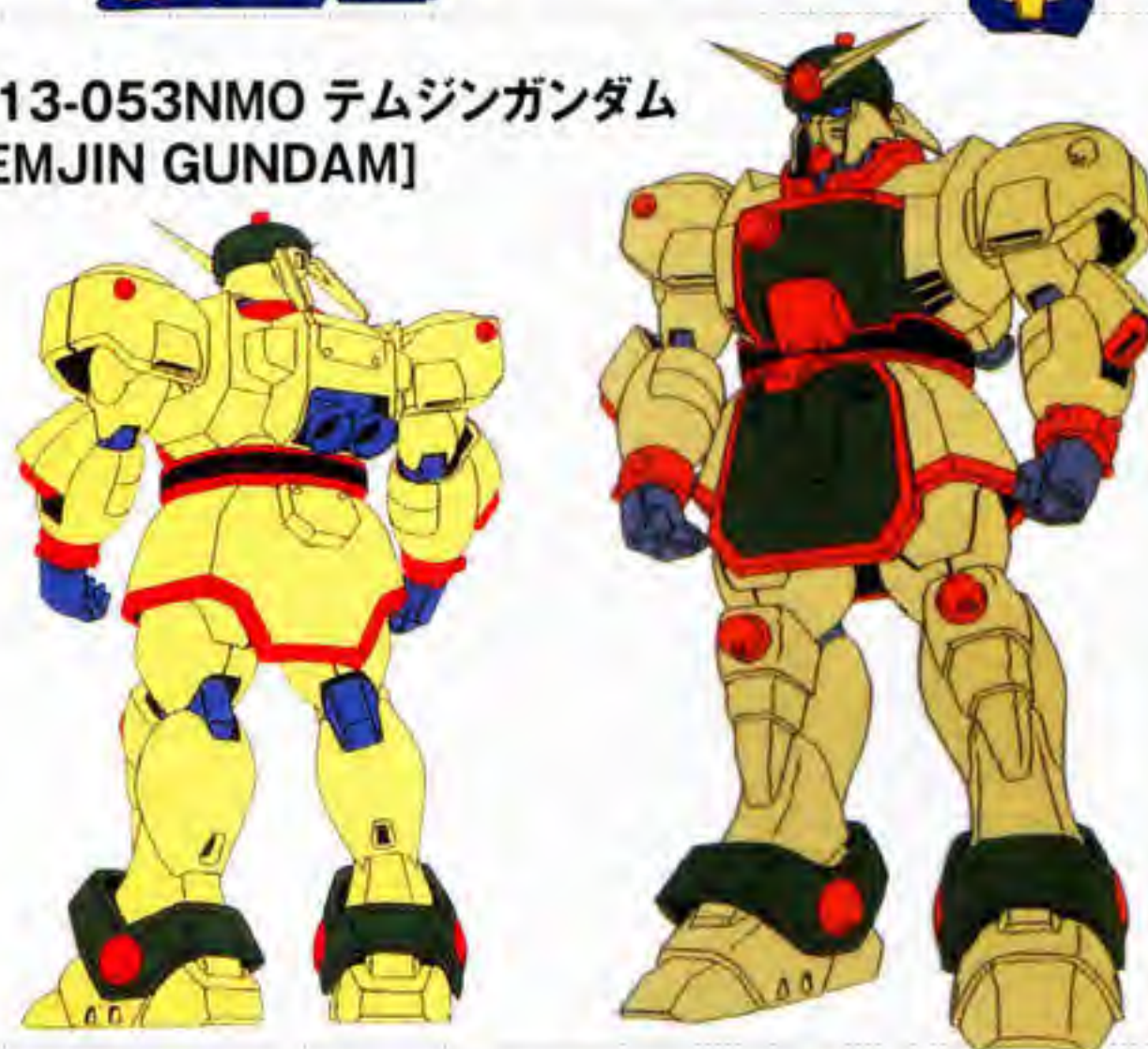
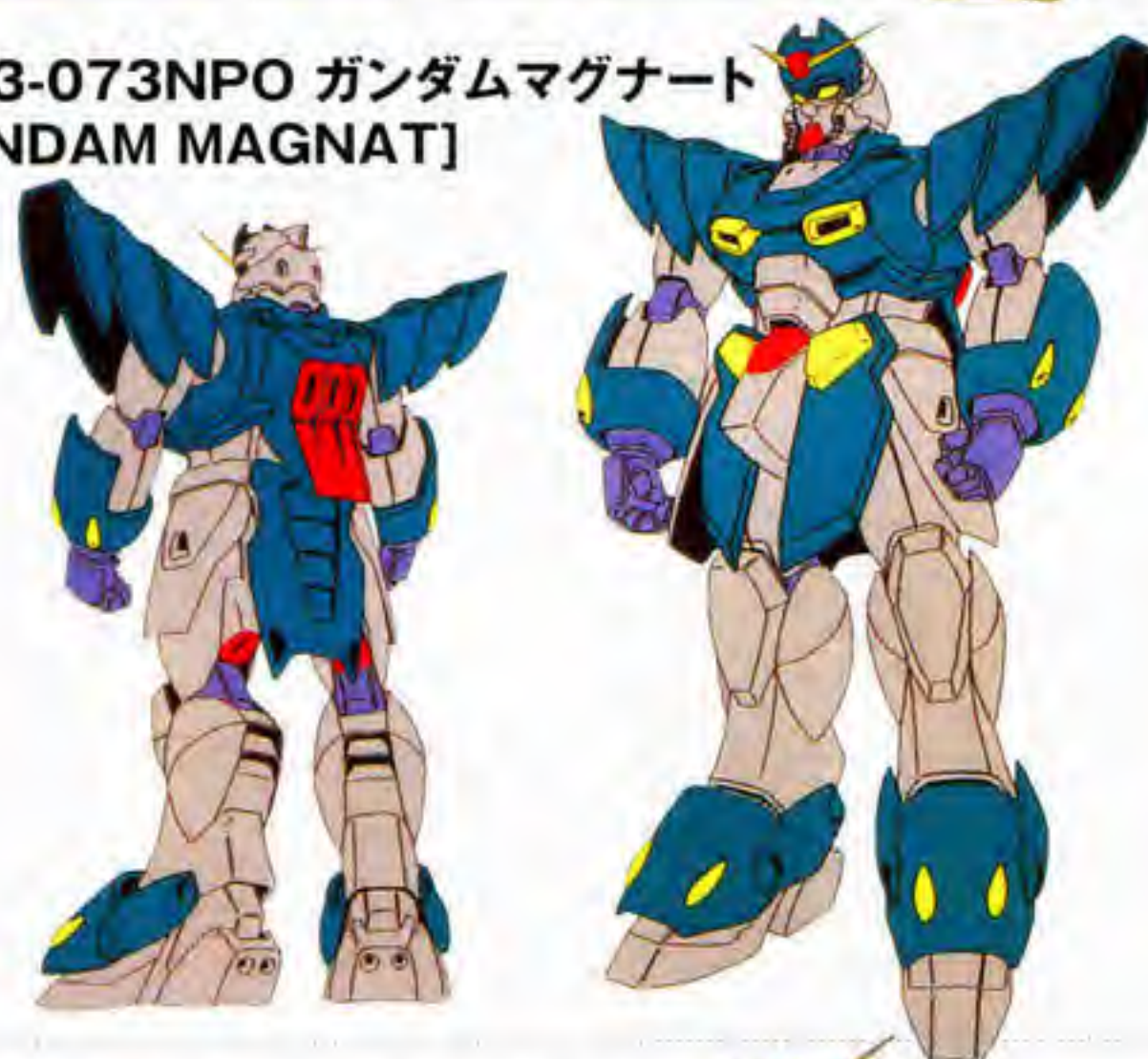
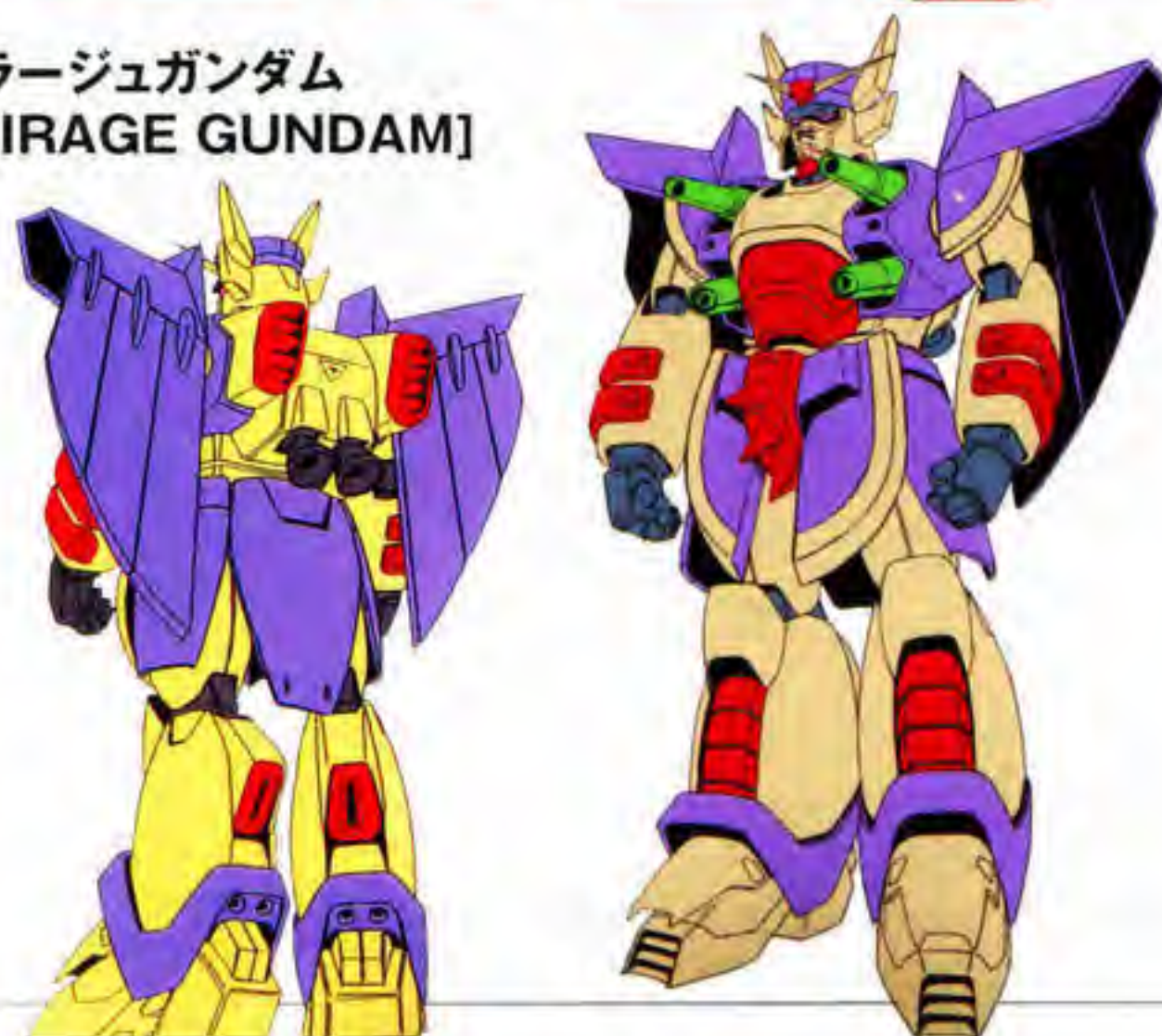
GF13-047NMA スカルガンダム  
[SKULL GUNDAM]



GF13-045NSP マタドールガンダム  
[MATADOR GUNDAM]

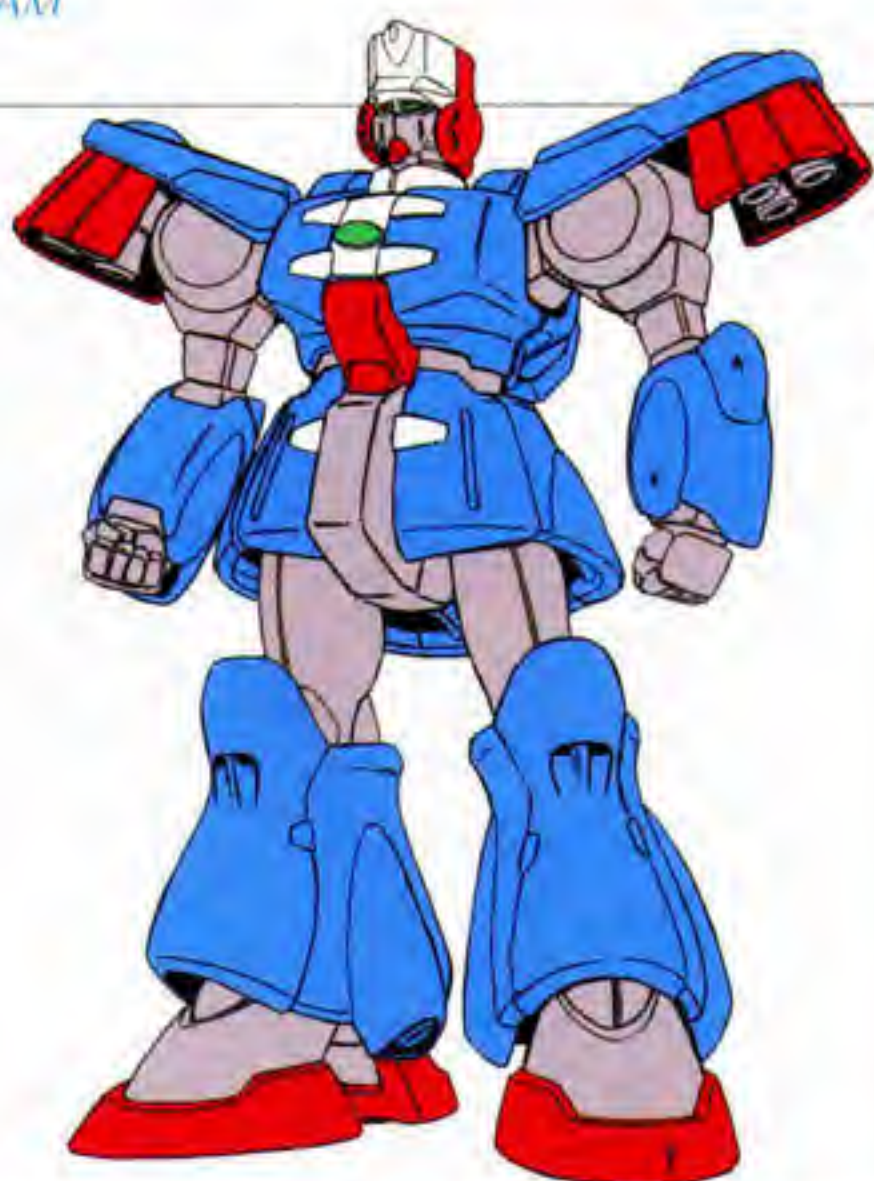




GF13-052NT ミナレットガンダム  
[MINARET GUNDAM]GF13-051NE ファラオガンダムXIII世  
[PHARAOH GUNDAM XIII]GF13-066NO ネーデルガンダム  
[NETHER GUNDAM]GF13-053NMO テムジンガンダム  
[TEMJIN GUNDAM]GF13-083NCB アラクノガンダム  
[ARACHNO GUNDAM]GF13-073NPO ガンダムマグナート  
[GUNDAM MAGNAT]ミラーージュガンダム  
[MIRAGE GUNDAM]GF4-001NE ファラオガンダムIV世  
[PHARAOH GUNDAM IV]



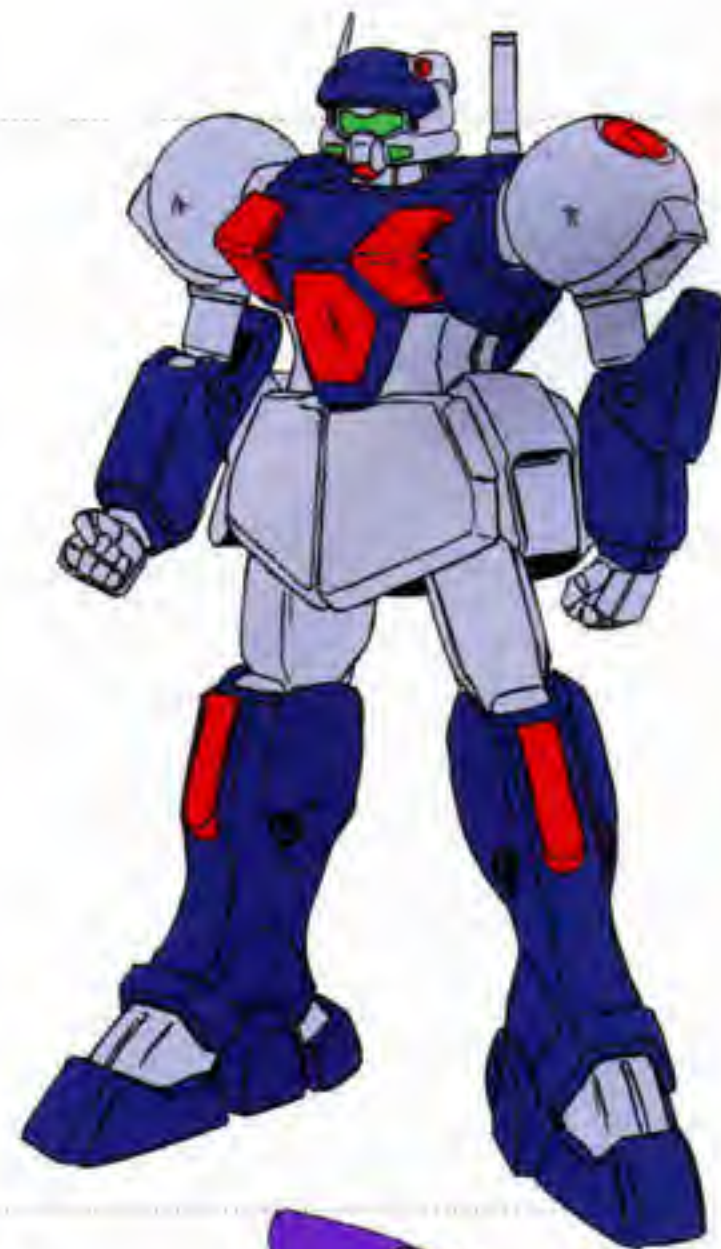
NF-MS81 ゴダール  
[GODARL]



JMS-60 ブッシ  
[BUSSHI]

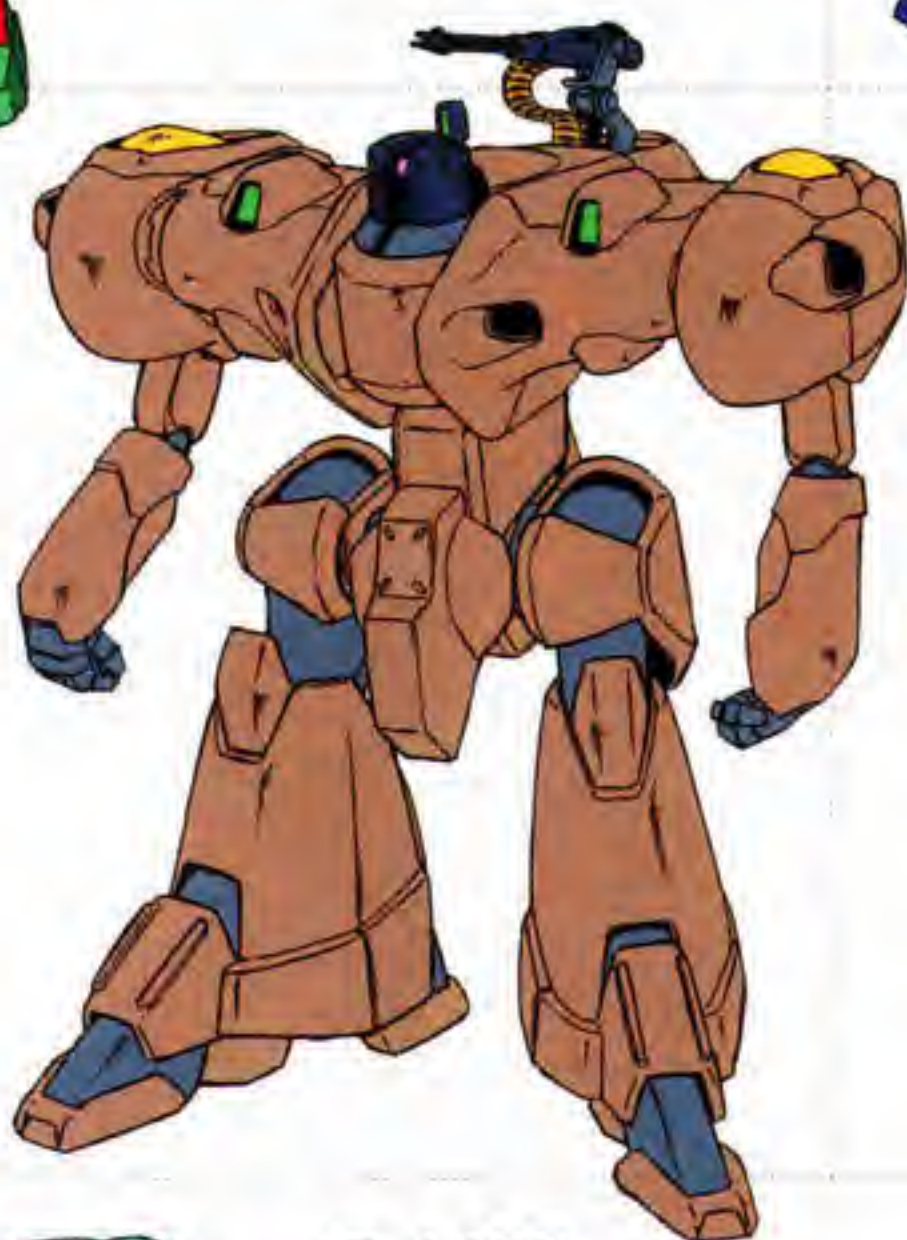


NET6-MS カッシング  
[CUSHING]

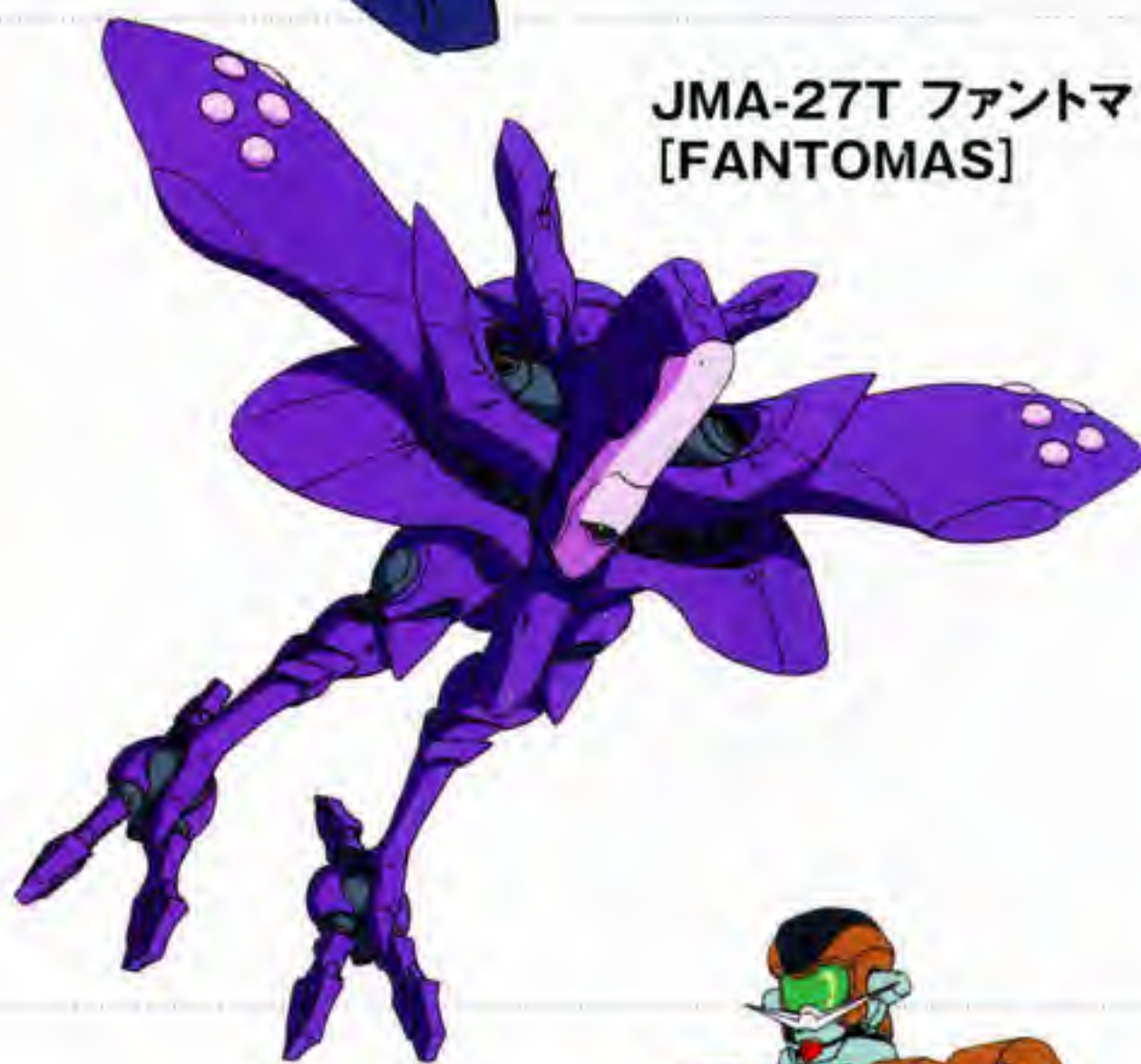


JGM-97 ノブッシ  
[NOBUSHI]

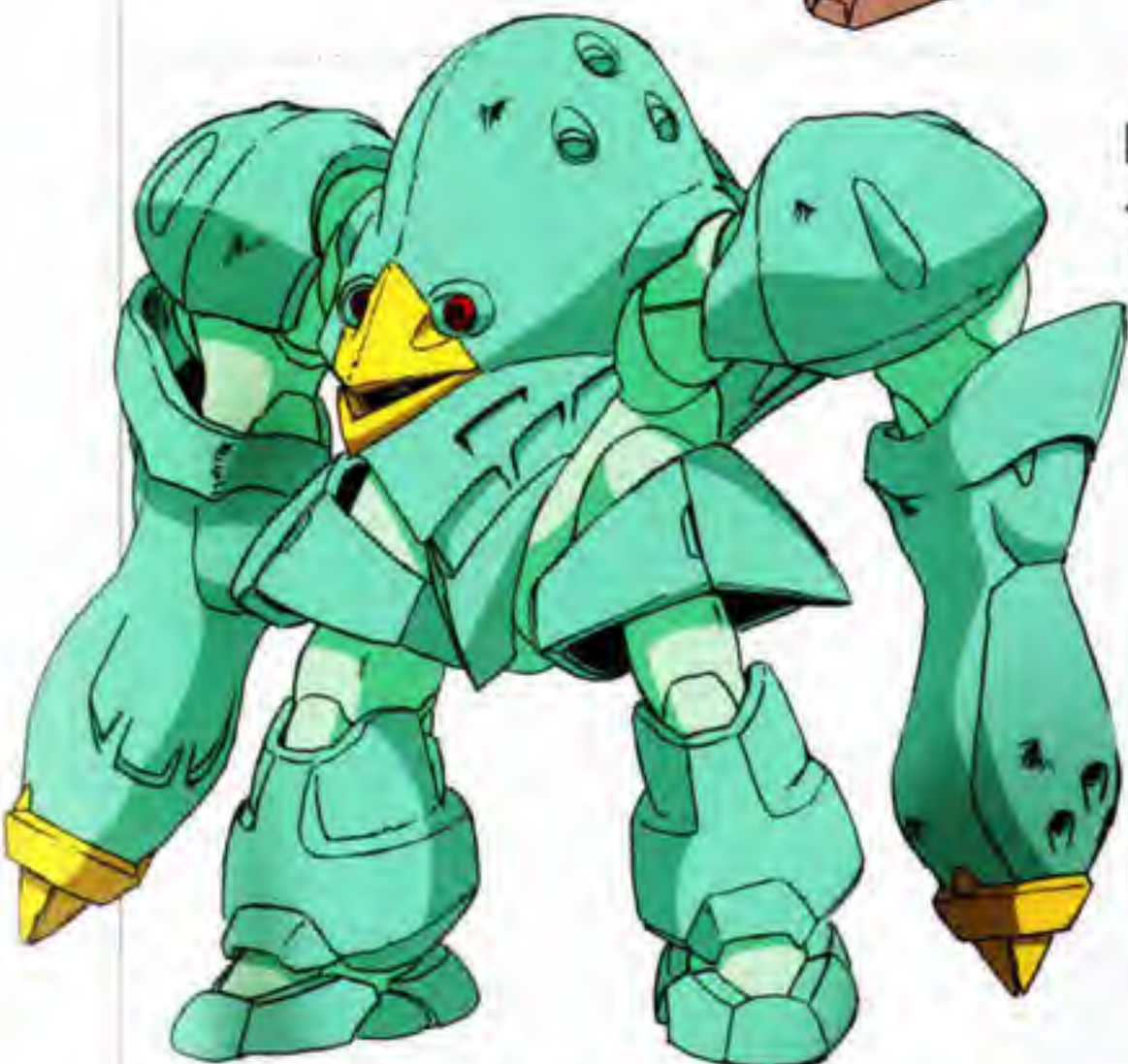
29H-S-MS マーフィー  
[MURPHY]



JMA-27T ファントマ  
[FANTOMAS]



P-143S  
ベスカトーレ  
[PESCATORA]



NEL-75C  
バトラーベンスンマム  
[BUTLER-BENSOUMAN]





GF7-019NF  
エッフェルガンダム  
[EIFFEL GUNDAM]



GF7-013NJ  
ヤマトガンダム  
[YAMATO GUNDAM]



GF7-021NG  
カイザーガンダム  
[KAISER GUNDAM]



GF7-010NC  
コウガガンダム  
[KOUGA GUNDAM]



GF7-023NA  
ガンダムフリーダム  
[GUNDAM FREEDOM]



GF7-018NR  
モスクガンダム  
[MOSQUE GUNDAM]



GF13-011NCII  
ガンダムダブルドラゴン  
[GUNDAM  
DOUBLE DRAGON]



コアランダー

GF13-006NAII ガンダムマックスリボルバー  
[GUNDAM MAX REVOLVER]



コアランダー

減量モード

GF13-013NRII ガンダムボルトクラッシュ  
[GUNDAM BOLT CLASH]



コアランダー

GF13-009NFII ガンダムヴェルサイユ  
[GUNDAM VERSAILLES]



コアランダー



XXXG-00W0 ウイングガンダムゼロ  
[WING GUNDAM ZERO]



ネオバード形態

XXXG-01W ウイングガンダム  
[WING GUNDAM]



バード形態

XXXG-01D2 ガンダムデスサイズH  
[GUNDAM DEATHSCYTHE HELL]

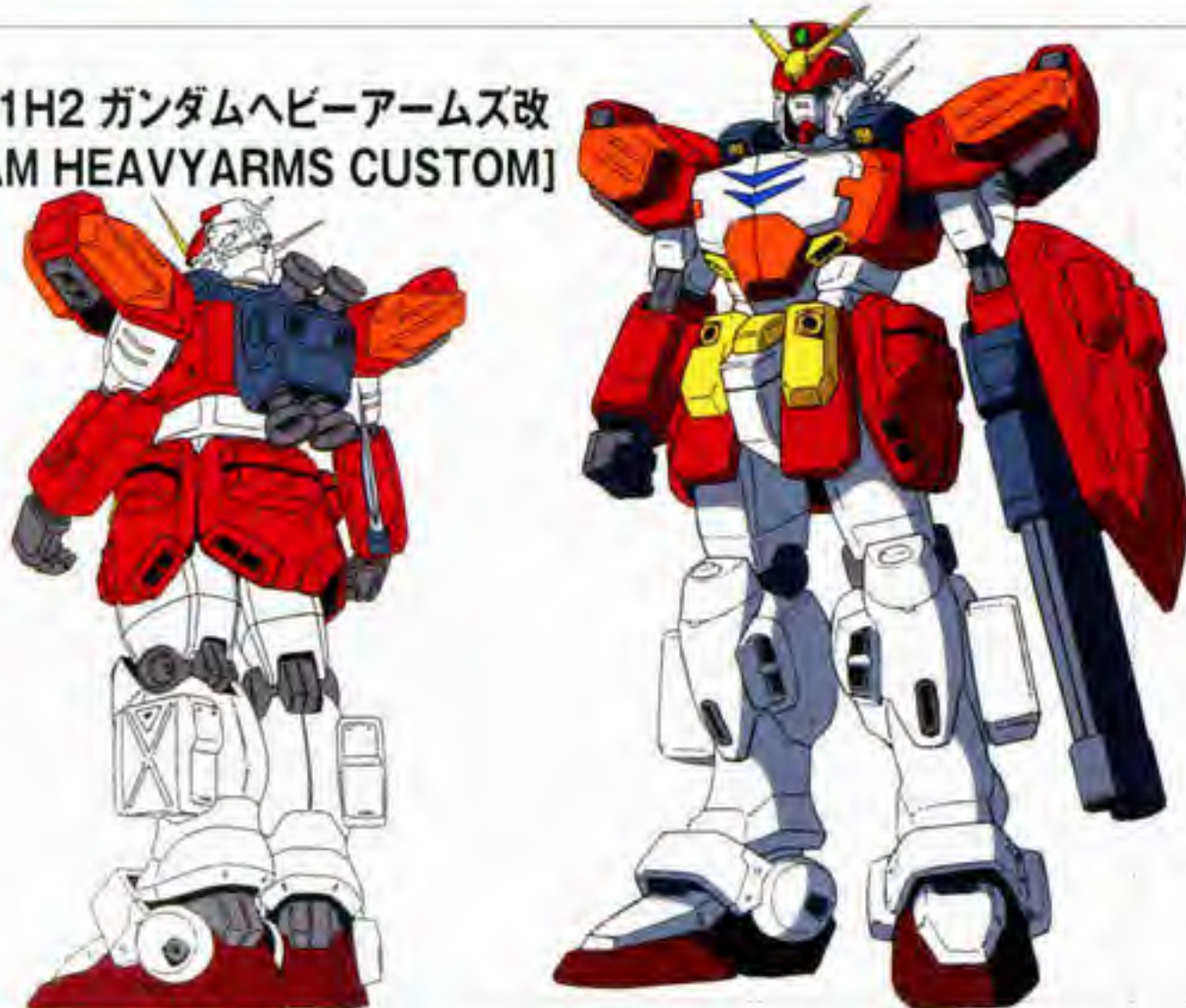


XXXG-01D ガンダムデスサイズ  
[GUNDAM DEATHSCYTHE]

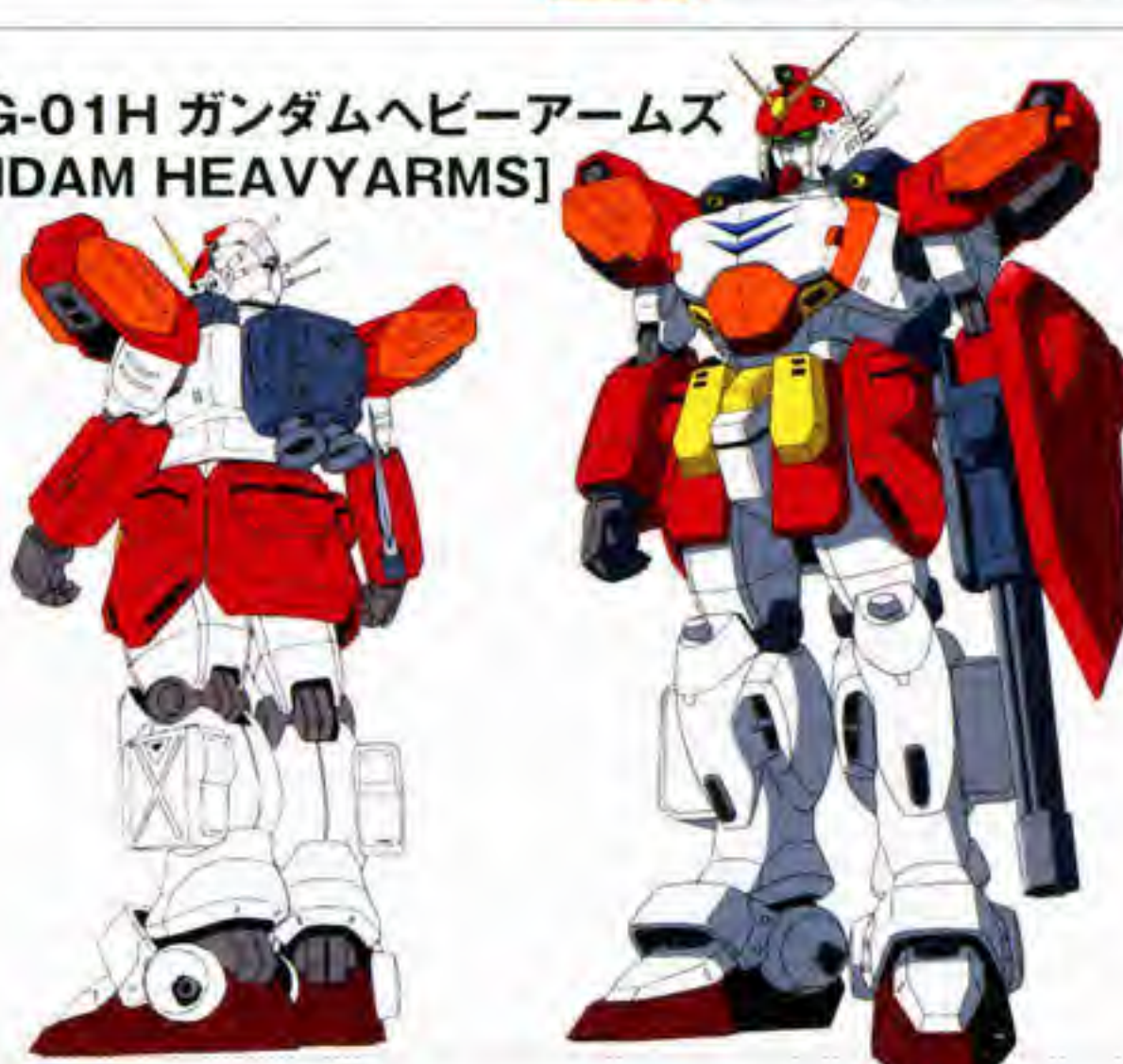




XXXG-01H2 ガンダムヘビーアームズ改  
[GUNDAM HEAVYARMS CUSTOM]



XXXG-01H ガンダムヘビーアームズ  
[GUNDAM HEAVYARMS]



XXXG-01SR2 ガンダムサンドロック改  
[GUNDAM SANDROCK CUSTOM]



XXXG-01SR ガンダムサンドロック  
[GUNDAM SANDROCK]



XXXG-01S2 アルトロンガンダム  
[ALTRON GUNDAM]



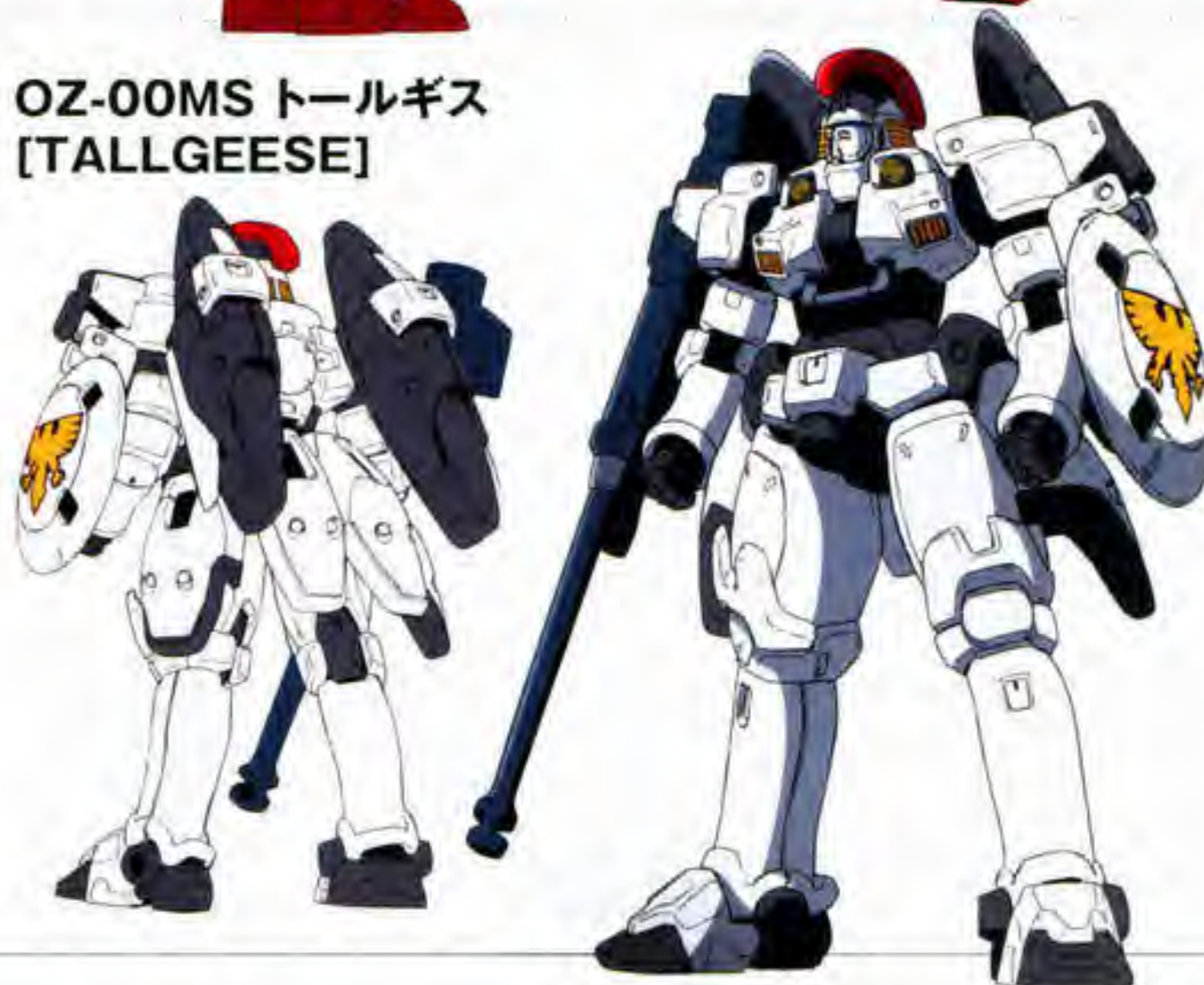
XXXG-01S シェンロンガンダム  
[SHENLONG GUNDAM]



OZ-00MS2 トールギスII  
[TALLGEESEII]



OZ-00MS トールギス  
[TALLGEESE]





アニメ

OZ-13MSX1 ヴァイエイト  
[VAYEATE]



OZ-13MS ガンダムエピオン  
[GUNDAM EPYON]



OZ-13MSX2 メリクリウス  
[MERCURIUS]



バード形態

OZ-06MS リーオー  
[LEO]

標準カラー



OZ-02MD ビルゴ  
[VIRGO]



宇宙仕様機

WF-02MD ビルゴII  
[VIRGOII]



アジア  
戦線機





OZ-12SMS トーラス  
[TAURUS]



サンクキングダム  
仕様



OZ-07MS トラゴス  
[TRAGOS]



OZ-08MMS キャンサー  
[CANCER]



OZ-07AMS エアリーズ  
[ARIES]



ノイン機



OZ-09MMS パイシース  
[PISCES]



OZ仕様



WMS-03 マグアナック  
[MAGANAC]



WMS-05 オリファント  
[OLIFANT]





XXXG-00W0 ウイングガンダムゼロ (EW版)  
[WING GUNDAM ZERO]



XXXG-01D2 ガンダムデスサイズヘル (EW版)  
[GUNDAM DEATHSCYTHE HELL]



XXXG-01H2 ガンダムヘビーアームズ改 (EW版)  
[GUNDAM HEAVYARMS CUSTOM]

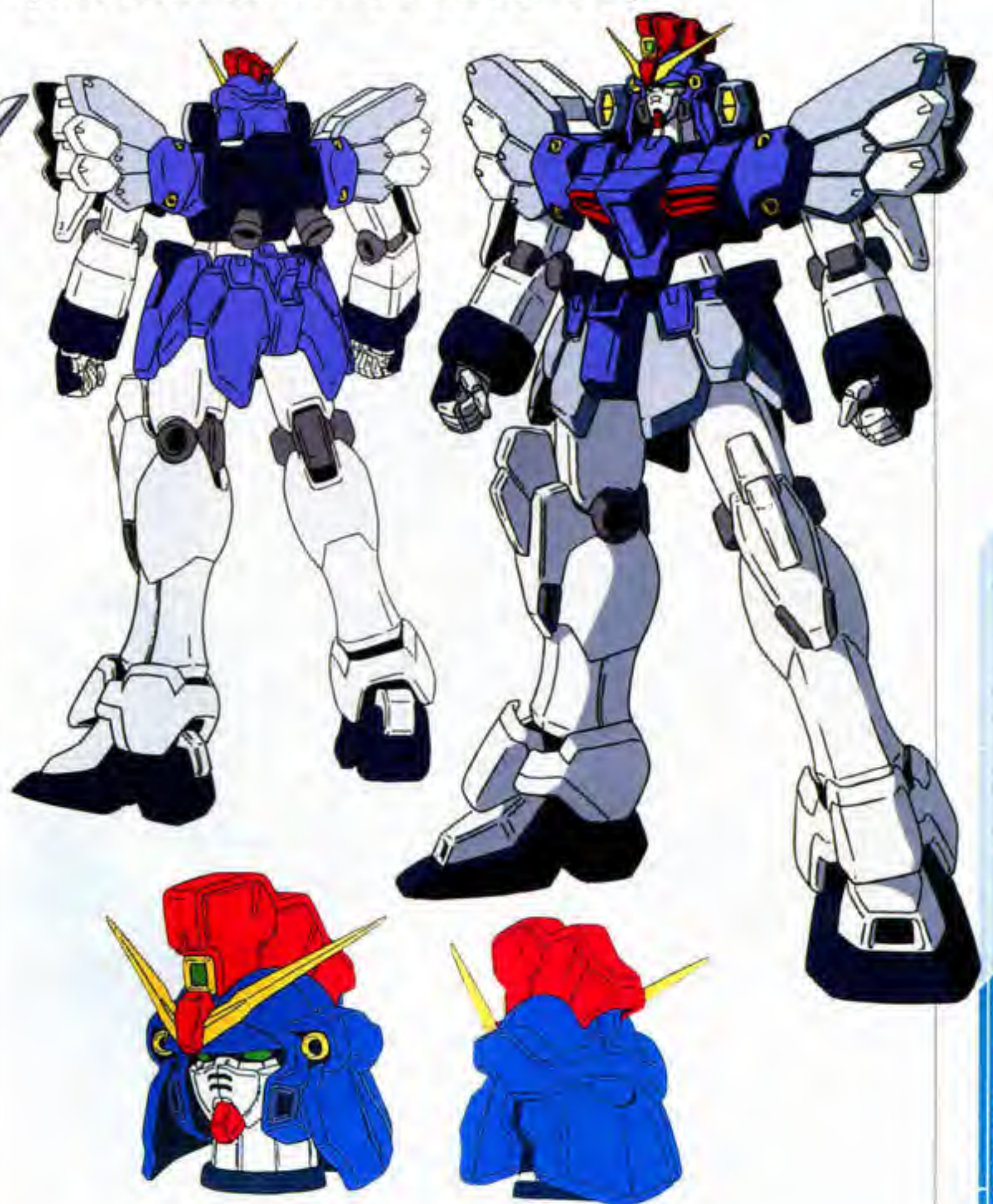




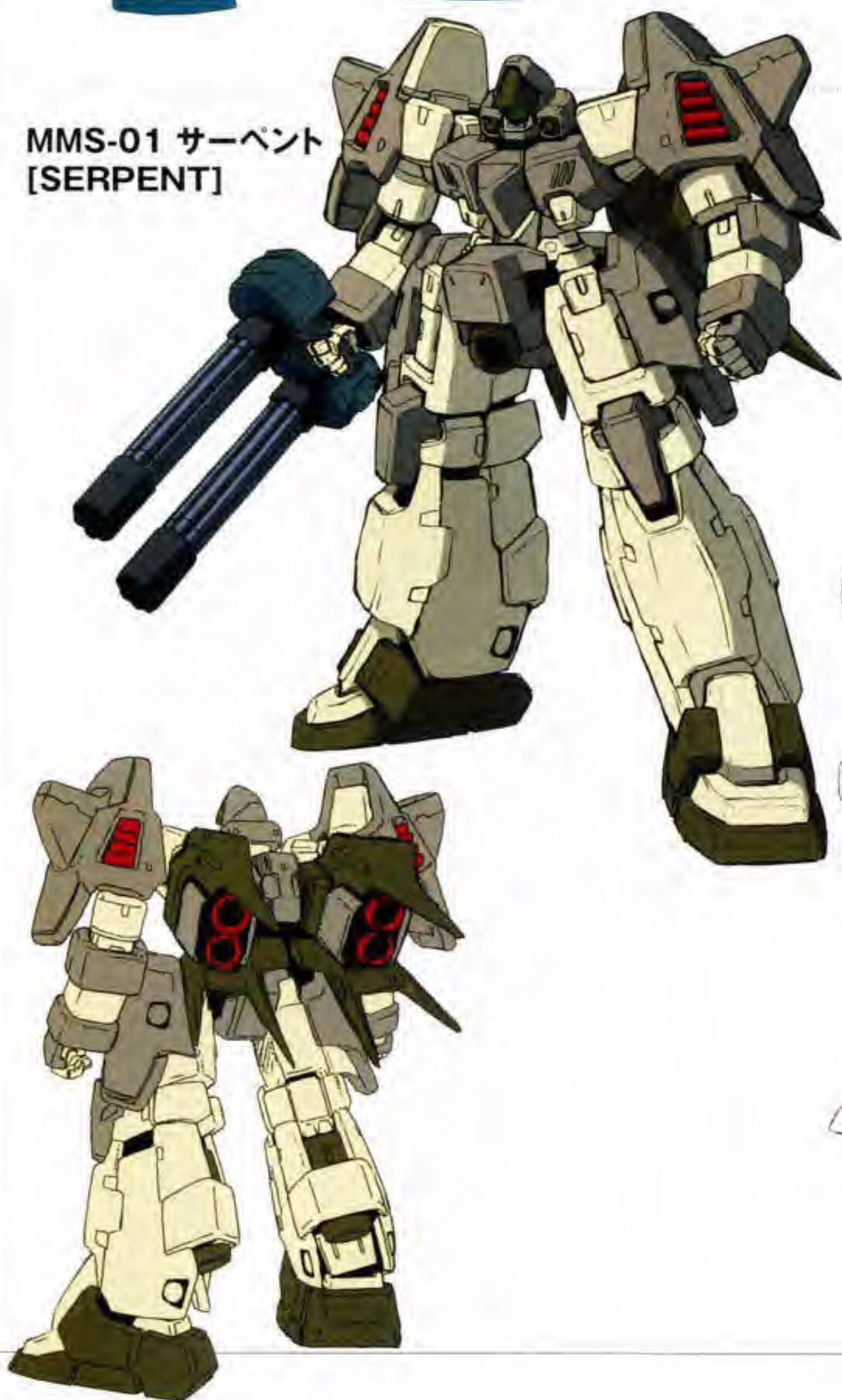
XXXG-01S2 アルトロンガンダム (EW版)  
[ALTRON GUNDAM]



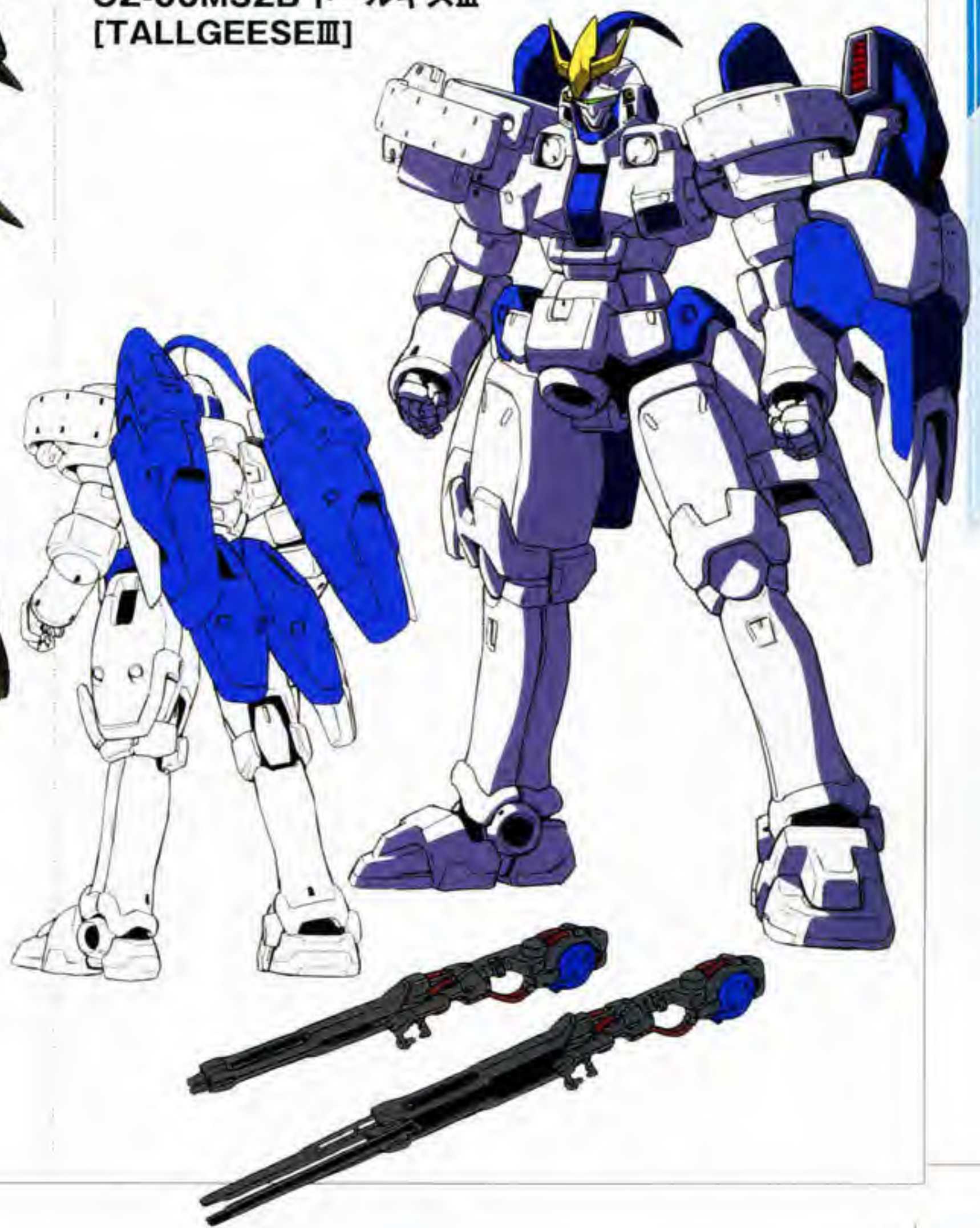
XXXG-01SR2 ガンダムサンドロック改 (EW版)  
[GUNDAM SANDROCK CUSTOM]



MMS-01 サーペント  
[SERPENT]



OZ-00MS2B トールギスⅢ  
[TALLGESEⅢ]





OZX-GU01A(X-GU01A) ガンダムジェミナス01  
[GUNDAM GEMINASS 01]



OZX-GU02A(X-GU02A)  
ガンダムジェミナス02  
[GUNDAM GEMINASS 02]

OZX-GU01LOB ガンダムL.O.ブースター  
[GUNDAM L.O.BOOSTER]

高速飛行モード



OZ-19MASX ガンダムグリーブ  
[GUNDAM GRIEPE]

OZ-10VMSX ガンダムアスクレプオス  
[GUNDAM AESCULAPIUS]

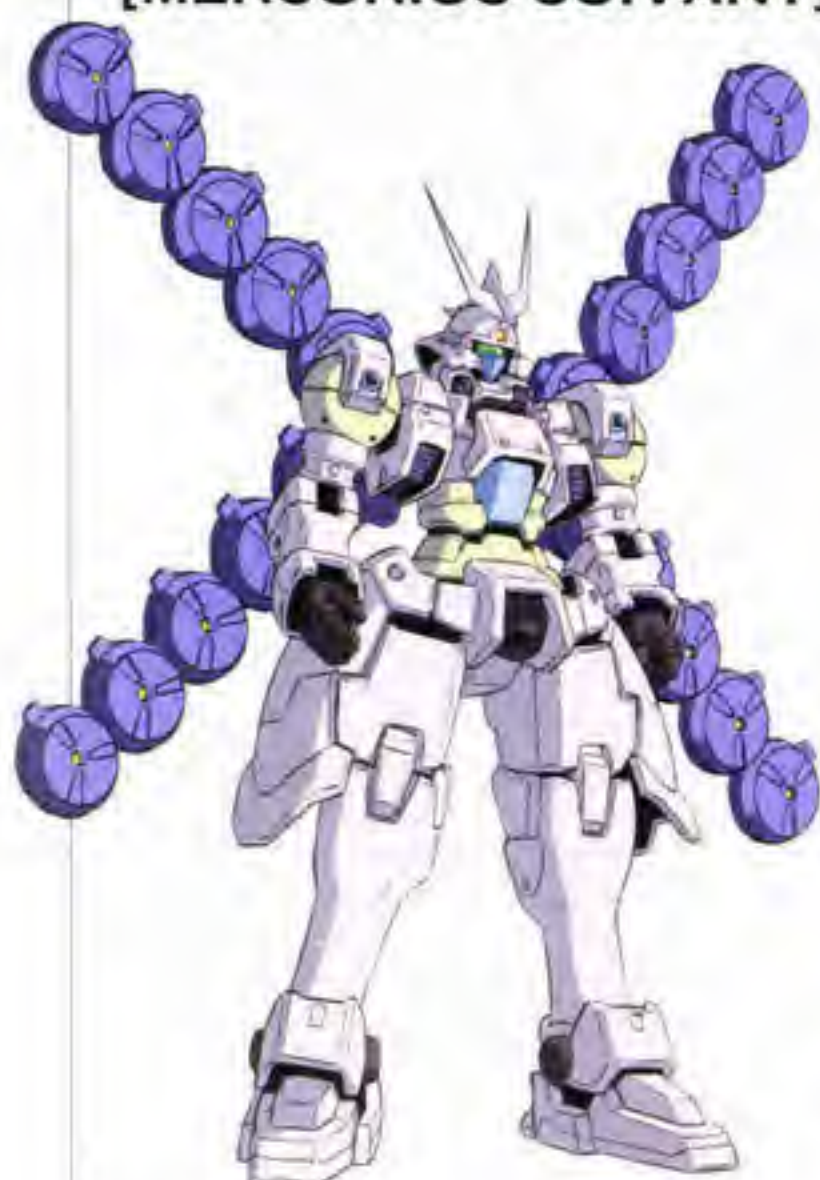


接近戦モード





OZ-13MSX2B-S  
メリクリウス・シュイヴァン  
[MERCURIUS SUIVANT]



OZ-15AGX  
ハイドラガンダム  
[HYDRA GUNDAM]



ヴァイエイト・シュイヴァン  
[VAYEATE SUIVANT]



高機動MAモード



OZ-06MS-SN3  
レオン [LEO-N]



OZ-06MS-SR2  
レオール [LEO-R]



OZ-06MS-SS1  
レオス [LEO-S]



OZ-16MSX-D  
スコーピオ [SCORPIO]



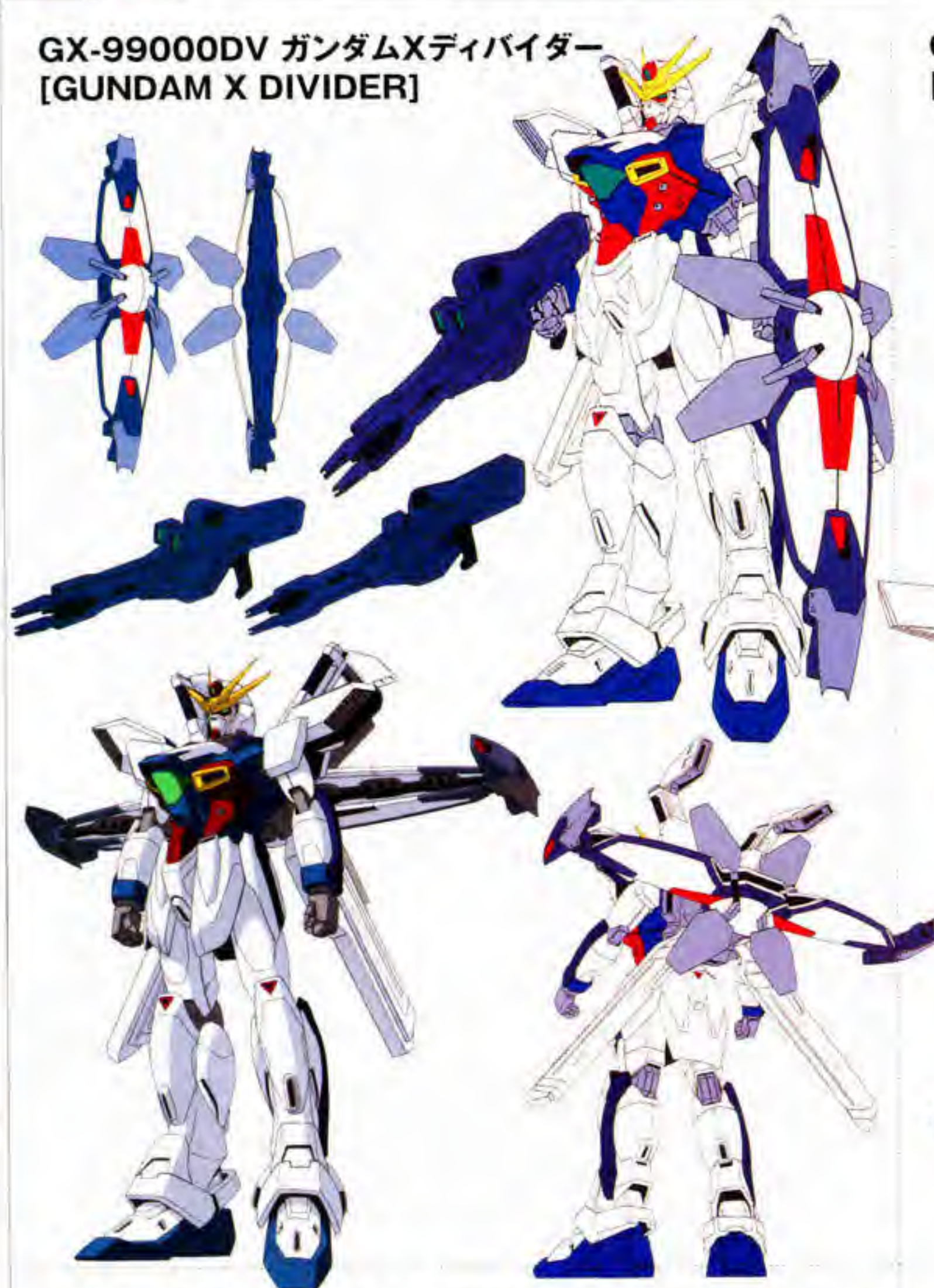
OZ-10VMSX-2  
ガンダムバーンレプオス  
[GUNDAM BURN LAPIUS]





GX-9900DV ガンダムXディバイダー  
[GUNDAM X DIVIDER]

GX-9900 ガンダムX  
[GUNDAM X]



GX-9901-DX+GファルコンDX  
[G-FALCON DX]

GX-9901-DX ガンダムDX  
[GUNDAM DOUBLE X]





AFTER WAR GUNDAM X  
FROM TV ANIMATION

アニメ

GT-9600-D ガンダムレオパルドデストロイ  
[GUNDAM LEOPARD DESTROY]



GT-9600 ガンダムレオパルド  
[GUNDAM LEOPARD]



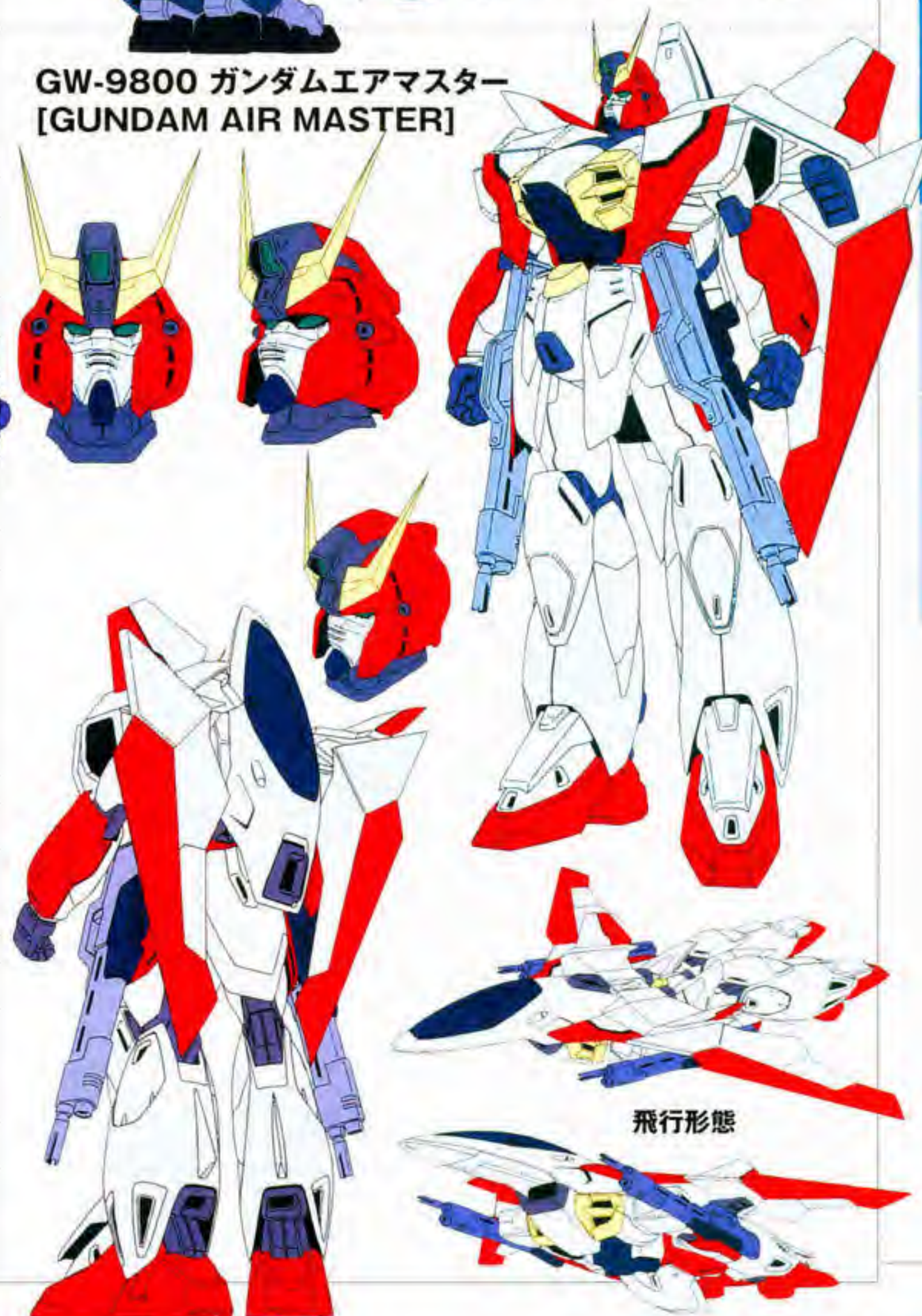
ガンダム  
レオパルド  
S-1 装備

GW-9800-B ガンダムエアマスターバースト  
[GUNDAM AIR MASTER BURST]



飛行形態

GW-9800 ガンダムエアマスター  
[GUNDAM AIR MASTER]



飛行形態



FX-9900-GB GXビット  
[GX-BIT]



FW-9800-GB GWビット(Gビット)  
[GW-BIT]



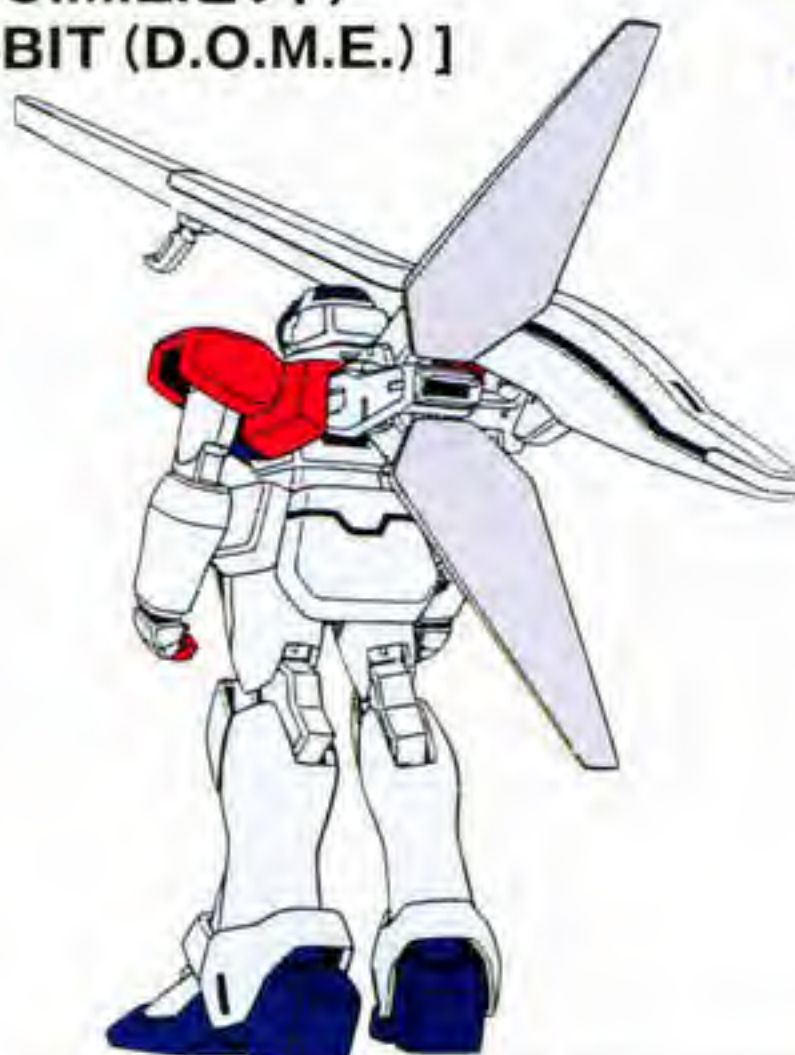
FT-9600-CB GTビット(Gビット)  
[GT-BIT]



NRX-0013 ガンダムヴァサーゴ  
[GUNDAM VIRSAGO]



GX-9900-GB Gビット  
(D.O.M.E.ビット)  
[G-BIT (D.O.M.E.)]



NRX-0013-CB ガンダムヴァサーゴチェストブレイク  
[GUNDAM VIRSAGO CHESTBREAK]



メガソニック砲  
発射形態

トリプルメガソニック砲  
発射形態





NRX-0015 ガンダムアシュタロンハーミットクラブ  
[GUNDAM ASHTARON HERMITCRAB]

MA形態



NRX-0015 ガンダムアシュタロン  
[GUNDAM ASHTARON]



DT-6800 ドートレス  
[DAUGHTRESS]



DT-6800F  
ドートレス・フライヤー  
[DAUGHTRESS FRYER]



DT-6800C ドートレス・コマンド  
(アルタネイティヴ社機)  
[DAUGHTRESS COMMAND]



DT-6800C  
ドートレス・コマンド  
[DAUGHTRESS COMMAND]



DT-6800A ドートレス  
(アルタネイティヴ社機)  
[DAUGHTRESS]



DT-6800HMC  
ドートレスHMCワイズワラビー  
[DAUGHTRESS Hight Mobility  
Command WISE WARABIE]



DT-6800HM  
ドートレスHMファイヤーワラビー  
[DAUGHTRESS Hight Mobility  
FIRE WARABIE]



DT-6800W ドートレス・ウエポン  
(アルタネイティヴ社機)  
[DAUGHTRESS WEAPON]



DT-6800W ドートレス・ウエポン  
[DAUGHTRESS WEAPON]





DTM-7200 ドーシートⅢ  
[DAUGHSEAT Ⅲ]



DTM-7000 ドーシート  
[DAUGHSEAT]



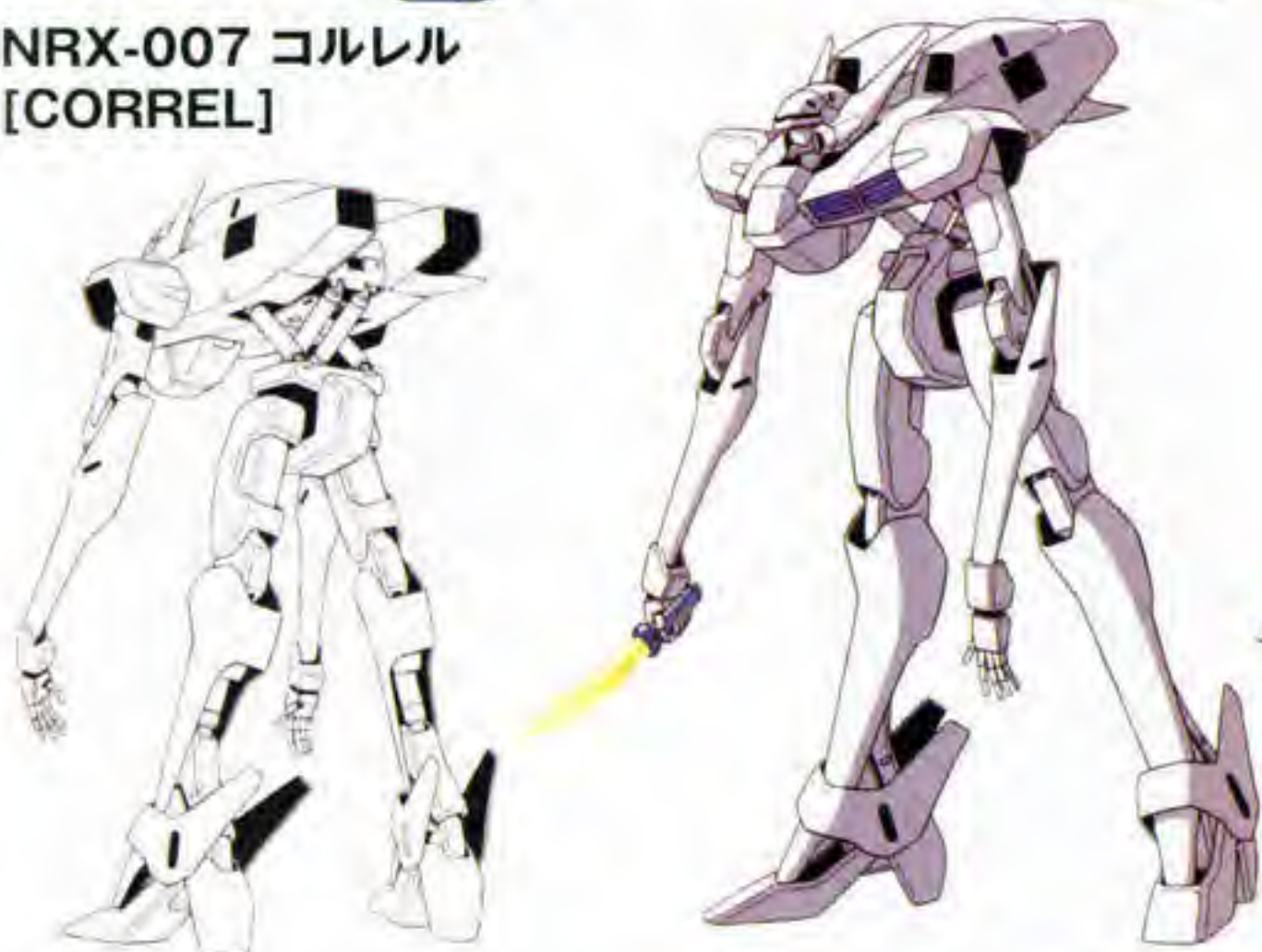
DT-6600 ドータップ  
[DAUGHTAPP]



DT-6800 ドートレス・タンク  
[DAUGHTRESS TANK]



NRX-007 コルレル  
[CORREL]



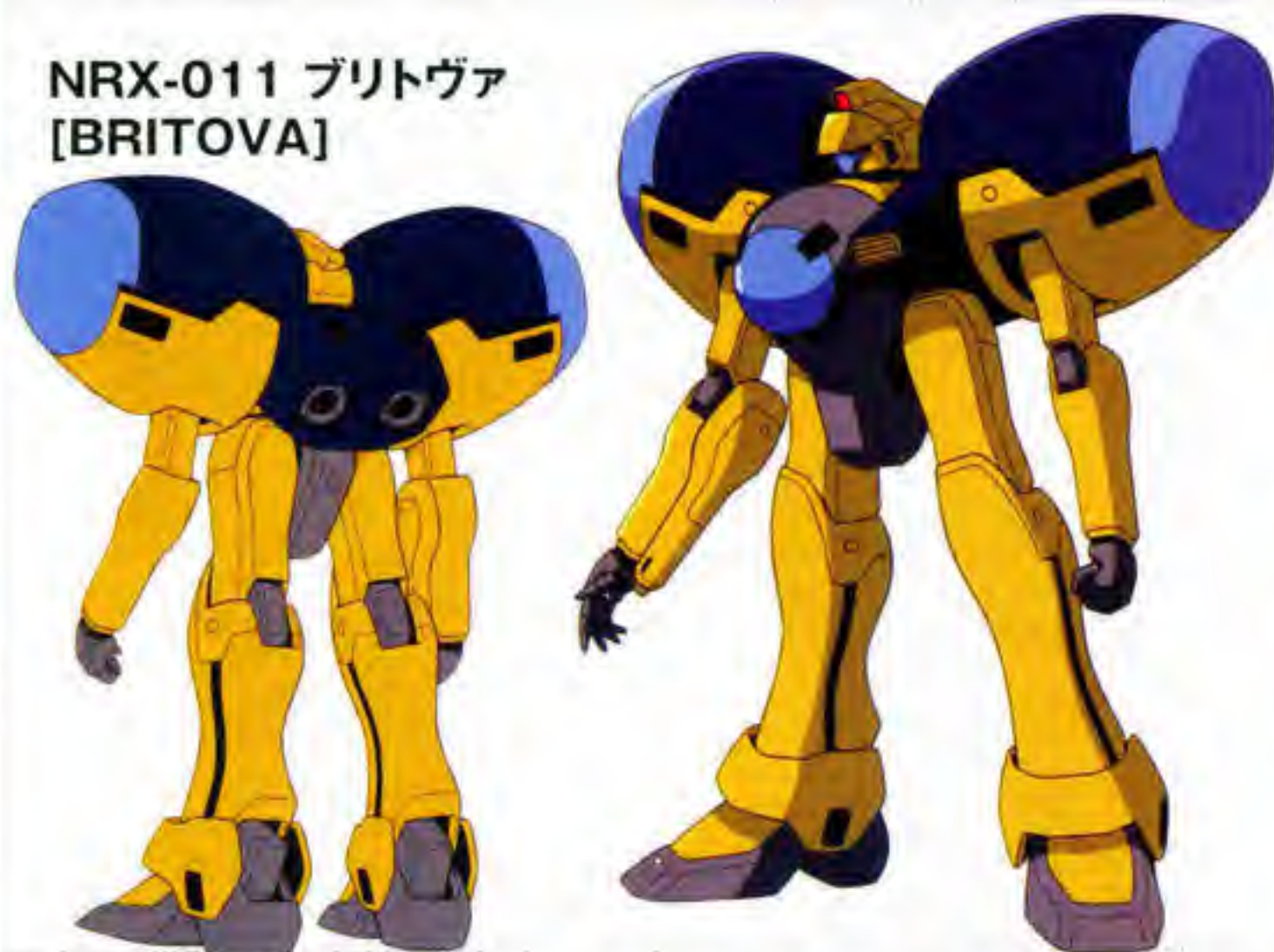
NRMA-006 ガディール  
[GADEEL]



NR-001 バリエント  
[BALIENT]



NRX-011 ブリトヴァ  
[BRITOVA]



NRX-010 ガブル  
[GABLE]



エスペランサ  
[ESPERANSA]



NRX-018-2 ドートレス・ネオ  
[DAUGHTRESS NEO]



NRX-016 ラズヴェート  
[RASVEHT]





ENG-002 パイロン  
[PYRON]

エスタルト軍仕様



ガスタール軍仕様



ノーザンベル軍仕様



RMS-006G ジェニス改  
[JENICE CUSTOM  
GROUND BATTLE TYPE]



RMS-006 ジェニス  
サテリコン仕様  
[JENICE SATELLICON USE]



RMS-006 ジェニス(宇宙用)  
[JENICE]



ENG-001 エスタルドス  
[ESTARDOTH]



RMS-006G  
ジェニス改クロッカオリジナル



RMS-006G  
ジェニス改エニルカスタム  
[JENICE ENNIL CUSTOM]



RMS-006G  
ジェニス改ヴェドバオリジナル・  
スラッシュ・バッファロー  
[JENICE CUSTOM VEDOB  
ORIGINAL "SLASH BUFFALO"]



RMS-006  
ジェニス(ロッソ隊)  
[JENICE]



RMS-009G セブテム改(ローザ隊)  
[SEPTEM CUSTOM]



RMS-009 セブテム  
[SEPTEM]



RMS-007G  
ジュラッグ ポーラベアー  
[JURACG" POLABEAR"]





RMS-019 クラウダ  
[CROUDA]



ランスロー・ダーウェル専用機

RMSN-002 フェブラル  
[FEBRAL]



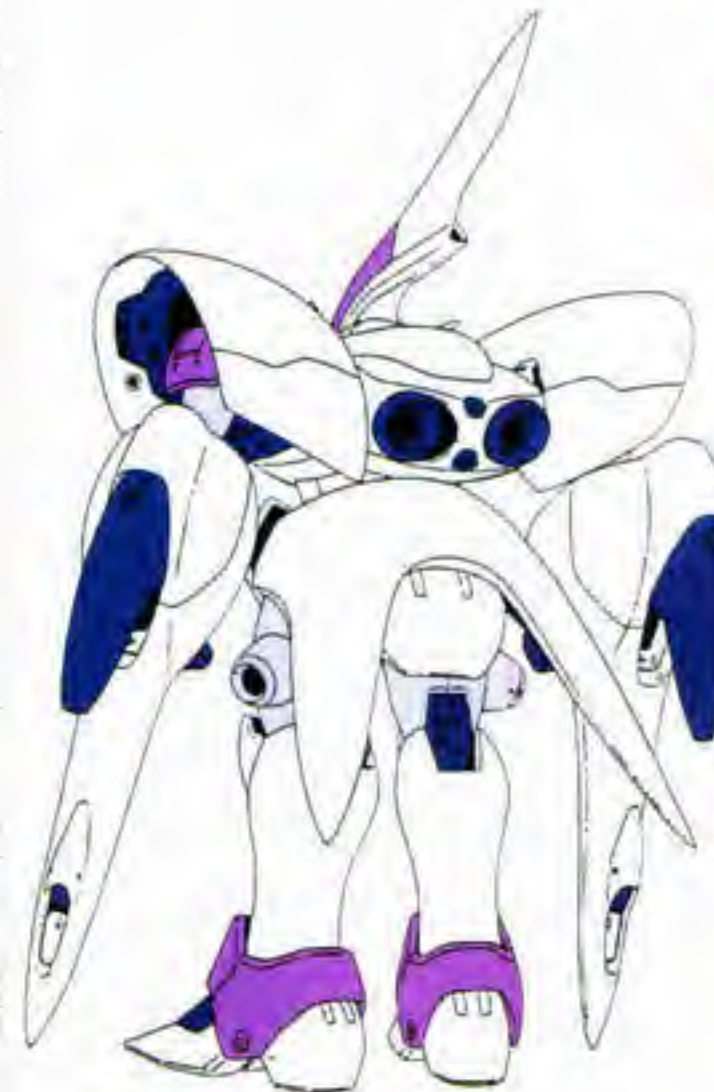
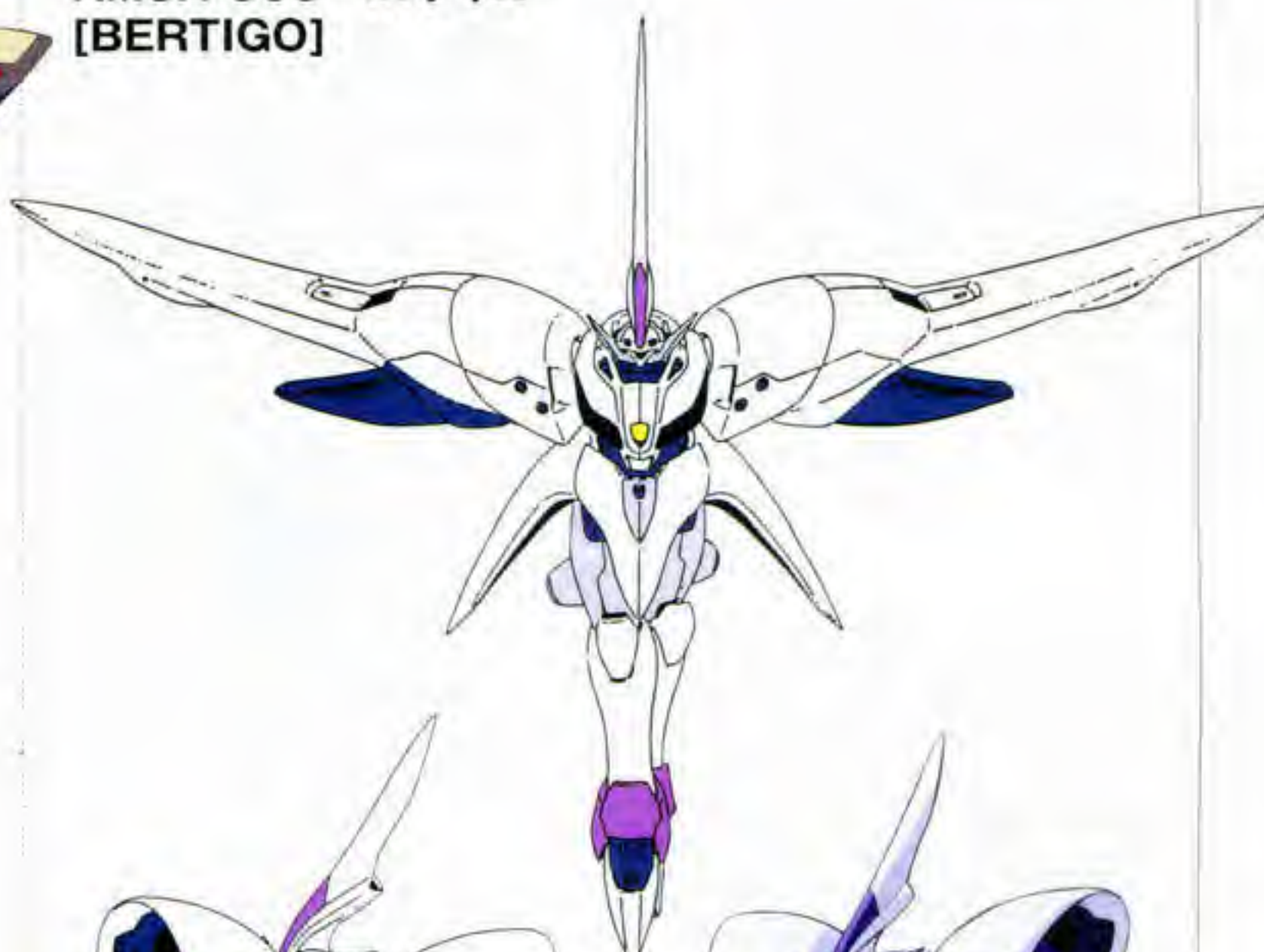
RMS-014G  
オクト・エイブ改 (グリーツ隊)  
[OCTAPE GRITZ CUSTOM]



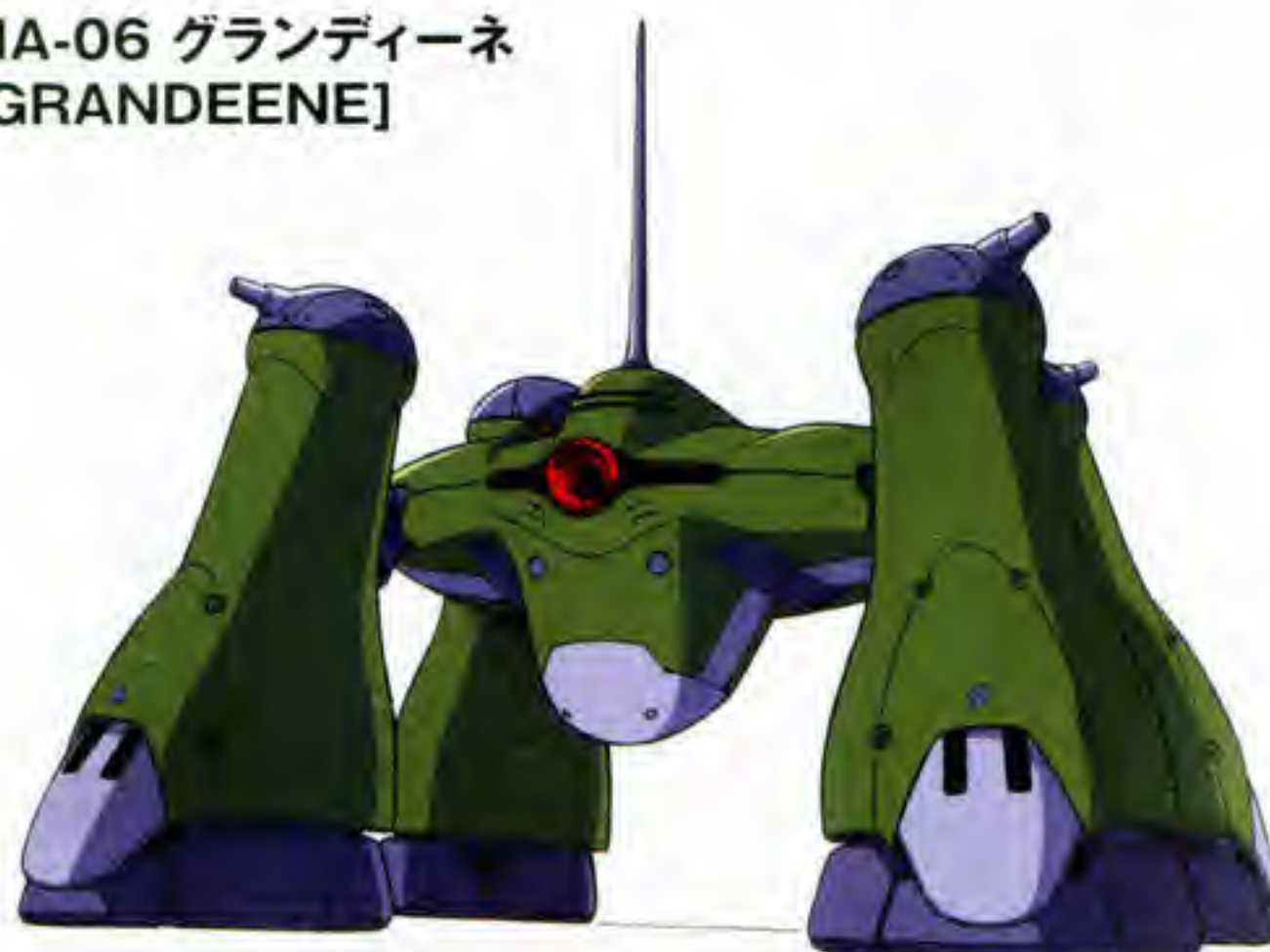
RMS-014 オクト・エイブ  
[OCTAPE]



RMSN-008 ベルティゴ  
[BERTIGO]



MA-06 グランディーネ  
[GRANDEENE]





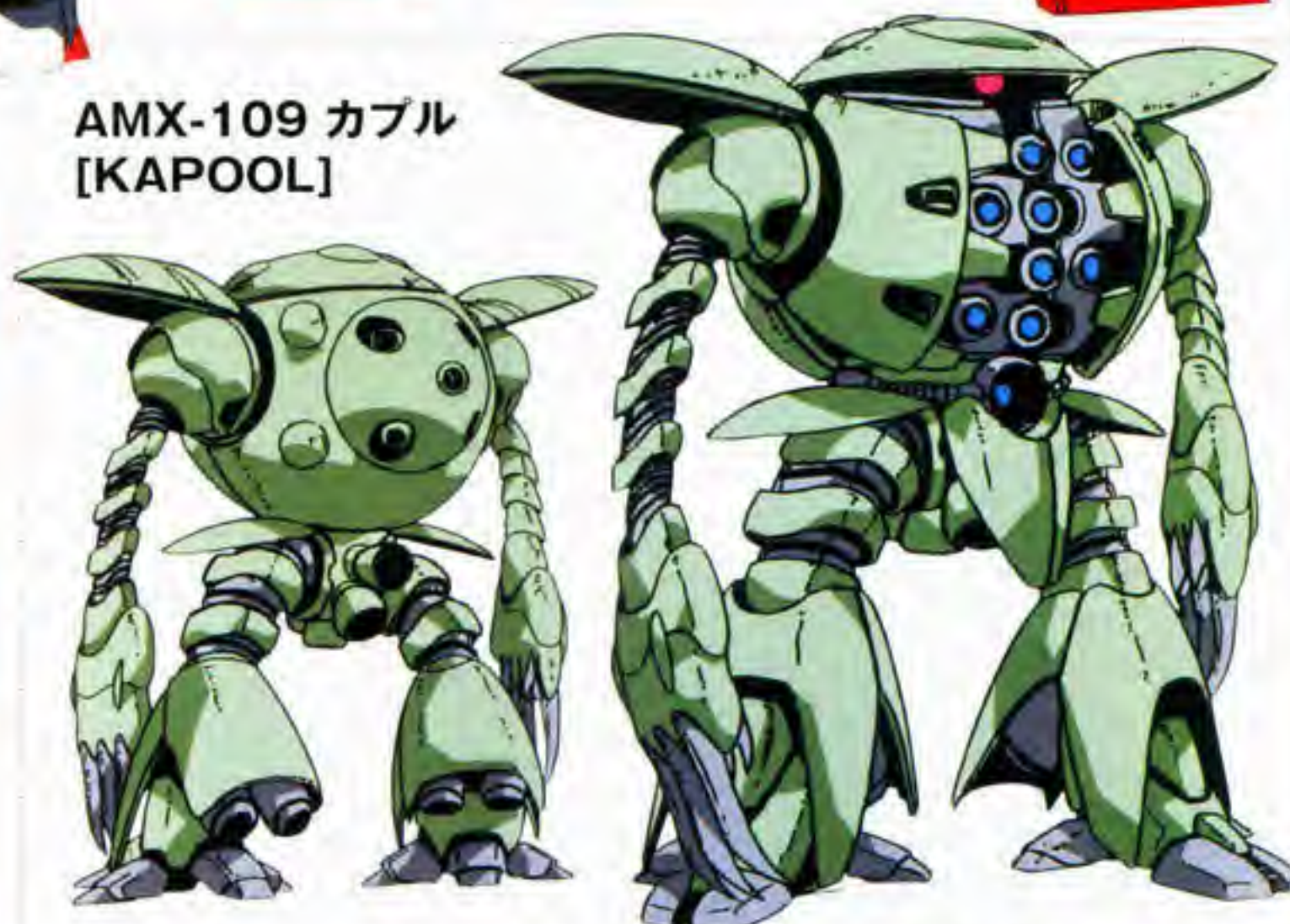
System-V99 (WD-M01)  
Vガンダム  
[V GUNDAM]



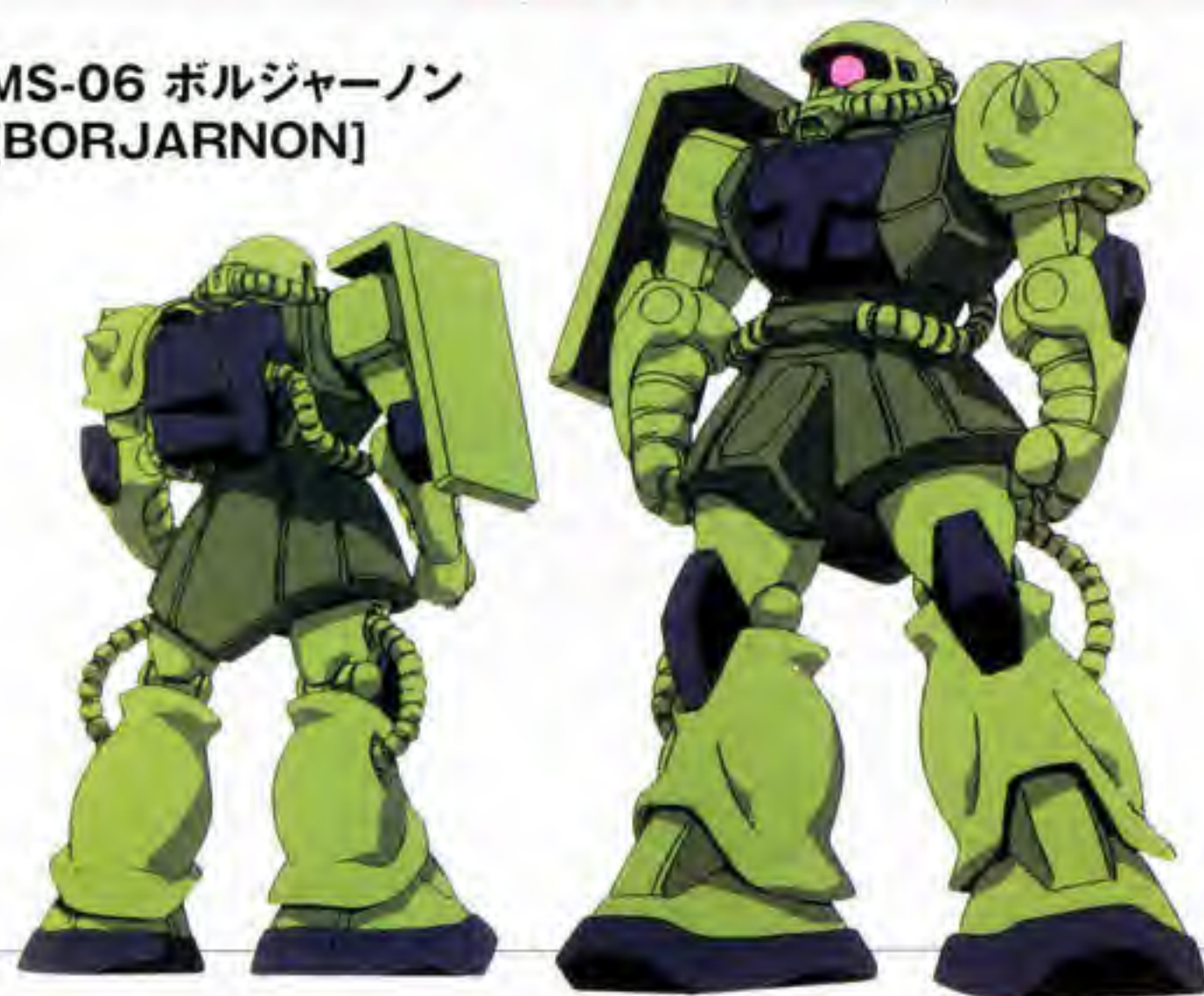
AMX-109  
コレン・ナンダー専用カプル



AMX-109 カプル  
[KAPOOL]



MS-06 ボルジャーノン  
[BORJARNON]

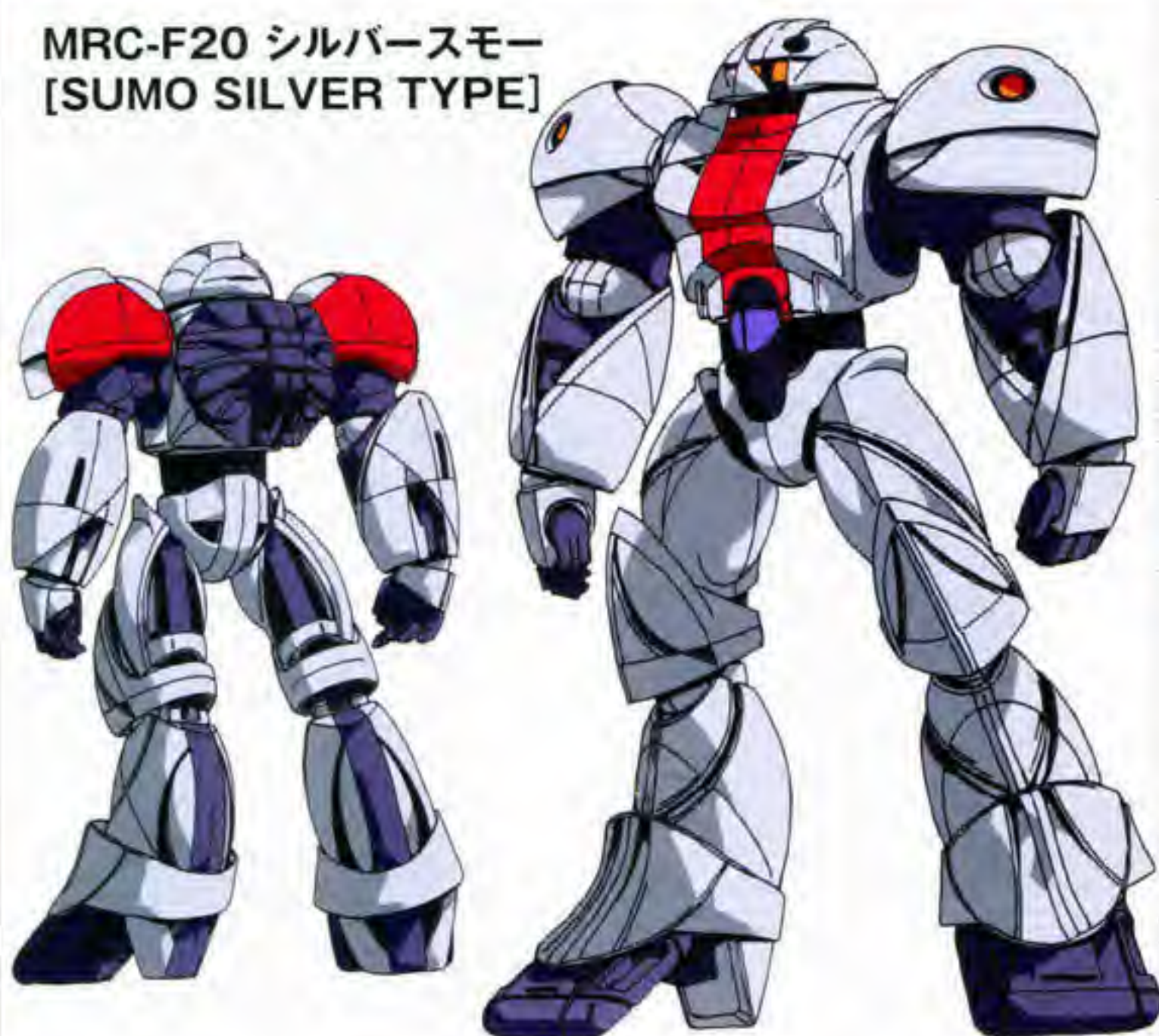


MS-05 ギャバン専用ボルジャーノン  
[GAVANE'S BORJARNON]

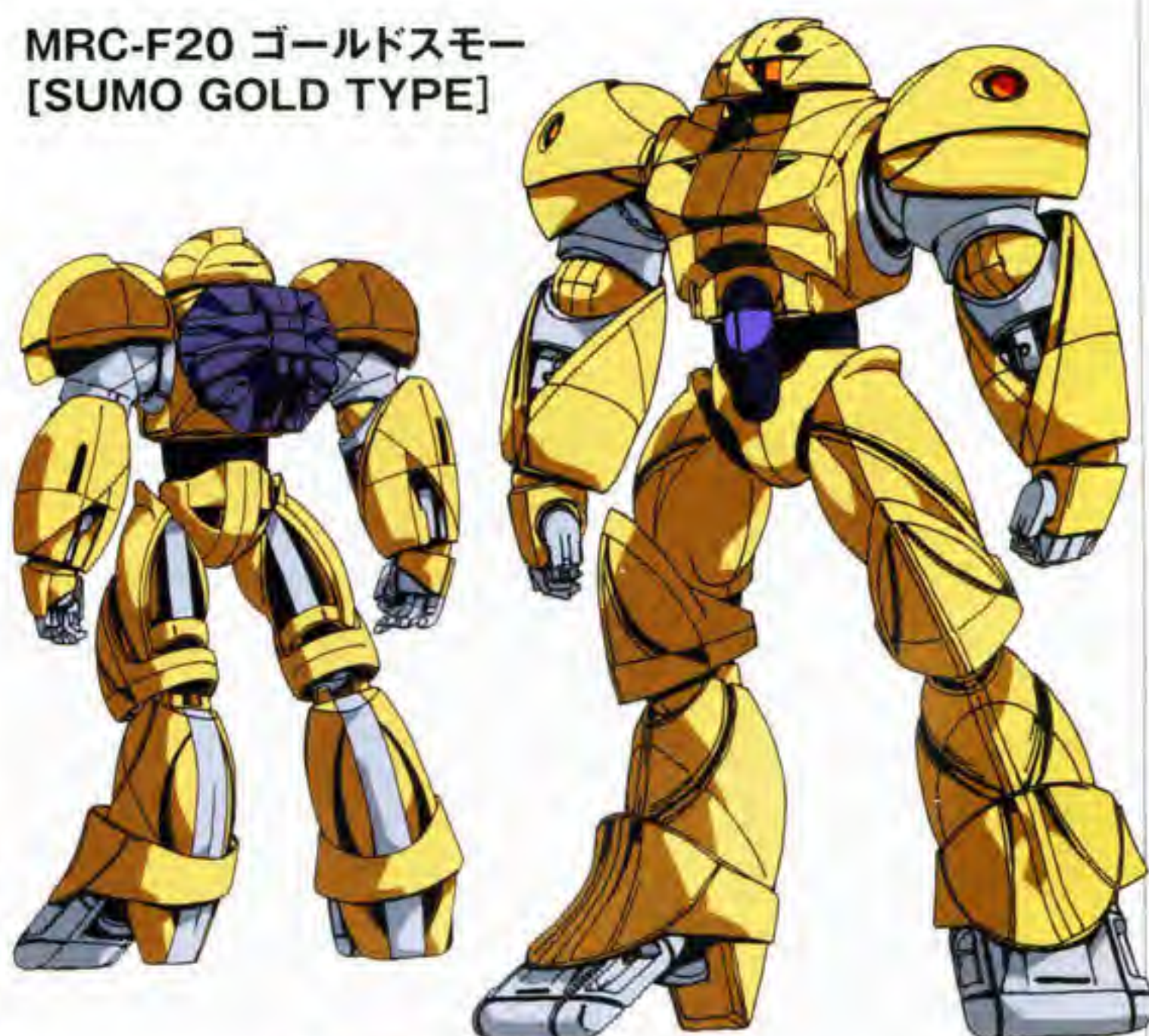




MRC-F20 シルバースモー  
[SUMO SILVER TYPE]



MRC-F20 ゴールドスモー  
[SUMO GOLD TYPE]



FLAT-L06D  
フラット (ミリシャ仕様)  
[FLAT]



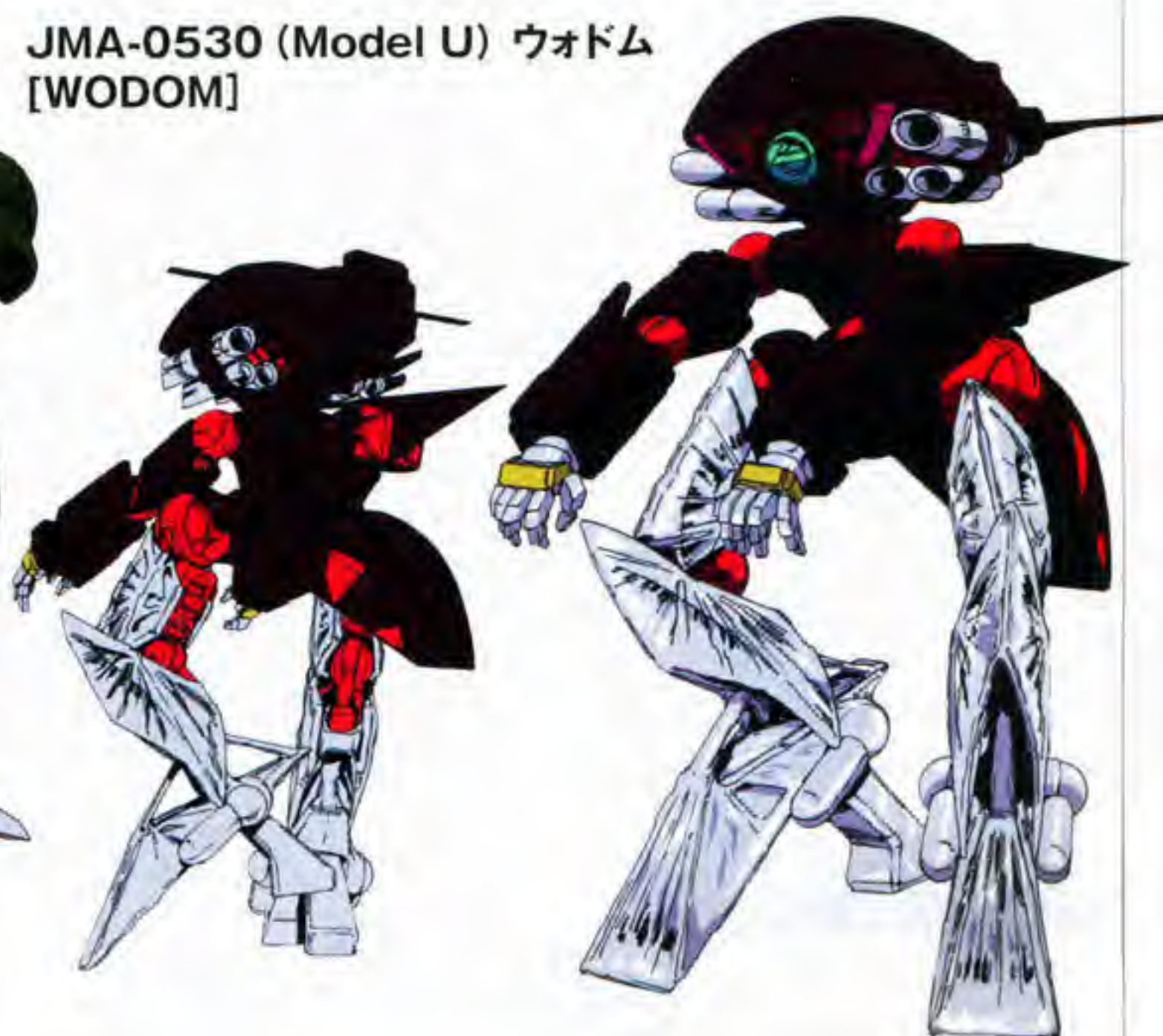
FLAT-L06D  
フラット  
[FLAT]



MRC-U11D ウァッド  
[WAD]



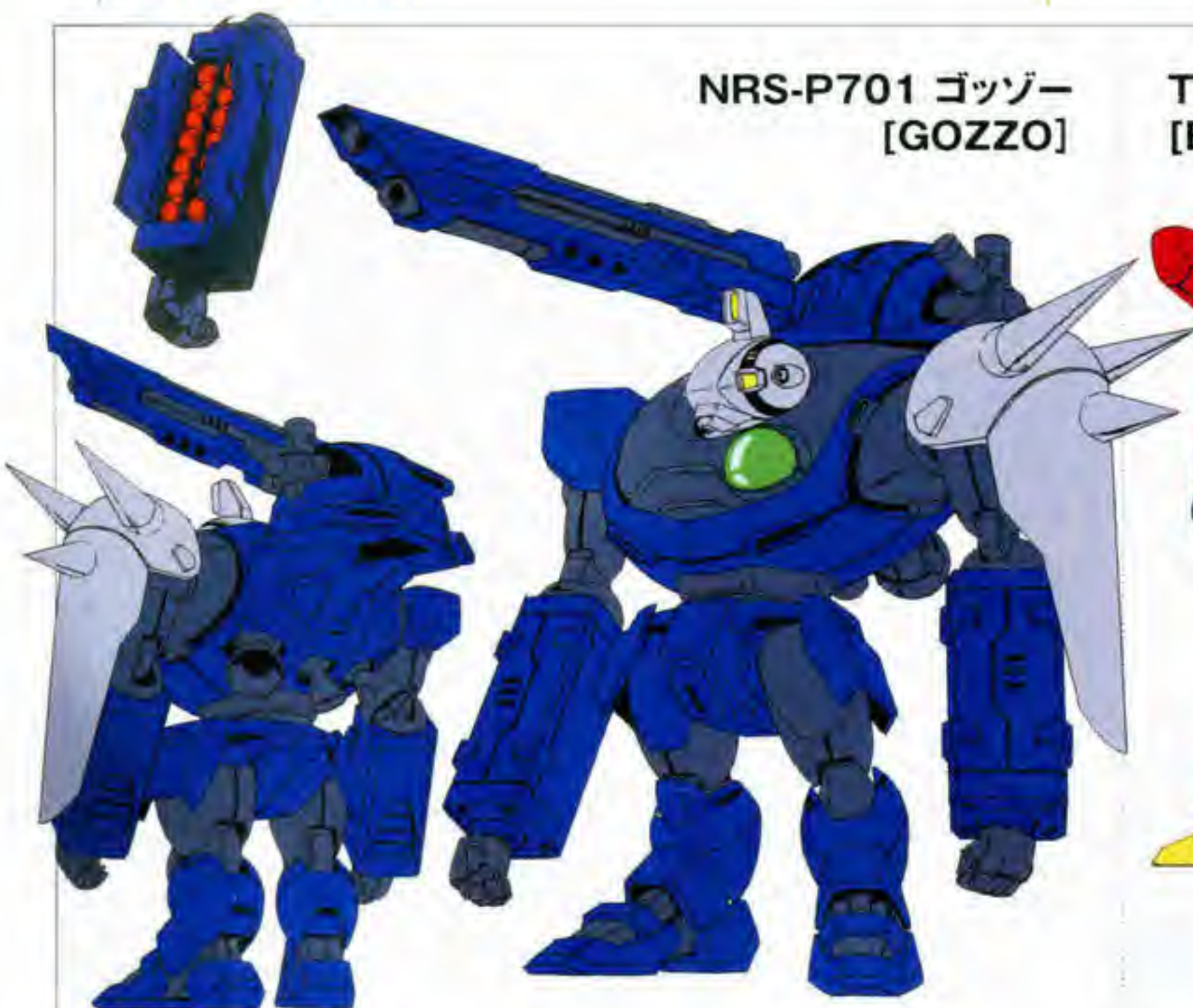
JMA-0530 (Model U) ウォドム  
[WODOM]



アルマジロ



NRS-P701 ゴッゾー  
[GOZZO]



TAF-M9 イーゲル  
[EAGAIL]



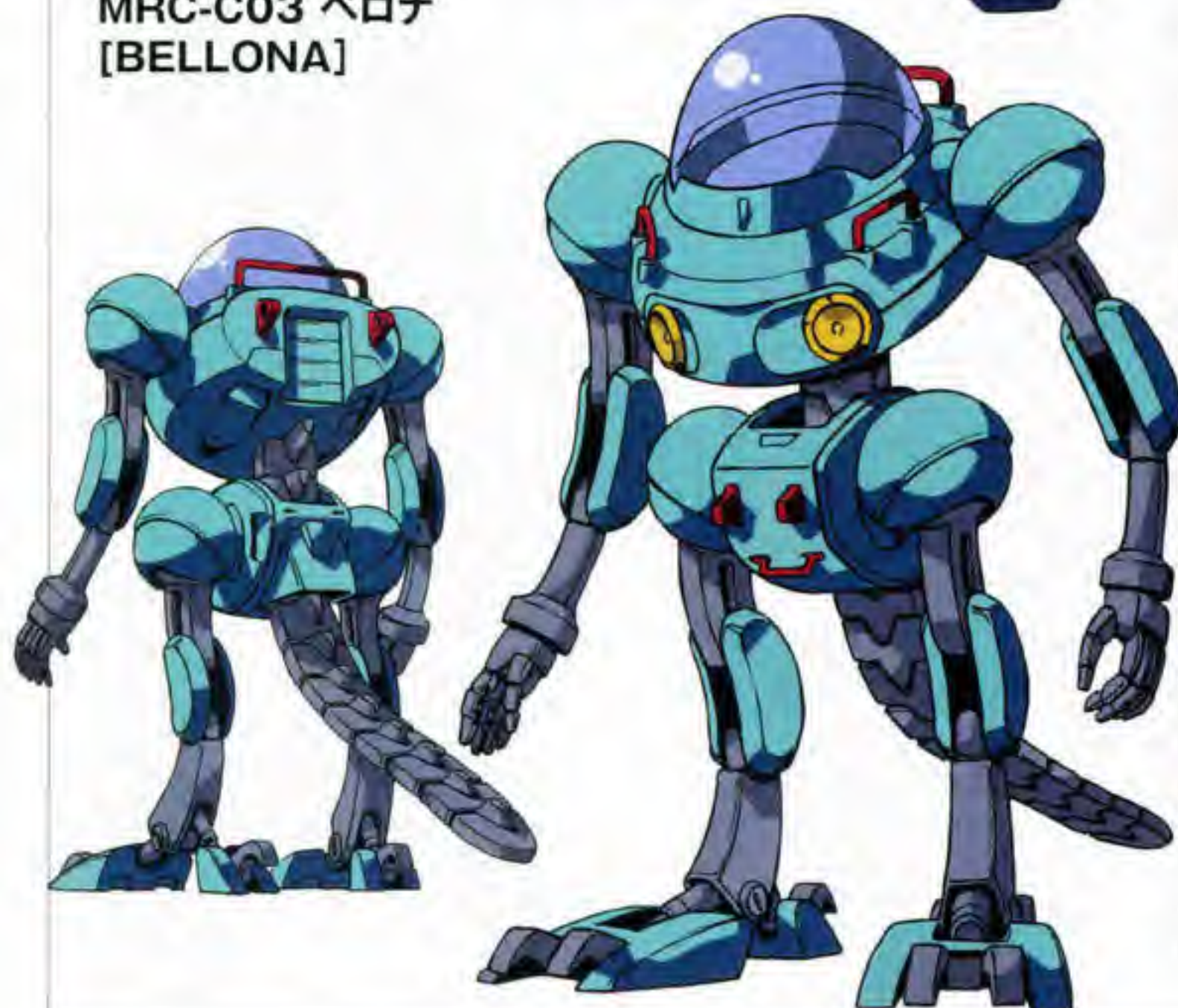
SPA-51 キャノン・イルフート  
[CANNON ILLEFUTO]



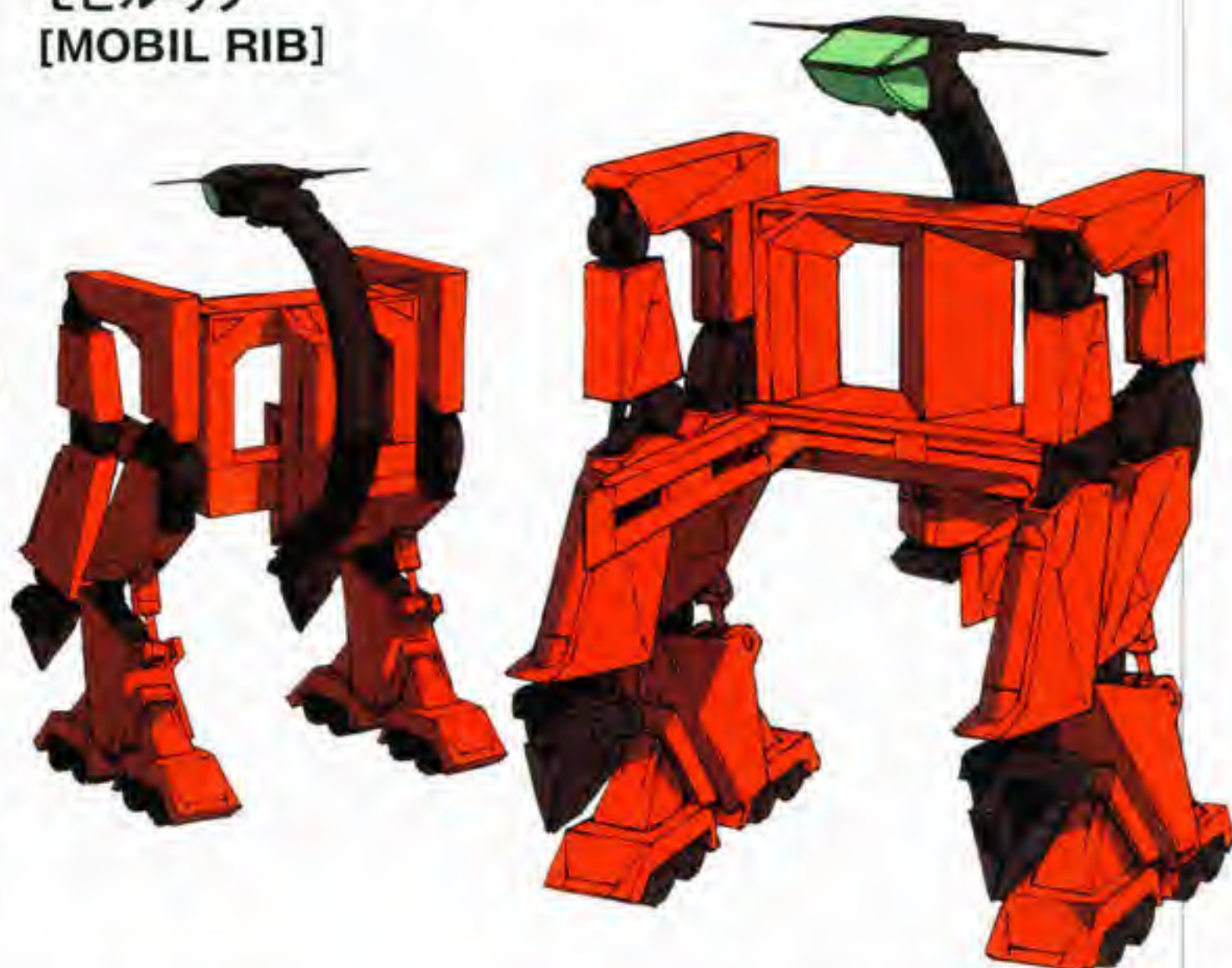
NRS-P701R ゴドウィン  
[GODWIN]



MRC-C03 ベロナ  
[BELLONA]

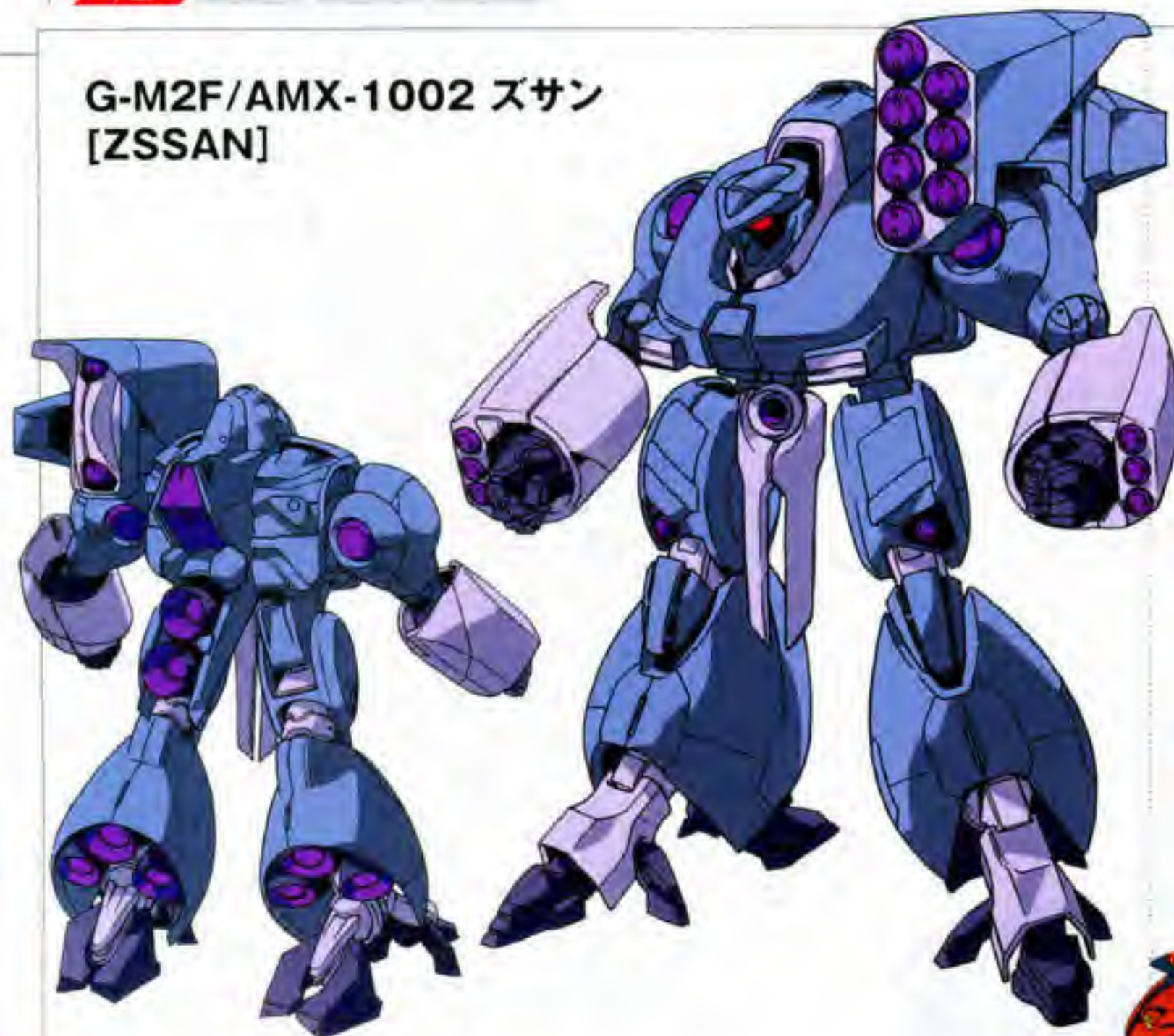


MR-Spi05Ω "JET STREAM"  
モビル・リブ  
[MOBIL RIB]





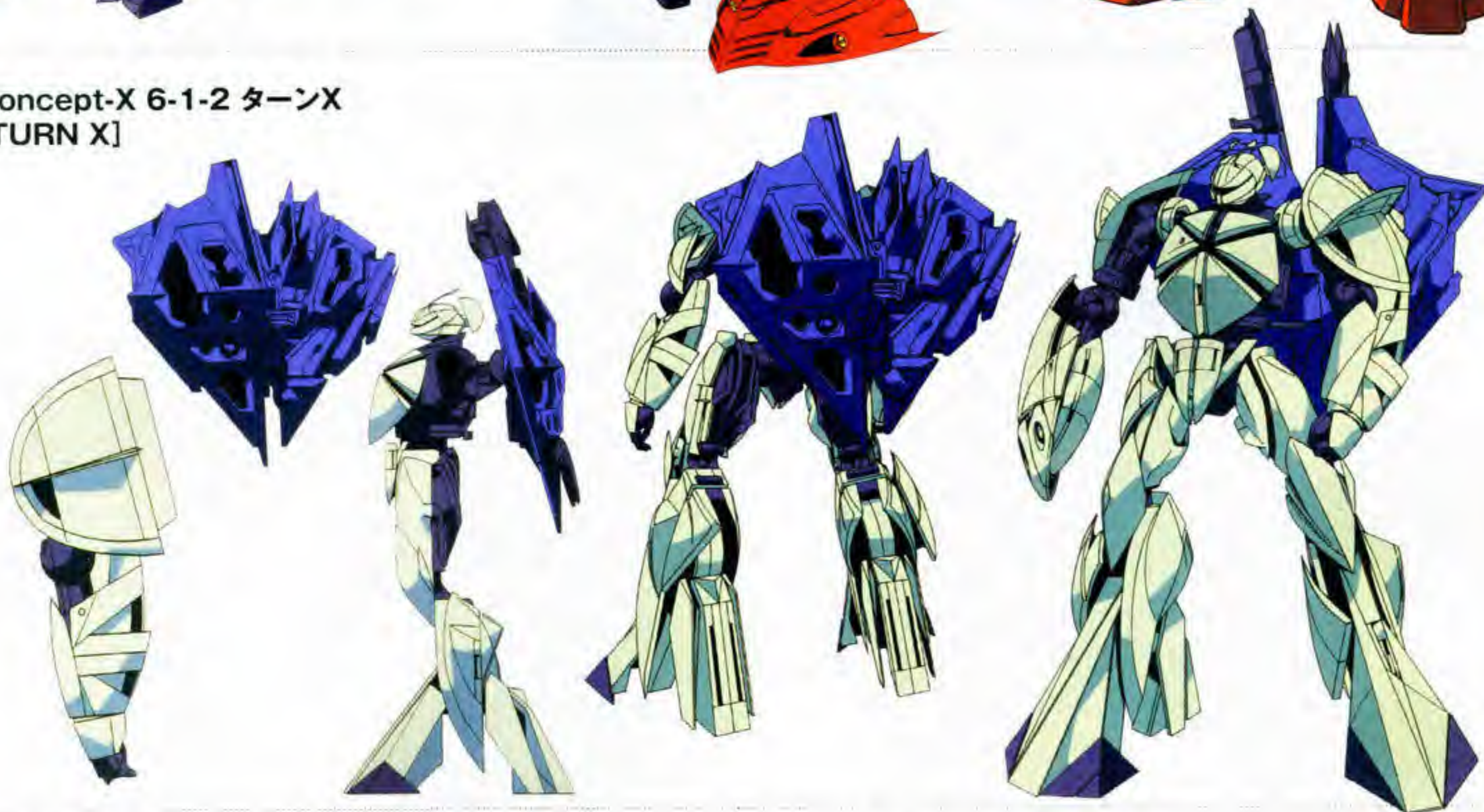
G-M2F/AMX-1002 ズサン  
[ZSSAN]



MRC-F31/J-2126 ムットゥー  
[MUTTOWOOO]



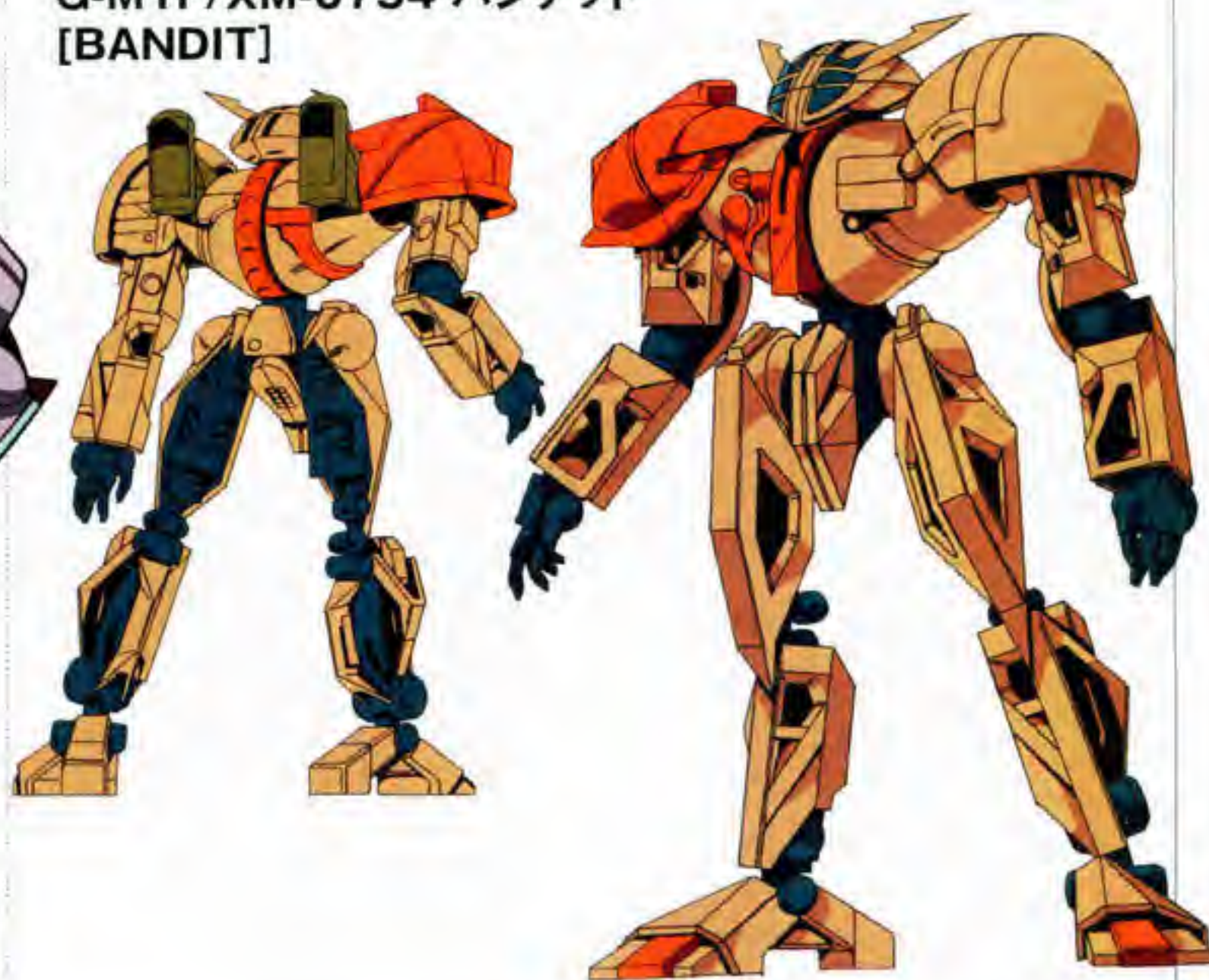
Concept-X 6-1-2 ターンX  
[TURN X]



G-838 マヒロー  
[MAHIROO]

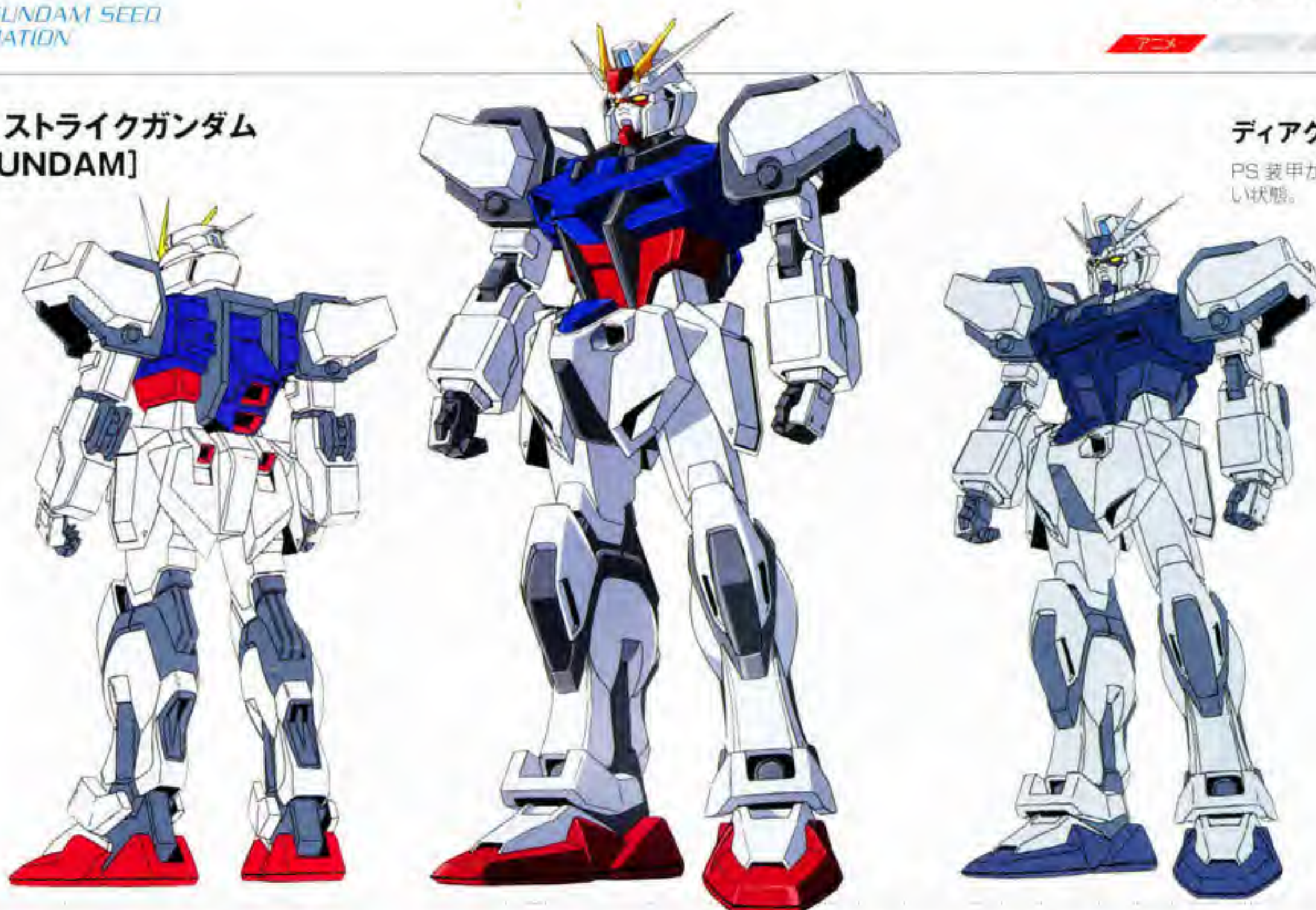


G-M1F/XM-0754 バンデット  
[BANDIT]





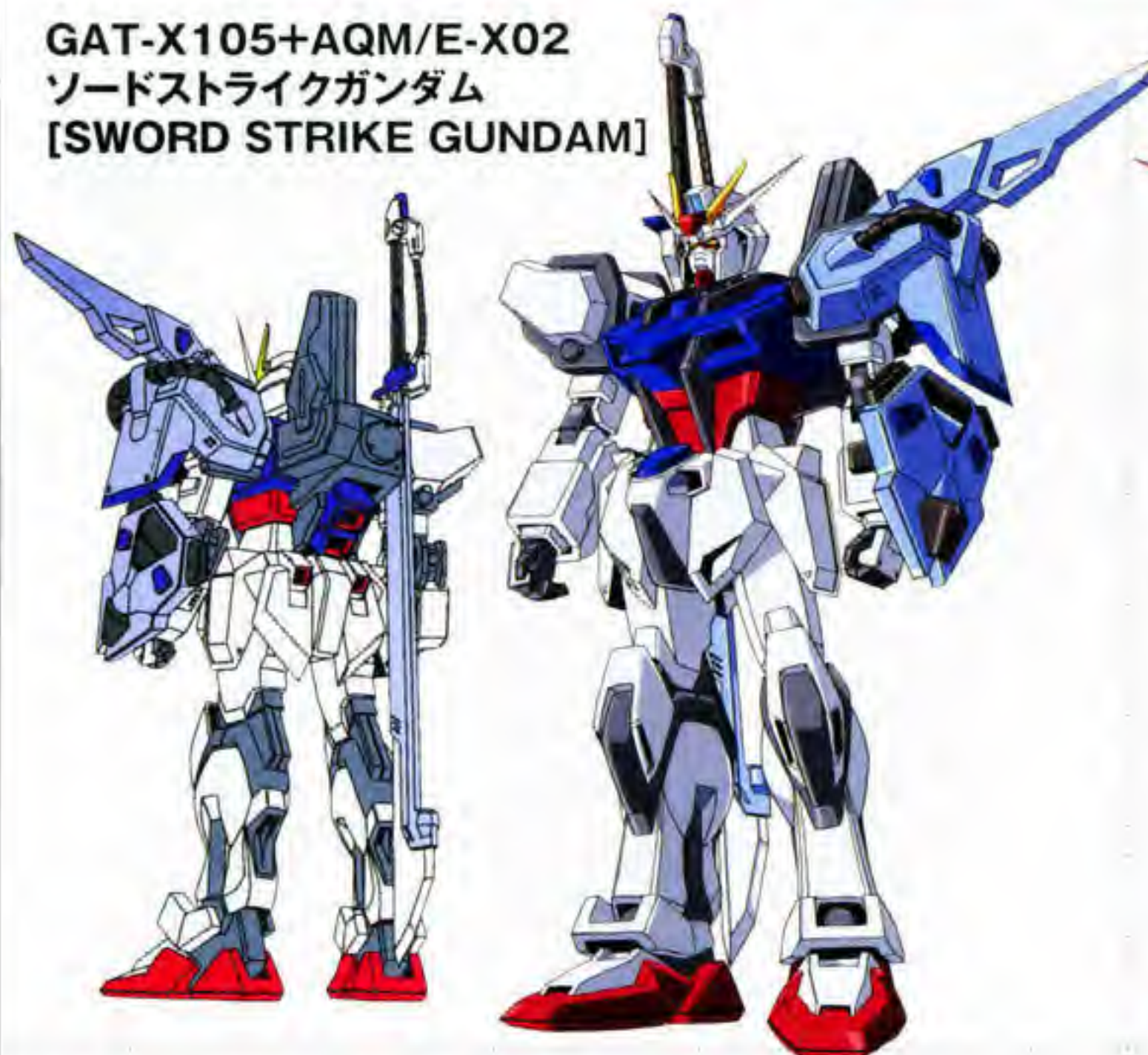
GAT-X105 ストライクガンダム  
[STRIKE GUNDAM]



ディアクティブモード

PS 装甲が展開されていない状態。

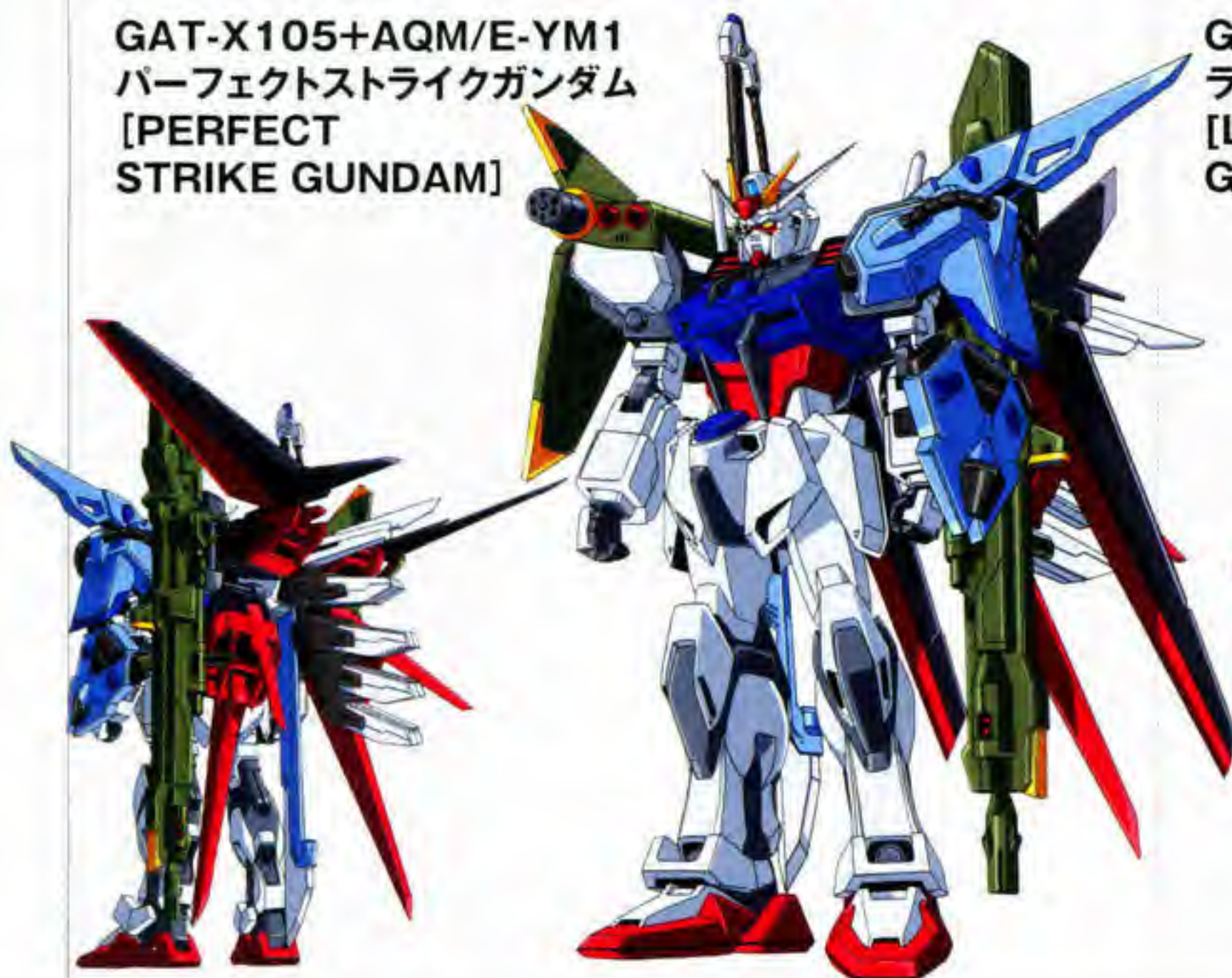
GAT-X105+AQM/E-X02  
ソードストライクガンダム  
[SWORD STRIKE GUNDAM]



GAT-X105+AQM/E-X01 エールストライクガンダム  
[AILE STRIKE GUNDAM]



GAT-X105+AQM/E-YM1  
パーフェクトストライクガンダム  
[PERFECT STRIKE GUNDAM]



GAT-X105+AQM/E-X03  
ランチャーストライクガンダム  
[LAUNCHER STRIKE GUNDAM]





デュエルガンダム  
アサルトシュラウド  
[DUEL GUNDAM  
ASSAULT SHROUD]



GAT-X102 デュエルガンダム  
[DUEL GUNDAM]



ディアクティブ  
モード



GAT-X103 バスターガンダム  
[BUSTER GUNDAM]



ディアクティブ  
モード



GAT-X207 ブリッツガンダム  
[BLITZ GUNDAM]

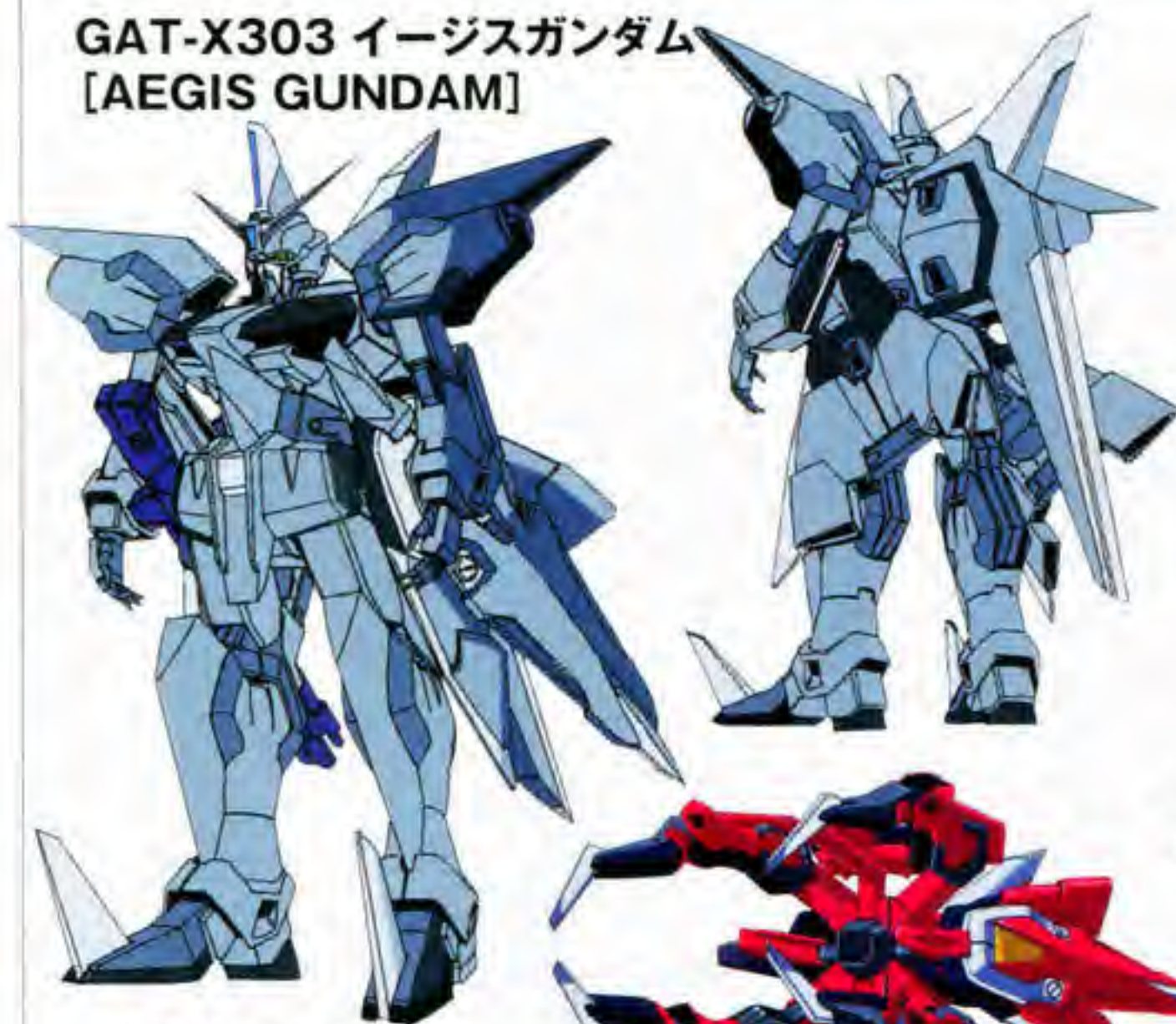


ディアクティブ  
モード





GAT-X303 イージスガンダム  
[AEGIS GUNDAM]



ディアクティブモード

MA形態格闘モード

MA形態  
巡航モード

イージスガンダムのMA形態に限り、高火力のエネルギー砲“スキュラ”が使用できる。



GAT-X252 フォビドゥンガンダム  
[FORBIDDEN GUNDAM]



ゲシュマイディッヒ・  
パンツァー稼働モード

バックパックを頭部に接続した形態。誘導プラズマ砲、フレズベルグが使用可能。

GAT-X131 カラミティガンダム  
[CALAMITY GUNDAM]



GAT-X370 レイダーガンダム  
[RAIDER GUNDAM]



MA形態



ZGMF-X10A フリーダムガンダム  
[FREEDOM GUNDAM]



ZGMF-X09A  
ジャスティスガンダム  
[JUSTICE GUNDAM]



ディアクティブ  
モード

ミーティア  
[M.E.T.E.O.R]



ディアクティブモード



MBF-M1 M1アストレイ  
[M1 ASTRAY]



MBF-02+AQM/E-X01  
エールストライクルージュ  
[AILE STRIKE  
ROUGE]



MBF-02  
ストライクルージュ  
[STRIKE ROUGE]

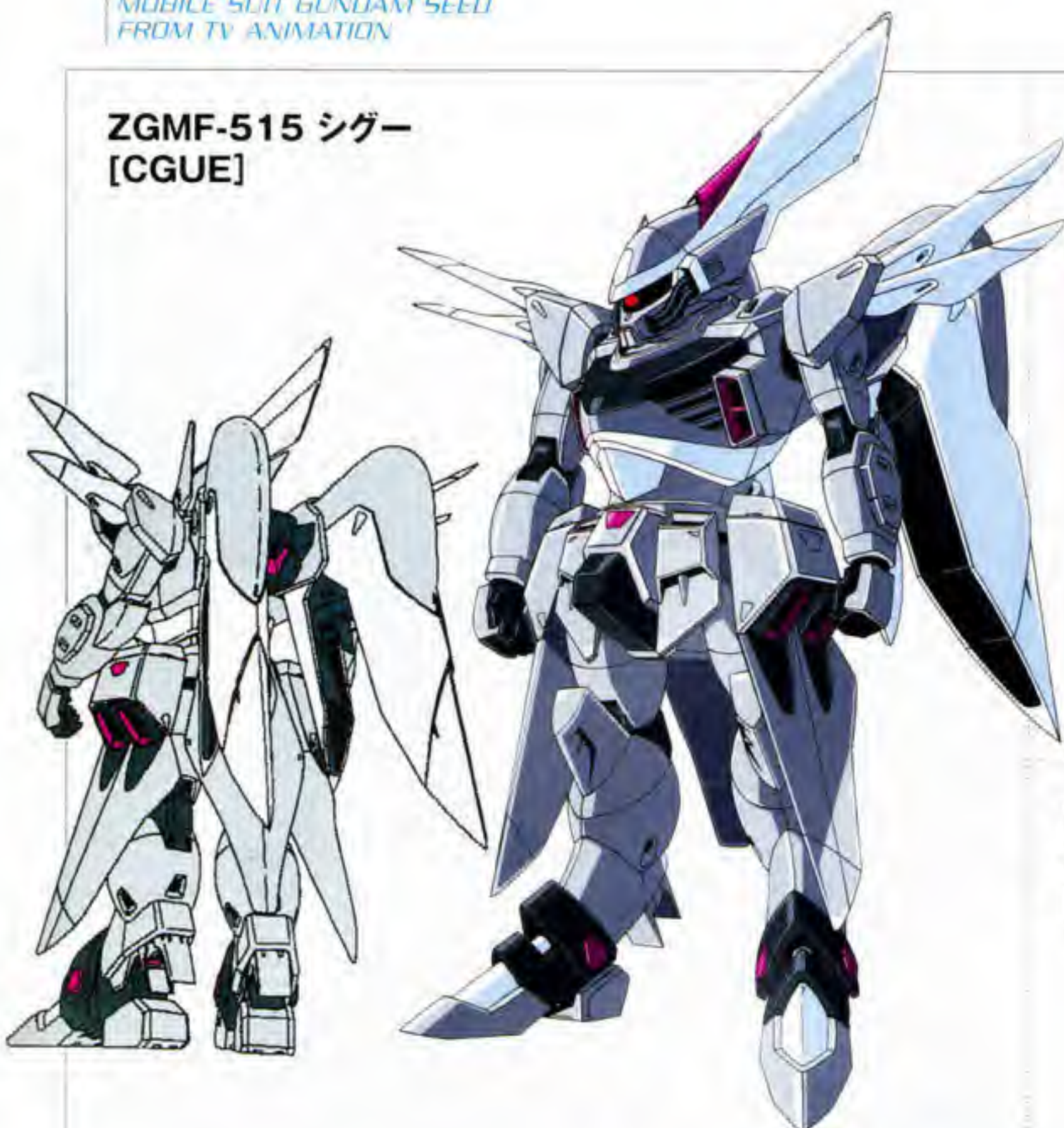


GAT-01 ストライクダガー  
[STRIKE DAGGER]





ZGMF-515 シグー  
[CGUE]



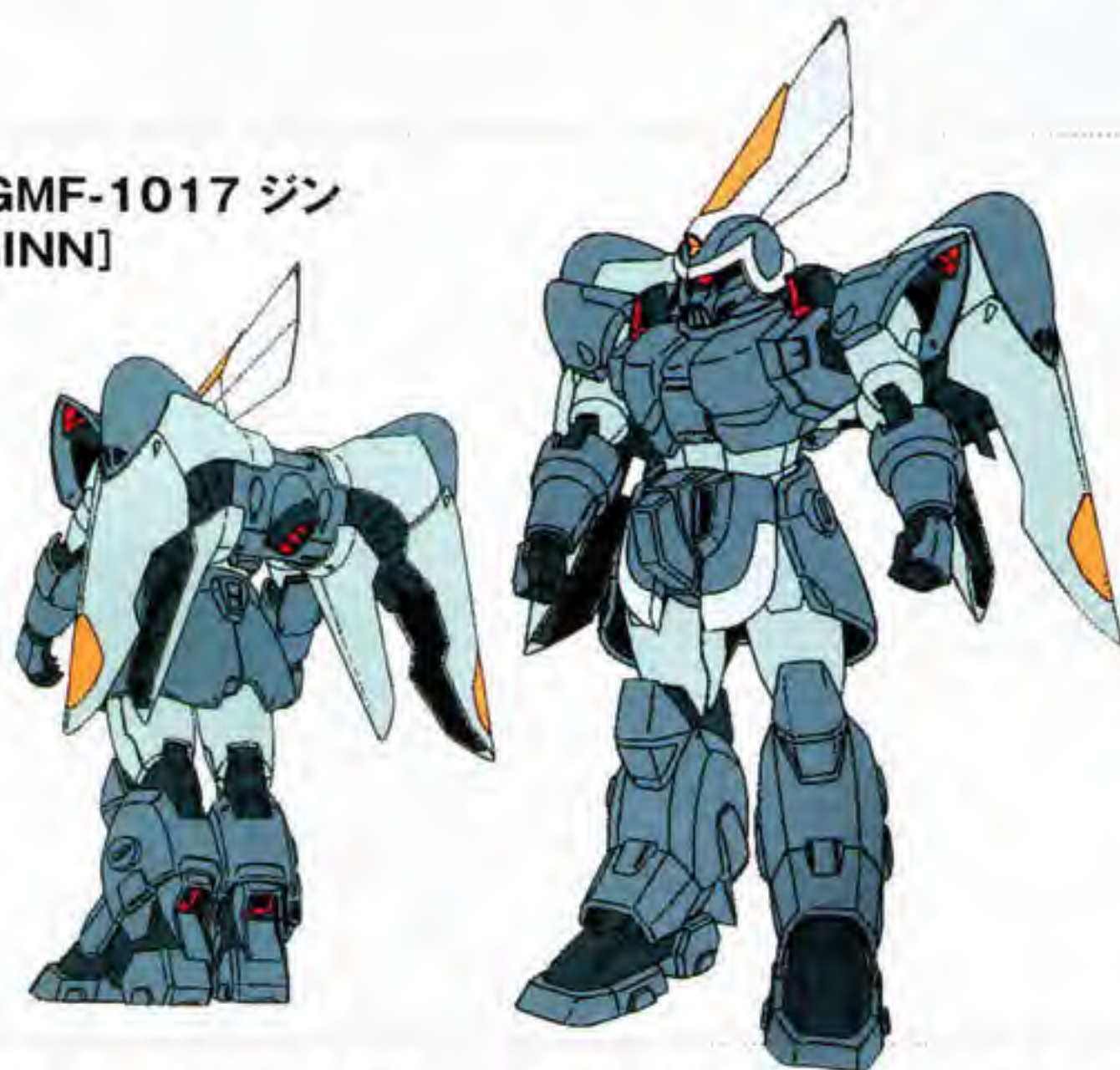
UWMF/S-1 ジンワズプ  
(水中用ジン)  
[GINN WASP Type]



YMF-01B プロトジン  
(ジン練習機)  
[Proto GINN]



ZGMF-1017 ジン  
[GINN]



ZGMF-X13A  
プロヴィデンスガンダム  
[PROVIDENCE  
GUNDAM]



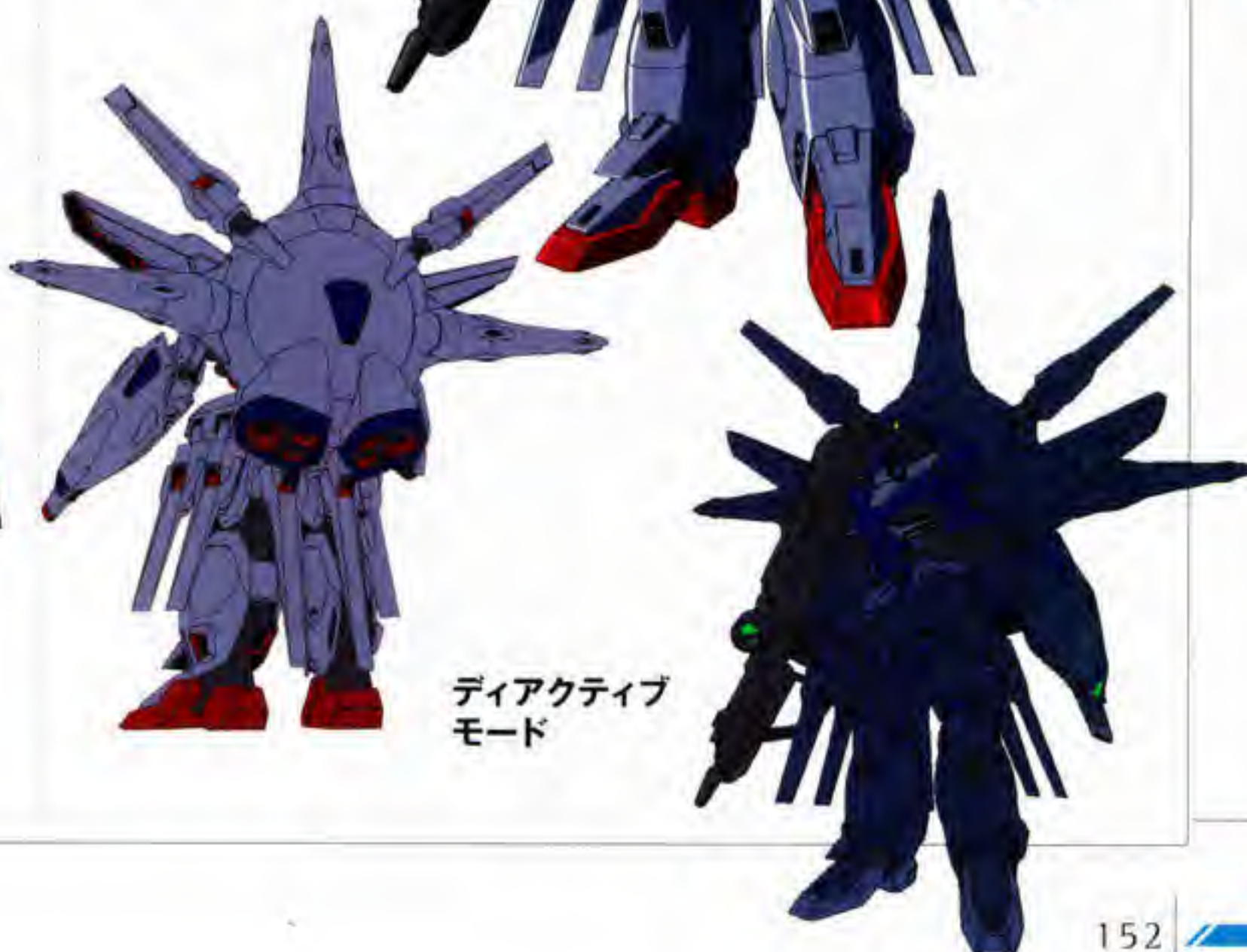
TMF/S-3 ジンオーカー  
(砂漠戦用ジン)  
[GINN OCHER Type]



ZGMF-LRR704B 長距離  
強行偵察複座型ジン  
[GINN Tactical Air  
Reconnaissance  
Type]



ディアクティブ  
モード





YZF-200  
シグーディーブアームズ  
[CGUE D.E.E.P ARMS]



ZGMF-600 ゲイツ  
[GuAIZ]



AMF-101 デイン  
[DINN]



ラウ・ルクールゼ機

YFX-600R  
火器運用試験型ゲイツ改  
[GuAIZ TYPE FIRE  
ARMS EXPERIMENTAL]



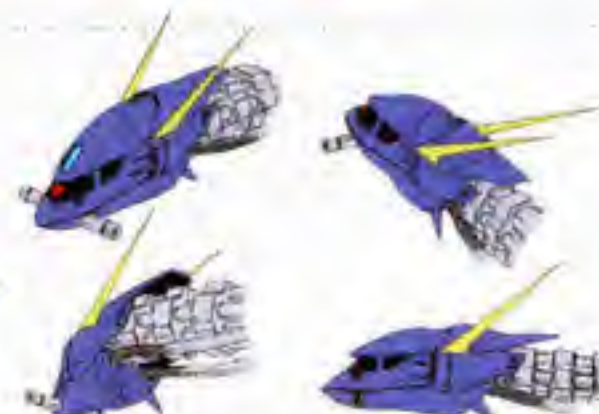
MA形態



ラウ・ルクールゼ機



TMF/A-802 バクウ  
[BuCUE]



ミサイル



バクウ後期型

MA形態



TFA-2 ザウト  
[ZUOOT]



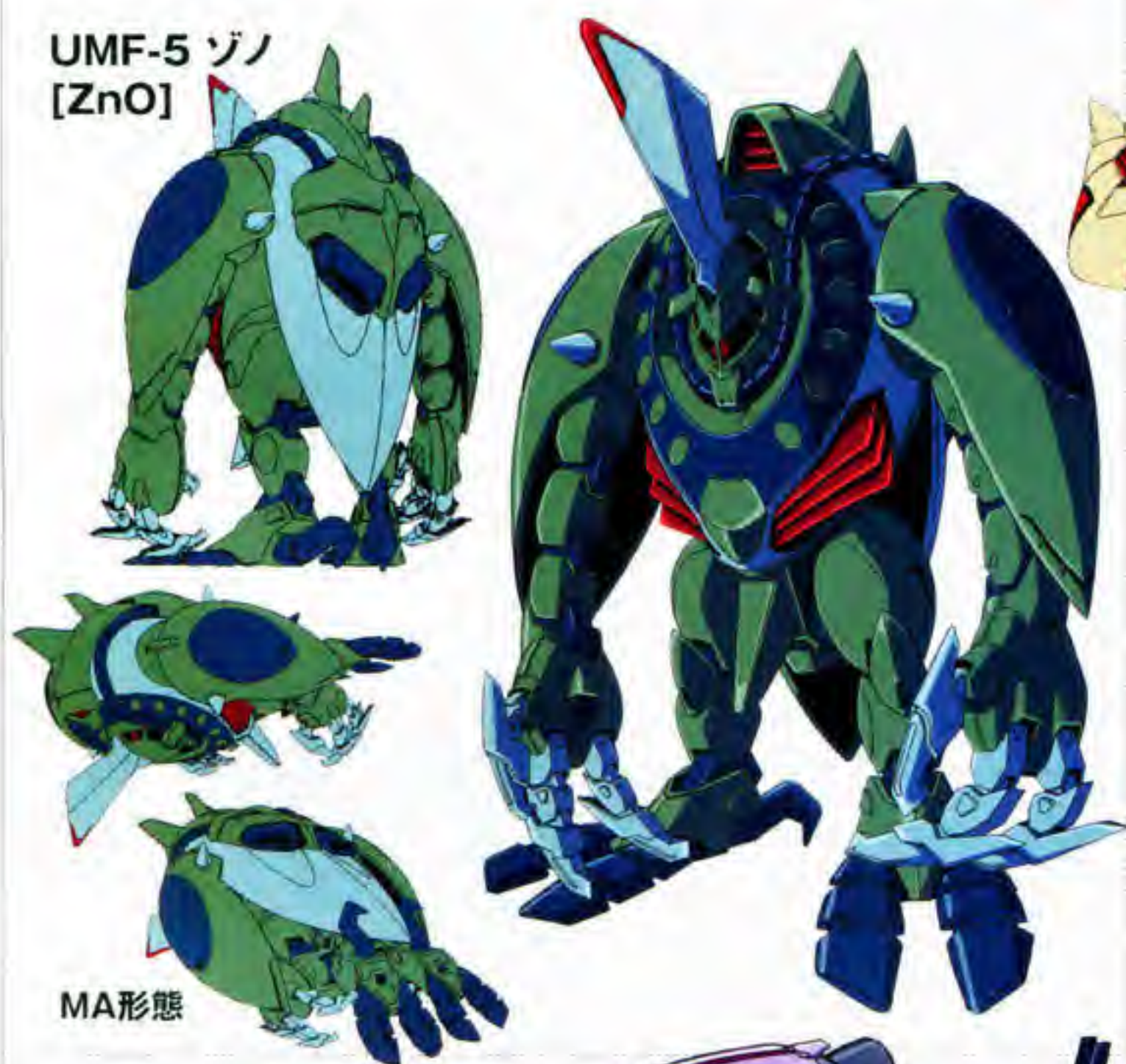
TMF/A-803 ラゴウ  
[LaGOWE]



UMF-4A グーン  
[GOOhN]



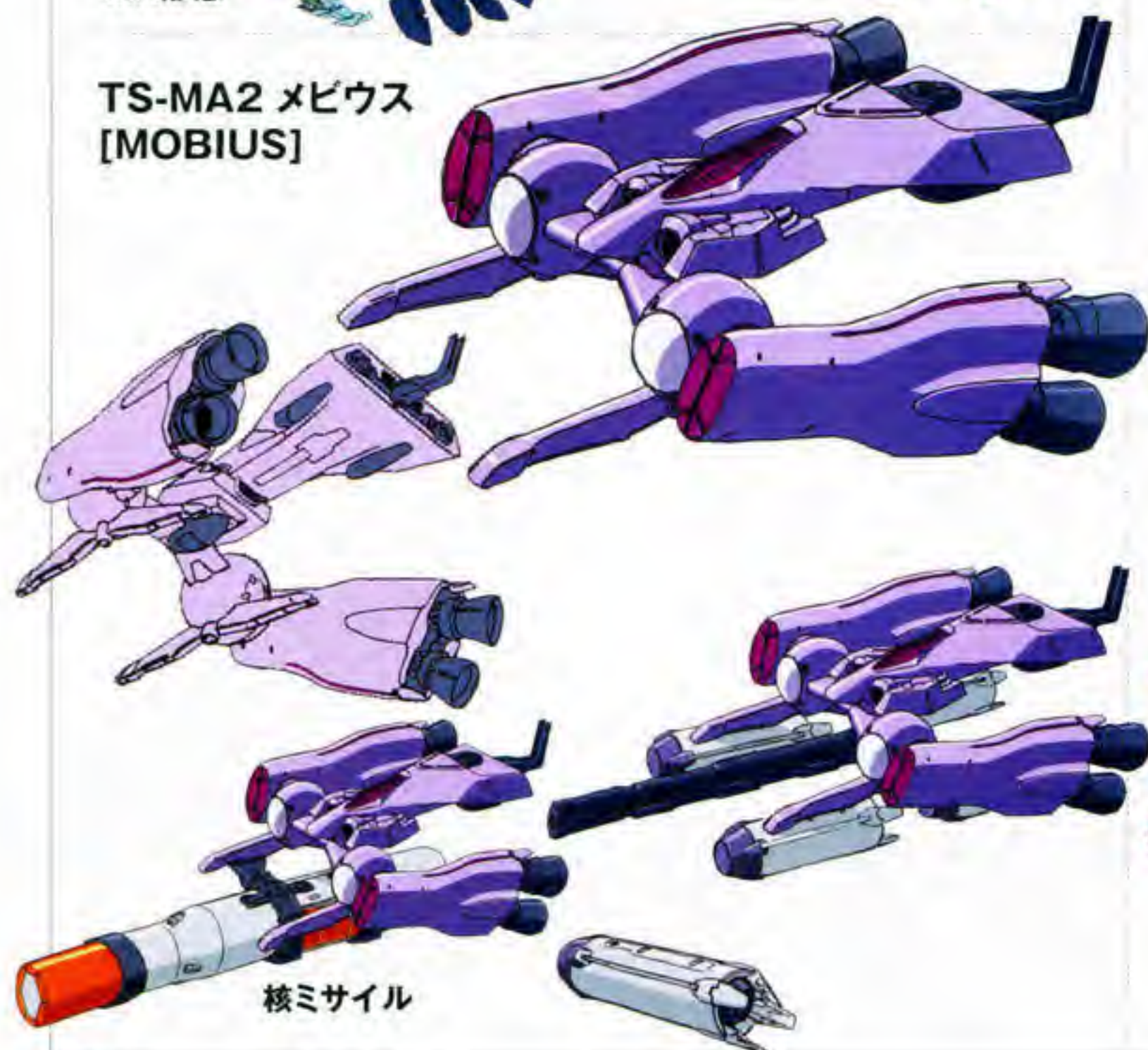
UMF-5 ゾノ  
[ZnO]



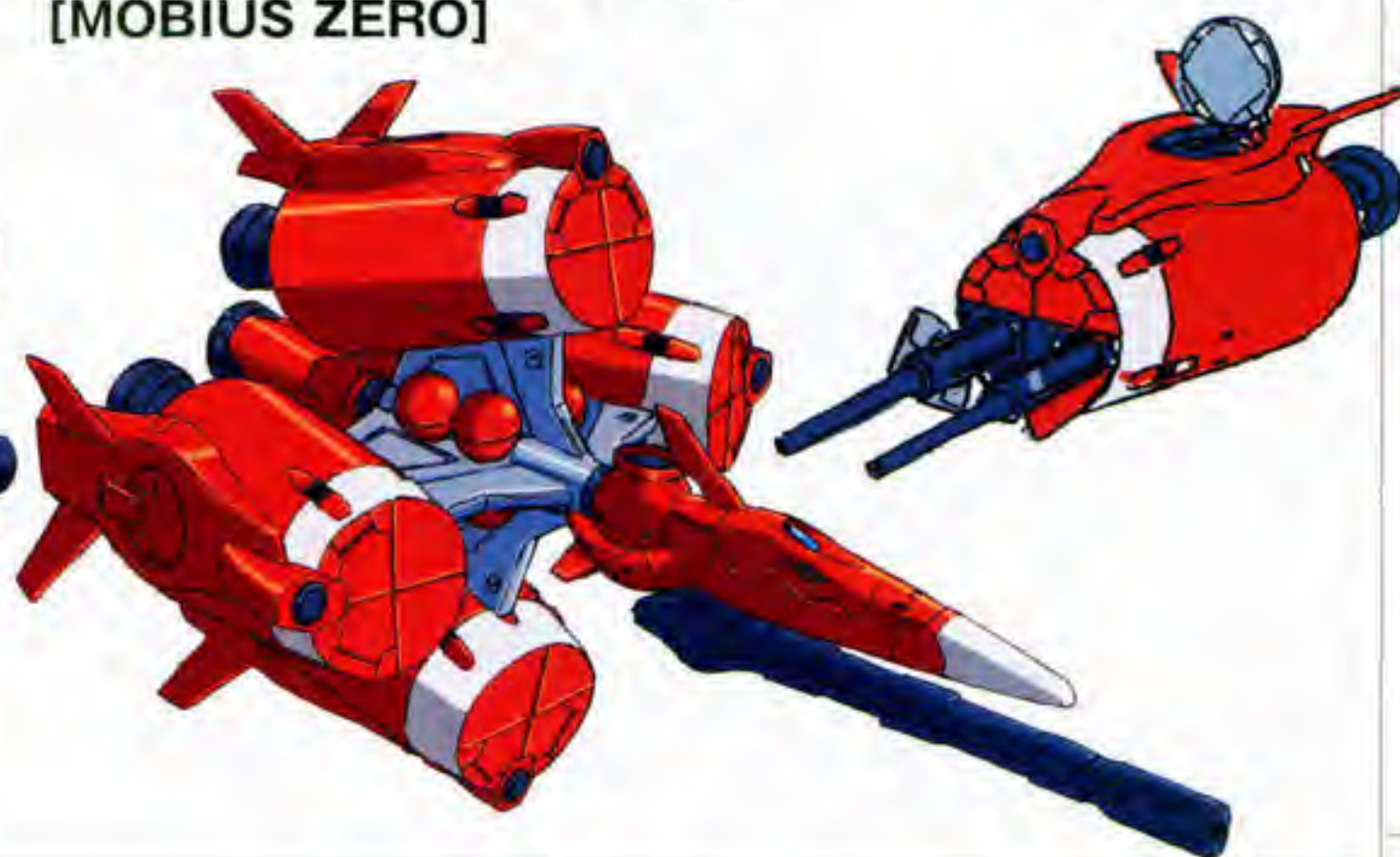
MAW-01 ミストラル  
[MISTRAL]



TS-MA2 メビウス  
[MOBIUS]



TS-MA2mod.00 メビウスゼロ  
[MOBIUS ZERO]





MBF-M1A M1Aアストレイ  
[M1A ASTRAY]



GAT-X133 ソードカラムティ  
[SWORD CALAMITY]



GAT-333 レイダー制式仕様  
[RAIDER FULL SPEC]



GAT-X255  
フォビドゥンブルー  
[FORBIDDEN  
BLUE]



長距離航空  
強襲形態



GAT-X105+P202QX  
ストライクガンダムI.W.S.P.  
[STRIKE GUNDAM+I.W.S.P.]



TMF/S-3 ジンオーカー (砂漠戦用ジン)  
[GINN OCHER Type]



GAT-01A1 105ダガー  
[105 DAGGER]





ZGMF-1017 ジン式典用装飾タイプ  
[GINN CEREMONIAL  
DECORATION TYPE]



UWMF/S-1 ジンワズプ(水中用ジン)  
[GINN WASP Type]



TMF/A-802 P-Mod.W  
バクゥ バルトフェルド専用改修タイプ  
[BuCUE TYPE PERSONAL MODIFIED  
FOR ANDREW WALTFELD]



ZGMF/TAR-X1 ジン戦術航空偵察タイプ  
[GINN TACTICAL AIR  
RECONNAISSANCE TYPE]



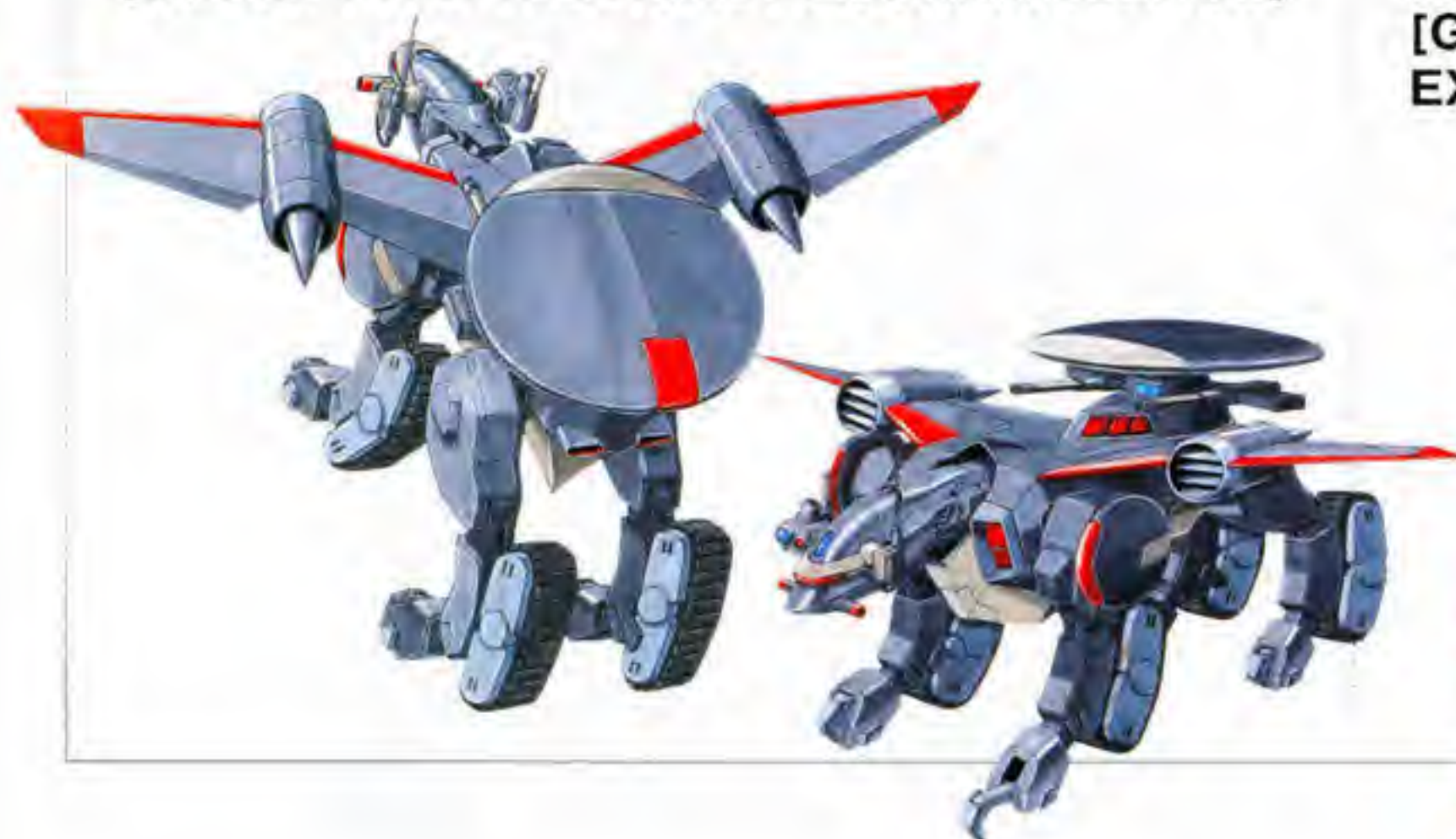
AME-WAC01  
早期警戒・空中指揮型ディン 特殊電子戦仕様  
[DINN SPECIAL ELECTRONIC  
INSTALLATION]



MA形態



TMF/TR-2 バクゥ戦術偵察タイプ  
[BuCUE TYPE TACTICAL RECONNAISSANCE]



YFX-600R  
火器運用試験型ゲイツ改  
[GuAIZ TYPE FIRE ARMS  
EXPERIMENTAL]





FXet-565 試製宇宙戦闘機コスモグラスパー  
[COSMOGRASPER]



UMA/TE-6 グーン地中機動試験評価タイプ  
[GOOHN TYPE UNDER TERRAIN  
MANEUVER TEST & EVALUTION]



GAT-X105+A1130 ライトニングストライクガンダム  
[LIGHTNING STRIKE GUNDAM]



Verne35A/MPFM ヴェルヌ35A/MPFM  
多目的飛行モジュール  
[Verne 35A/MPFM MULTIPURPOSE  
FLIGHT MODULE]



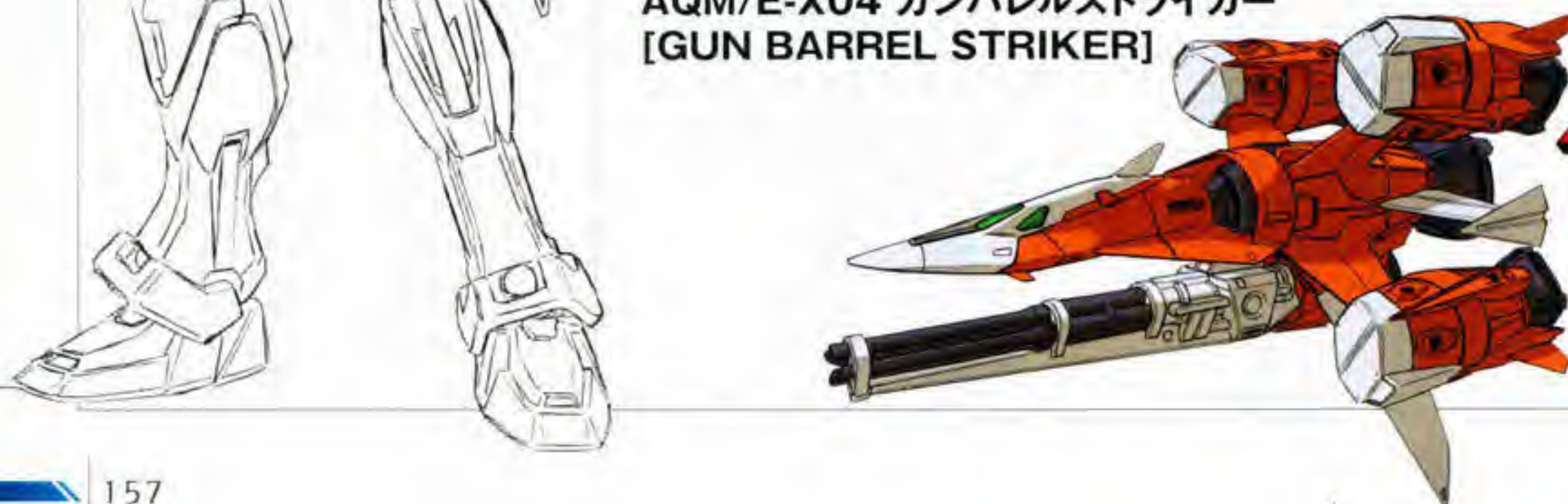
GAT-X105+AQM/E-X04  
ガンバレルストライクガンダム  
[GUN BARREL  
STRIKE GUNDAM]



GAT-01A1+AQM/E-X04 ガンバレルダガー  
[GUN BARREL DAGGER]



AQM/E-X04 ガンバレルストライカー  
[GUN BARREL STRIKER]





GAT-01D1 デュエルダガー  
[DUEL DAGGER]



フォルテストラ  
装備型



GAT-01D ロングダガー  
[LONG DAGGER]



フォルテストラ  
装備型



フォルテストラ装備型

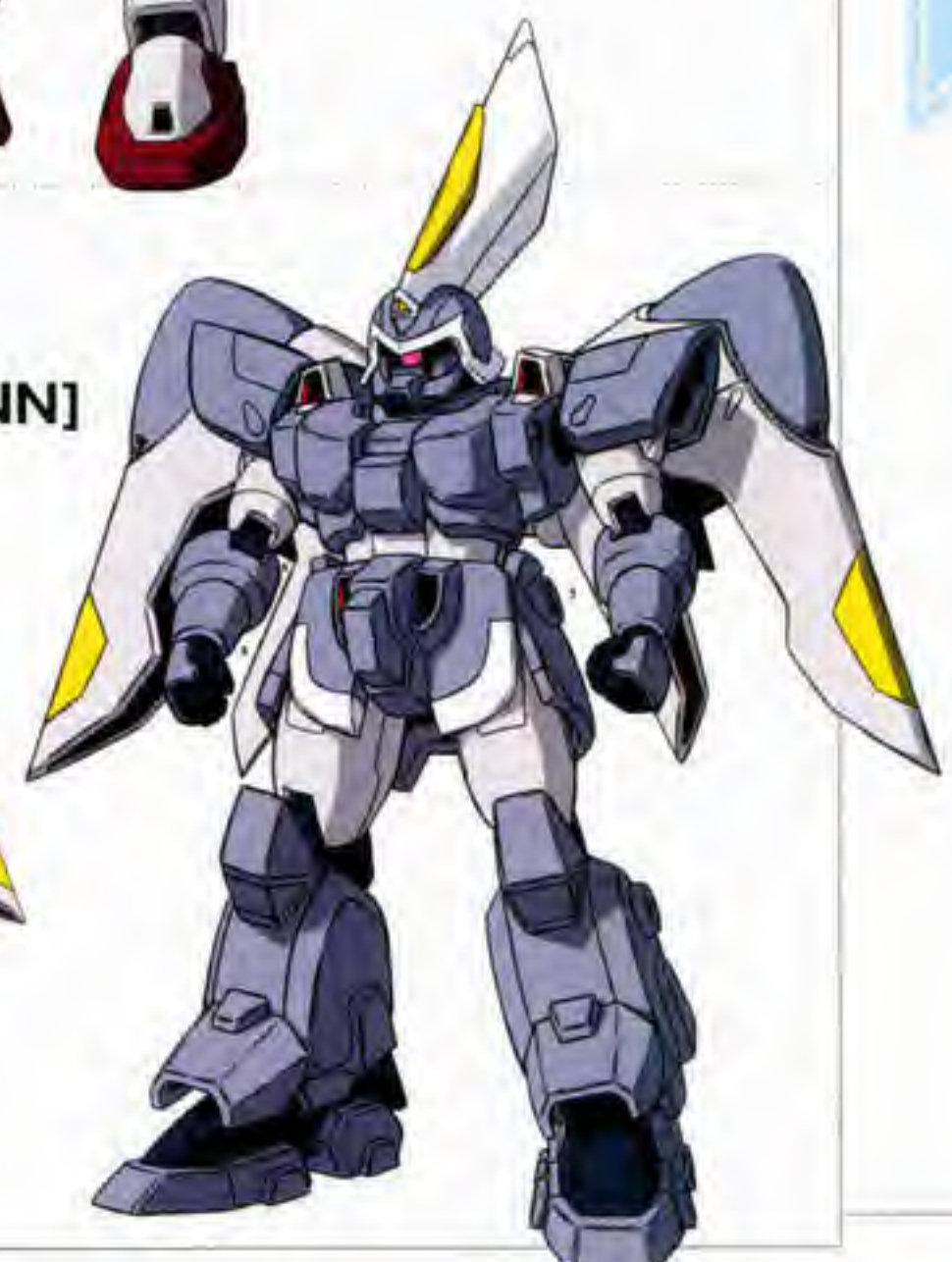


GAT-01D  
ジャン・キャリー専用  
ロングダガー  
[JEAN CARRY'S  
LONG DAGGER]

MBF-M1  
ジャン・キャリー専用 M1アストレイ  
[JEAN CARRY'S  
M1 ASTRAY]



ZGMF-1017  
ジャン・キャリー専用ジン  
[JEAN CARRY'S GINN]





MBF-02+P202QX  
ストライクルージュI.W.S.P.  
[STRIKE ROUGE I.W.S.P.]



GAT-X133-01  
ソードカラムティ初号機  
[SWORD CALAMITY]



ZGMF-1017  
ジン(ミゲル・アイマン機)  
[MIGUEL'S GINN]



GAT-706S ディープフォビドゥン  
[DEEP FORBIDDEN]



格闘モード



YFX-200  
シグーディープアームズ  
[CGUE D.E.E.P ARMS]



GAT/A-01E2 バスターダガー  
[BUSTER DAGGER]



YF-3A ジンフェムウス  
[GINN FEMWS]



ZGMF-1017M  
ジンハイマニューバ(高機動型ジン)  
[GINN TYPE HIGH-MANEUVER]





MBF-P02  
ガンダムアストレイ  
レッドフレーム  
パワーローダー装備型



パワーローダー上半身



パワーローダー下半身



サルベージュユニット



MBF-P02  
ガンダムアストレイレッドフレーム  
[GUNDAM ASTRAY  
RED FRAME]



フライト  
ユニット装備



MBF-P02  
ガンダムアストレイレッドフレーム  
パワードレッド  
[GUNDAM ASTRAY  
RED FRAME POWERD RED]



パワーシリンダー解放  
「フルパワーモード」



ZGMF-1017  
ワークスジン  
[WORKS GINN]



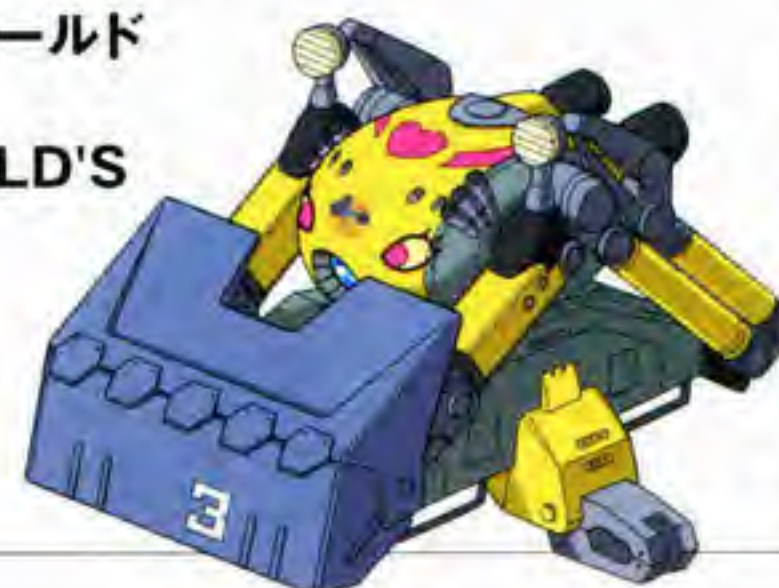
リーアム・ガーフィールド  
専用キメラ  
[LIAM GARFIELD'S  
CHIMERA]



ロウ・ギール専用キメラ  
[LOWE GULE'S  
CHIMERA]

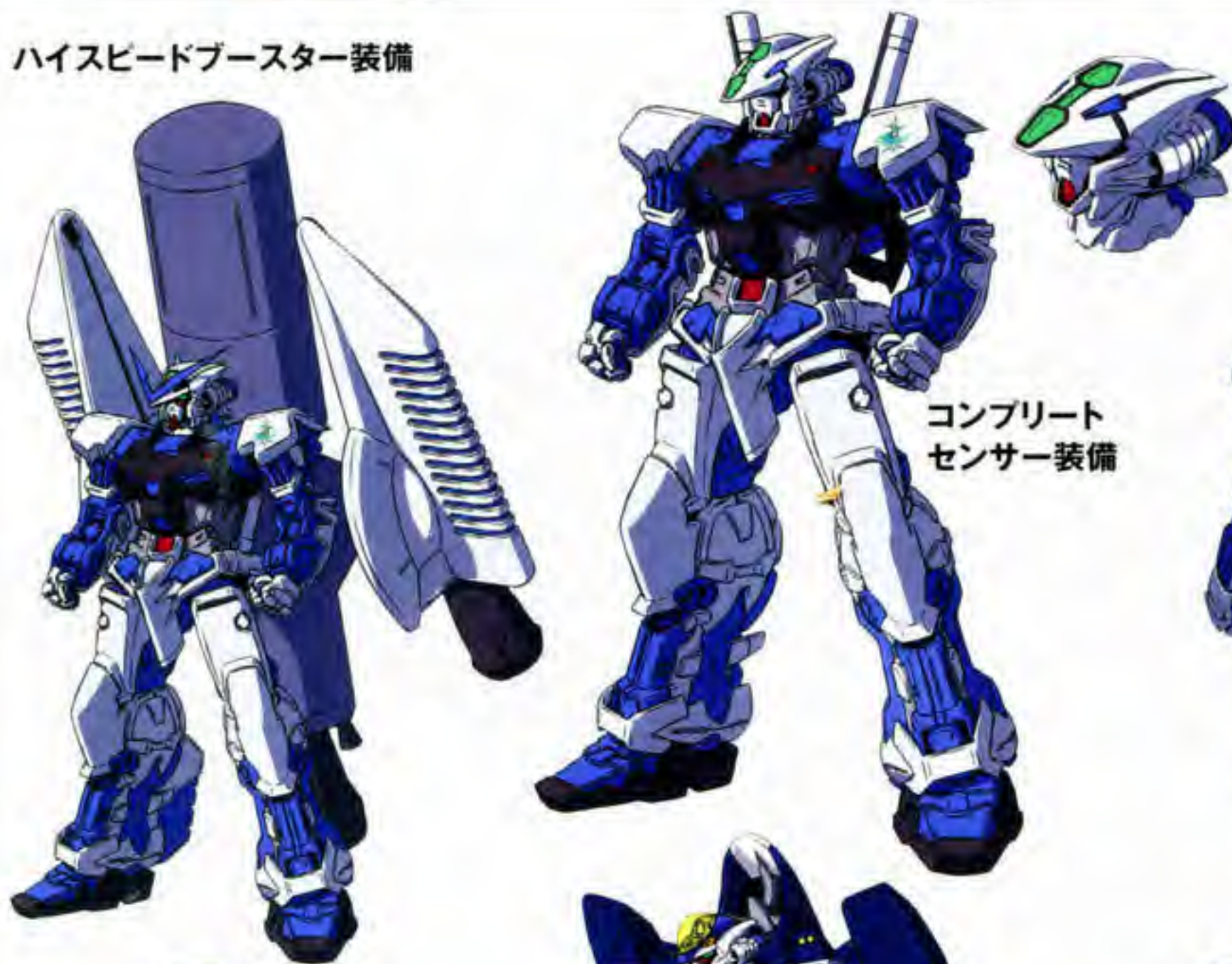


山吹樹里専用キメラ  
[KISATO  
YAMABUKI'S  
CHIMERA]





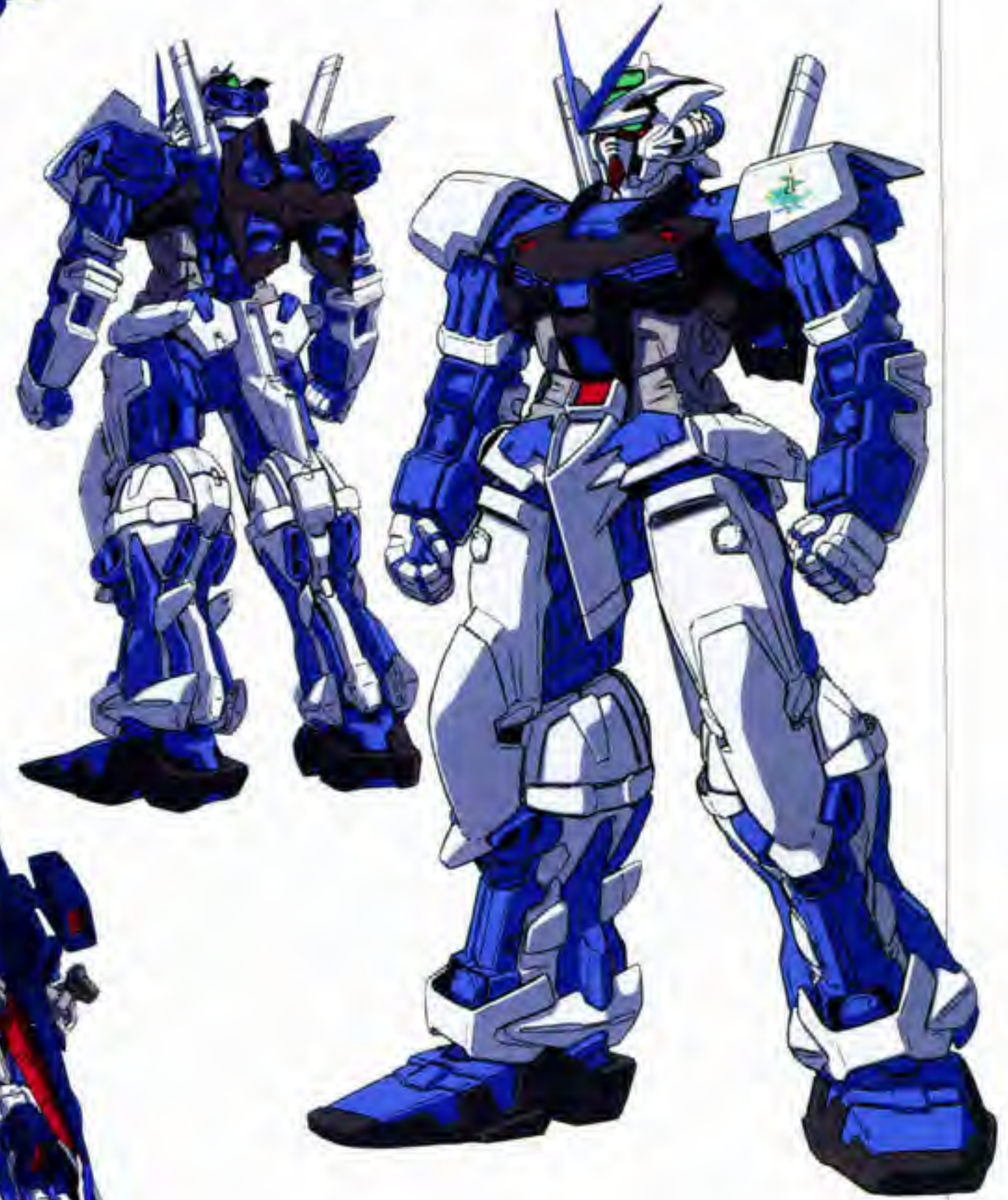
ハイスピードブースター装備



コンプリート  
センサー装備



MBF-P03  
ガンダムアストレイブルーフレーム  
[GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME]



MBF-P03 secondG  
ガンダムアストレイ  
ブルーフレームセカンドG  
[GUNDAM ASTRAY  
BLUE FRAME 2nd G]



セカンドG  
スナイパーバック



BF-P03 secondL  
ガンダムアストレイブルーフレームセカンドL  
[GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME 2nd L]



セカンドL ローエンゲリンランチャー装備





ZGMF-1017  
劾専用ジン [GAI'S GINN]



MBF-P03 forth  
ガンダムアストレイブルーフレームフォース  
フルアーマーフェイズシフト  
[GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME FOURTH  
FULL ARMOR PHASE SHIFT]



ZGMF-1017  
イライジャ専用ジン  
[ELIJAH'S GINN]



フルアーマー形態



イライジャ専用ジン改

MBF-P01-Re<AMATU>  
ガンダムアストレイゴールドフレーム天  
[GUNDAM ASTRAY GOLD FRAME AMATSU MINA]



MBF-P01  
ガンダムアストレイ  
ゴールドフレーム  
[GUNDAM ASTRAY  
GOLD FRAME]



MBF-P01-Re  
<AMATU>  
ガンダムアストレイ  
ゴールドフレーム  
天ミナ





ZGMF-1017 ウン・ノウ専用ジン  
[Un'no'S GINN]



ZGMF-1017  
ヴェイア専用ジン  
[VEIA'S GINN]



ZGMF-1017  
海賊用ジン アンスタン専用改造ジン  
[HINSTN'S GINN]



ZGMF-1017  
海賊用ジン  
改造重爆撃用ジン  
フエゴ  
[GINN FUEGO]



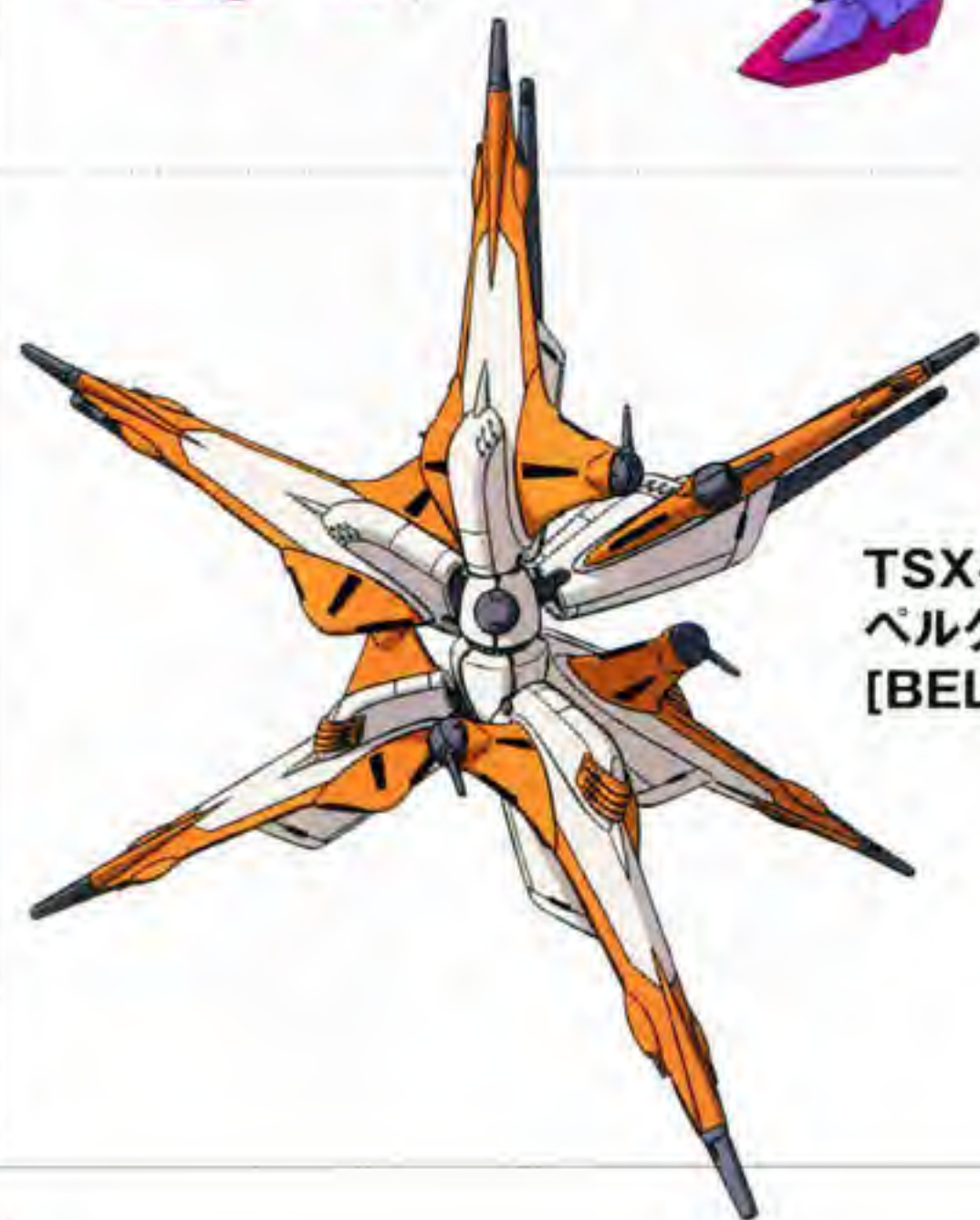
NMS-X07PO ゲルフィニート  
[GEL-FINETO]



ZGMF-1017  
海賊用ジン  
改造高速移動用ジン  
テンペスター  
[GINN TEMPESTER]



TSX-MA717/ZD  
ベルグランデ  
[BELGRANDE]





CAT1-X1/3  
ハイペリオンガンダム 1号機  
(カナード・ハルス機)  
[HYPERION GUNDAM]



ZGMF-X11A リジェネレート  
[REGENERATE]



CAT1-X2/3  
ハイペリオンガンダム2号機  
(バルサム・アーレンド機)  
[HYPERION GUNDAM]



MA巡航形態

MA形態

CAT1-X3/3  
ハイペリオンガンダム3号機  
(イワン・ザンボワーズ機)  
[HYPERION GUNDAM]



YMF-X000A  
ドレッドノートガンダム  
[DREADNAUGHT GUNDAM]



YMF-X000A  
ドレッドノートガンダム  
[Xアストレイ]  
[DREADNAUGHT  
GUNDAM X ASTRAY]







コアスブレンダー



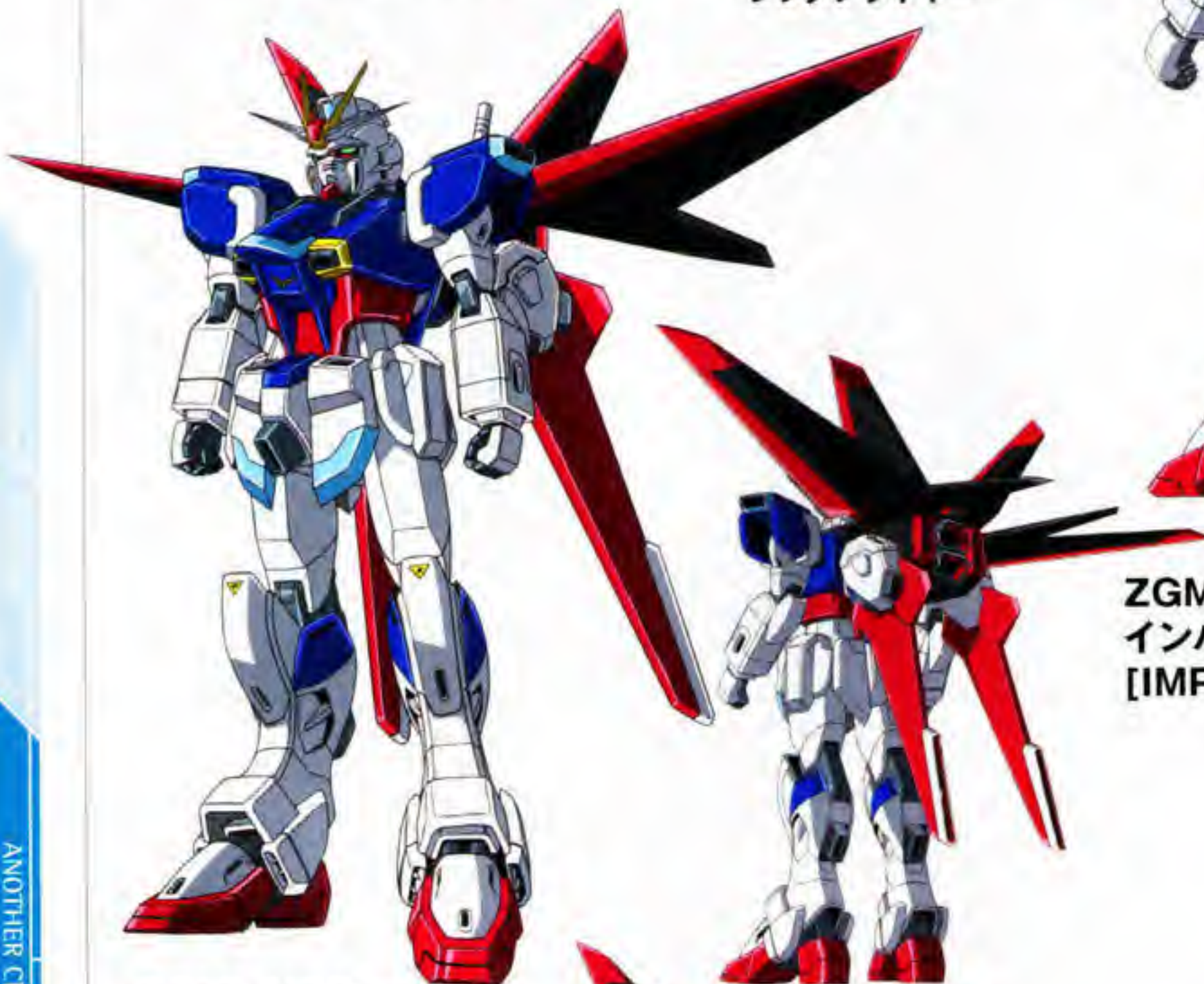
チェストフライヤー



レッグフライヤー



ZGMF-X56S  
インパルスガンダム  
[IMPULSE GUNDAM]



ZGMF-X56S/α  
フォースインパルスガンダム  
[FORCE IMPULSE  
GUNDAM]



フォースシルエット

ZGMF-X56S/β  
ソードインパルスガンダム  
[SWORD IMPULSE GUNDAM]



ソードシルエット



ZGMF-X56S/γ  
ブラストインパルスガンダム  
[BLAST IMPULSE  
GUNDAM]



ブラストシルエット



ZGMF-X24S  
カオスガンダム  
[CHAOS GUNDAM]



MA形態

ZGMF-X23S  
セイバーガンダム  
[SAVIOUR GUNDAM]



飛行形態

ZGMF-X88S ガイアガンダム  
[GAIA GUNDAM]



MA形態

ZGMF-X31S  
アビスガンダム  
[ABYSS GUNDAM]



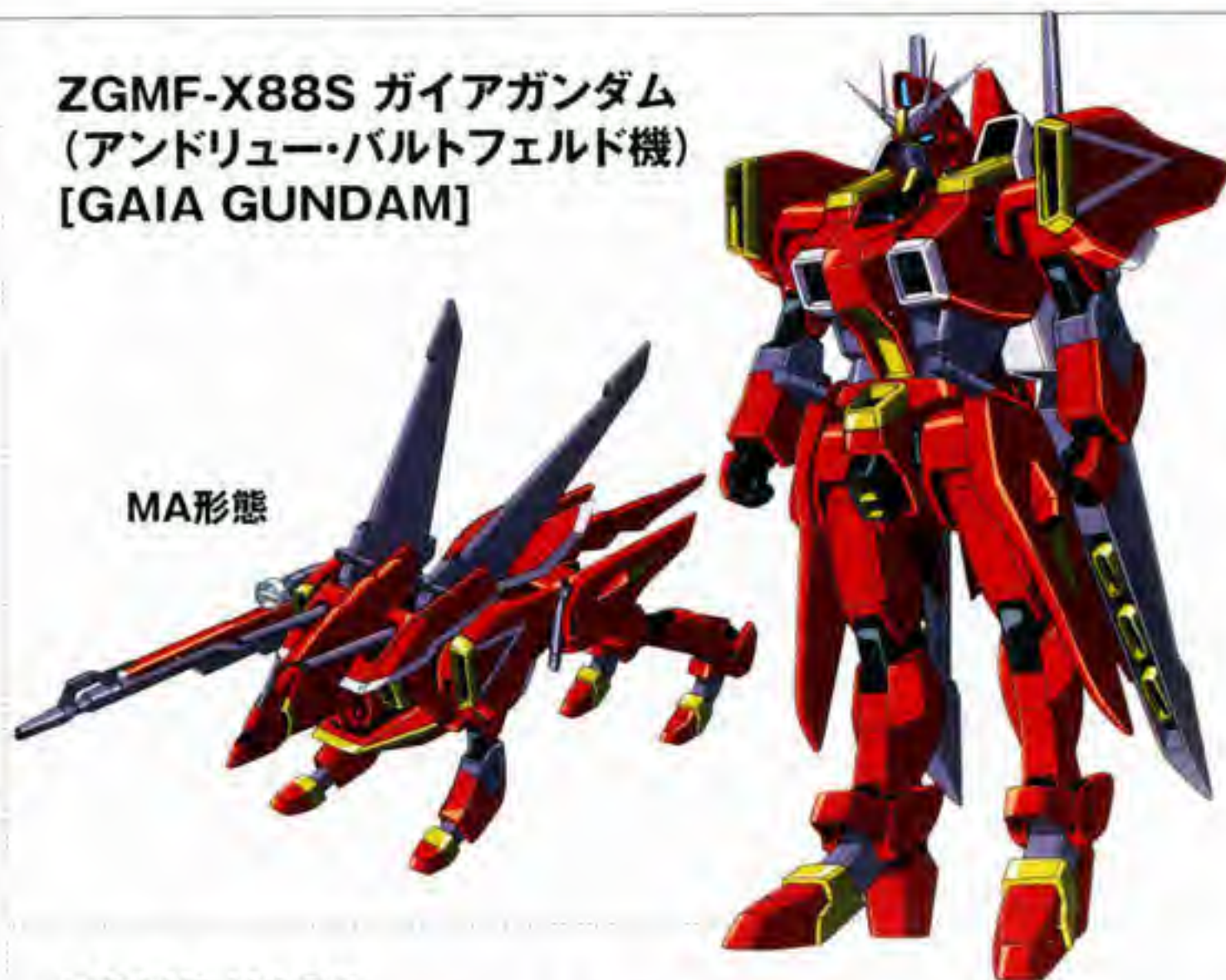
MA形態



ZGMF-X20A  
ストライクフリーダムガンダム  
[STRIKE FREEDOM  
GUNDAM]



ZGMF-X88S ガイアガンダム  
(アンドリュー・バルトフェルド機)  
[GAIA GUNDAM]



ZGMF-X19A  
インフィニットジャスティスガンダム  
[∞JUSTICE GUNDAM]



ストライクフリーダムガンダム+ミーティア  
インフィニットジャスティスガンダム+ミーティア



ZGMF-X42S デスティニーガンダム  
[DESTINY GUNDAM]



MBF-02+EW454F ストライクルージュ オオトリ装備  
[STRIKE ROUGE OOTORI]





GFAS-X1  
デストロイガンダム  
[DESTROY GUNDAM]



ZGMF-X666S  
レジェンドガンダム  
[LEGEND GUNDAM]



MVF-M11C  
ムラサメ  
[MURASAME]



飛行形態



MVF-M11C ムラサメ  
(アンドリュー・バルトフェルド専用機)  
[MURASAME]



飛行形態

ORB-01 アカツキ  
[AKATSUKI]



シラヌイアカツキ



オオワシ  
アカツキ



MBF-M01+EF-24R  
M1アストレイ シュライク装備型  
[M1ASTRAY SHRIKE]



ムラサメ偵察型  
[MURASAME]



ZGMF-1000/A1 ガナーザクウォーリア  
[GUNNER ZAKU WARRIOR]



ルナマリア・ホーク機



ZGMF-1000 ザクウォーリア  
[ZAKU WARRIOR]



ルナマリア・ホーク機

ZGMF-1000/M ブレイズザクウォーリア  
[BLAZE ZAKU WARRIOR]



ライブ仕様





ZGMF-1001/M ブレイズザクファントム  
[BLAZE ZAKU PHANTOM]

レイ・ザ・バレル機



ディアッカ・  
エルスマン機

ハイン・  
ヴェステンフルス機

ZGMF-1001/K スラッシュザクファントム  
[SLASH ZAKU PHANTOM]



イザーク・ジュール機

ZGMF-2000  
グフイグナイトッド  
[GOFU IGNITED]



イザーク・ジュール機

ZGMF-XX09T ドムトルーパー  
[DOM TROOPER]



ZGMF-X2000  
グフイグナイトッド  
(試作機)



ハイン・ヴェステンフルス機



AMRF-101C AWCSディン  
[AWCS DINN]



飛行形態

TFA-4DE ガズウート  
[GAZuOOT]



タンク形態



AMA-953 バビ  
[BABI]



飛行形態



UMF/SSO-3 アッシュ  
[ASH]



暗殺部隊カラー



MA形態



UTA/TE-6P ジョグーン  
[GeoGOOhN]ZGMF-1017M2  
ジンハイマニューバ2型  
[GINN TYPE  
HIGH MANEUVERII]GAT-01A1  
105ダガー  
[105 DUGGER]ZGMF-601R ゲイツR  
[GuAIZ R]GAT-02L2 ダガーL  
[DAGGER L]ZGMF-1017 ジン式典用装飾タイプ  
[GINN CEREMONIAL  
DECORATION TYPE]UWMF/S-1 ジンワスプ改  
[GINN WASP TYPE CUSTOM]GAT-02L2 ダークダガーL  
[DARK DAGGER L]ドッペルホルン連装  
無反動砲装備型

ジェットストライカー装備型





ネオ・ロアノーク機



YMAF-A6BD ザムザザー  
[Zamza-Zah]



YMAG-X7F ゲルズゲー [Gells-Ghe]



TS-MB1B ユークリッド  
[EUCLID]



GAT-04 ウィンダム  
[WINDAM]



ジェットストライカー  
装備型



GAT-707E  
フォビドゥンヴォーテクス  
[FORBIDDEN  
VORTEX]



TS-MA4F エグザス  
[EXASS]





XMF-P192P プロトカオス  
[PROTO-CHAOS]



ZGMF-X56S/θ デスティニーインパルス  
[DESTINY IMPULSE GUNDAM]



ZGMF-X999A ザク量産試作型  
[ZAKU mass-productive  
trial type]



デスティニー  
インパルス  
2号機



デスティニー  
インパルス  
3号機



ZGMF-X101S  
ザクスブレンダー  
[ZAKU SPLENDER]

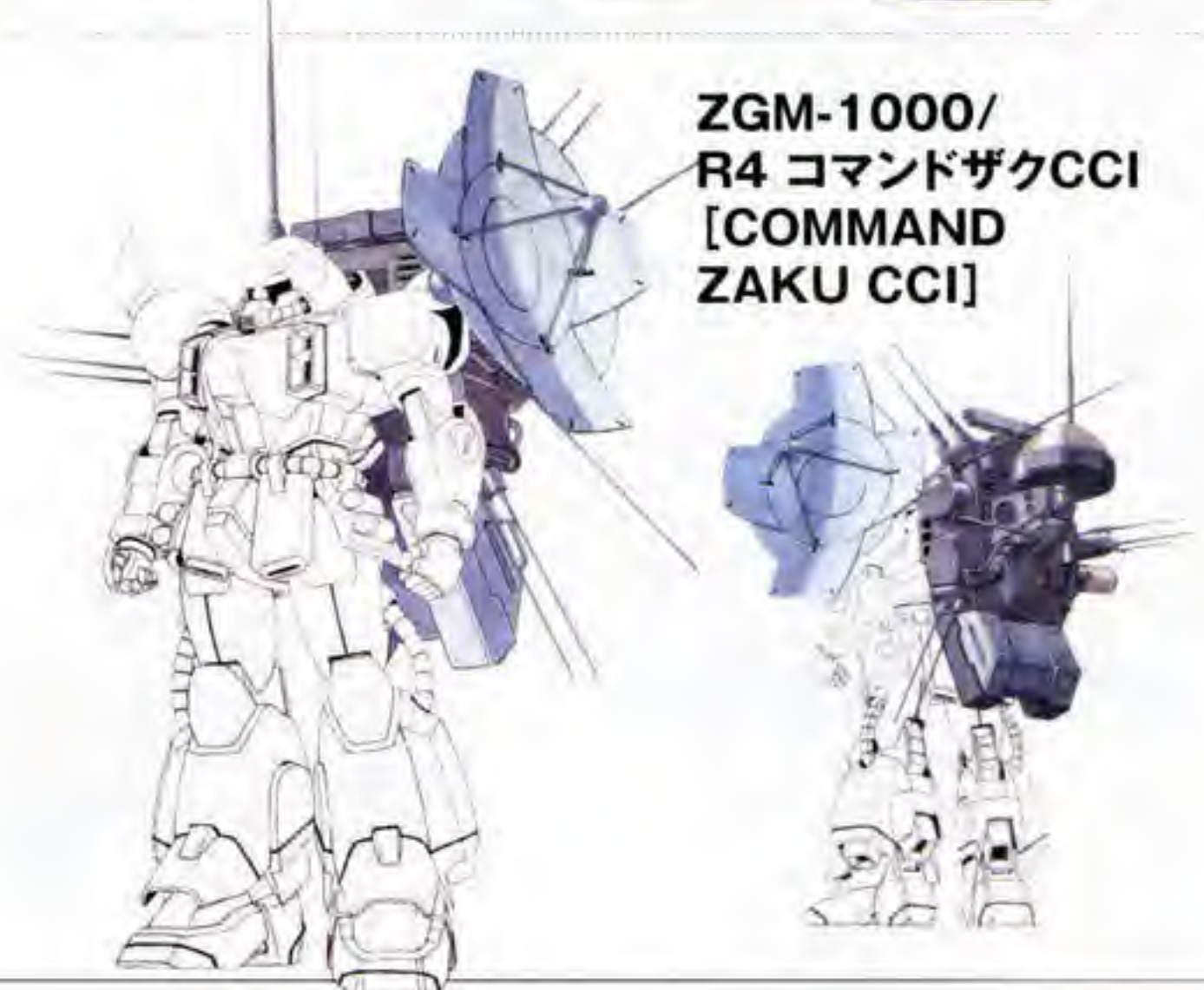


試作コアスブレンダー

ZGMF-1000/AAL  
ノクティルーカウィザード  
[NOCTILUCA  
ZAKU WARRIOR]

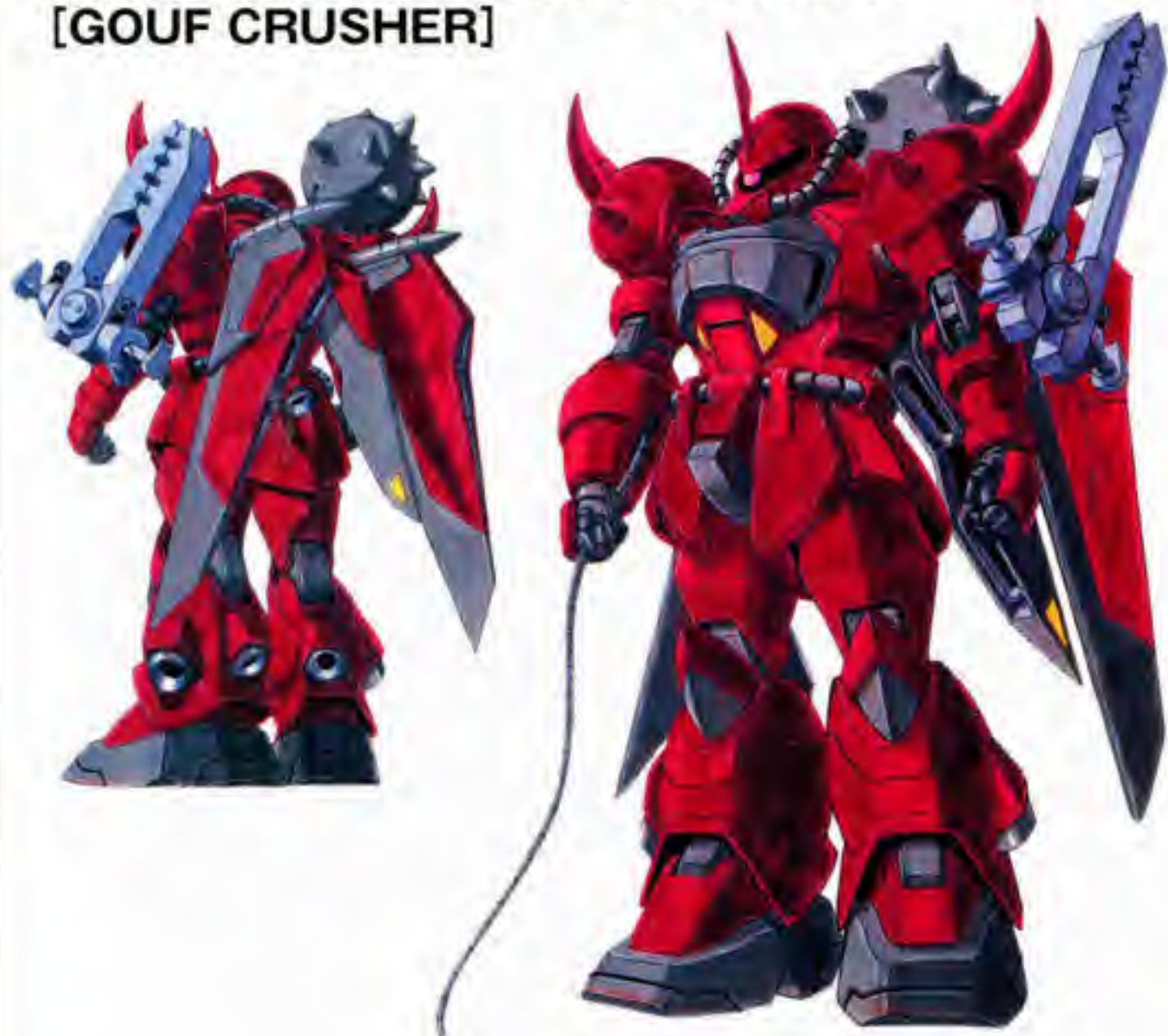


ZGM-1000/  
R4 コマンドザクCCI  
[COMMAND  
ZAKU CCI]





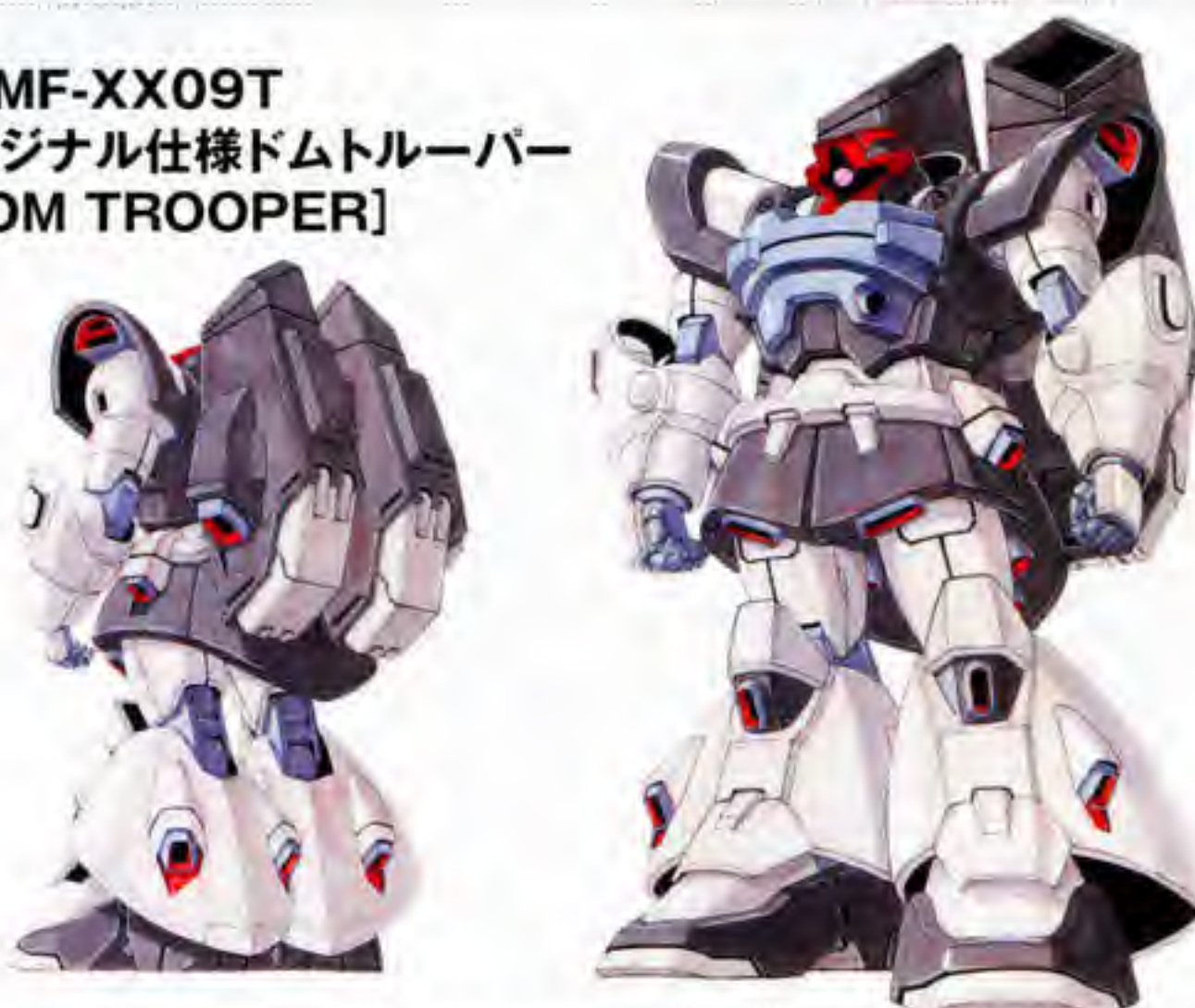
ZGMF-X2000CQGB&S グブクラッシャー  
[GOUF CRUSHER]



ZGMF-X3000Q プロヴィデンスザク  
[PROVIDENCE ZAKU]



ZGMF-XX09T  
オリジナル仕様ドムトルーパー  
[DOM TROOPER]



GAT-S02R NダガーN  
[N DAGGER N]



MVF-M12A オオツキガタ [OOTSUKIGATA]



MA形態

GAT-X399/Q  
ワイルドダガー  
[WILD DAGGER]





ZGMF-X12 ガンダムアストレイ アウトフレーム  
[GUNDAM ASTRAY OUTFRAME]

シューティング・コート装備



バックホーム装備

バック  
ジョイント

Gフライト装備

FX-550 スカイグラスパー制式採用機  
[SKY GRASPER]Gフライヤー  
[G FLIER]



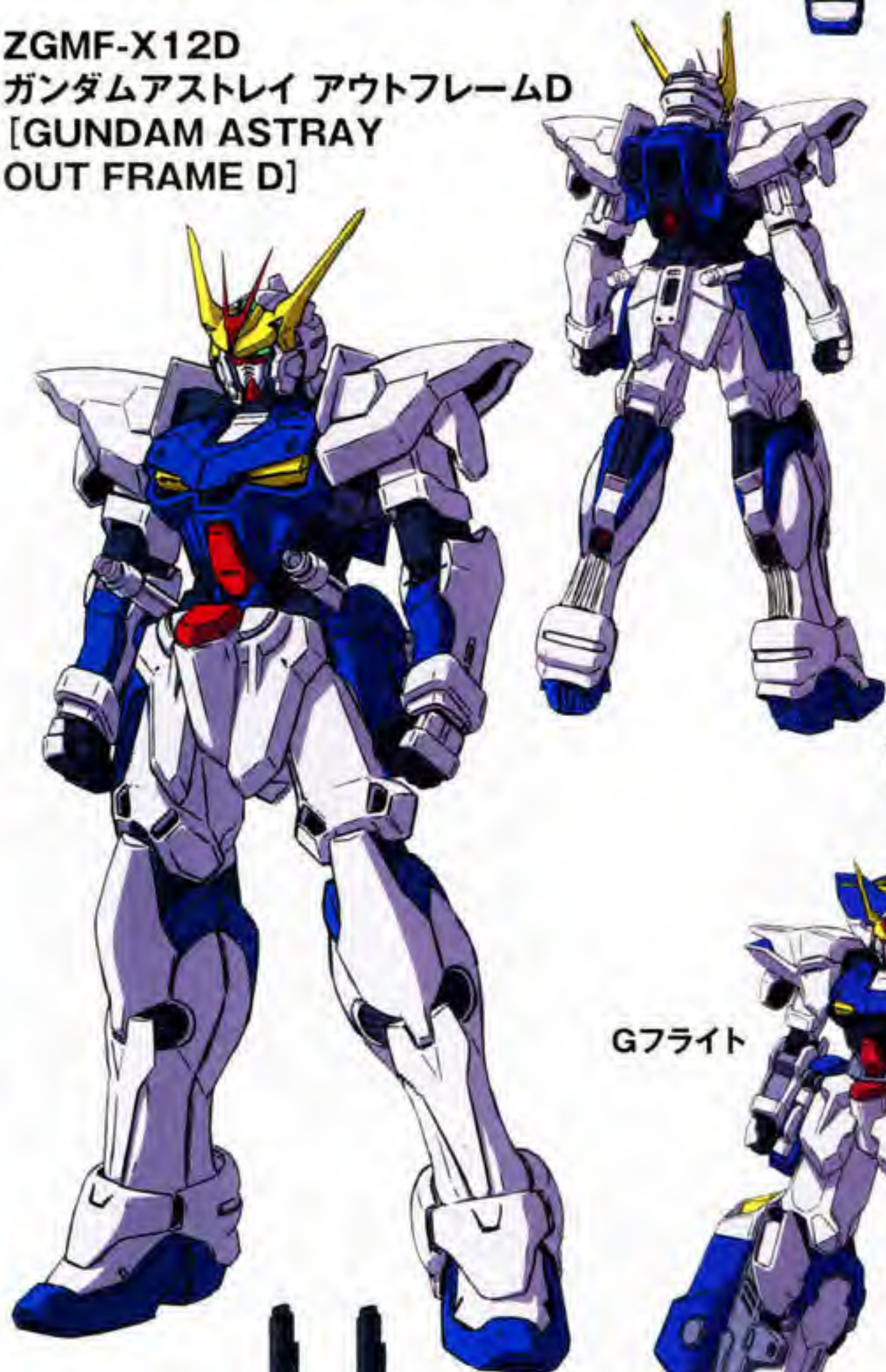
ZGMF-X12 ガンダムアストレイ アウトフレーム ランチャーstriker  
[GUNDAM ASTRAY OUT FRAME with LAUNCHER STRIKER PACK]



ZGMF-X12 ガンダムアストレイ アウトフレーム エールstriker  
[GUNDAM ASTRAY OUT FRAME with AILE STRIKER PACK]



ZGMF-X12D  
ガンダムアストレイ アウトフレームD  
[GUNDAM ASTRAY  
OUT FRAME D]



ZGMF-X12  
ガンダムアストレイ アウトフレーム  
スラッシュウィザード  
[GUNDAM ASTRAY OUT  
FRAME FORCE WIZARD]



ZGMF-X12  
ガンダムアストレイ アウトフレーム  
フォースウィザード  
[GUNDAM ASTRAY OUT  
FRAME FORCE WIZARD]



Gフライト



バックジョイント



デスティニーシルエット装備



バックホーム装備





ZGMF-X12A  
テストメントガンダム  
ディバインストライカー&トリケロス改  
マディガンカラー  
[MADIGAN'S  
TESTAMENT GUNDAM]



フェイズシフト  
ダウン状態



ZGMF-X12A テストメントガンダム  
[TESTAMENT GUNDAM]



ZGMF-X12A  
テストメントガンダム  
ディバインストライカー&  
トリケロス改  
[TESTAMENT GUNDAM]



フェイズ  
シフトダウン状態



ZGMF-1017AS  
マディガン専用ジン  
[MADIGAN'S GINN]



ZGMF-1017AS  
マディガン専用ジンアサルト  
[MADIGAN'S GINN ASSAULT]



ZGMF-1017AS  
ジンアサルト  
[GINN ASSAULT]

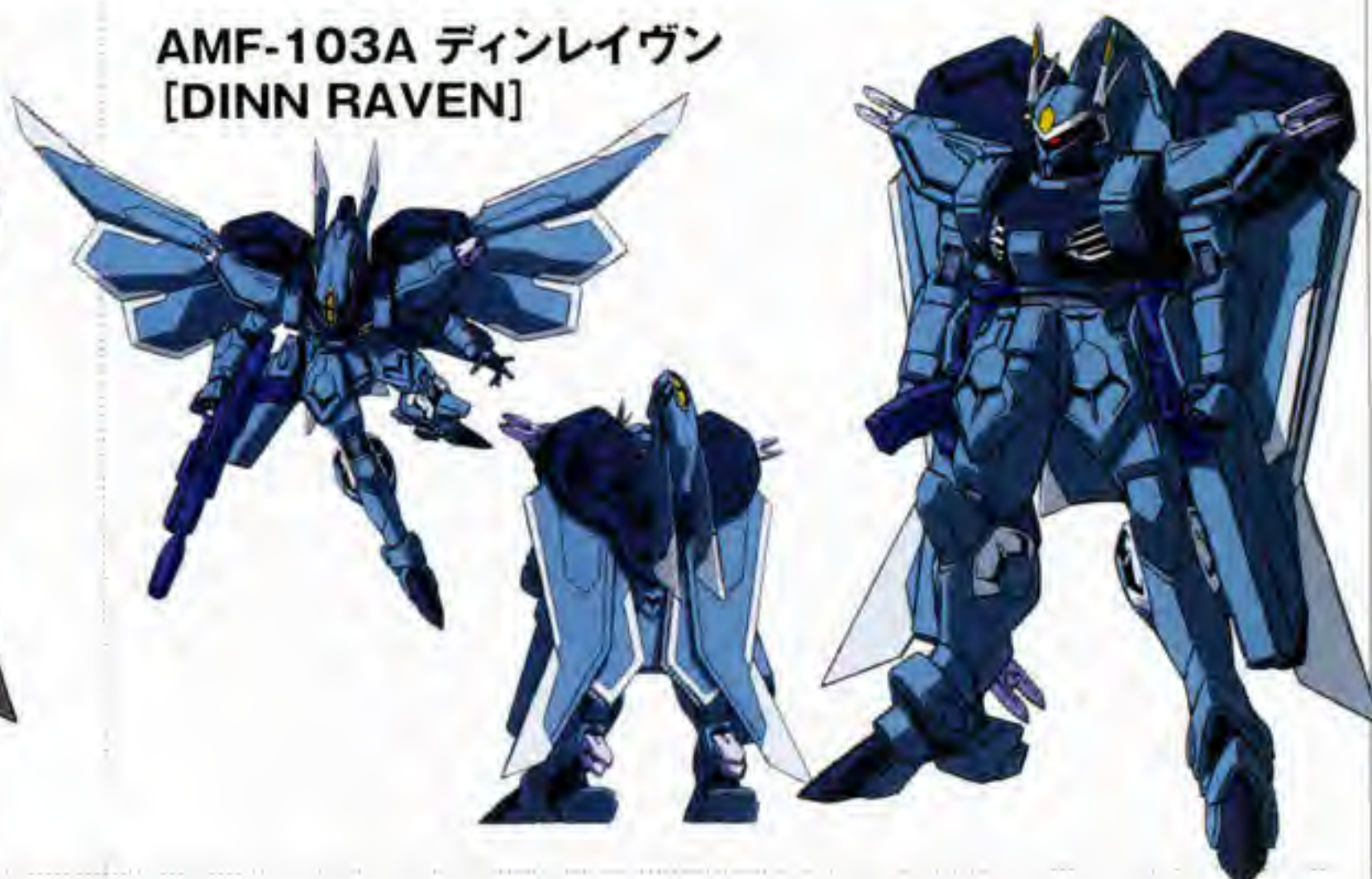




AMF-103A  
マディガン専用ディンレイヴン  
[MADIGAN'S  
DINN RAVEN]



AMF-103A ディンレイヴン  
[DINN RAVEN]



ZGMF-1001/AAL  
マディガン専用  
ノクティルーカザクファントム  
[MADIGAN'S NOCTILUCA  
ZAKU PHANTOM]



ZGMF-1001  
マディガン専用ザクファントム  
[MADIGAN'S  
ZAKU PHANTOM]



YMF-X000A/H  
ドレッドノートイーター  
[DOREADNAUAGHT H]



ZGMF-1001  
イライジャ専用ザクファントム  
[ELIJAH'S  
ZAKU PHANTOM]



ソードモード



バスターモード



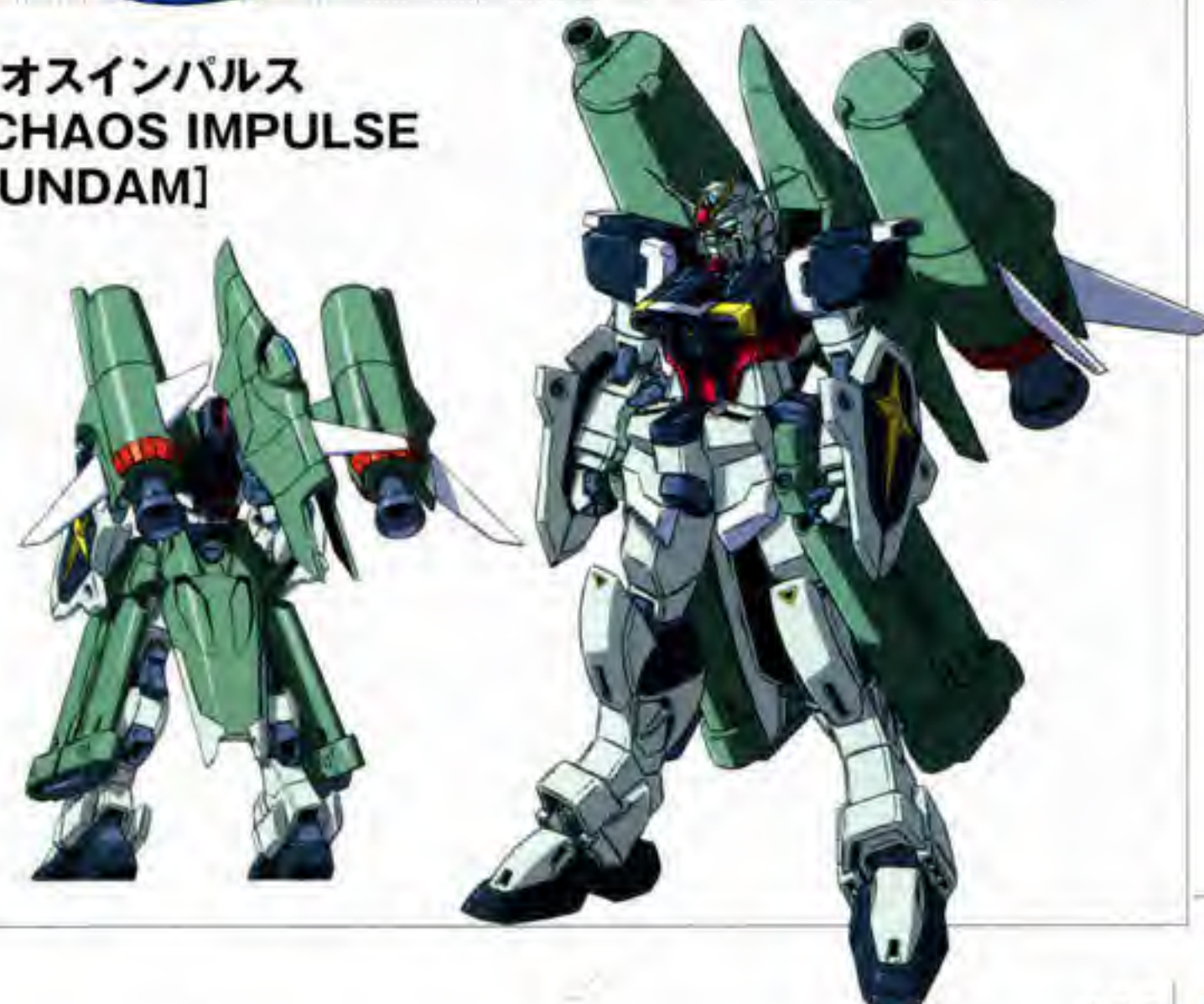
キャノン展開



フェイスシフトダウン状態





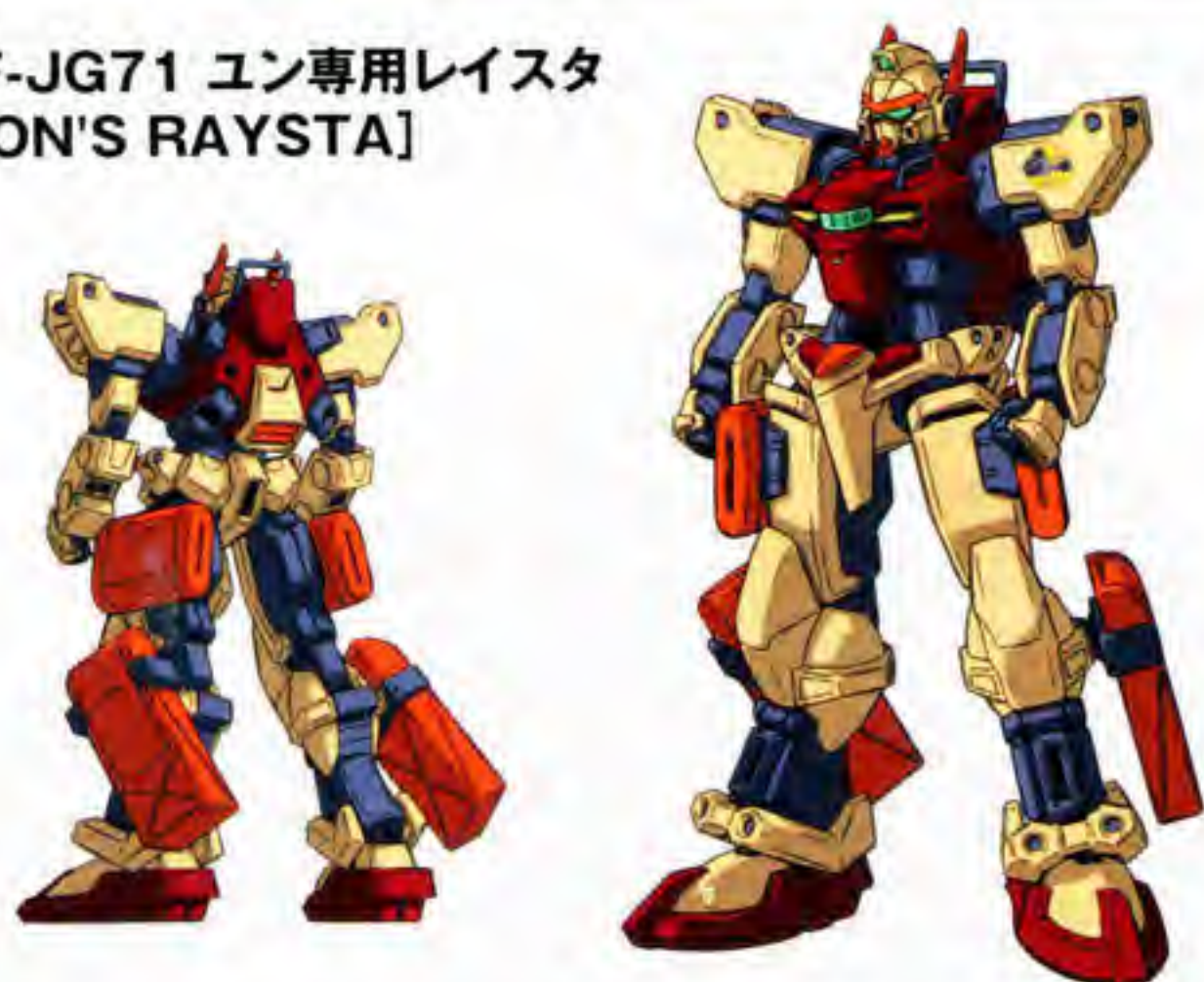
RGX-04(ZGMF-YX21R)+11 プロトセイバー+11  
[PROTO SAVIOUR]RGX-04(ZGMF-YX21R) プロトセイバー  
[PROTO SAVIOUR]ガイアインパルス  
[GAIA IMPULSE GUNDAM]アビスインパルス  
[ABYSS IMPULSE GUNDAM]カオスインパルス  
[CHAOS IMPULSE GUNDAM]

ドラグーンフライヤー [DRAGOON FLIER]

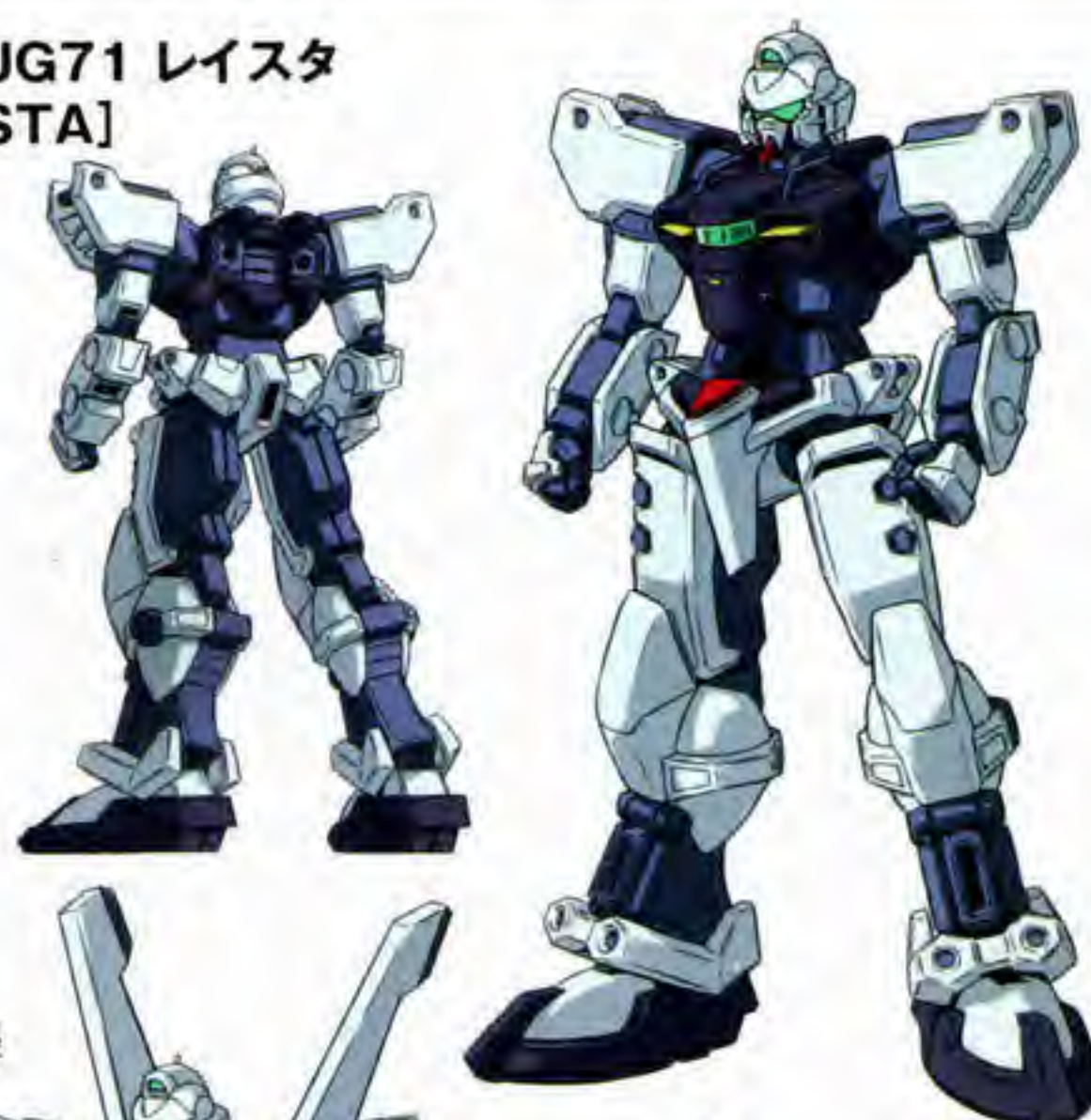




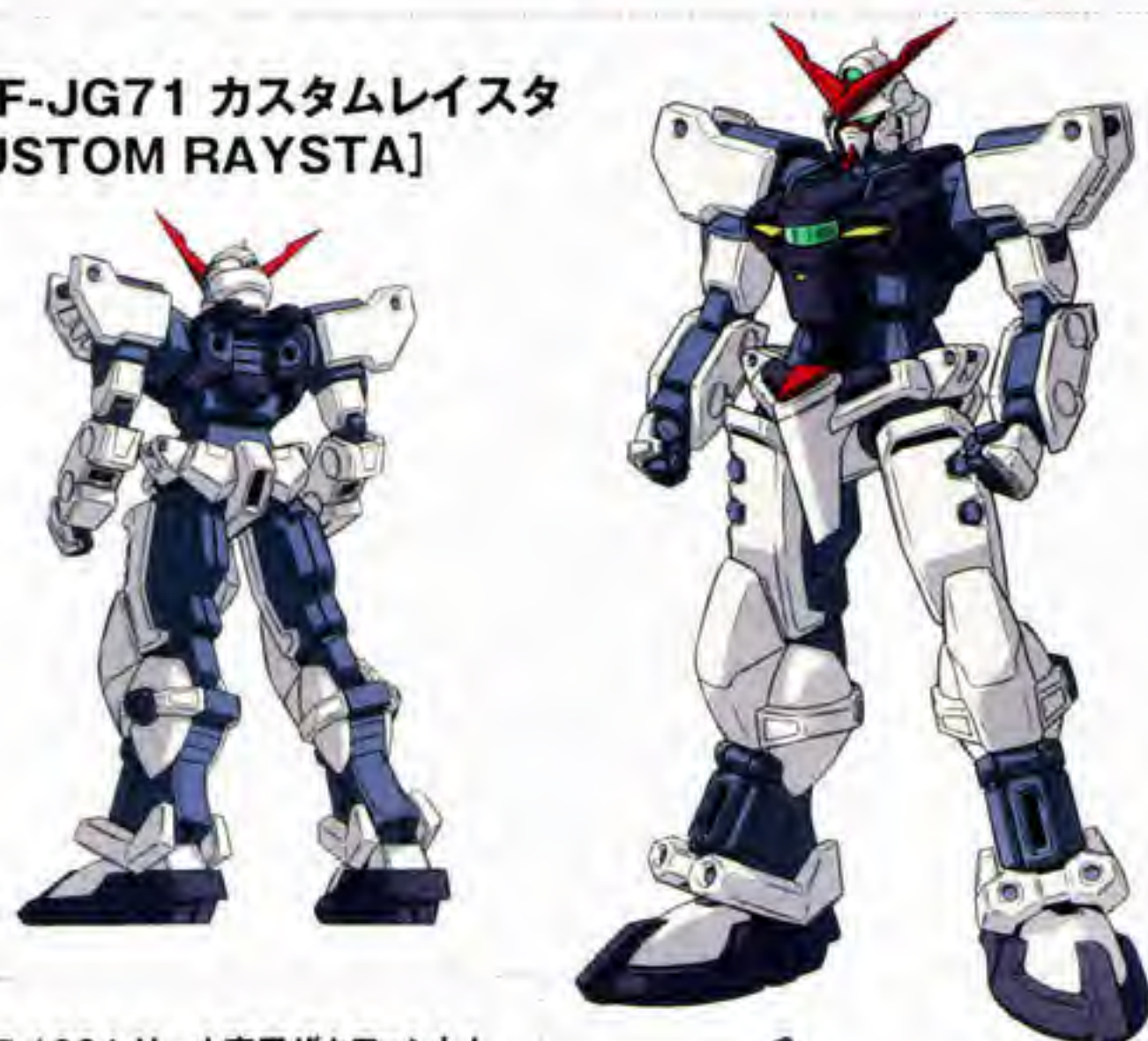
MWF-JG71 ユン専用レイスタ  
[YOON'S RAYSTA]



MWF-JG71 レイスタ  
[RAYSTA]



MWF-JG71 カスタムレイスタ  
[CUSTOM RAYSTA]



宇宙仕様



ZGMF-1001 リーカ専用ザクファントム  
[RIIKA'S ZAKU PHANTOM]



ホスピタルザクウォーリア  
[HOSPITAL ZAKU WARRIOR]



レイダー制式採用機用大気圏突入カプセル

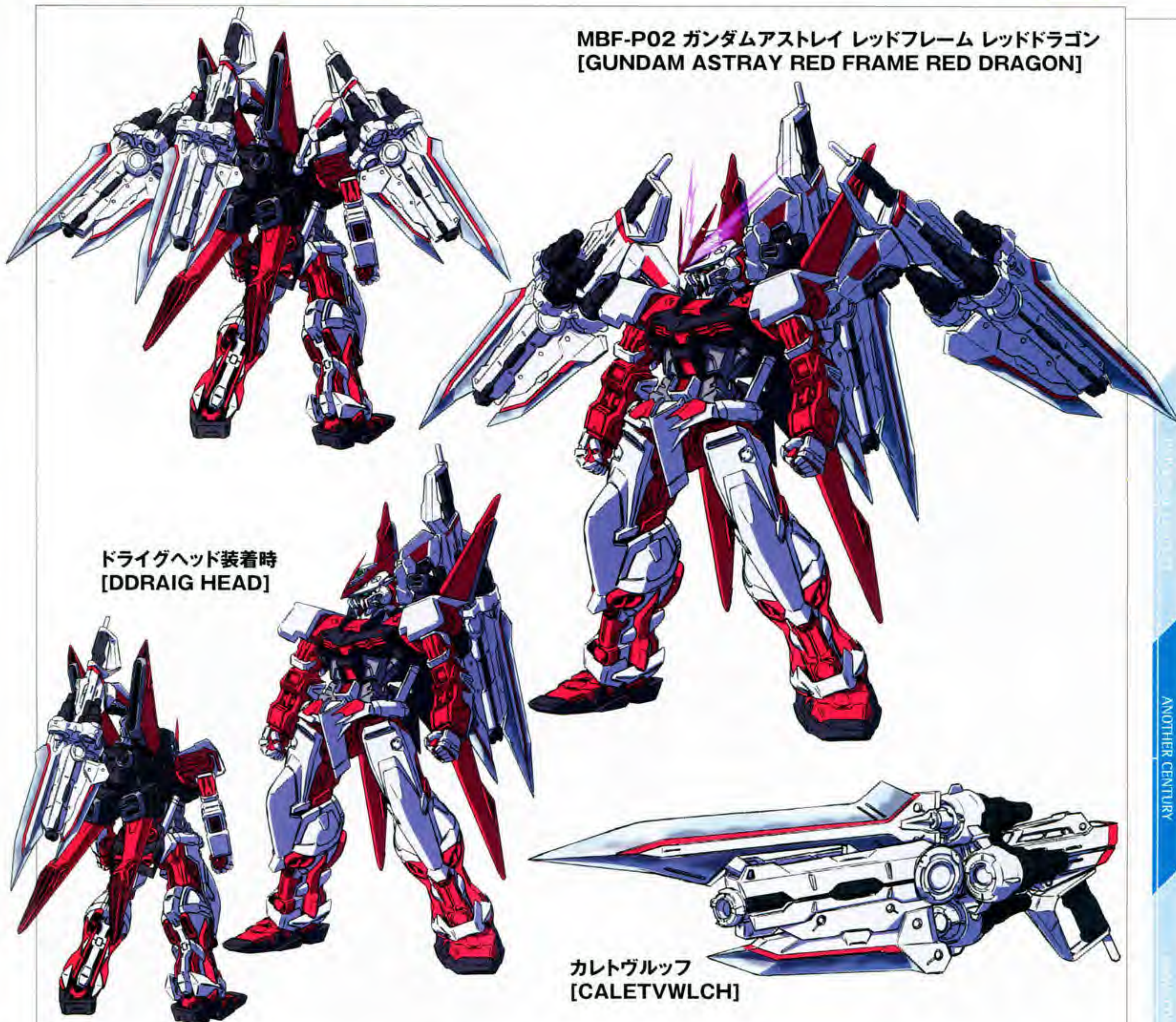


TS-MA4F  
モーガン専用エグザス  
[MORGAN'S EXASS]





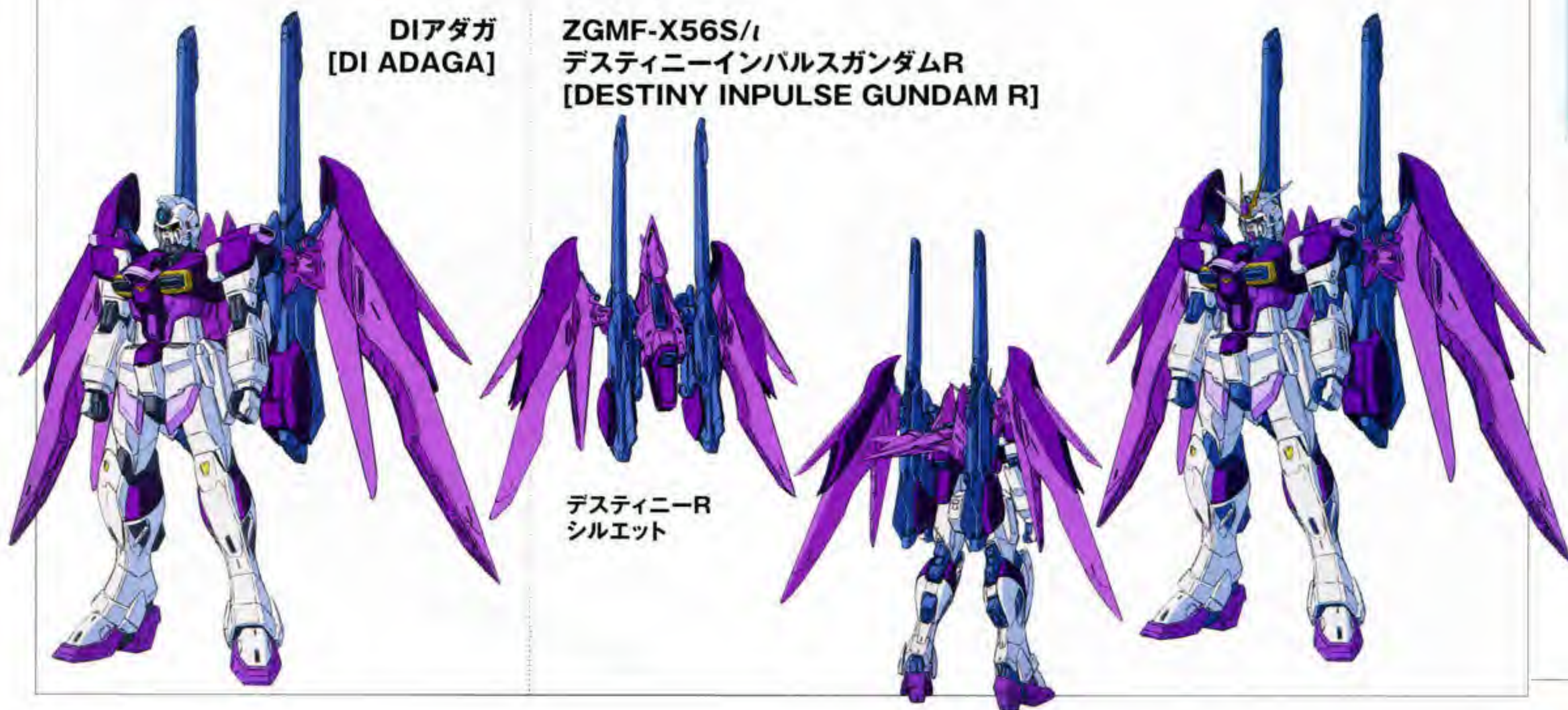
MBF-P02 ガンダムアストレイ レッドフレーム レッドドラゴン  
[GUNDAM ASTRAY RED FRAME RED DRAGON]



DIアダガ  
[DI ADAGA]

ZGMF-X56S/l  
デスティニーインパルスガンダムR  
[DESTINY IMPULSE GUNDAM R]

デスティニーR  
シルエット





GAT-X131B  
ブラウカラムィティ  
[BLAU CALAMITY]



MBF-02VV ガンダムアストレイ ターンレッド  
[GUNDAM ASTRAY TURN RED]



GAT-X370G ゲルブレイダー  
[GELB RAIDER]



GAT-X252R  
ロートフォビドゥン  
[ROT FOBIDDEN]





MBF-P03D ガンダムアストレイブルーフレームD  
[GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME D]



MBF-P0X ガンダムアストレイノワール  
[GUNDAM ASTRAY NOIR]





GAT-X207 ブリッツガンダム  
(リリー・ザヴァリー機)  
[BLITZ GUNDAM]



MBF-P0XD  
ガンダムアストレイノワールD  
[GUNDAM ASTRAY  
NOIR D]



トリケロス

ZGMF-X2000CQGB&S  
グフクラッシャー改  
[GOUF CRUSHER CUSTOM]



ZGMF-X2000CQGB&S  
グフクラッシャー  
(エルザ・ヴァイス機)  
[GOUF CRUSHER]



グフイグナイトッド  
(アクタイオン社鹵獲機)





UT-1D シビリアンアストレイDSSDカスタム  
[CIVILIAN ASTRAY DSSD CUSTOM]



GSX-401FW  
スターゲイザーガンダム  
[STARGAZER GUNDAM]



GAT-01A2R 105  
スローターダガー  
[105 SLAUGHTER  
DAGGER]



GAT-X105E  
ストライクノールガンダム  
[STRIKE NOIR GUNDAM]



GAT-X103AP  
ヴェルデバスターガンダム  
[VERDE BUSTER GUNDAM]



GAT-X1022  
ブルデュエルガンダム  
[BUL DUEL GUNDAM]



TMF/A-802W2 ケルベロスバクウハウンド  
[KERBEROS BuCUE HOUND]



ZGMF-1017  
ジン タイプ インサージェント  
[GINN TYPE INSURGENT]



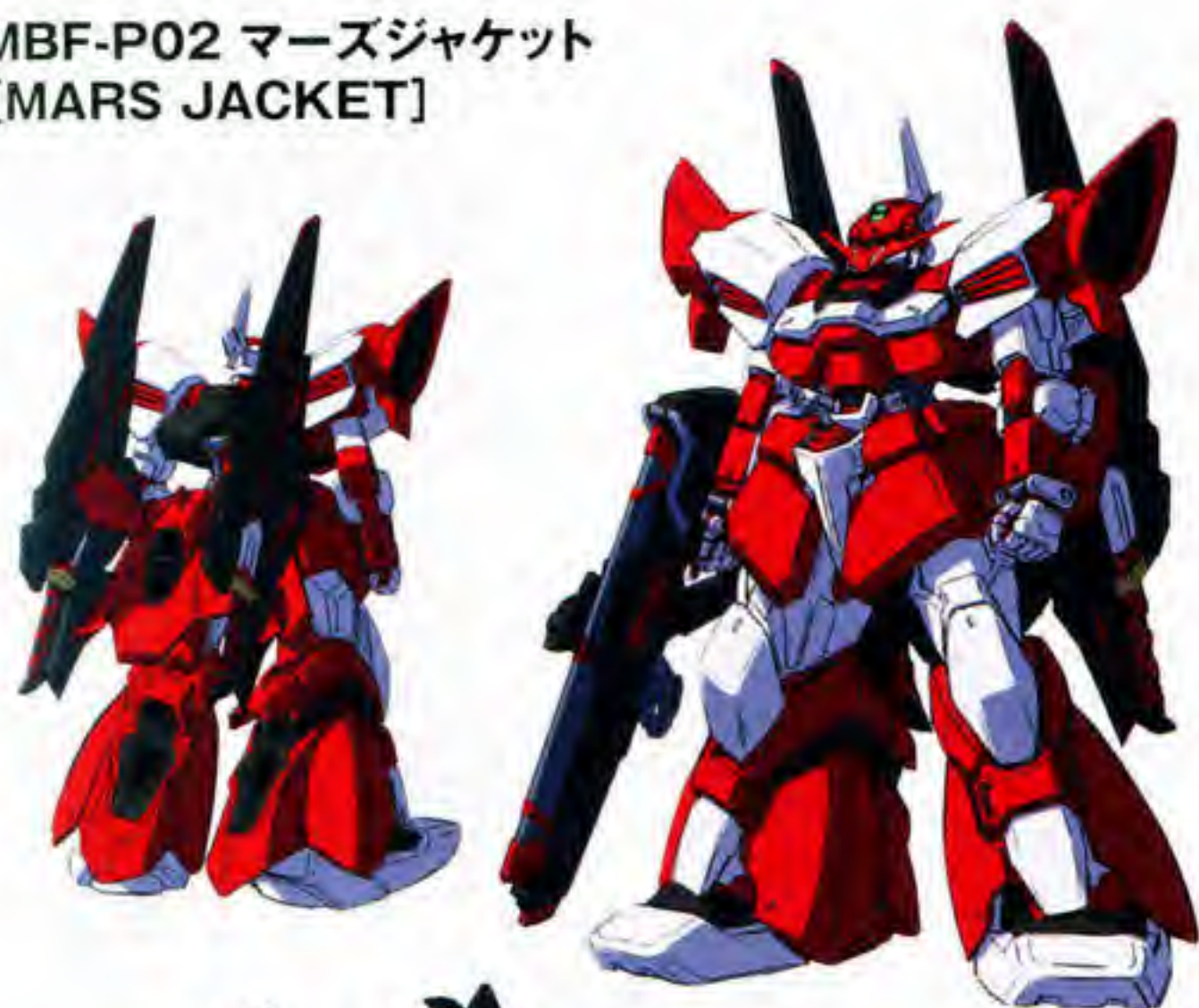


MMF-JG73L ターンデルタ  
[TURN DELTA]



ヴォワチュール・リュミエール

MBF-P02 マーズジャケット  
[MARS JACKET]

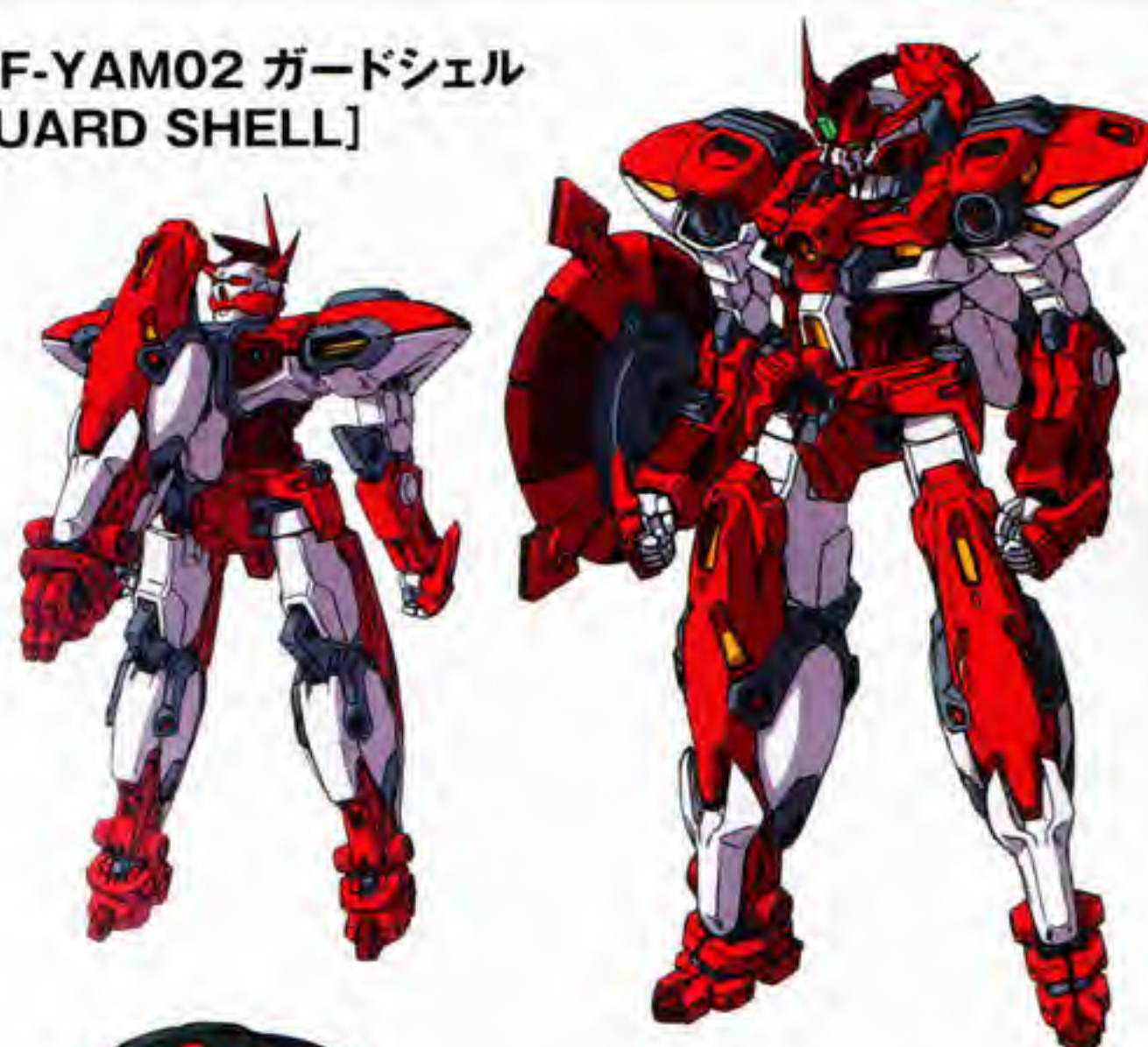


ジャケット解放

GSF-YAM01 デルタアストレイ  
[DELTA ASTRAY]



GSF-YAM02 ガードシェル  
[GUARD SHELL]



MA形態

GSW-M02 マーズタンク  
[MARS TANK]





MWF-JG73 シビリアンアストレイJGカスタム  
[CIVILIAN ASTRAY JG CUSTOM]



頭部バリエーション



GAT-X105  
ストライクガンダム  
(再生機) +I.W.S.P  
[STRIKE GUNDAM  
+ I.W.S.P.]



GAT-X105E ストライクE+I.W.S.P  
[STRIKE E + I.W.S.P.]



GAT-X105E  
アナザートライアルソードストライクE  
[ANOTHER TRIAL  
SWORD STRIKE E]



GAT-X105E  
アナザートライアルランチャーストライクE  
[ANOTHER TRIAL  
LAUNCHER STRIKE E]



GAT-X303AA  
ロッソイージス  
[ROSSO AEGIS]



GAT-X207SR  
ネロブリッツ  
[NERO BLITS]





GAT-01A2R+AQM/E-X02  
ソード105スローターダガー  
[SWORD 105 SLAUGHTER DAGGAER]



GAT-01A2R+AQM/E-X01 エール105スローターダガー  
[AILE 105 SLAUGHTER DAGGER]



GAT-01A2R+P202QX 105スローターダガーI.W.S.P  
[105 SLAUGHTER DAGGER + I.W.S.P.]



GAT-01A2R+AQM/E-X03 ランチャー105スローターダガー  
[LAUNCHER 105 SLAUGHTER DAGGAER]



TMF/A-802W2 アイザック専用ケルベロスバクウハウンド  
[ISAACU'S KERBEROS BuCUE HOUND]



GAT-01A2R+P204QX ライトニング105スローターダガー  
[LIGHTNING 105 SLAUGHTER DAGGAER]



ZGMF-1000  
ケルベロスザクウォーリア(ラガシュ基地仕様)  
[KERBEROS ZAKU WARRIOR]



ZGMF-1000  
アイザック専用ケルベロスザクウォーリア  
[ISAACU'S KERBEROS  
ZAKU WARRIOR]





CAT1-XG1/12 ハイペリオンG  
[HYPERION G]

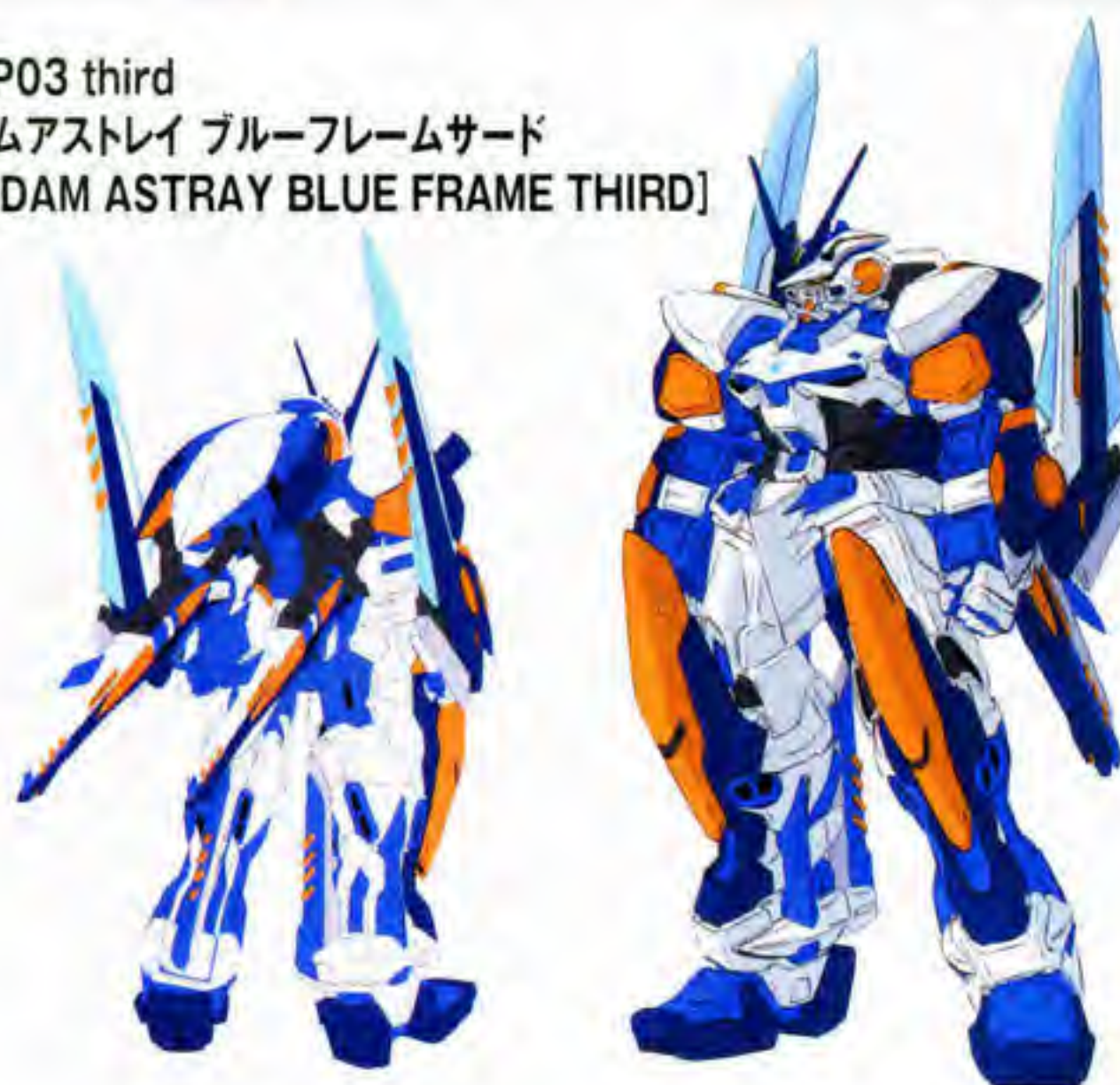


MBF-P04 ガンダムアストレイ グリーンフレーム  
[GUNDAM ASTRAY GREEN FRAME]



バリー・ホー  
搭乗時

MBF-P03 third  
ガンダムアストレイ ブルーフレームサード  
[GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME THIRD]



CAT-XG2-12  
効専用ハイペリオンG

GAT-X105E ルカス専用ストライクE  
[LUKAS'S STRIKE E]

ルカス専用  
ストライクE+I.W.S.P.



アナザートライアル  
ソードストライクE

アナザートライアル  
ランチャーストライクE





キャリバーン  
ライゴウガンダム



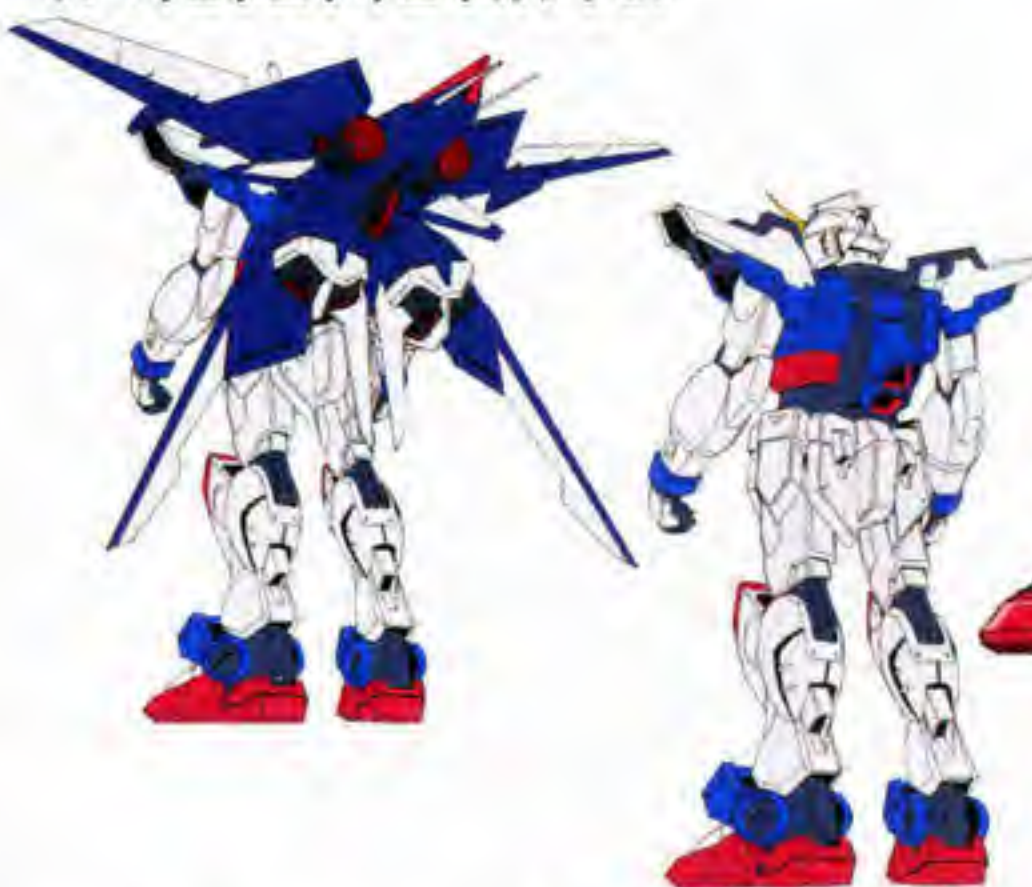
GAT-FJ108  
ライゴウガンダム  
[RAIGO GUNDAM]



サムブリット  
ライゴウガンダム



スペキュラムライゴウガンダム



ZGMF-515AS ジスト専用シグーアサルト  
[XIST'S CGUE ASSAULT]



ZGMF-515AS シグーアサルト  
[CGUE ASSAULT]



ZGMF-515 ジスト専用シグー  
[XIST'S CGUE]





TMF/A-802W2 アレック専用ケルベロスバクウハウンド  
[ALEC'S KERBEROS BuCUE HOUND]



ブレイズバクウハウンド



MWF-JG73 シビリアンアストレイ0カスタム+I.W.S.P.  
[CIVILIAN ASTRAY 0 CUSTOM +I.W.S.P.]



パワードスーツ グティ  
[POWERD SUIT GUTI]



ZGMF-2000 ルドルフ専用グフイグナイトッド  
[RUDOLF'S GOUF IGNITED]



ZGMF-1000  
スー専用ケルベロスザクウォーリア  
[SUU'S KERBEROS  
ZAKU WARRIOR]



UT-1D レオンズ専用シビリアンアストレイDSSDカスタム  
[LEONS'S CIVILIAN ASTRAY DSSD CUSTOM]



PMC-1L レオンズ専用アームズアストレイPMCカスタム  
[LEONS'S ARMS ASTRAY PMC CUSTOM]





MBF-P03R アストレイブルーフレームセカンドリバイ  
[GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME SECOND REVISE]



MBF-P02KAI アストレイレッドフレーム改  
[GUNDAM ASTRAY RED FRAME KAI]



MBF-P05LM アストレイミラージュフレーム  
[GUNDAM ASTRAY MIRAGE FRAME]



MBF-P05LM2 アストレイミラージュフレーム セカンドイシュー  
[GUNDAM ASTRAY MIRAGE FRAME 2nd ISSUE]



MBF-P05LM3  
アストレイミラージュフレーム サードイシュー  
[GUNDAM ASTRAY  
MIRAGE FRAME 3rd ISSUE]





LH-GAT-X103  
ヘイルバスターガンダム  
[HAIL BUSTER GUNDAM]



LG-GAT-X105 ゲイルストライクガンダム  
[GALE STRIKE GUNDAM]



LN-GAT-X207 ネブラブリッツガンダム  
[NEBULA BLITZ GUNDAM]



LR-GAT-X102  
レーゲンデュエルガンダム  
[REGEN DUEL GUNDAM]



LV-ZGMF-X23S ヴァンセイバーガンダム  
[VENT SAVIOUR GUNDAM]

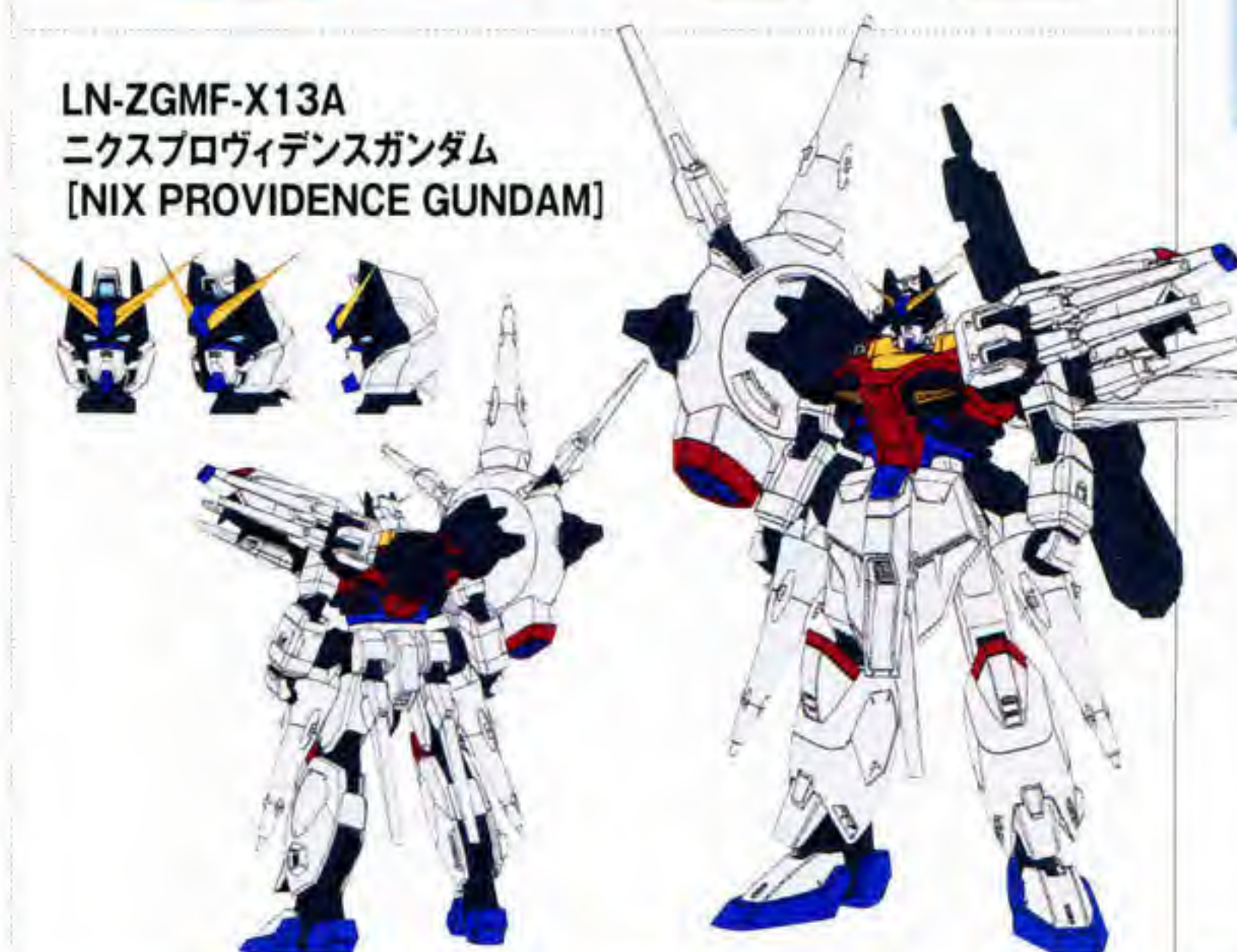


飛行形態



イライジャ専用  
ヴァンセイバー  
ガンダム

LN-ZGMF-X13A  
ニクスプロヴィデンスガンダム  
[NIX PROVIDENCE GUNDAM]







GN-002 ガンダムデュナメス  
[GUNDAM DYNAMES]



GN-001 ガンダムエクシア  
[GUNDAM EXIA]

GN-003 ガンダムキュリオス  
[GUNDAM KYRIOS]



ミサイル  
コンテナ

飛行形態

GNR-001E  
GNアームズ タイプE  
[GN ARMS TYPE-E]



GN-001 + GNR-001E  
GNアーマー タイプE  
[GN ARMOR TYPE-E]



GN-002 + GNR-001D  
GNアーマー タイプD  
[GN ARMOR TYPE-D]



GN-000 0ガンダム  
[0 GUNDAM]



GN-005  
ガンダムヴァーチェ  
[GUNDAM VIRTUE]



GN-004  
ガンダムナドレ  
[GUNDAM NADLEE]

GNW-003  
ガンダムスローネドライ  
[GUNDAM  
THRONE DREI]



GNW-002  
ガンダムスローネツヴァイ  
[GUNDAM  
THRONE ZWEI]



GNW-001  
ガンダムスローネアイン  
[GUNDAM  
THRONE EINS]





SVMS-01O オーバーフラッグ  
[OVER FLAG]



SVMS-01E グラハム専用ユニオンフラッグカスタム  
[GRAHAM'S UNION FLAG CUSTOM]



SVMS-01X ユニオンフラッグカスタムⅡ  
[GRAHAM'S UNION FLAG CUSTOMⅡ  
[GN FLAG]]



グラハム専用  
ユニオンフラッグカスタム  
(オーバーフラッグ仕様)



SVMS-01AP  
ユニオンフラッグオービタルパッケージ  
(オービットフラッグ)  
[UNION FLAG  
ORBITAL PACKAGE]



SVMS-01 ユニオンフラッグ  
[UNION FLAG]



SVMS-01SG  
ユニオンフラッグ陸戦重装甲型  
(シェルフラッグ)  
[UNION FLAG GROUND  
PACKAGE SHELL TYPE]





VMS-15 ユニオンリアルド タリビア仕様  
[UNION REALDO]



VMS-15  
ユニオンリアルド  
[UNION REALDO]



MA-115HT  
ユニオンリアルドホバータンク  
[UNION REALDO  
HOVER TANK]



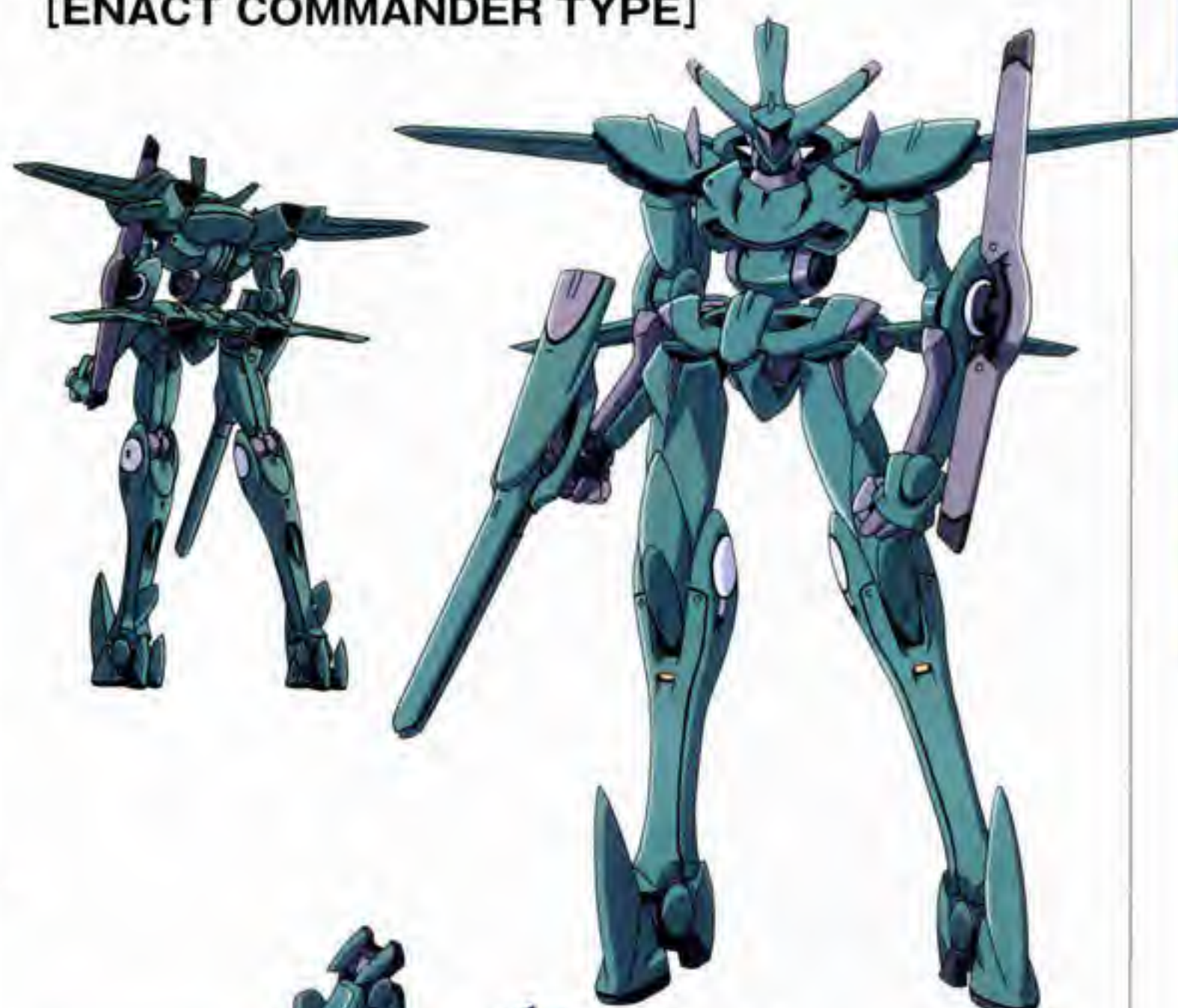
飛行形態



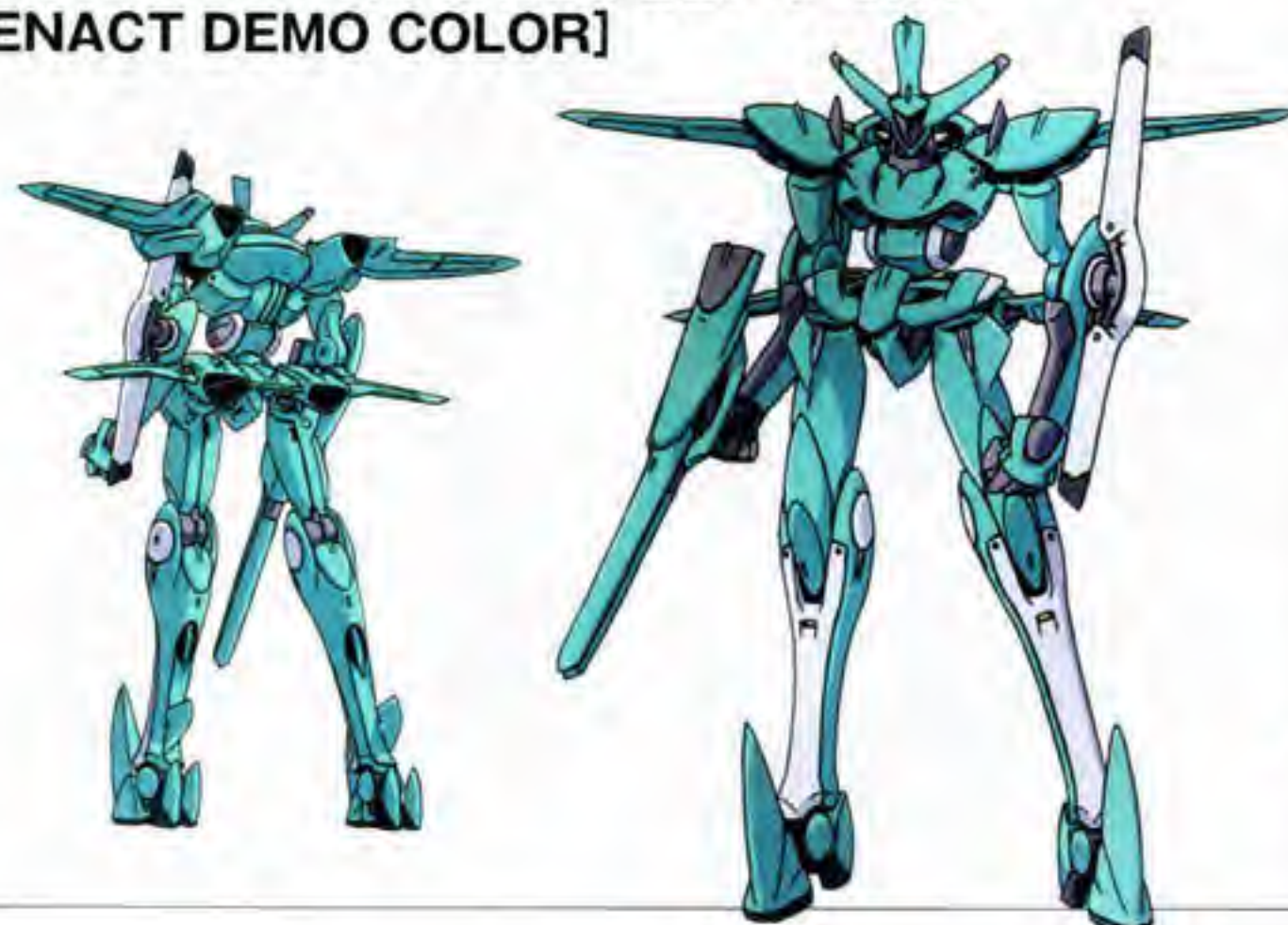
AEU-09 AEUイナクト  
[ENACT]



AEU-09T AEUイナクト指揮官型  
[ENACT COMMANDER TYPE]



AEU-09T AEUイナクト指揮官型 デモカラー  
[ENACT DEMO COLOR]



飛行形態





AEU-MA07013  
アグリッサ  
[AGRISSA]



AEU-09Y812/A  
サーシェス専用  
AEUイナクトカスタム  
アグリッサ型  
[ENACT CUSTOM  
AGRISSA TYPE]



AEU-09Y812  
サーシェス専用AEUイナクトカスタム  
[ENACT CUSTOM]



飛行形態

AEU-05  
AEUヘリオン ライデンラ仕様  
[HELLION]



AEU-05 AEUヘリオン  
[HELLION]



飛行形態

AEU-05/05  
AEUヘリオン宇宙型  
テロリスト仕様  
[HELLION SPACE TYPE]



AEU-05 AEUヘリオン捕縛型  
[HELLION CAPTURE  
EQUIPMENT TYPE]





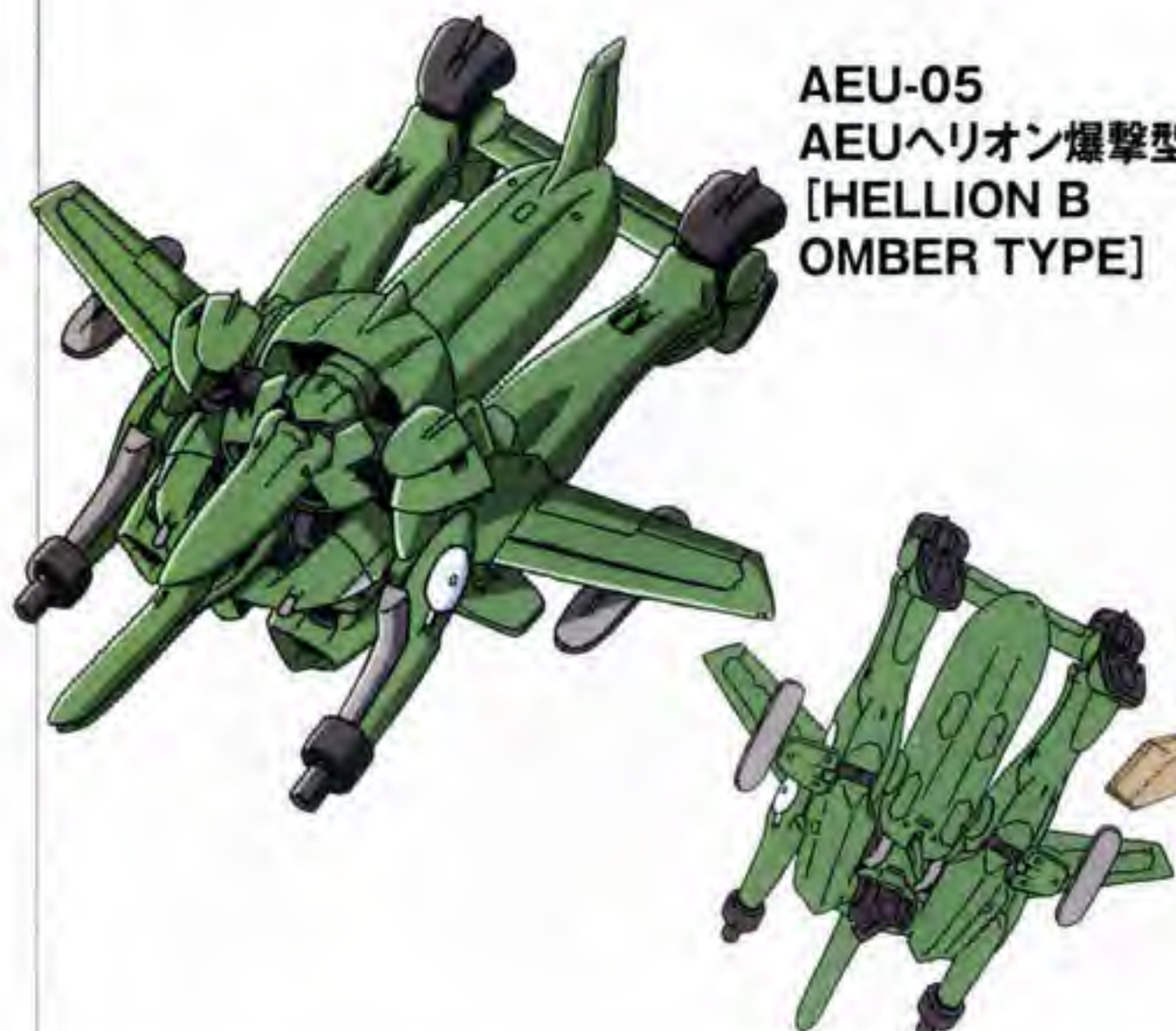
AEU-05G AEUヘリオン陸戦型 モラリア軍仕様  
[HELLION GROUND TYPE]



AEU-05 AEUヘリオン偵察型  
[HELLION RECCON TYPE]



AEU-05  
AEUヘリオン爆撃型  
[HELLION BOMBER TYPE]



AEU-05G AEUヘリオン陸戦型  
PMCTラスト仕様  
[HELLION GROUND TYPE]



MSJ-06II-A  
ティエレン地上型  
[TIEREN GROUND TYPE]



MSJ-06II-LC ティエレン長距離射撃型  
[TIEREN LONG-RANGE CANNON TYPE]



MSJ-06II-C  
ティエレン高機動型  
[TIEREN HIGH MOBILITY TYPE]

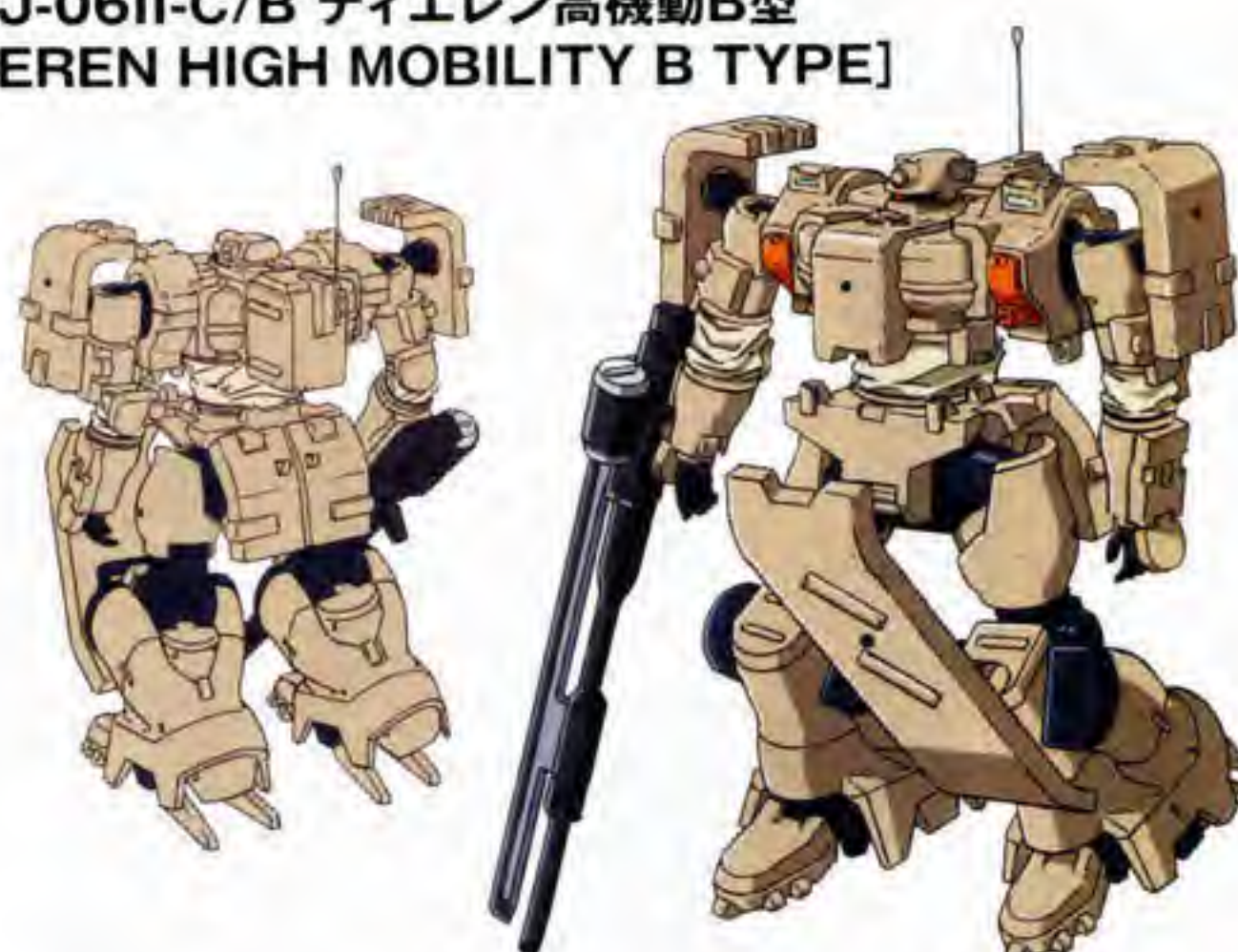




MSJ-06II-E ティエレン宇宙型  
[TIEREN SPACE TYPE]

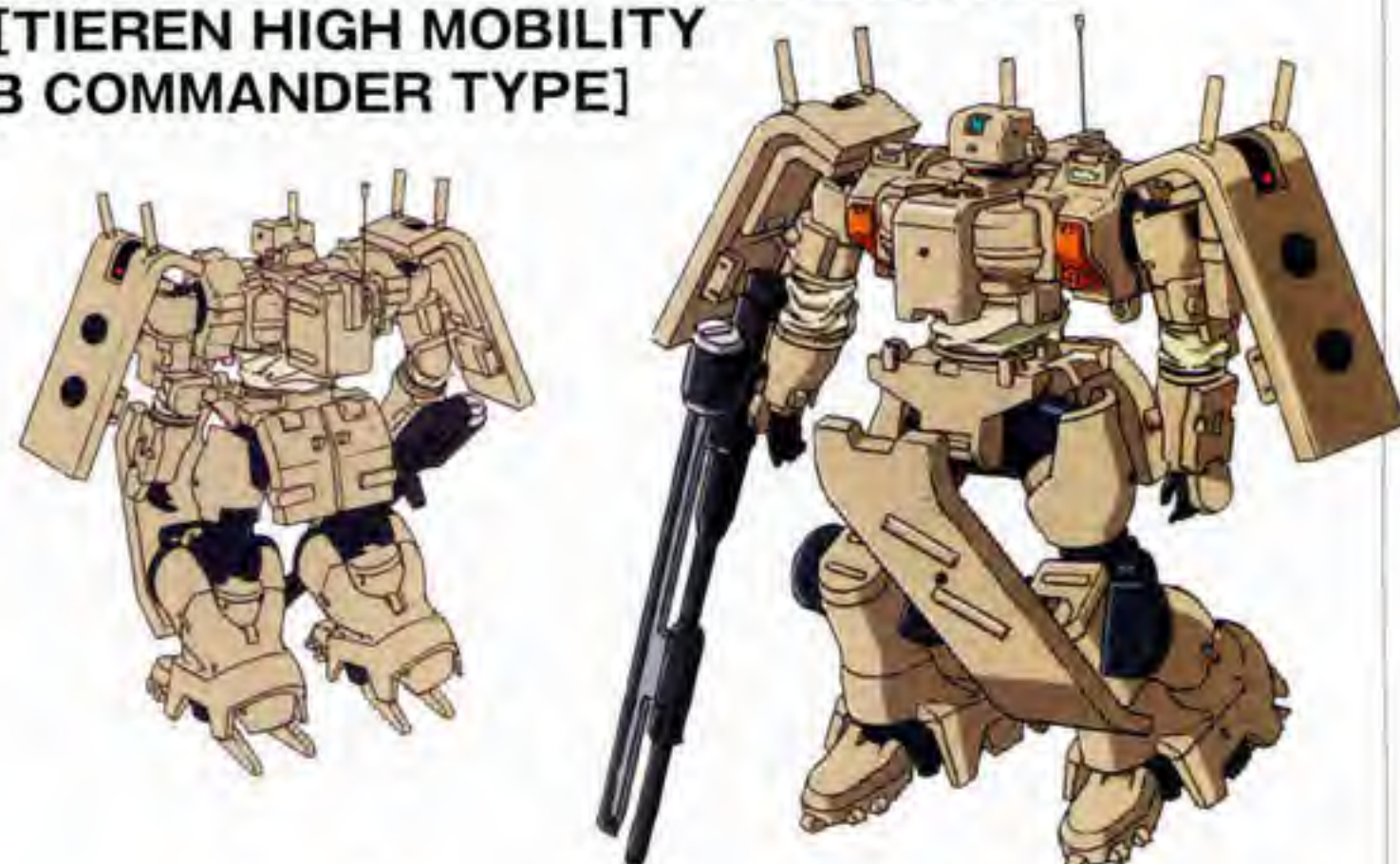


MSJ-06II-C/B ティエレン高機動B型  
[TIEREN HIGH MOBILITY B TYPE]



MSJ-06II-ET  
ティエレン宇宙指揮官型  
[TIEREN  
COMMANDER TYPE]

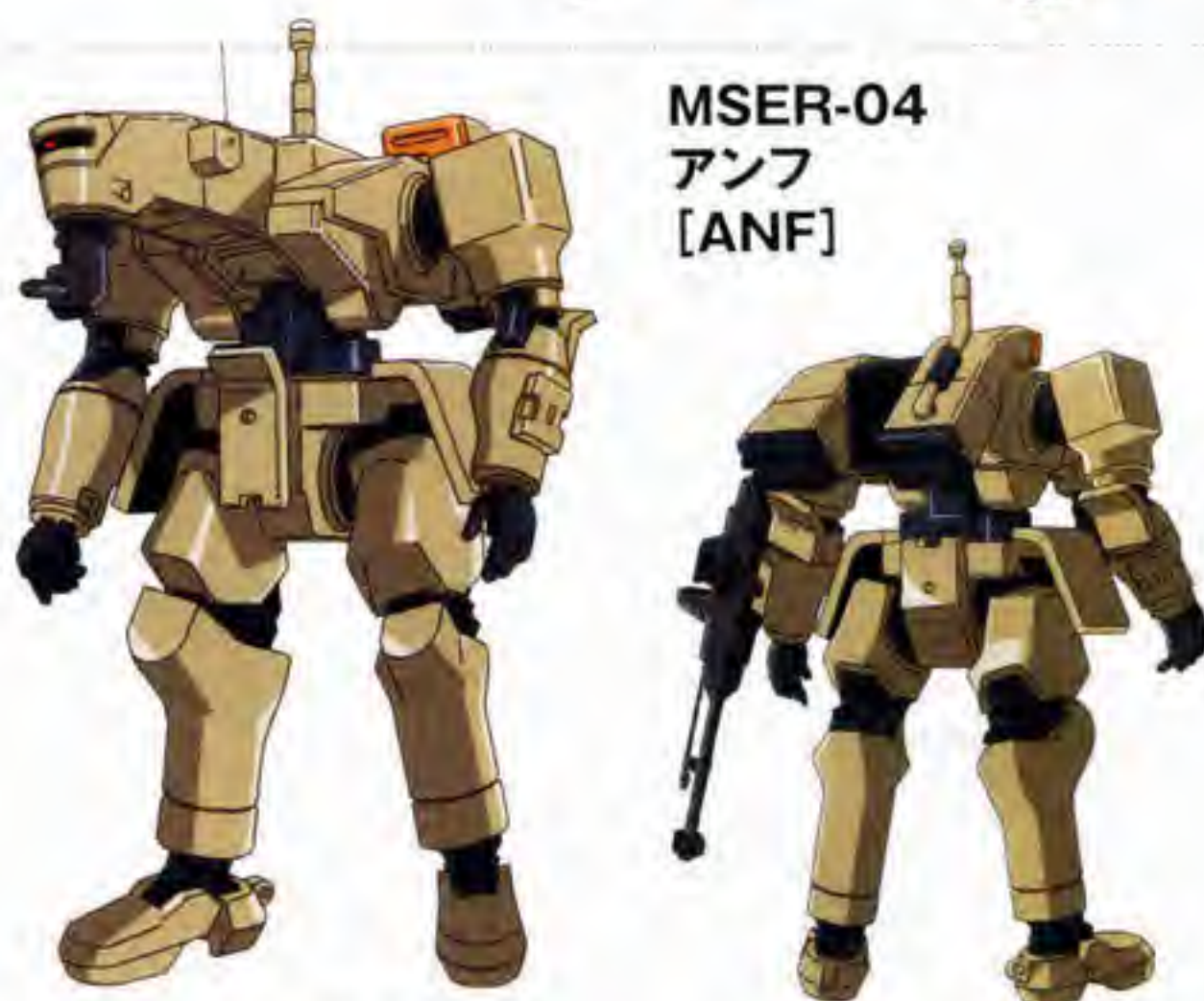
MSJ-06II-C/BT ティエレン高機動B指揮官型  
[TIEREN HIGH MOBILITY  
B COMMANDER TYPE]



MSJ-06II-SP  
ティエレンタオツ  
[TIEREN TAOZI]



MSER-04  
アarf  
[ANF]



MSJ-04 ファントム  
[FANTON COMMAND]

MSJ-04T  
ファントム指揮官型  
[FANTON  
COMMAND TYPE]





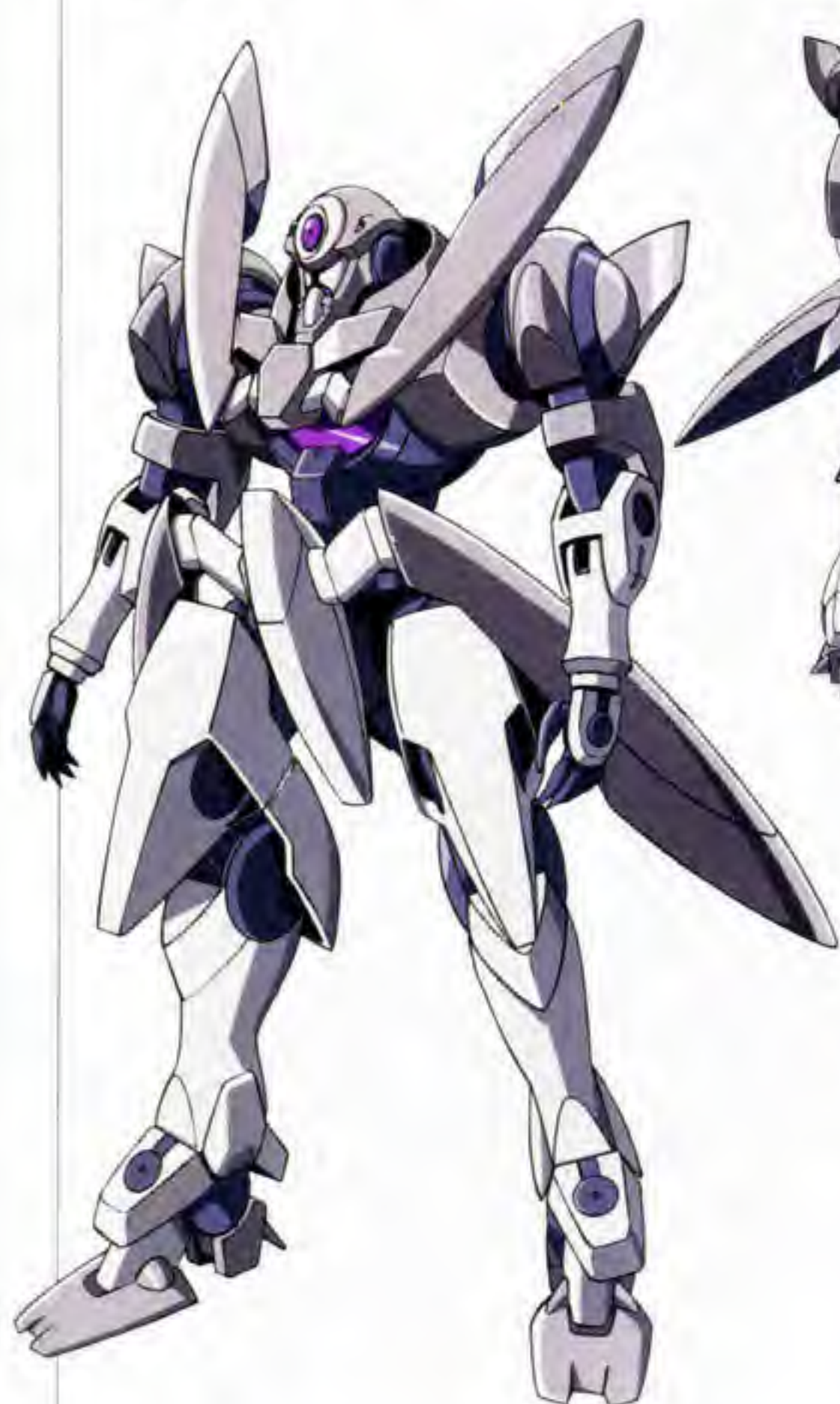


GNMS-XCVII  
アルヴァアロン  
[ALVAARON]

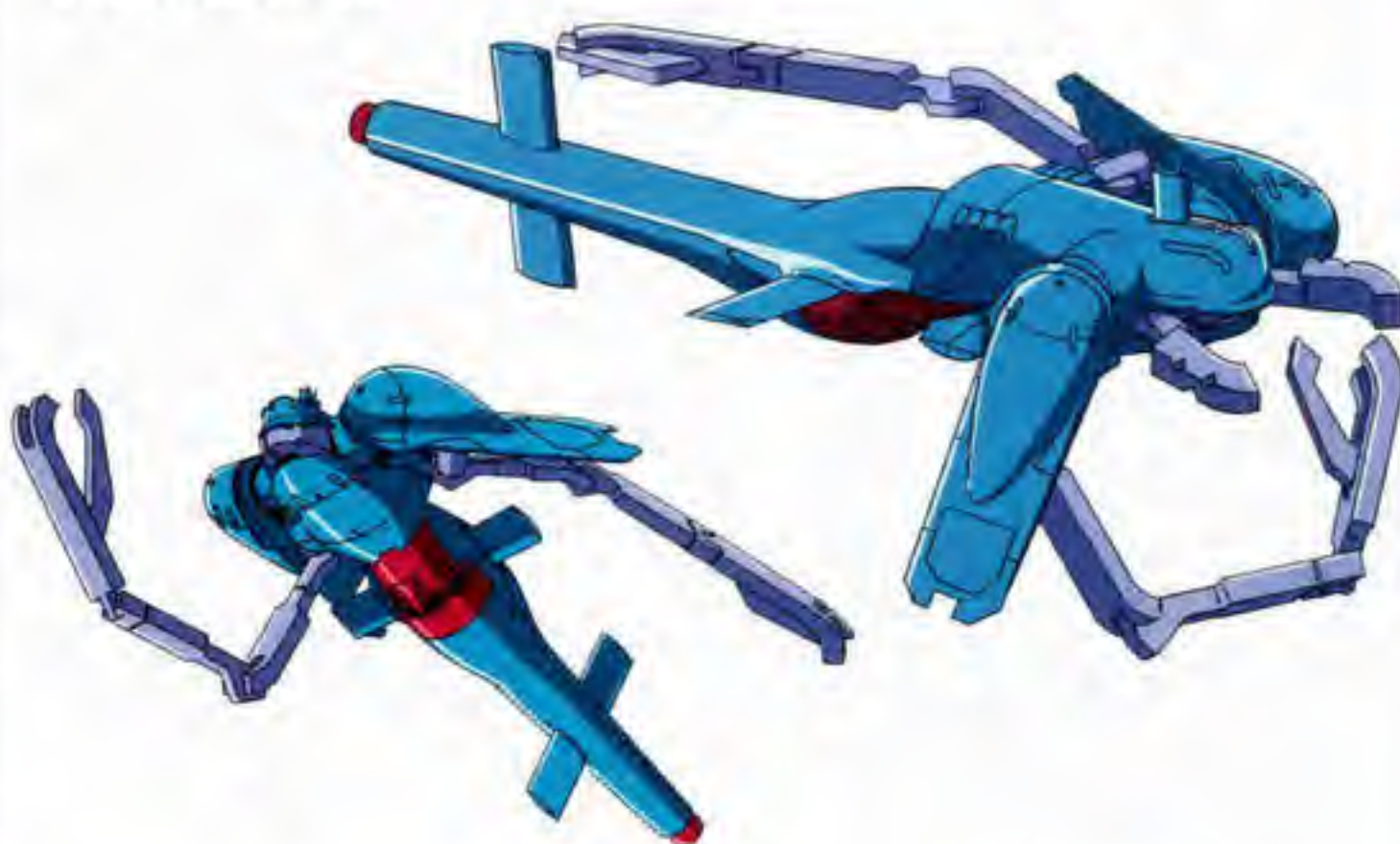


GNMA-XCVII アルヴァトーレ  
[ALVATORE]

GNX-603T ジンクス  
[GN-X]



MAJ-03 シュウェザイ  
[SHUICHA]



MAJ-V34 ジャーチョー  
[JIACHONG]



有人型



無人型





GN-0000+GNR-010  
ダブルオーライザー  
[00 RAISER]



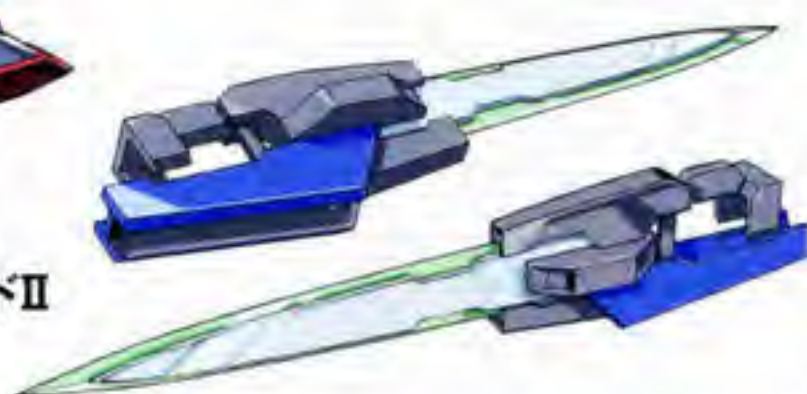
GN-0000  
ダブルオーガンダム  
[00 GUNDAM]



GNR-010 オーライザー  
[0 RAISER]



GNソードII



GN-001RE  
ガンダムエクシアリペア  
[GUNDAM EXIAREPAIR]



GN-000  
0ガンダム (実戦配備型)  
[0 GUNDAM  
TYPE A.C.D.]



GN-001RE2  
ガンダムエクシアリペアII (GNソード改)  
[GUNDAM EXIAREPAIR II]





GN-006GNHW/R  
ケルディムガンダム [GNヘビーウェポン装備]  
[CHERUGIM GUNDAM  
GNHW/R]



GN-006 ケルディムガンダム  
[CHERUGIM GUNDAM]



GN-007GNHW/M  
アリオスガンダム [GNヘビーウェポン装備]  
[ARIOS GUNDAM GNWH/M]



GN-007  
アリオスガンダム  
[ARIOS GUNDAM]

飛行形態



飛行形態



GNR -101A  
GNアーチャー  
[GN ARCHER]



飛行形態

GN-007+ GNR -101A  
アーチャーアリオス  
[ARCHER ARIOS]





GN-008GNHW/B  
セラヴィーガンダム  
[GNヘビーウェポン装備]  
[SERAVEE GUNDAM  
GNHW/B]



GN-008  
セラヴィーガンダム  
[SERAVEE GUNDAM]



GN-009  
セラフィムガンダム  
[SERAPHIM GUNDAM]



フェイスバースト  
モード

CB-0000G/C  
リボーンズガンダム  
リボーンズキャノン  
[REBORNES GUNDAM  
REBORNES CANNON]



GNW-20000 アルケーガンダム  
[ARCHE GUNDAM]



リボーンズキャノン



GNZ-003  
ガデッサ(ヒリング機)  
[GADESSA]



GNZ-003  
ガデッサ(リヴァイブ機)  
[GADESSA]



GNZ-005  
ガラッゾ (ヒリング機)  
[GARAZZO]



GNZ-005  
ガラッゾ (ブリング機)  
[GARAZZO]



GNZ-004 ガガ  
[GAGA]



GNZ-007  
ガッデス  
[GADDESS]



GNX-609T  
ジックスⅢ 地球連邦軍カラー  
[GN-X Ⅲ ESF TYPE]

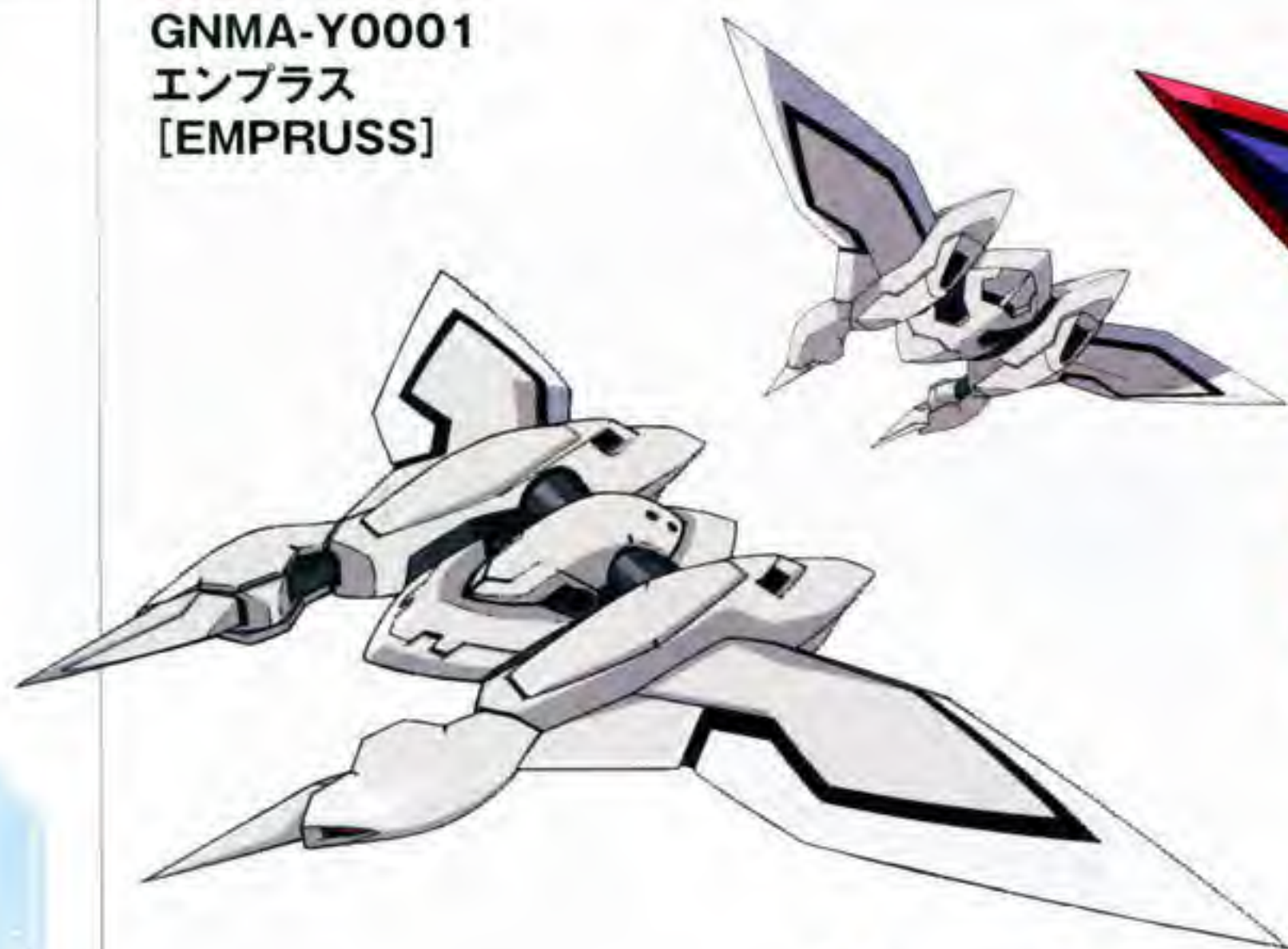


GNX-609T  
ジックスⅢ アロウズカラー  
[GN-X Ⅲ A-LAWS TYPE]





GNMA-Y0001  
エンブラス  
[EMPRUSS]



GNMA-0001V  
レグナント  
[REGNANT]



GNX-U02X マスラオ  
[MASURAO]



GNX-704T アヘッド  
[AHEAD]



GNX-Y901TW スサノオ  
[SUSANOWO]



GNX-704T/AC  
アヘッド近接戦闘型(サキガケ)  
[AHEAD CLOSE  
COMBAT TYPE (SAKIGAKE)]



GNX-704T/SP  
アヘッド脳量子波対応型(スマルトロン)  
[AHEAD QUANTUM  
BRAINWAVE TYPE (SMULTRON)]



オートマトン  
[AUTOMATON]





MSJ-06II-E ティエレン宇宙型  
カタロンカラー



MSJ-06III-A ティエレン全領域対応型  
(セルゲイ・スミルノフ機)  
[TIEREN ALL  
REGION TYPE]



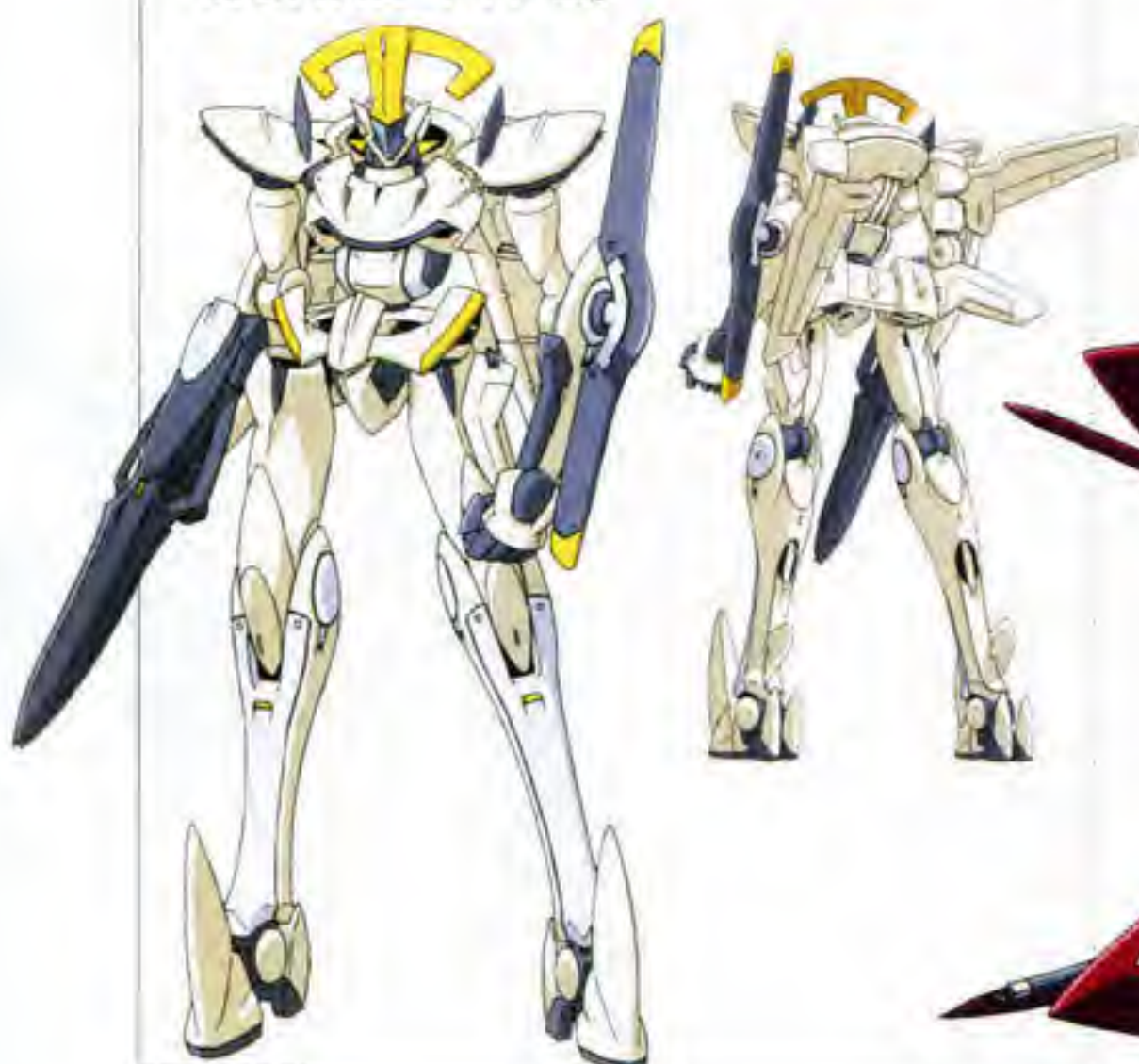
AEU-09OP AEUイナクト宇宙型  
カタロンカラー  
[AEU ENACT ORBIT  
PACKAGE (KATHARON  
COLOR)]



VMS-150P ユニオンリアルド宇宙型  
カタロンカラー  
[UNION REALDO ORBIT  
PACKAGE (KATHARON  
COLOR)]



AEU-09RG AEUイナクト  
スィール王宮警護型  
[AEU ENACT SUILLE PALACE  
GUARD TYPE]



GNW-003/SH リアン  
(スローネドライ)  
[LIANG(GUNDAM THRONE DREI)]



GNMA-04B11 トリロバイト  
[TRILOBITE]





■GNソードV



GNT-0000 ダブルオークアンタ  
[00 QAN[T]]



GN-0000RE+GNR-010  
ダブルオーライザー  
(粒子貯蔵タンク型)  
[00 RAISER]



GN-010 ガンダムサバーニャ  
[GUNDAM ZABANYA]









GNX-Y903VW ブレイヴ指揮官用試験機  
[BRAVE(COMMANDER TEST TYPE)]



GNX-Y903VS ブレイヴ一般用試験機  
[BRAVE(STANDARD TEST TYPE)]



GNX-803T ジンクスIV量産機  
[GN-XIV]



GNX-803T ジンクスIV指揮官機  
[GN-XIV]







GNMA-Y002V ガデラーザ  
[GADELAZA]

戦闘モード

VMS-150P リアルド宇宙型 [連邦カラー]  
[UNION REALDO ORBIT PACKAGE]



GNZ-004/BW ガガキャノン [GAGA CANNON]



AEU-050P ヘリオン宇宙型 [連邦カラー]  
[AEU HELLION ORBIT PACKAGE]



SVMS-010A オーバーフラッグ宇宙型 [連邦カラー]  
[OVER FLAG ASTRO PACKAGE]



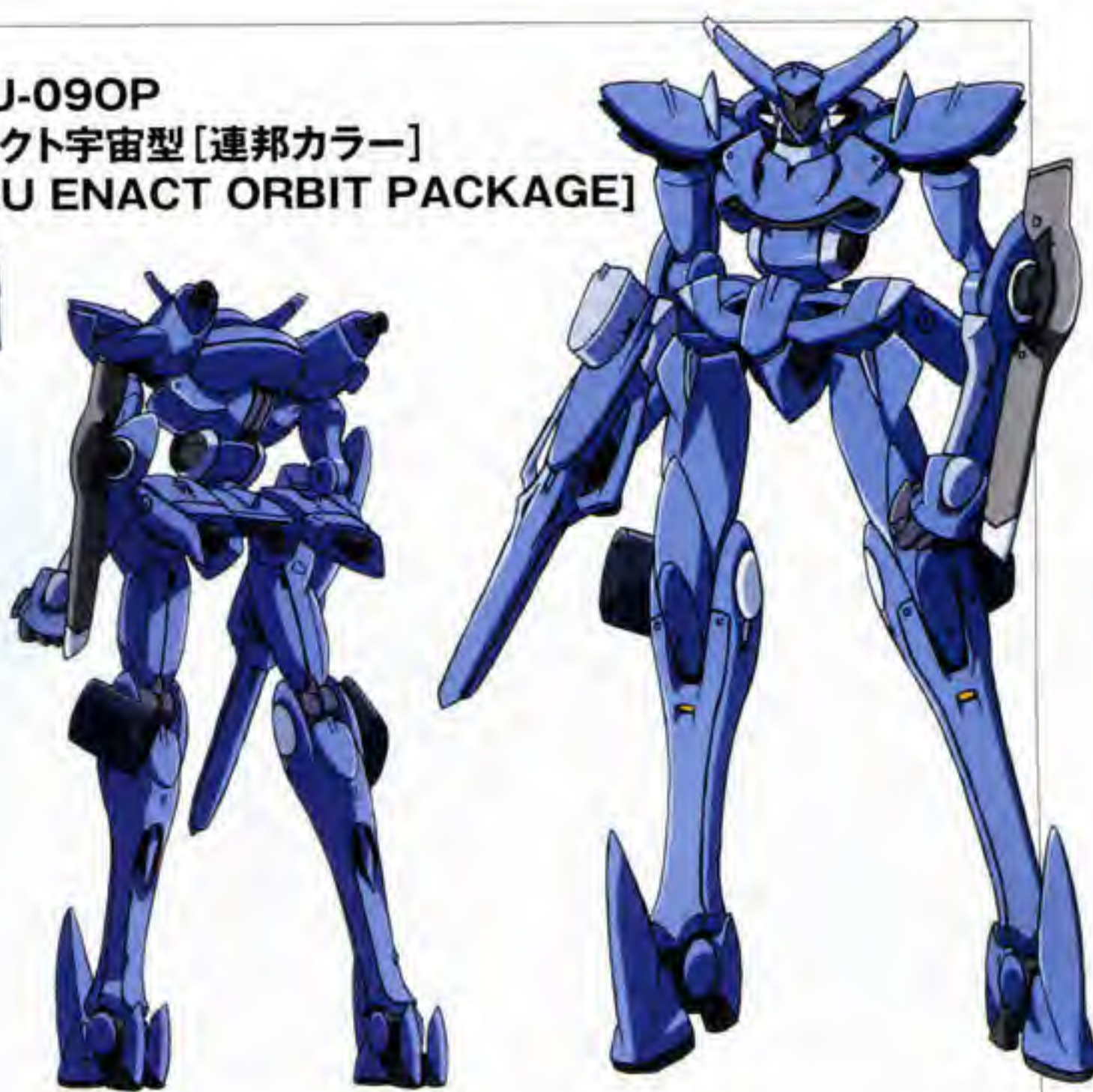
飛行形態



MSJ-06II-E ティエレン宇宙型[連邦カラー]  
[TIEREN SPACE TYPE]



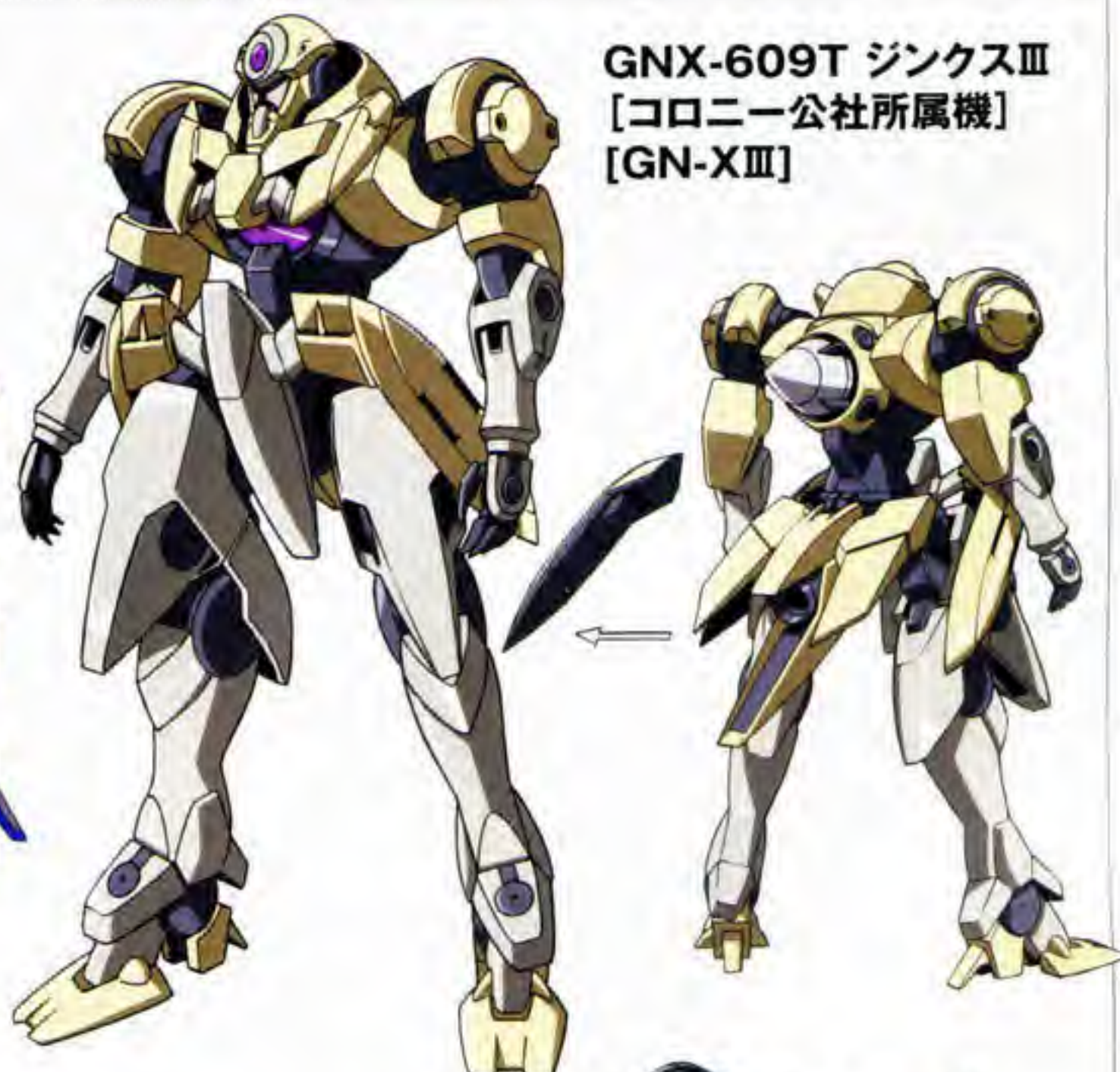
AEU-090P  
イナクト宇宙型[連邦カラー]  
[AEU ENACT ORBIT PACKAGE]



GNW-100A サキブレ  
[SAKIBURE]



GNX-609T ジンクスⅢ  
[コロニー公社所属機]  
[GN-XⅢ]



ELS (擬態MS)





GNY-001B ガンダムアストレア タイプB  
[GUNDAM ASTRAEA TYPE B]



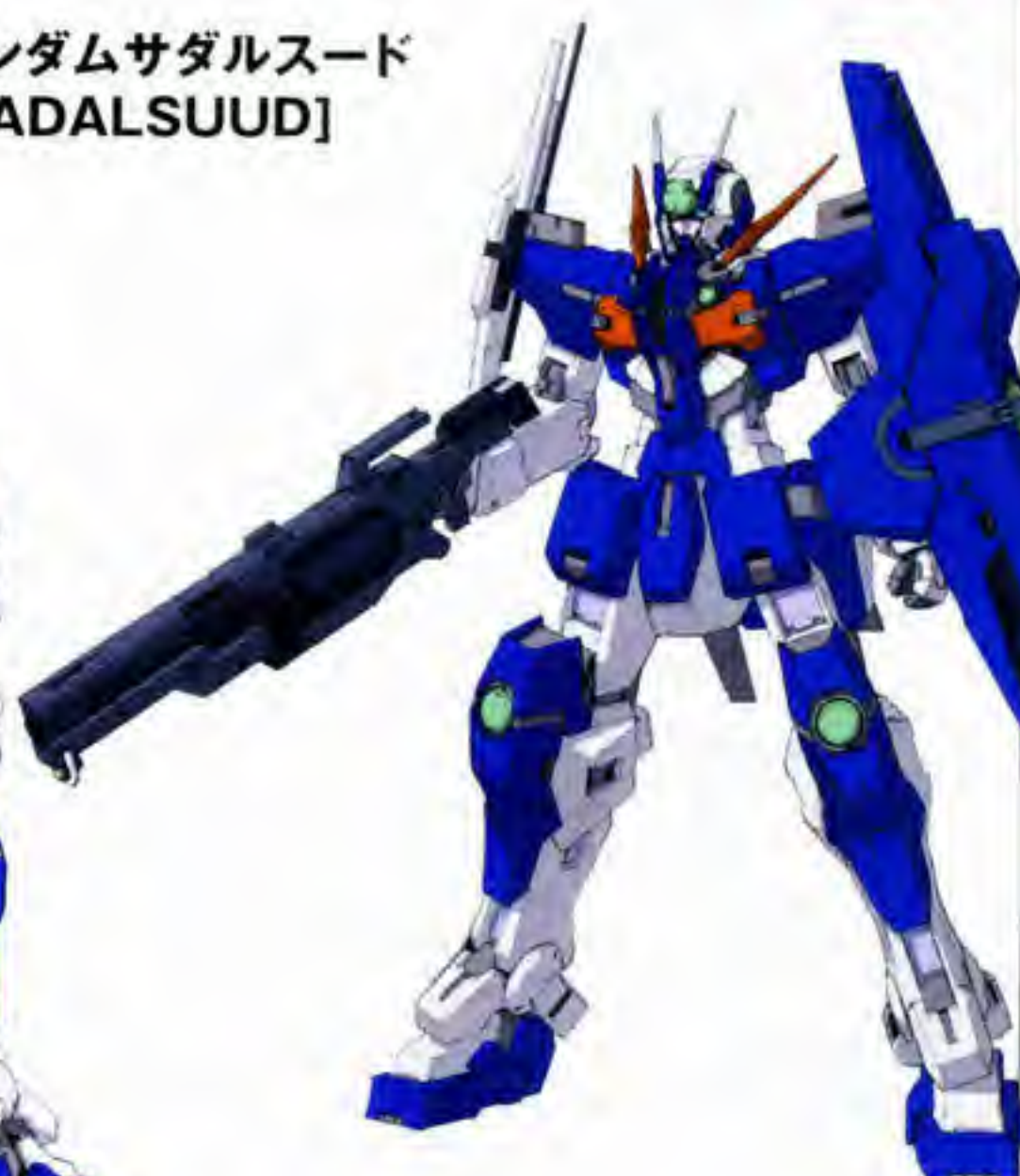
GNY-001 ガンダムアストレア  
[GUNDAM ASTRAEA]



GNY-004 ガンダムプルトーン  
[GUNDAM PLUTONE]



GNY-002 ガンダムサダルスード  
[GUNDAM SADALSUUD]



コアファイター

GNY-005/PH ガンダムヴァーチェフィジカル  
[GUNDAM VIRTUE PHYSICAL]



GNY-003 ガンダムアブルホール  
[GUNDAM ABULHOO]





GNR-000 GNセファール  
[GUNDAM SEFER]



GN-XXX ガンダムラジエル  
[GUNDAM RASIEL]



GNR-XXX+GNR-000  
ガンダムラジエル+  
GNR-000GNセファール 第五形態  
[SEFER RASIEL FORM5]



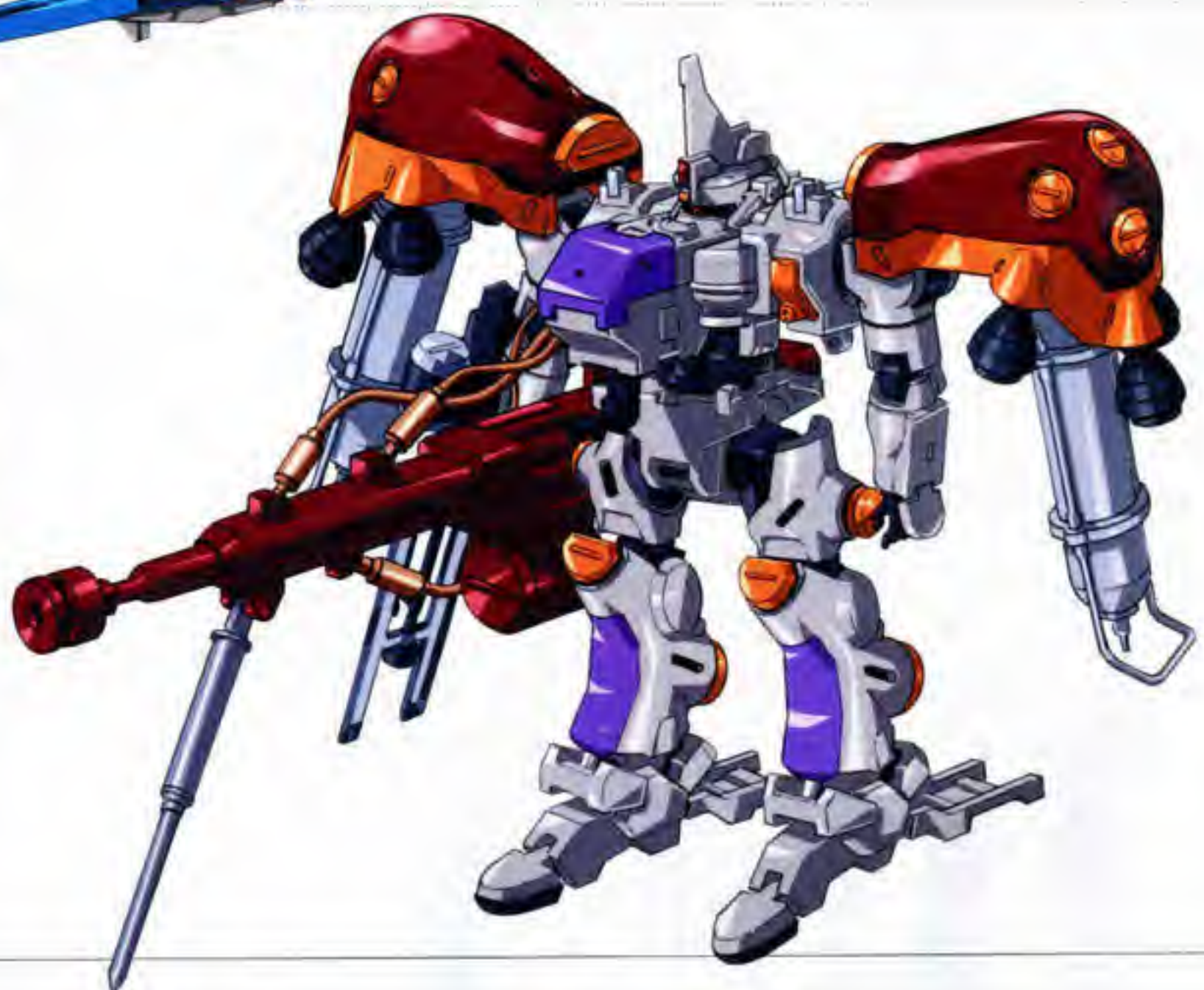
GNR-XXX+GNR-000  
ガンダムラジエル+  
GNR-000GNセファール  
第一形態  
[SEFER RASIEL FORM1]



GNR-XXX+GNR-000  
ガンダムラジエル+  
GNR-000GNセファール 第三形態  
[SEFER RASIEL FORM3]

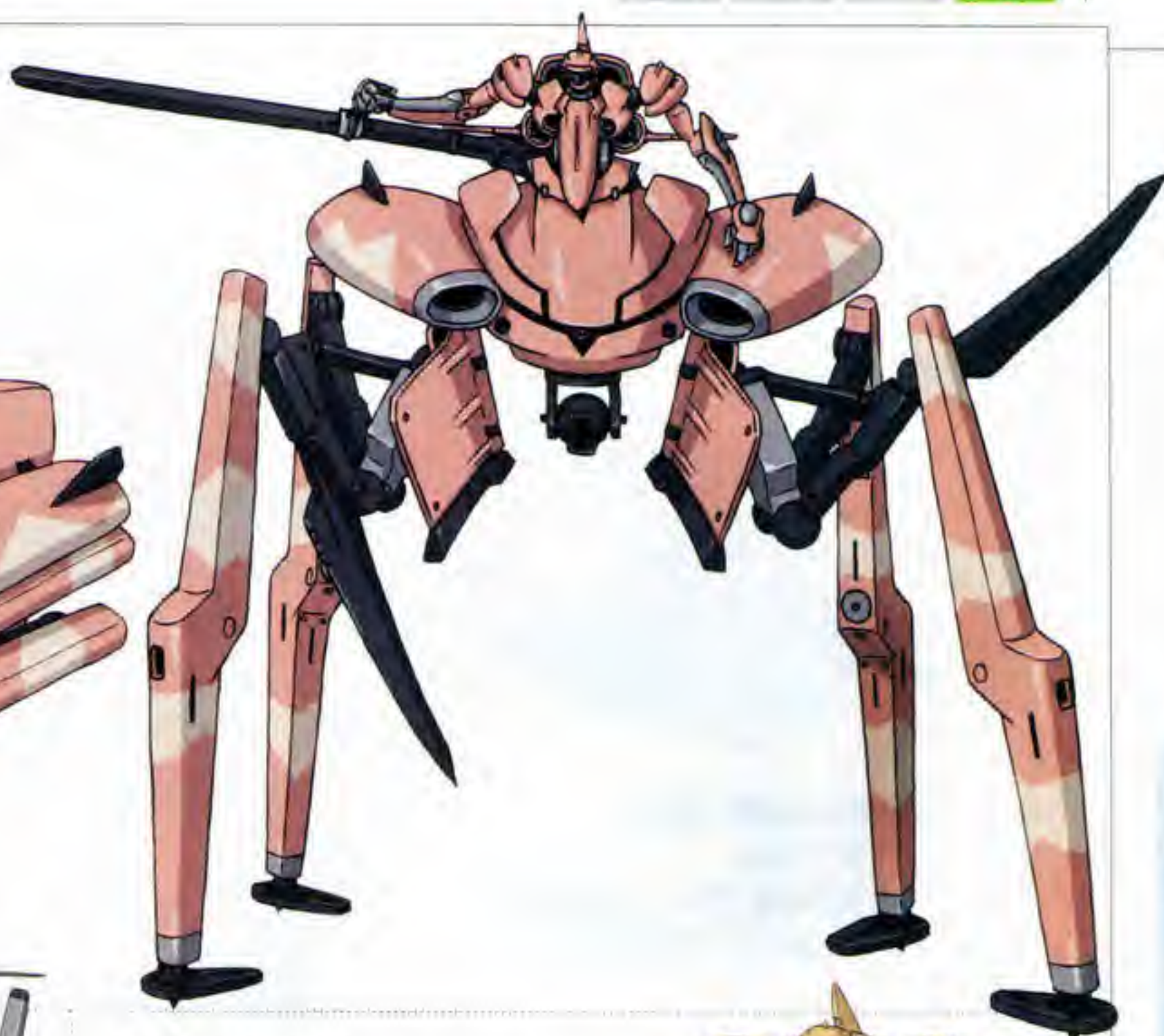


MSJ-06YⅢ-B ティエレンチーツー  
[TIEREN KYITO]





AEU-MA0707 アグリッサ タイプ7  
[AGRISSA TYPE7]



AEU-05/00  
AEUヘリオンメディウム  
[HELLION MEDIUM]



飛行形態



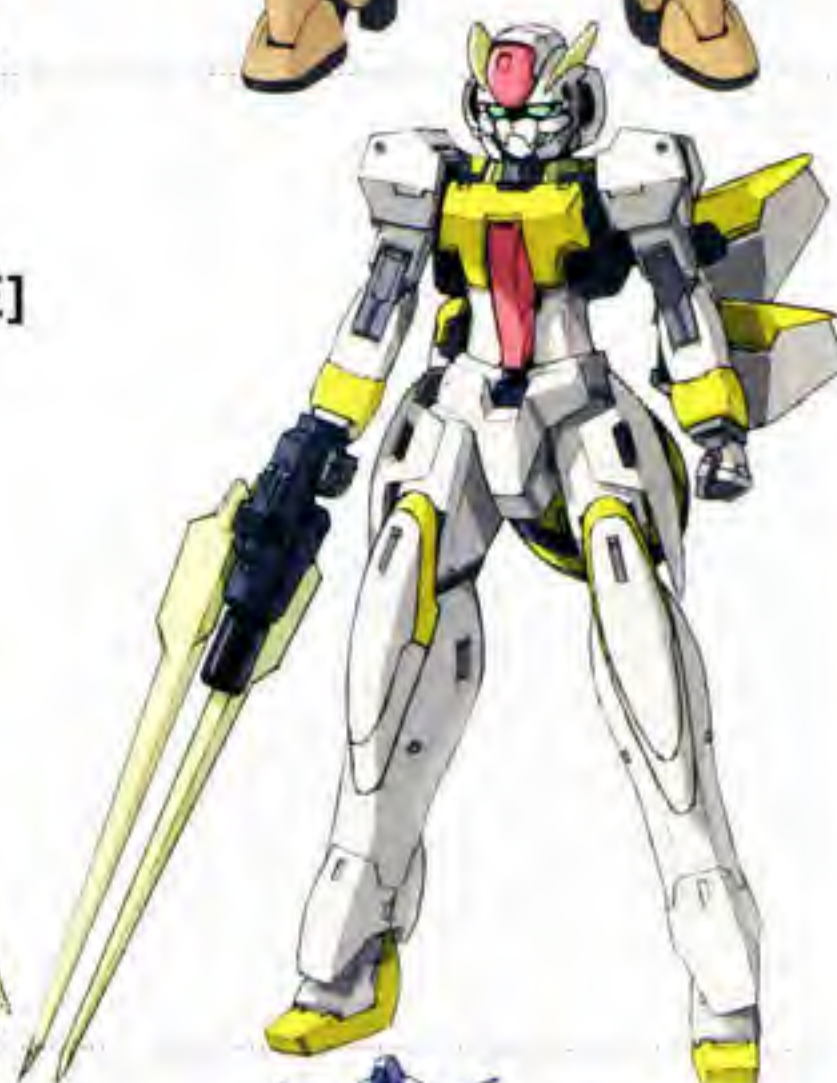
AEU-05/92  
AEUヘリオンイニティウム  
[HELLION INITIUM]



GBY-077 GNキャノン  
[GN CANNON]



GNY-0042-874  
ガンダムアルテミー  
[GUNDAM ARTEMIE]



GBY-001.5  
1.5ガンダム タイプダーク  
[1.5GUNDAM]



GBY-001 1ガンダム  
[1GUNDAM]





GNY-002F ガンダムサダルスードタイプF  
[GUNDAM SADALSUUD TYPE F]



GNY-001F ガンダムアストレアタイプF  
[GUNDAM ASTRAEA TYPE F]



GNY-003F ガンダムアブルホールタイプF  
[GUNDAM ABULHOO TYPE F]



飛行形態

GNY-001F2 ガンダム  
アストレアタイプF2  
(タイプF改)  
[GUNDAM ASTRAEA  
TYPE F2]



GNY-004  
ガンダムプルトーン  
[GUNDAM  
PLUTONE]



GNY-004B ブラックプルトーン  
[BLACK PLUTONE]



コアファイター

GN-XXXB ブラックラジエル  
[GUNDAM RASIEL]





GNX-607T/AC  
ジンクスIIソード  
[GN-XII SWORD]



GNX-607T/BW  
ジンクスIIキャノン  
[GN-XII CANNON]



GNX-607T ジンクスII  
[GN-XII]



AEU-09 AEUイナクトカスタム量産型  
[ENACT CUSTOM]



MAJ-S08 シャオショウ  
[Xiaoshou]



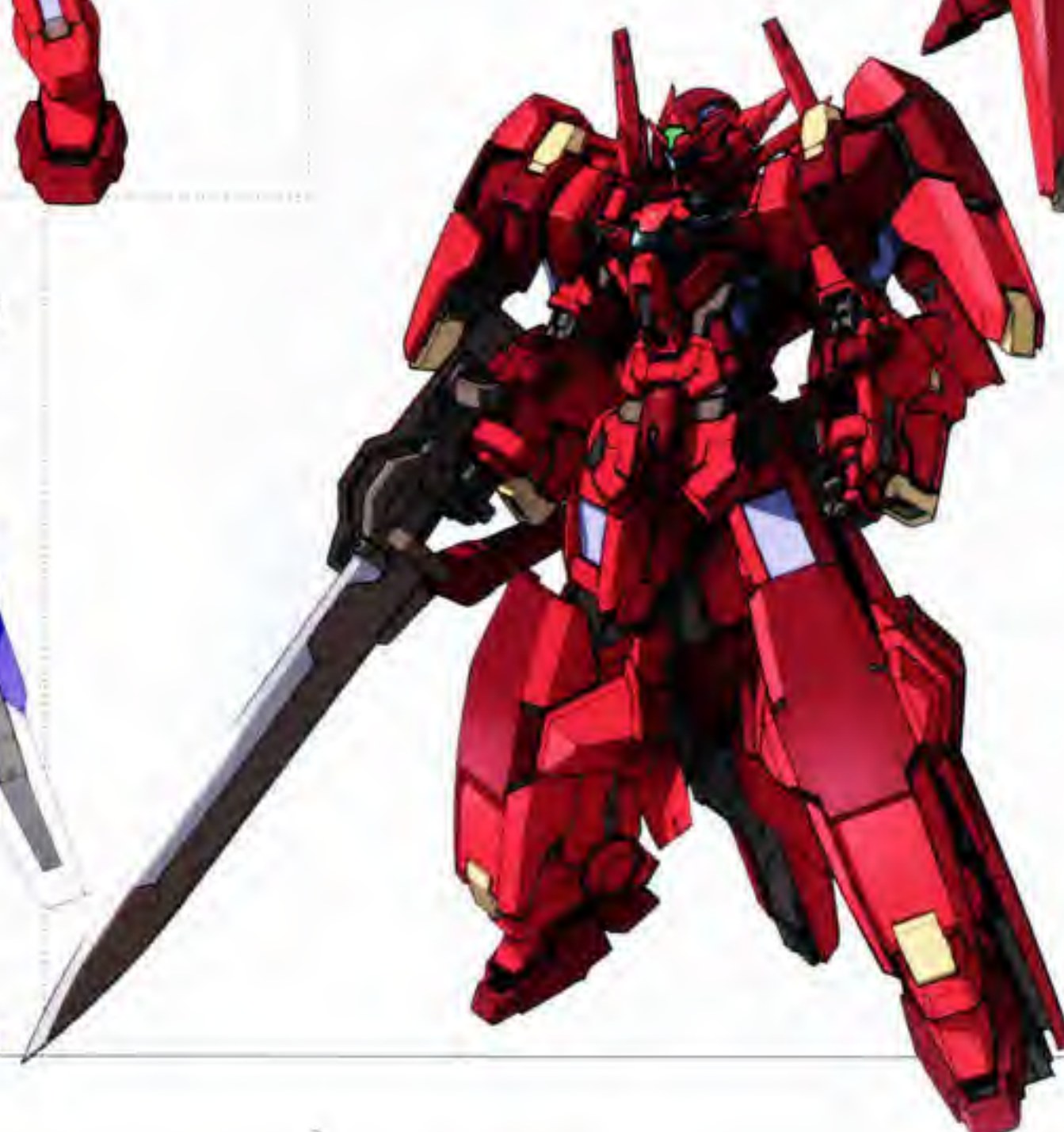
GNY-001F  
ガンダムアストレア タイプF フルウェポン  
[GUNDAM ASTRAEA  
TYPE F FULL WEAPON]



GNY-001F/hs-A01D  
ガンダムアヴァランチ  
アストレアタイプFダッシュ  
[GUNDAM AVALANCHE  
ASTRAEA TYPE F']



GBY-001.5 1.5ガンダム  
[1.5GUNDAM]

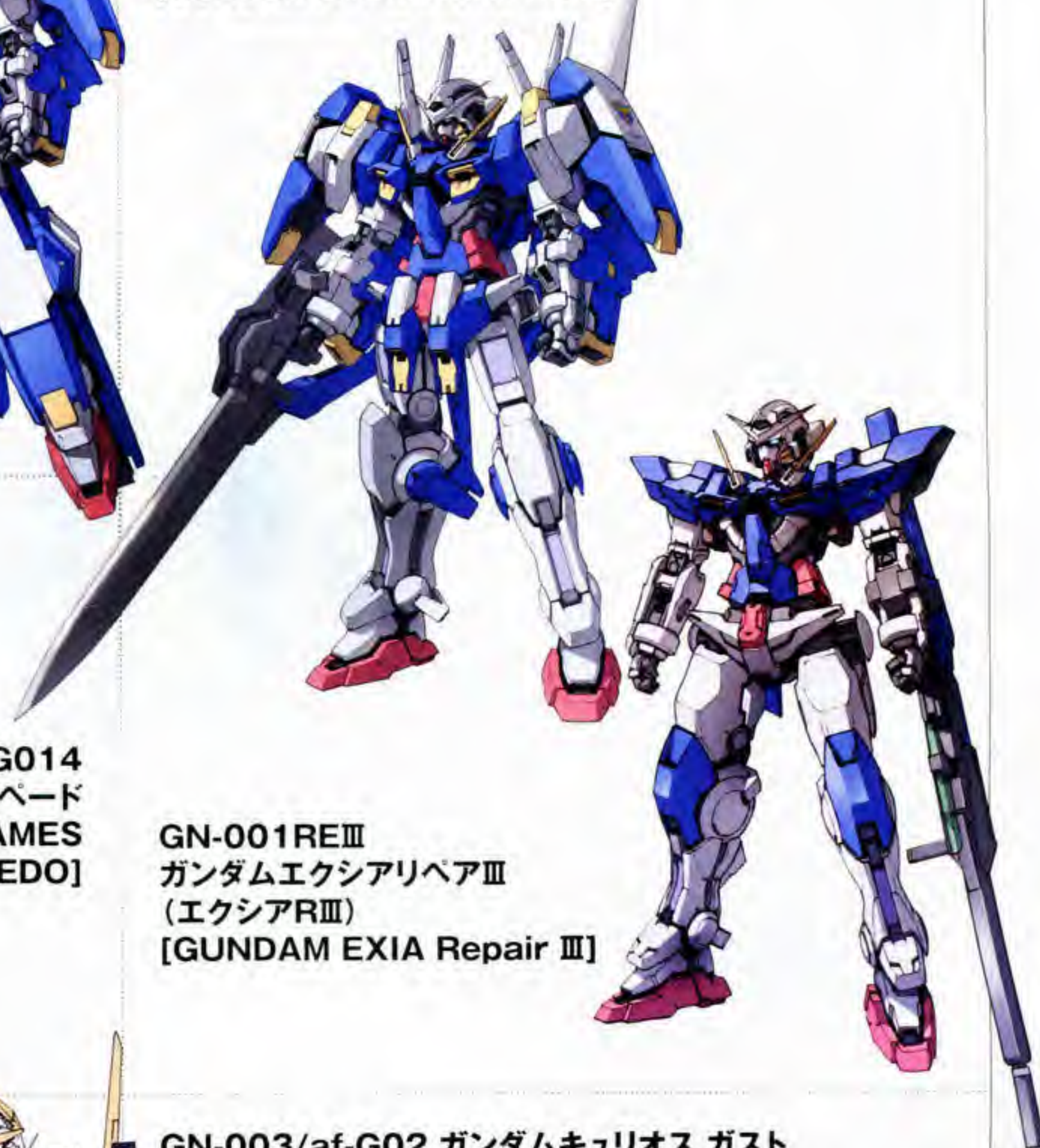




GN-001/hs-A01  
ガンダムアヴァランチエクシアダッシュ  
[GUNDAM AVALANCHE EXIA ' ]



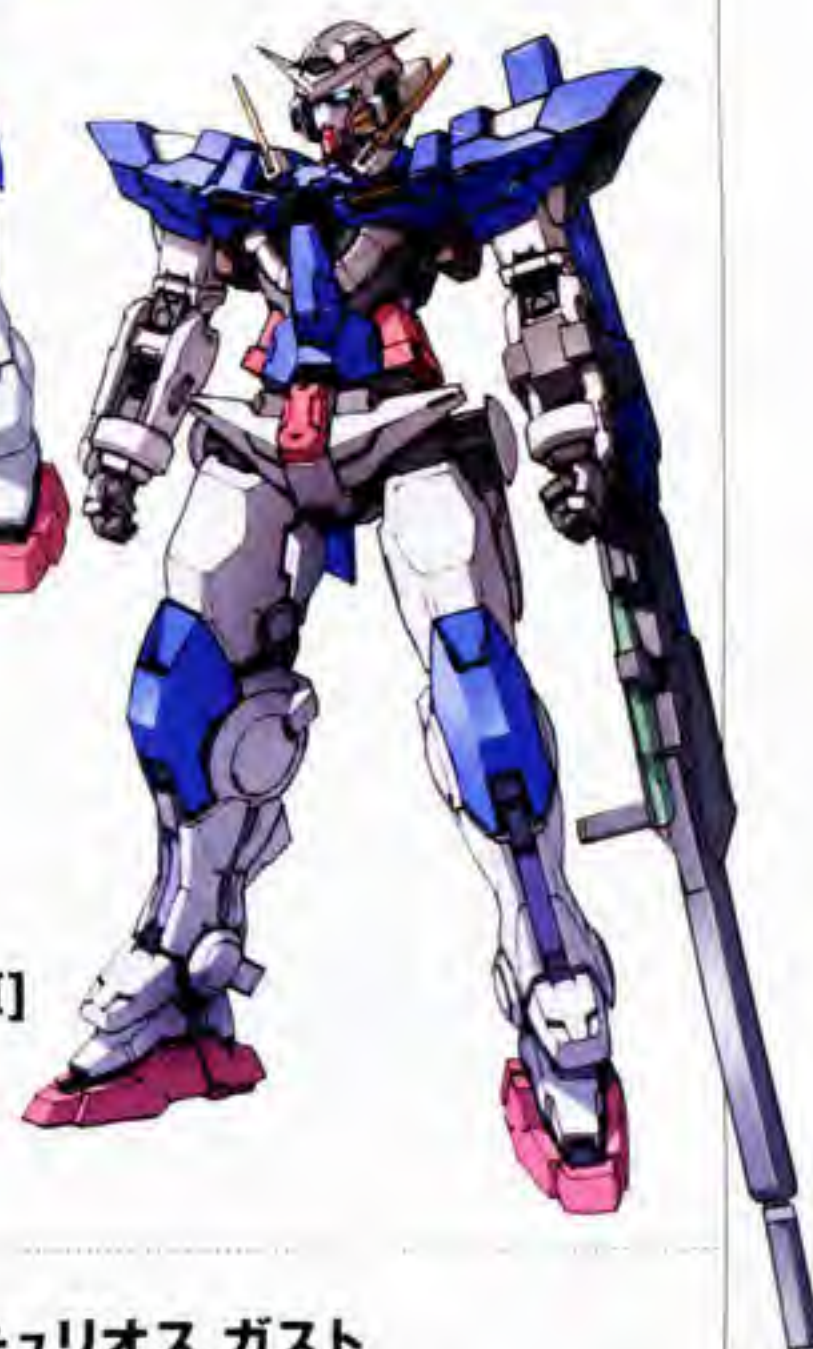
GN-001/hs-A01  
ガンダムアヴァランチエクシア  
[GUNDAM AVALANCHE EXIA]



GN-002/DG014  
ガンダムデュナメストルペード  
[GUNDAM ADYNAMES  
TORPEDO]



GN-001REⅢ  
ガンダムエクシアリペアⅢ  
(エクシアRⅢ)  
[GUNDAM EXIA Repair Ⅲ]



GN-004/te-A02  
ガンダムナドレ  
アクウオス  
[GUNDAM NADLEE  
AKWOS]



GN-003/af-G02 ガンダムキュリオス ガスト  
[GUNDAM KYRIOS GUST]



飛行形態



GN-000FA フルアーマー0ガンダム  
[FULL ARMOR 0 GUNDAM]





GN-0000+GNR-010/XN  
ダブルオーザンライザー  
[00 XN RAISER]



GNR-010/XN  
ザンライザー  
[XN RAISER]



GN-007/AL アリオスガンダムアスカロン  
[ARIOS GUNDAM ASCALON]



GN-0000/7S ダブルオーガンダム セブンソード  
[00 GUNDAM SEVEN SWORD]



GN-0000GW/7SGD2  
ダブルオーガンダムセブンソード/G  
インスペクション  
[00 GUNDAM  
SEVEN SWORD/G  
INSPECTION]

GN-006/SA ケルディムガンダム サーガ  
[CHERUDIM GUNDAM SAGA]



GN-008GNHW/3G  
セラヴィーガンダムGNHW/3G  
[SERAVEE GUNDAM  
GNHW/3G]



GN-00902 セム  
[SEM]





GNW-20000/J  
ヤークトアルケーガンダム  
[JAGD ARGHE GUNDAM]



飛行形態



GNW-001/hs-T01  
ガンダムスローネアイン  
トゥルブレンツ  
[GUNDAM THRONE  
EINS TURBULENZ]



GNW-20003  
アルケーガンダムドライ  
[ARGHE GUNDAM DREI]



CB-002/GD ラファエルガンダムドミニオンズ  
[RAPHAEL GUNDAM DOMINIONS]



CB-0000G/C/T  
リボーンズガンダムオリジン  
[REBORNS GUNDAM  
ORIGIN]



GNT-0000/FS ダブルオークアンタフルセイバー  
[00 QAN[T] FULL SABER]



タンクモード

キャノンモード





GNX-604T  
アドヴァンスドジンクス  
[ADVANCED GN-X]



GNX-604T  
アドヴァンスドジンクス  
(デボラ・ガリエナ機)  
[ADVANCED GN-X]



GNX-509T スローネヴァラヌス  
[THRONE VARANUS]



GNX-612T/AA  
スぺルビアジンクス  
[SUPERBIA GN-X]



GNX-805T/CF ジンクスIVコアファイター搭載型  
[GN-VIV COREFIGHTER LOADED TYPE]



コアファイター

GNZ-001 ガルムガンダム  
[GRM GUNDAM]



強襲揚陸ユニット





SVMS-01AP  
ユニオンフラッグオービットパッケージ コロニーガード仕様  
[UNION FLAG ORBIT PACKAGE COLONY GUARD TYPE]

SVMS-01SG  
ユニオンフラッグ陸戦重装甲型(シェルフラッグ)  
[UNION FLAG GROUND PACKAGE SHELL]



GNX-704T/FS  
アヘッド強行偵察型(アヘッド・ロングテール)  
[AHEAD FORCING SCOUT TYPE]



AEU-09/LS  
AEUイナクトランドストライカーパッケージ(イナクトサンドチャリオット)  
[AEU ENACT LANDSTRIKER PACKAGE]



MSJ-06II-ED  
ティエレン軌道エレベーター守備型  
(ティエレンジージュ)  
[TIEREN ZHIZHU]



GNX-Y802T ノーヘッド  
[NEO-HED]

MSJ-06II-AC  
ティエレン対空型  
(ティエレンツウウェイ)  
[TIEREN  
ANTIAIRCRAFT  
CANNON TYPE  
[TIEREN TSUWAY]]

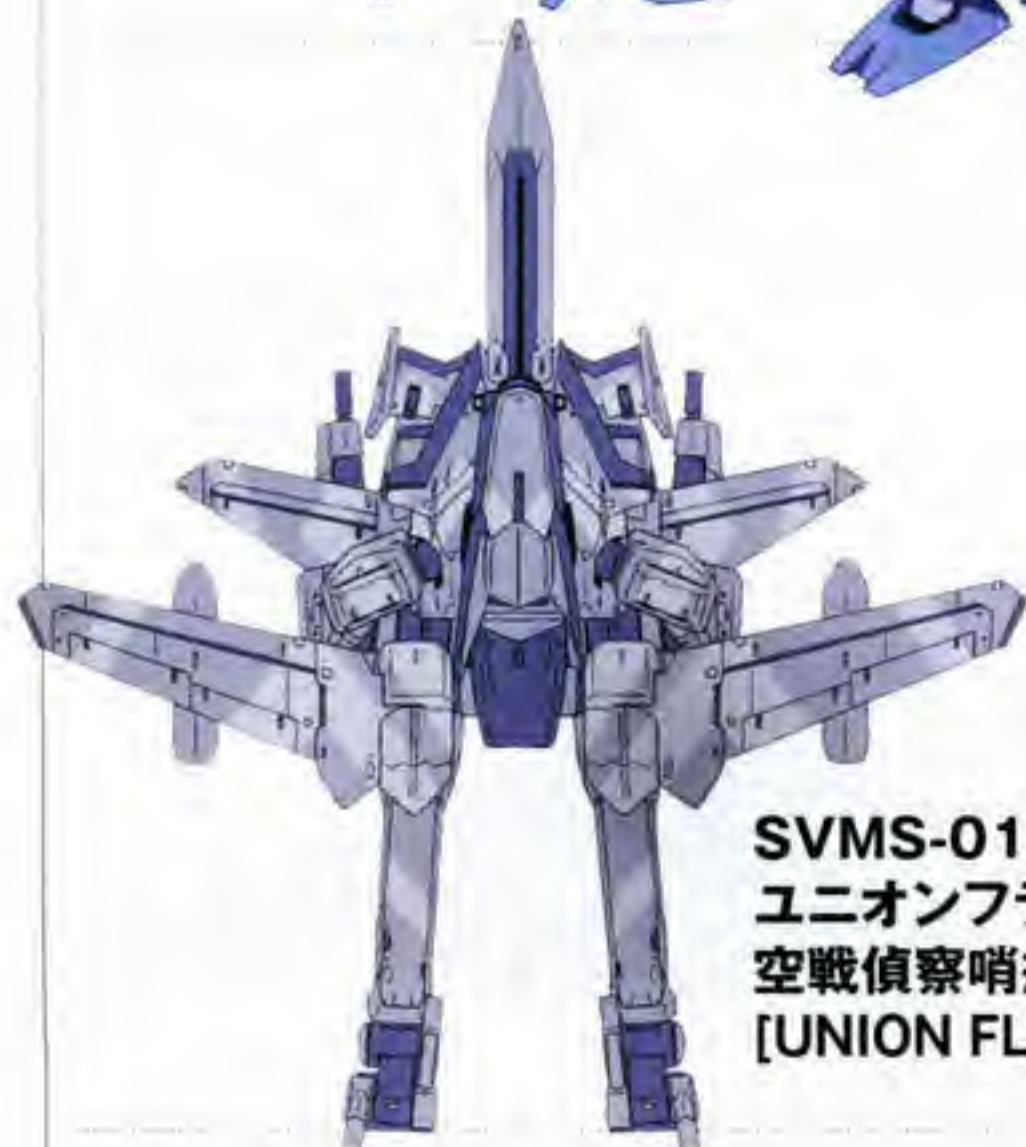




GNX-603T ジンクスESFタイプ  
[GN-X]

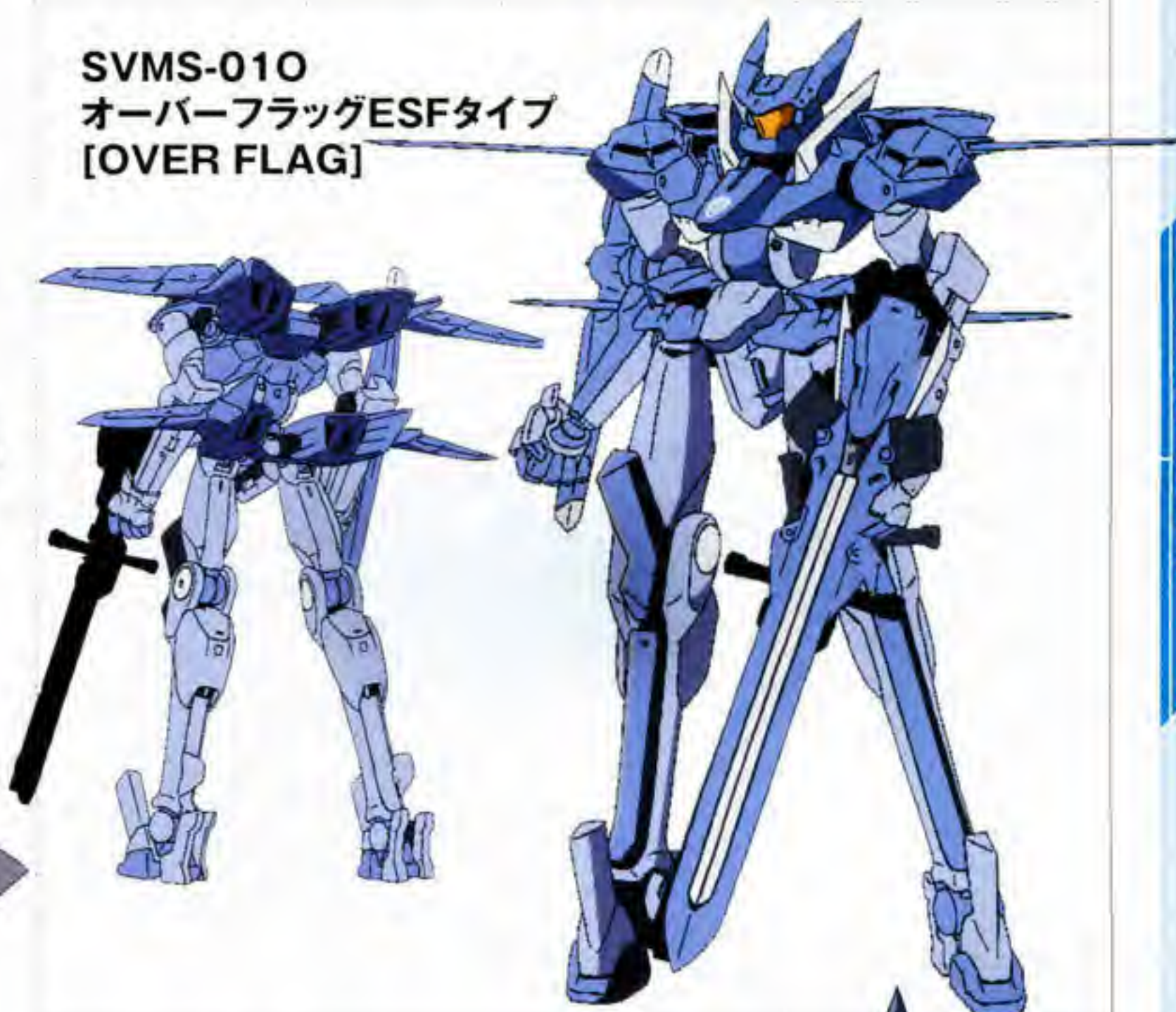


GNMA-0001V2  
レグナント2号機  
[REGNANT 2]



SVMS-01  
ユニオンフラッグ  
空戦偵察哨戒型  
[UNION FLAG RECON TYPE]

SVMS-010  
オーバーフラッグESFタイプ  
[OVER FLAG]



VMS-15  
ユニオンリアルド日本生産1号機  
[UNION REALDO]



VMS-02 ユニオンブラスト  
[UNION BLAST]



ELS ガデラーザ  
[ELS GADELAZA]



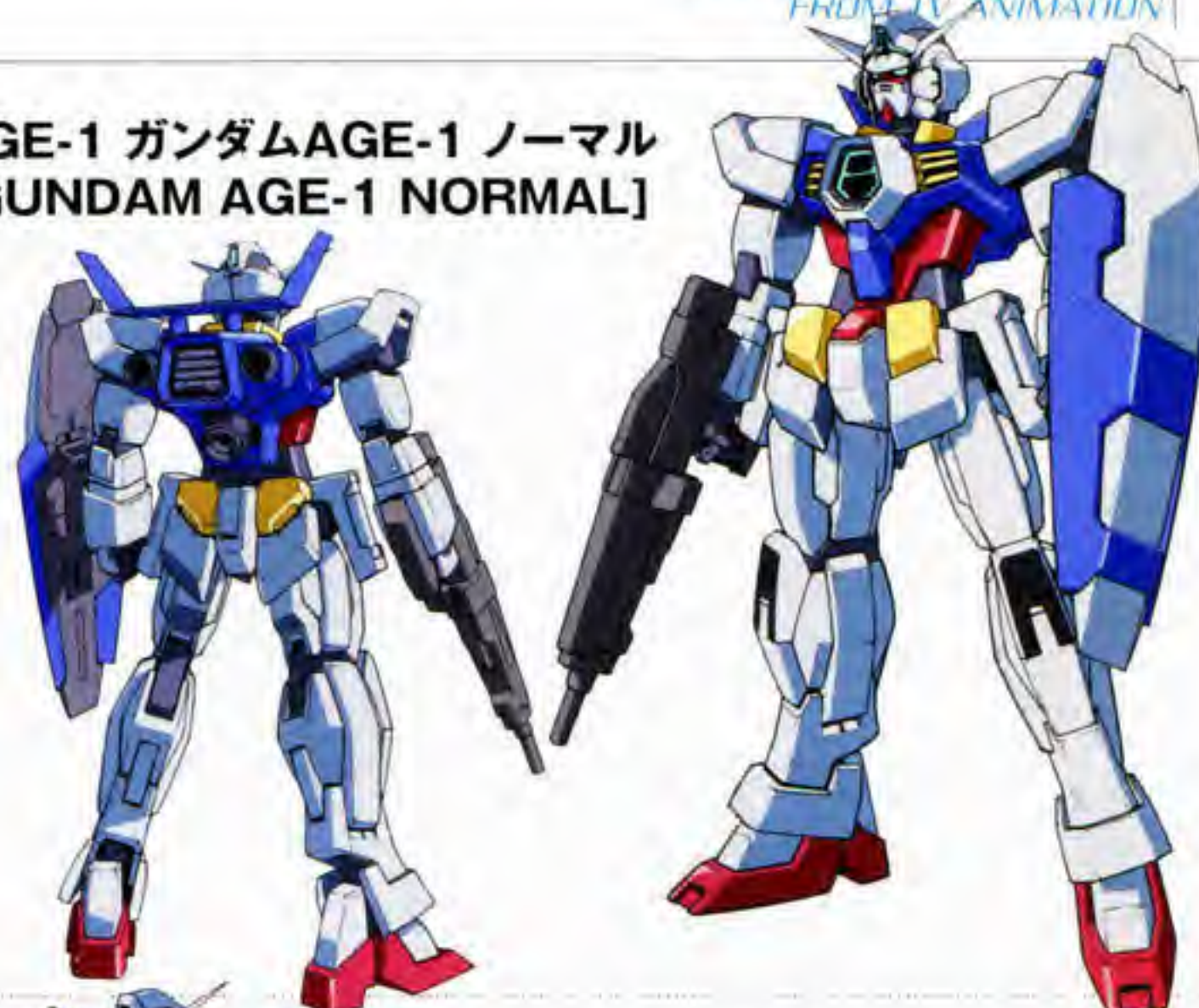


AGE-1F ガンダムAGE-1 フラット  
[GUNDAM AGE-1 FLAT]

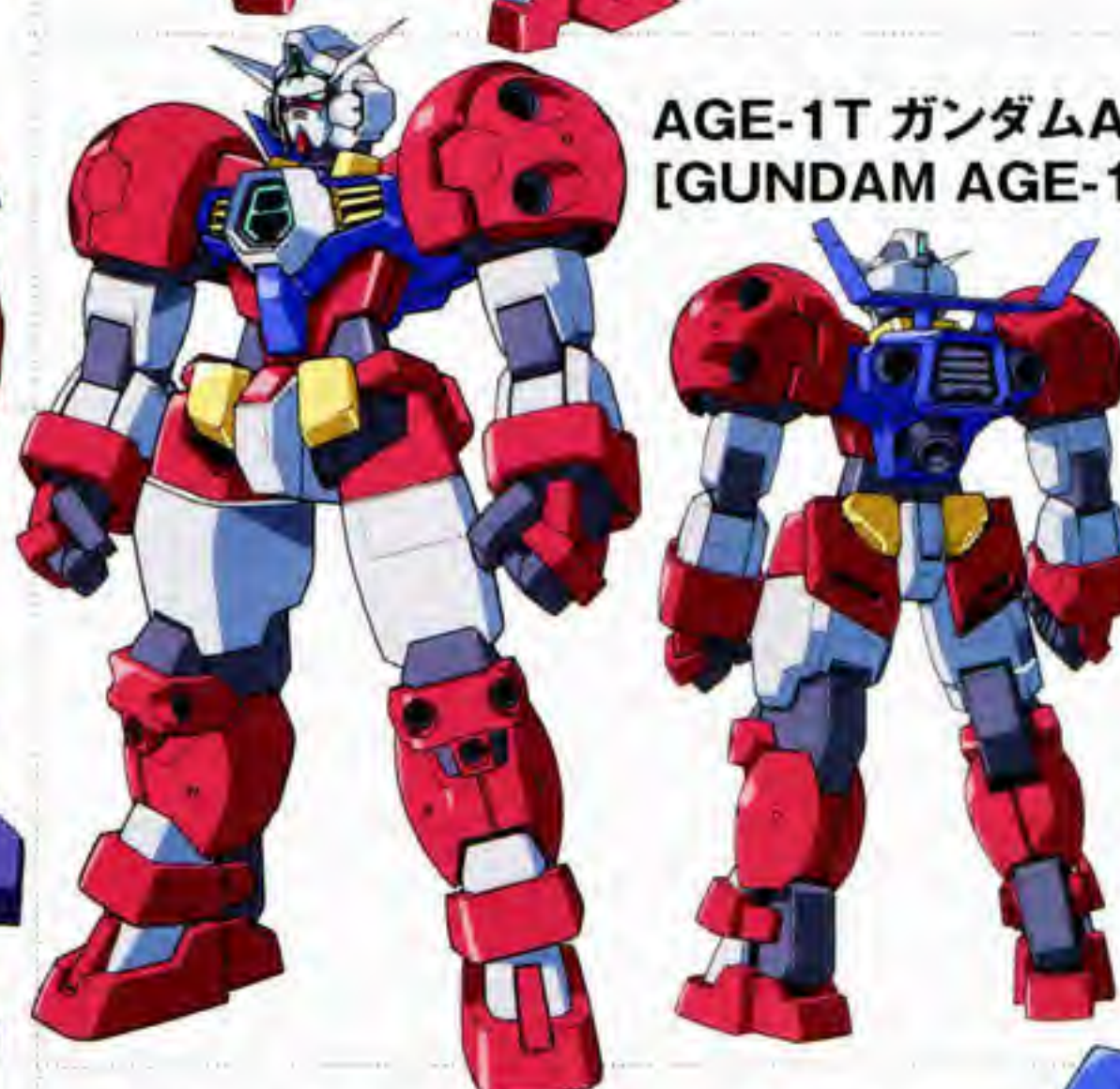


ゼフルド  
ランチャー装備

AGE-1 ガンダムAGE-1 ノーマル  
[GUNDAM AGE-1 NORMAL]



AGE-1T ガンダムAGE-1 タイタス  
[GUNDAM AGE-1 TITUS]



AGE-1G  
ガンダムAGE-1 グランサ  
[GUNDAM AGE-1  
GRANSA]



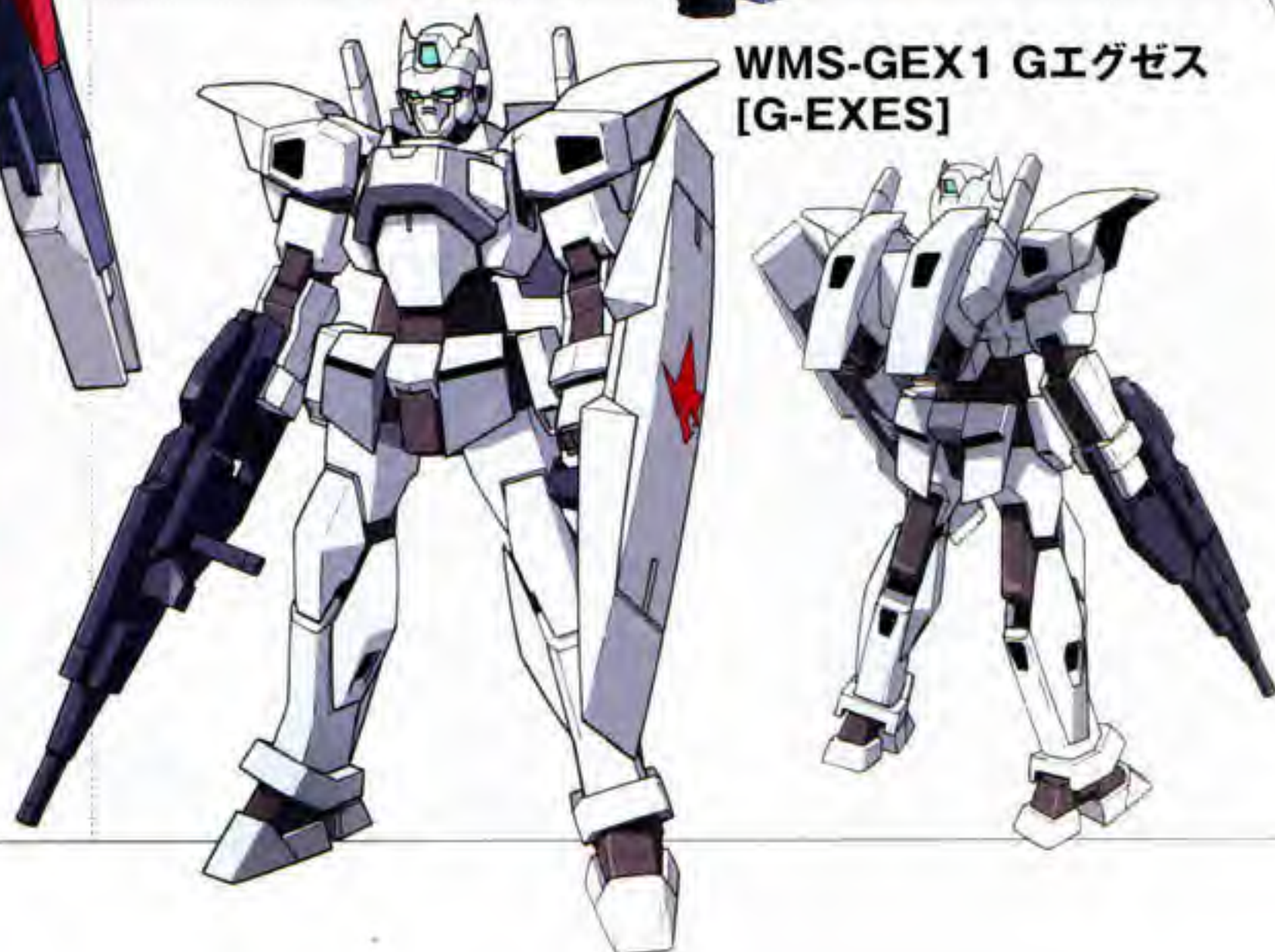
AGE-1S ガンダムAGE-1 スパロー  
[GUNDAM AGE-1  
SPALLOW]



AGE-1G  
ガンダムAGE-1  
フルグランサ  
[GUNDAM AGE-1  
FULL GRANSA]



WMS-GEX1 ギグゼス  
[G-EXES]

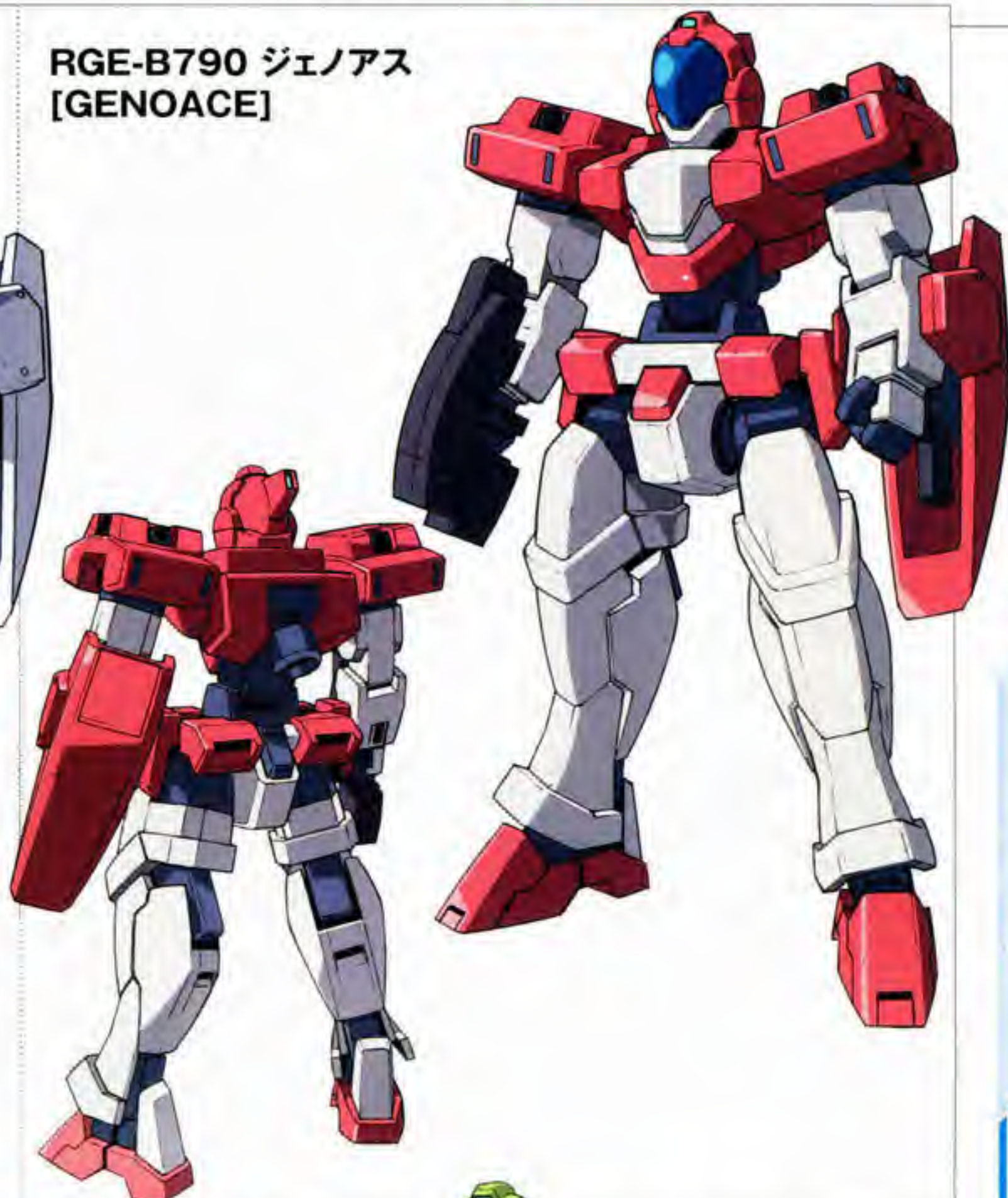




RGE-B790CW  
ジェノアスカスタム  
[GENOACE CUSTOM]



RGE-B790 ジェノアス  
[GENOACE]



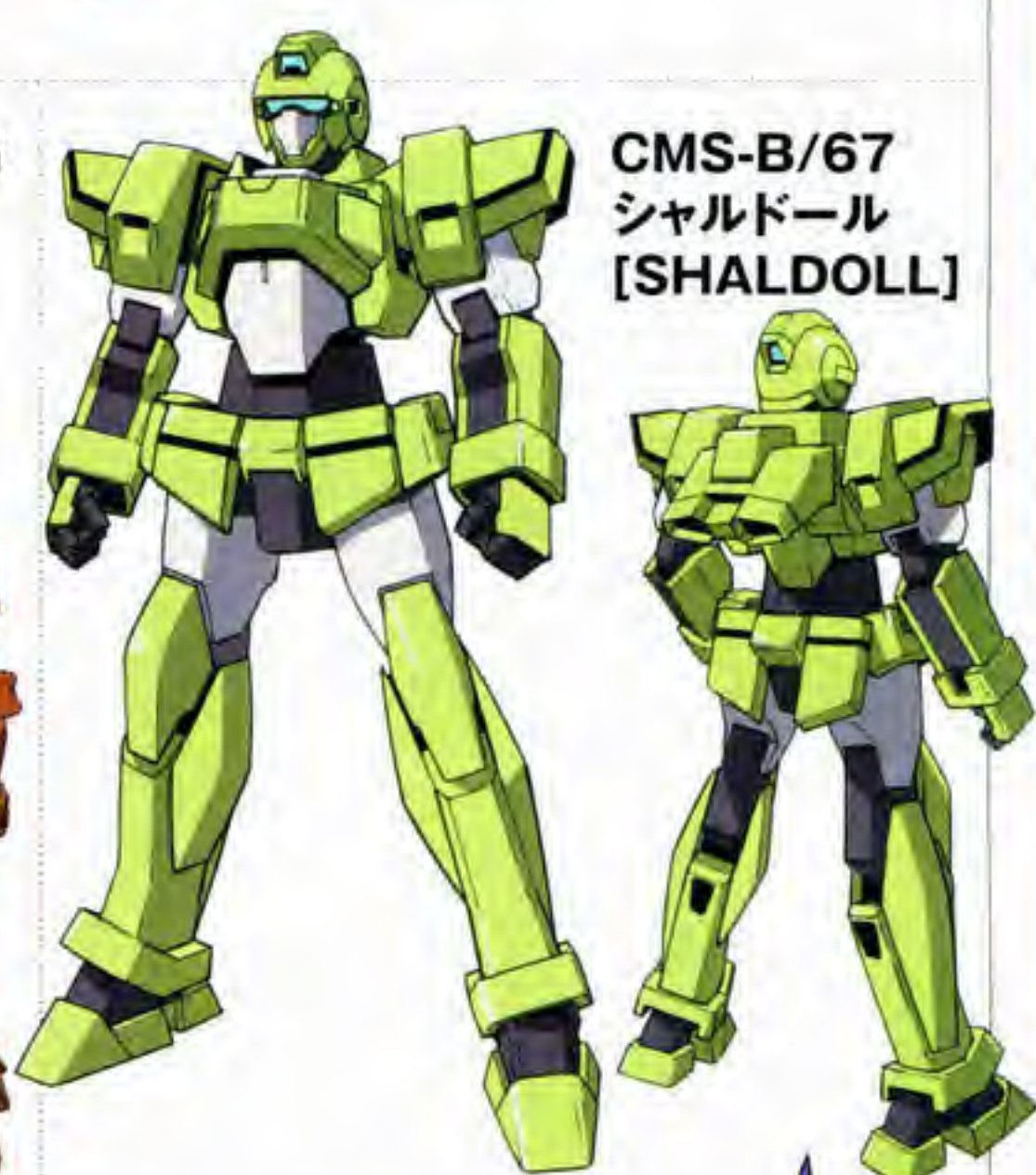
CMS-223Z  
ジラ  
[ZILA]



CMS-223G  
ガラ  
[GALA]



CMS-B/67  
シャルドール  
[SHALDOLL]



CMS-328  
デスペラード  
[DESPERADO]



CMS-574X  
ゼノ  
[XENO]

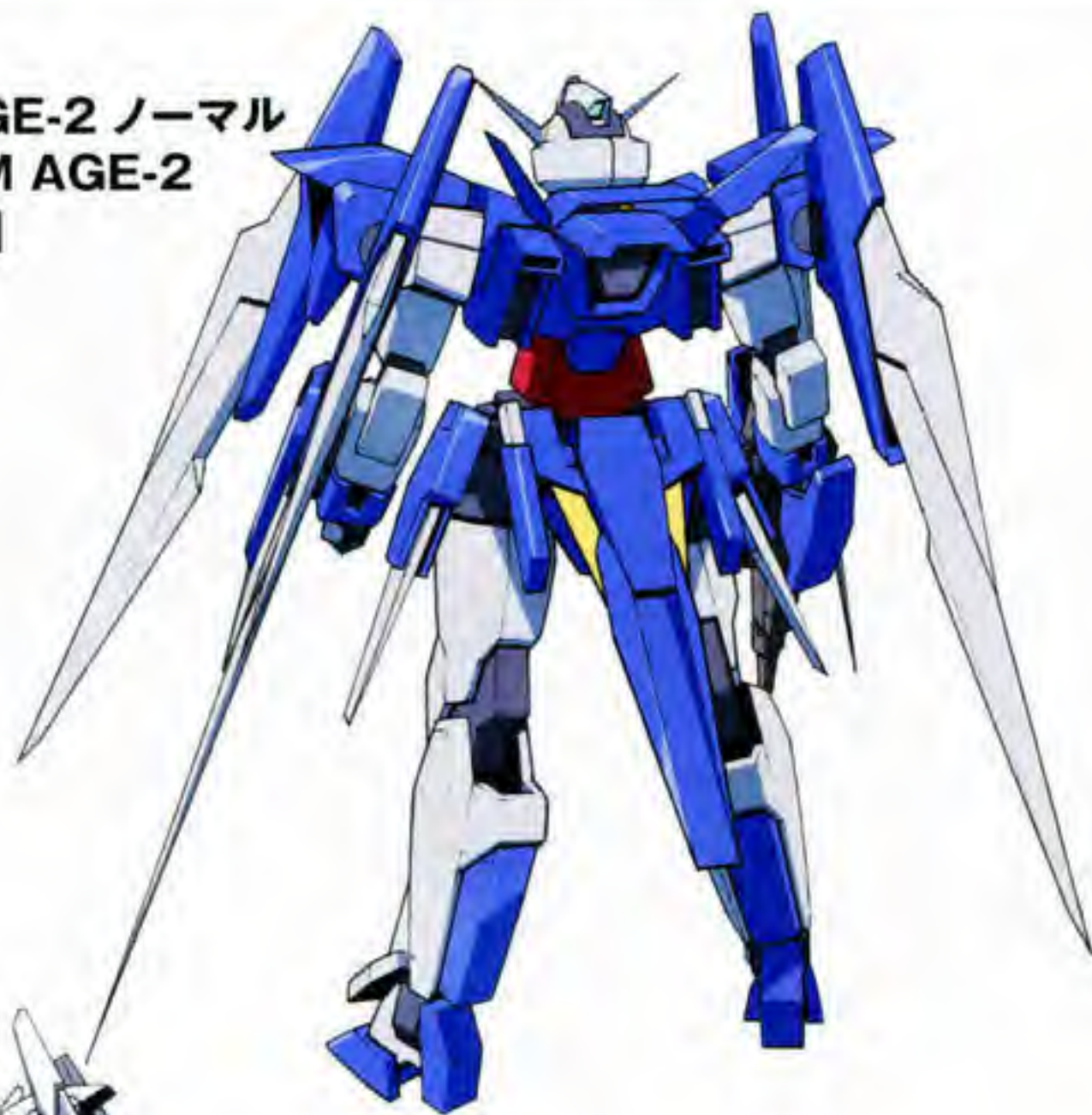


CMS-574E  
エルメダ  
[ELMEDA]





AGE-2  
ガンダムAGE-2 ノーマル  
[GUNDAM AGE-2  
NORMAL]



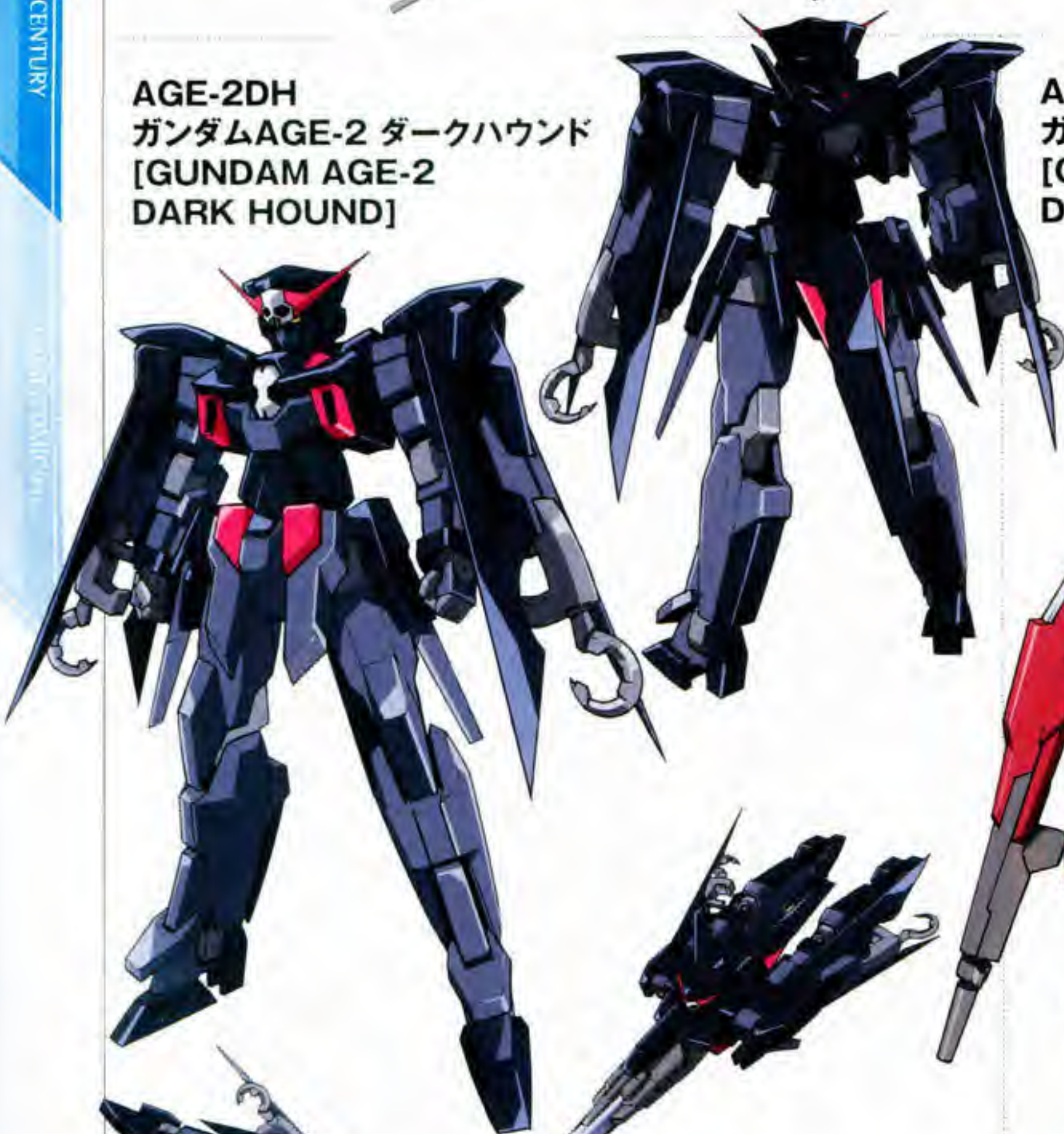
特務隊カラー



ストライダー形態



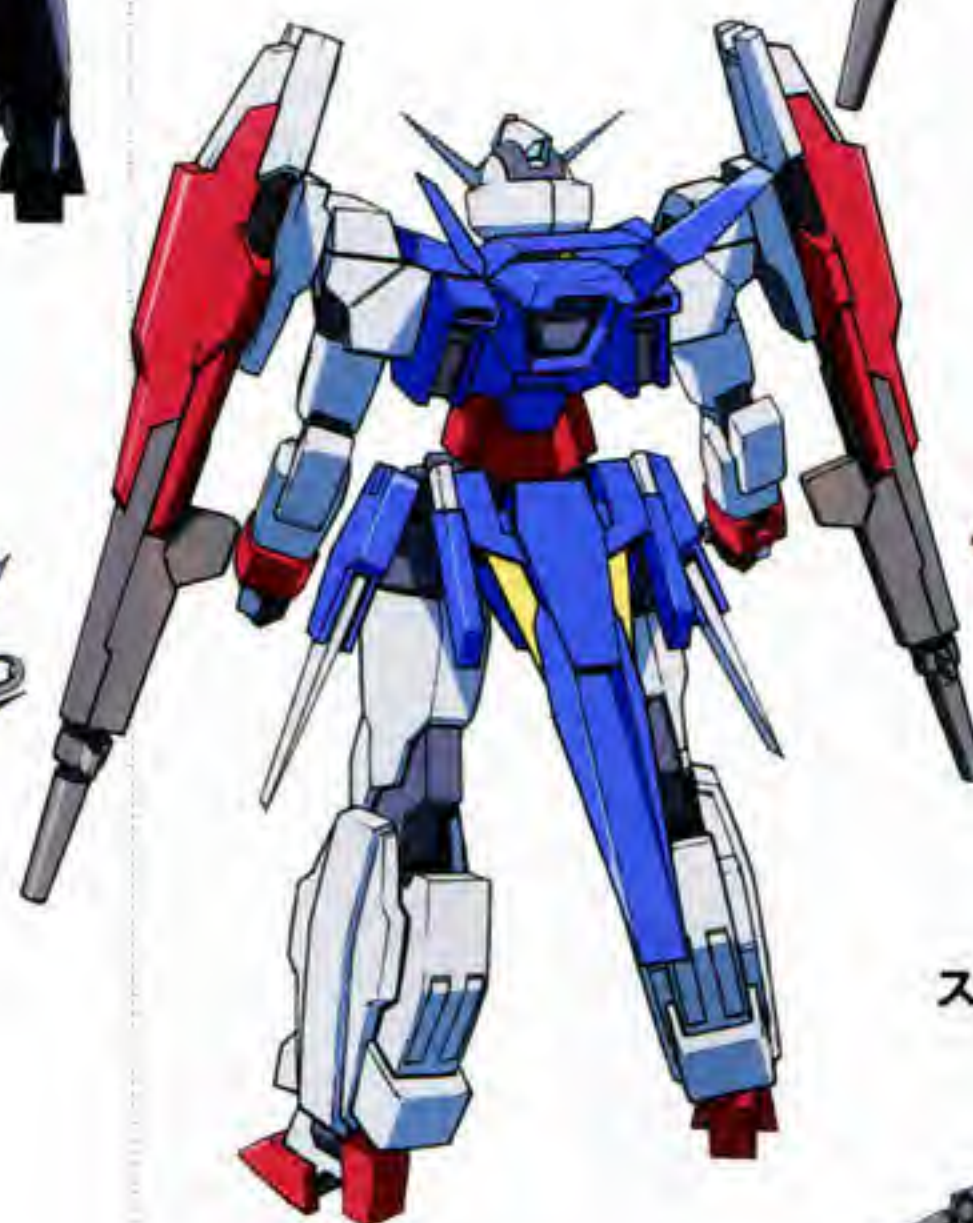
AGE-2DH  
ガンダムAGE-2 ダークハウンド  
[GUNDAM AGE-2  
DARK HOUND]



AGE-2DB  
ガンダムAGE-2 ダブルバレット  
[GUNDAM AGE-2  
DOUBLE BULLET]



ストライダー形態



ストライダー形態





RGE-G1100 アデル  
[ADELE]

WMS-GB5 Gバウンサー  
[G-BOUNCER]

RGE-G1100C アデルキャノン  
[ADELE CANNON]

RGE-C350 シャルドール改  
[SHALDOLL CUSTOM]

RGE-B890 ジェノアスⅡ  
[GENOACEⅡ]

ディーヴァカラー

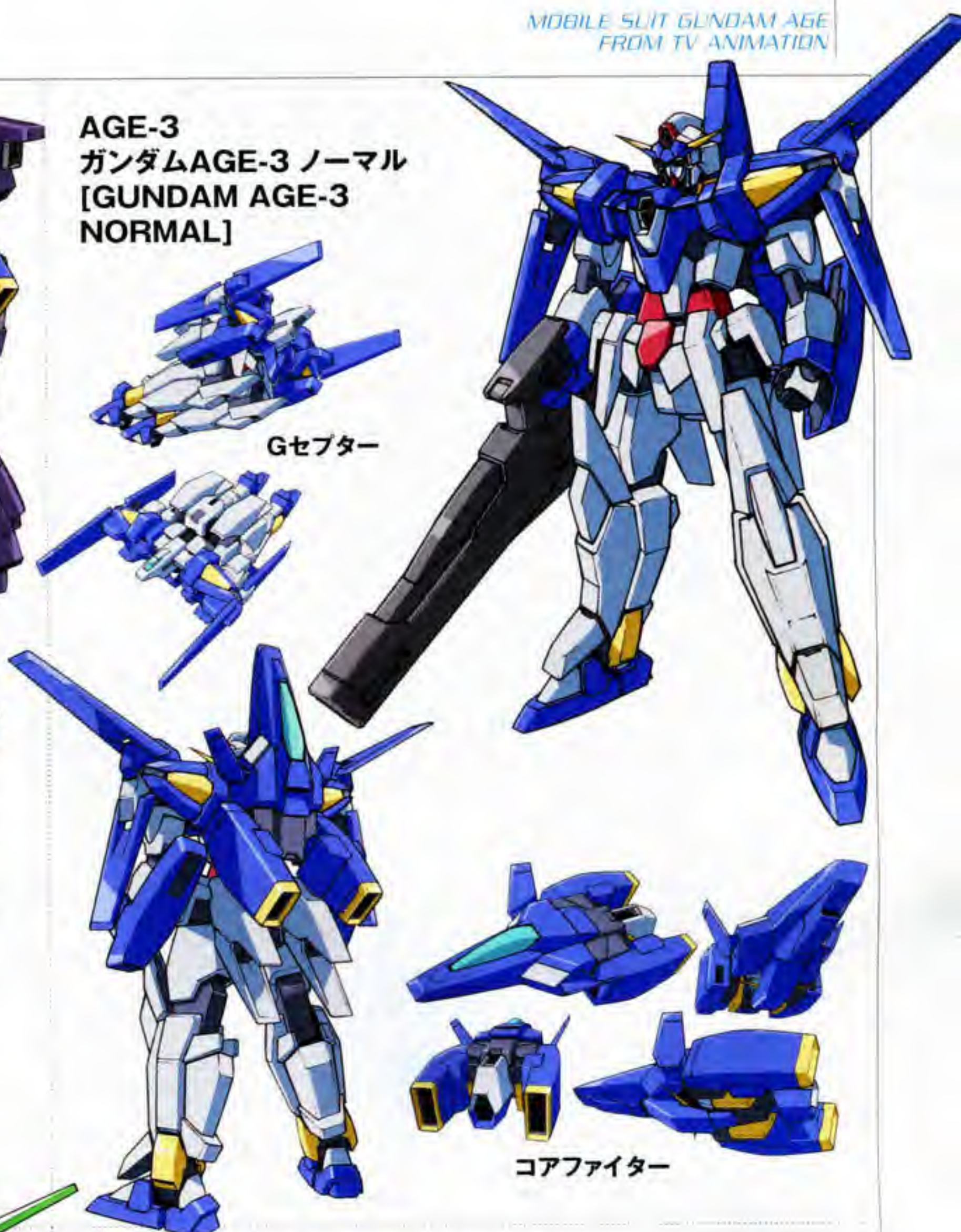
ディーヴァカラー



AGE-3F  
ガンダムAGE-3 フォートレス  
[GUNDAM AGE-3  
FORTRESS]



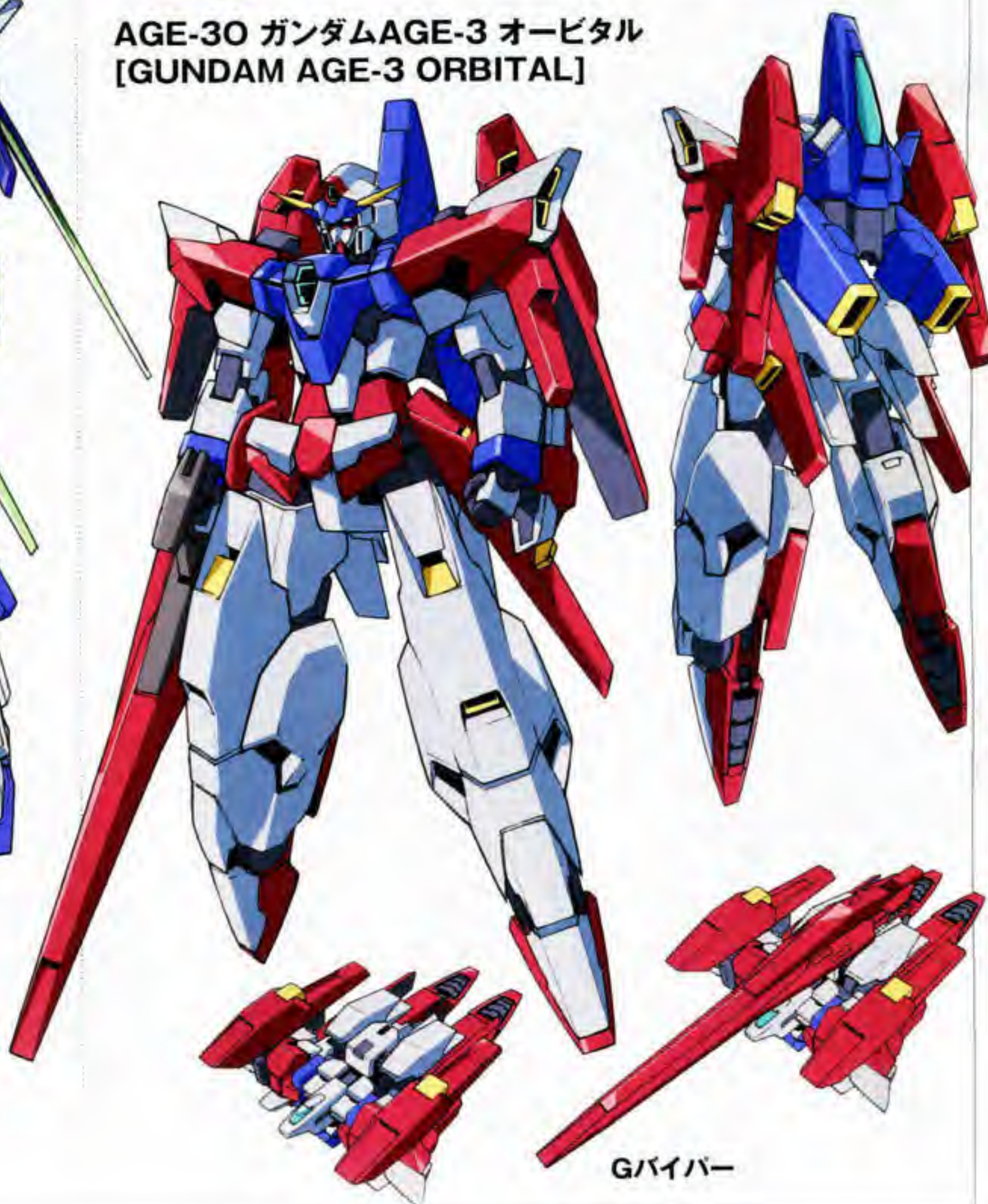
AGE-3  
ガンダムAGE-3 ノーマル  
[GUNDAM AGE-3  
NORMAL]



AGE-FX  
ガンダムAGE-FX  
[GUNDAM AGE-FX]

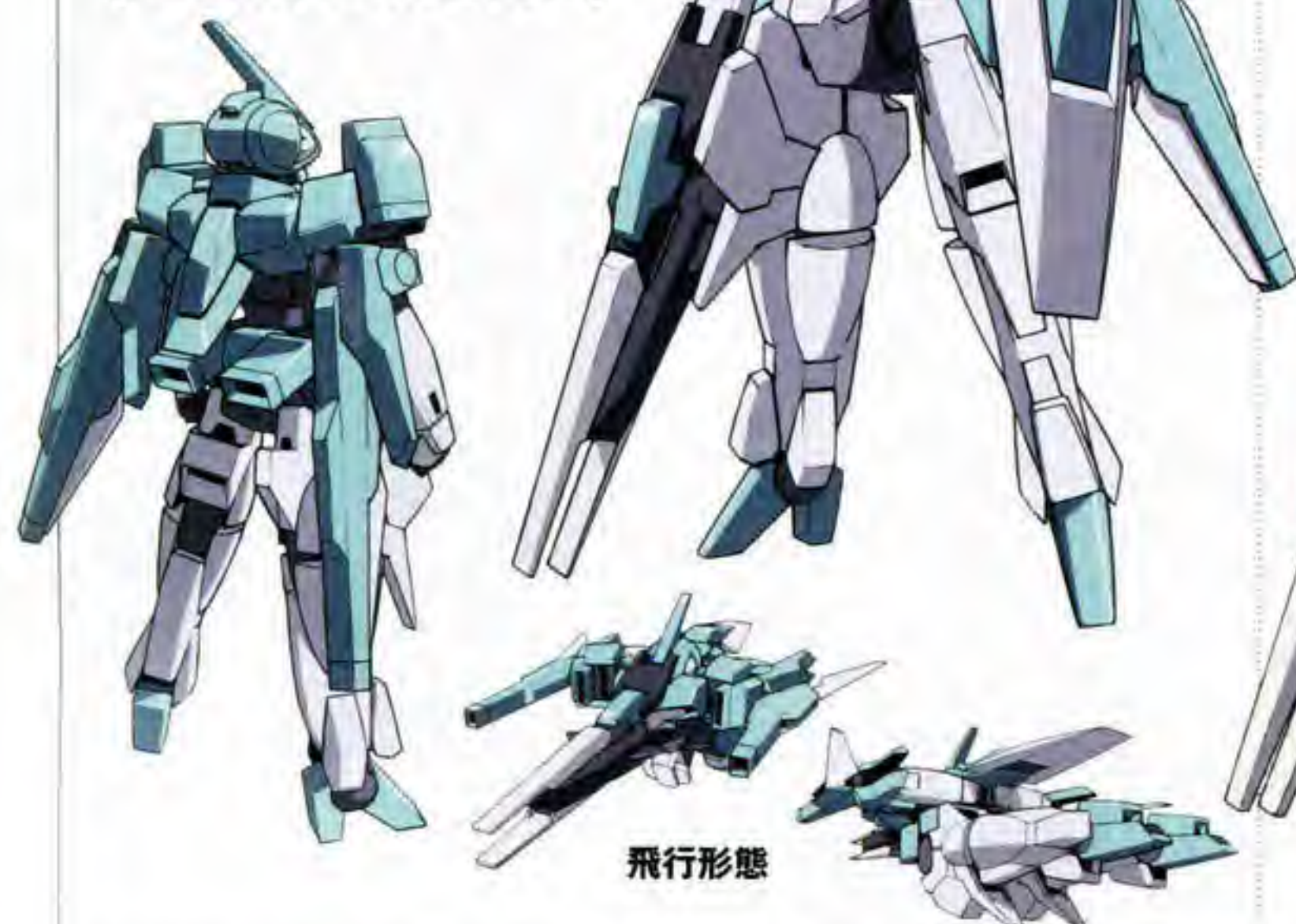


AGE-30 ガンダムAGE-3 オービタル  
[GUNDAM AGE-3 ORBITAL]





RGE-G2100C  
クランシェカスタム  
[CLANCHE CUSTOM]



RGE-G2100 クランシェ  
[CLANCHE]



RGE-G1500  
アデルマークII  
[ADELE Mk-II]



RGE-B890CO  
ジェノアス Oカスタム  
[GENOACE O-CUSTOM]



BMS-003  
シャルドール ローグ  
[SHALDOLL ROGUE]



BMS-004  
Gエグゼス ジャックエッジ  
[G-EXES JACKEDGE]





xvv-xc ゼダス  
[ZEDAS]



飛行形態

ovv-f ガフラン  
[GAFRAN]



指揮官用

飛行形態

xvv-xcm ゼダスM  
[ZEDAS M]



飛行形態

xvv-xcr ゼダスR  
[ZEDAS R]



飛行形態



MOBILE SUIT GUNDAM AGE  
FROM TV ANIMATION

アニメ

xvm-gz デファース  
[DEFURSE]



ovv-a バクト  
[BAQTO]



飛行形態

xvm-zgc ゼイドラ  
[ZEYDRA]



xvd-xd ファルシア  
[FARSIA]



xvm-dgo クロノス  
[KHRONOS]



ovm-e ドラド  
[DORADO]



xvm-mzc ゼイダルス  
[ZEYDALUS]



指揮官カラー





xvt-zgc ギラーガ モードX  
[GHIRARGA MODE-X]



xvt-zgc ギラーガ  
[GHIRARGA]



OVV-af  
ダナジン  
[DANAZINE]



xvt-rlc ギラーガ改  
[GHIRARGA  
CUSTOM]



xvm-zbc ザムドラッグ  
[XAMDRAG]



xvm-rg レガンナー  
[REGANNER]





ovm-ww ウロツゾ  
[WROZZO]



水中航行形態



ダレスト機・レイル機



ゼハート専用機

ジルスベイン  
[JILSBAIN]



水中航行形態



ovm-fc ゴメル  
[GOMEL]

xvm-fzc  
ガンダムレギルス  
[GUNDAM  
LEGILIS]







XMS-005 ティエルヴァ  
[THIELVA]



xvb-fnc フォーンファルシア  
[FAWN FARSIA]



シド  
[SID]



xvg-xxx ヴェイガンギア  
[VAGAN GEAR]



xvm-gtc グルドリン  
[GURDOLIN]



ヴェイガンギア・シド  
[VAGAN GEAR SID]





RGE-B790CF  
ジェノアスフォックスカスタム  
[GENOACE FOX CUSTOM]



AGE-3L ガンダムAGE-3 ラグナ  
[GUNDAM AGE-3 LAGUNA]



AGE-2A ガンダムAGE-2 アルティメス  
[GUNDAM AGE-2 ARTIMES]



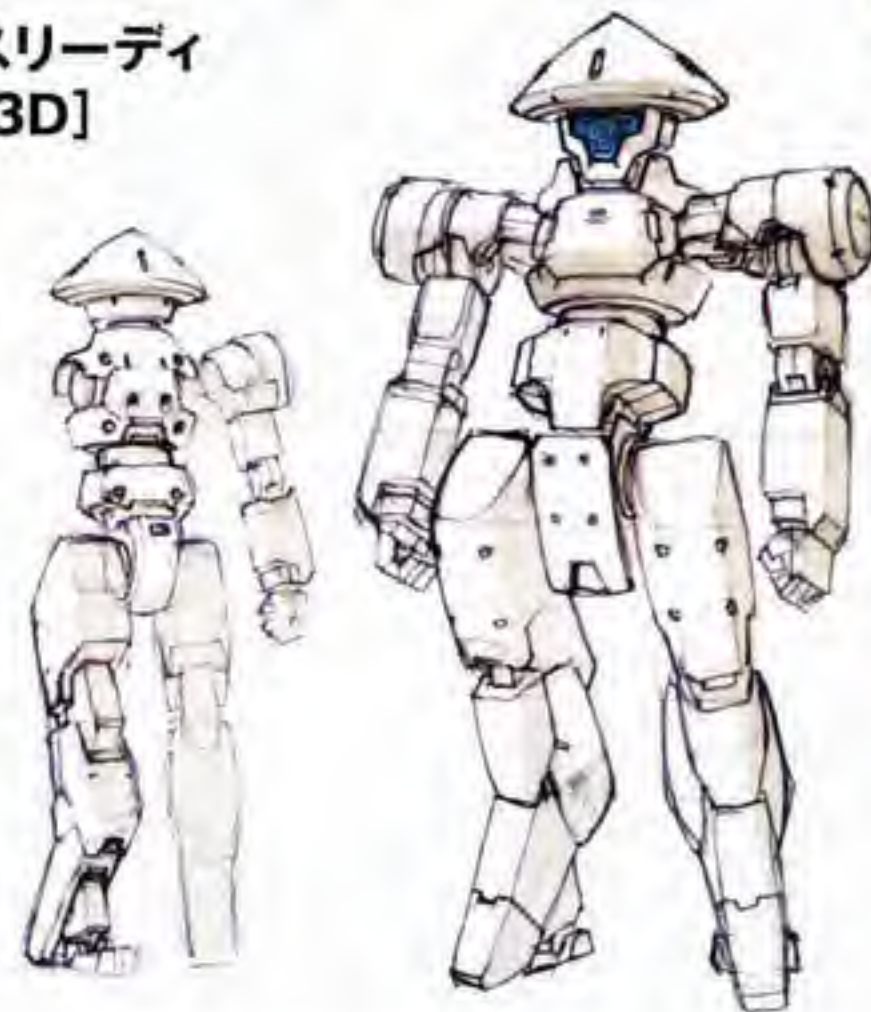
BMS-008  
ローグバット  
[ROUGE BAT]



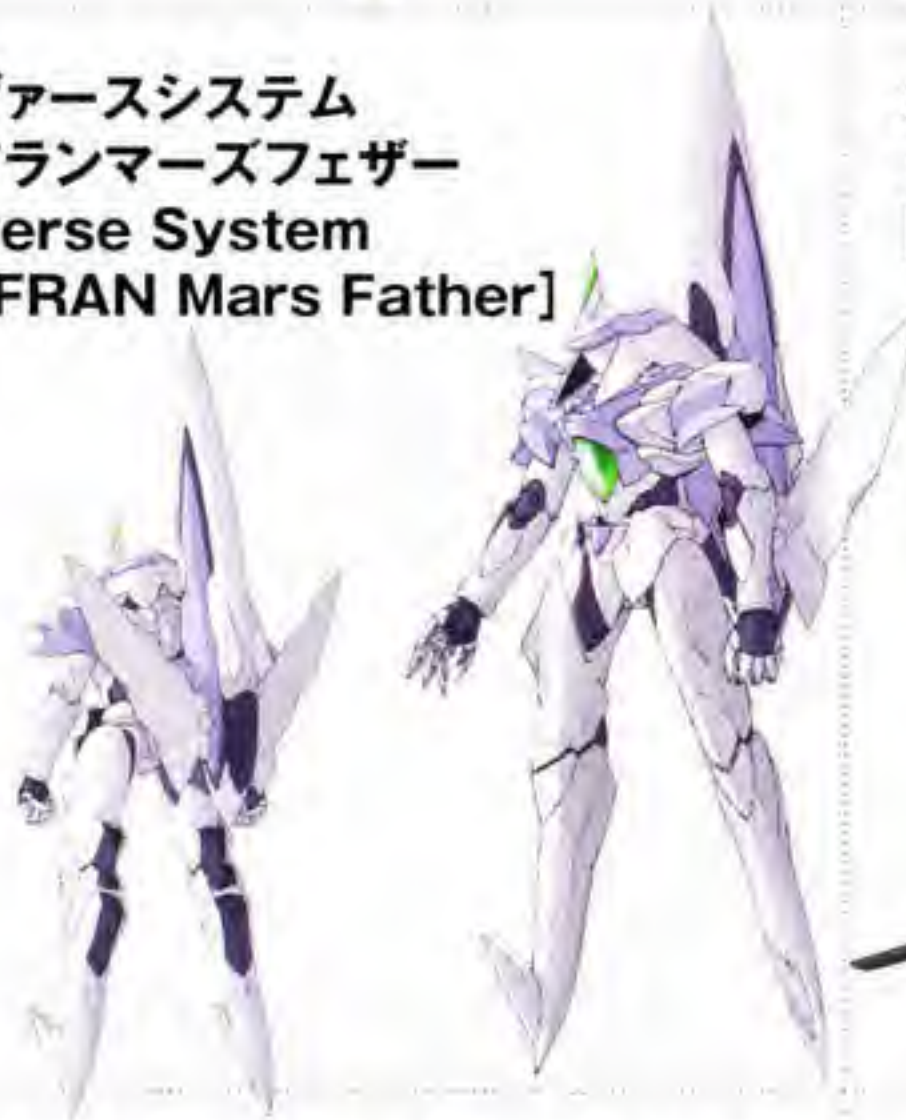
RGM-C350S シャルドール スカウト  
[SHALDOLL SCOUT]



スリーディ  
[3D]



イヴァースシステム  
ガフランマーズフェザー  
[Everse System  
GAFRAN Mars Father]



XVV-XCC  
ゼダスC  
[ZEDAS C]



Xvm-fzc-zgc ガンダムレギルスR  
[GUNDAM LEGILIS R]



伝説のモビルスーツ「ザ・ガンダム」(復元)  
[LEGENDARY MOBILE  
SUIT "THE GUNDAM"  
(reconstruction)]



ヴァンデラ  
[VANDERA]



ovm-pp ゴールデン  
グルドリパーフェクト[GPP]  
[GOLDEN GURDOLIN  
PERFECT]





AGE-1AJ/S ガンダムAGE-1  
2号機 アサルトジャケット  
[GUNDAM AGE-1  
02 ASSAULT JACKET]



AGE-1R ガンダムAGE-1 レイザー  
[GUNDAM AGE-1 RAZOR]



RGE-G2000X  
プロトタイプ クランシェ  
[PROTOTYPE  
CLANCHE]



MA形態



RGE-G1100ST  
アデル スタークス  
[ADELE STARKS]



AGE-FX ガンダムAGE-FX  
[Aファンネル装備型]  
[GUNDAM AGE-FX  
[A-FANNEL EQUIPMENT  
TYPE]]



AGE-2 ガンダムAGE-2  
ダブルブレイド  
[GUNDAM AGE-2  
DOUBLE BLADE]



BMS-004 Gエグゼス ジャックエッジ  
[G-EXES JACKEDGE]



BMS-005 Gサイフォス  
[G-XIPHOS]



スネークソード  
装備型

CMS-F/06 シャルドールG  
[SHALDOLL-G]



ovv-gaf  
グルジン  
[GURRUZINE]



ovm-gd グルド  
[GLUD]



BMS-003 シャルドール ローグ  
[SHALDOOLL ROGUE]





GPB-X80-30F  
ビギニング30ガンダム  
[BEGINNING 30  
GUNDAM]



GPB-X80  
ビギニングガンダム  
[BEGINNING  
GUNDAM]



GPB-04B  
ベアッガイ  
[BEARGGUY]



GPB-X78-30  
フォーエバーガンダム  
[FOREVER GUNDAM]



GPB-06F  
スーパーカスタム  
ザクF2000  
[SUPER CUSTOM  
ZAKU F2000]





MSN-04 サザビーGPBカラー  
[SAZABI GPB]



MSN-00100  
百式GPBカラー  
「白式」(びやくしき)  
[BYAKUSHIKI]



AMX-107  
バウ GPBカラー  
[BAWOO GPB]



RX-93-ν2  
Hi-νガンダム GPBカラー  
[Hi-ν GUNDAM  
GPB COLOR]



ザク・レロ (GPBカスタム)  
[ZAKU-RELO GPB  
CUSTOM]



MS-06 量産型ザク GPBカラー  
[ZAKU II GPB]



RX-77 ガンキャノン GPBカラー  
[GUNCANNON GPB]



MS-05L ザクI・スナイパータイプ  
GPBカラー  
[ZAKU I SNIPER GPB]





PMX-003 ジ・O  
GPBカラー「ブラック ジ・O」  
[BLACK THE O]



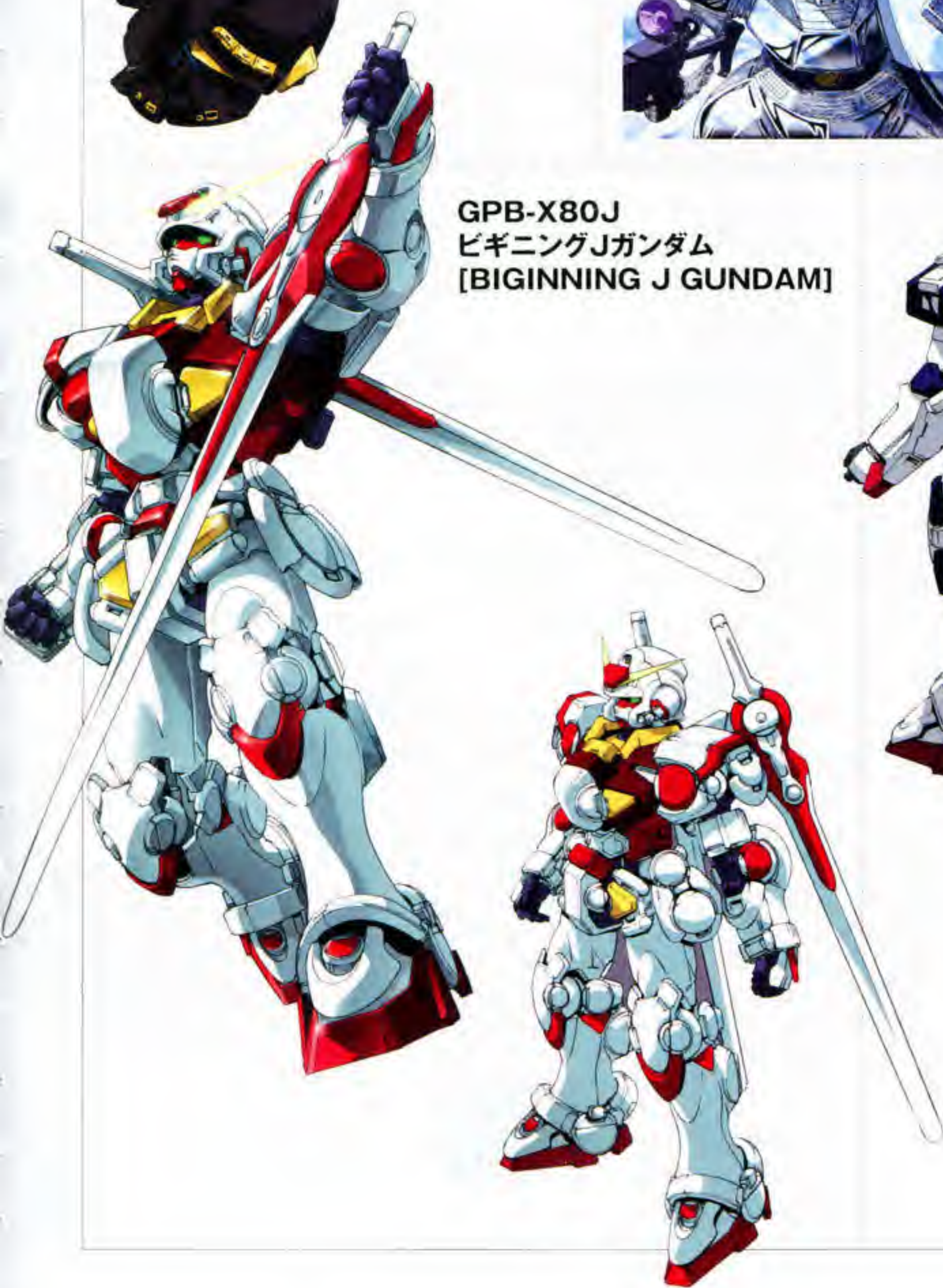
MS-14 ゲルググ  
GPBカラー  
[GELGOOG GPB]



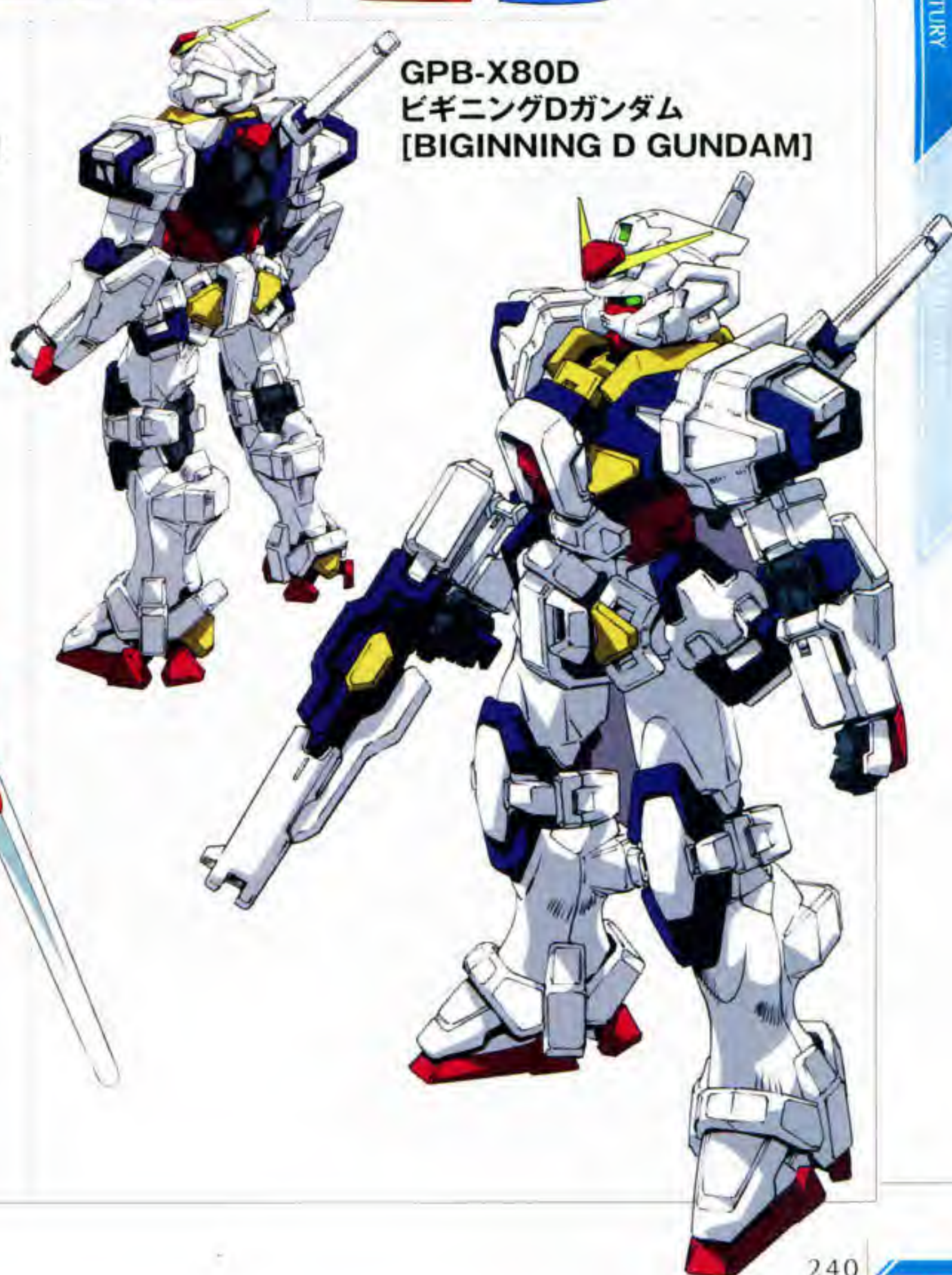
MSM-07 ズゴック  
GPBカラー  
[Z'GOK GPB]



GPB-X80J  
ビギニングJガンダム  
[BEGINNING J GUNDAM]



GPB-X80D  
ビギニングDガンダム  
[BEGINNING D GUNDAM]

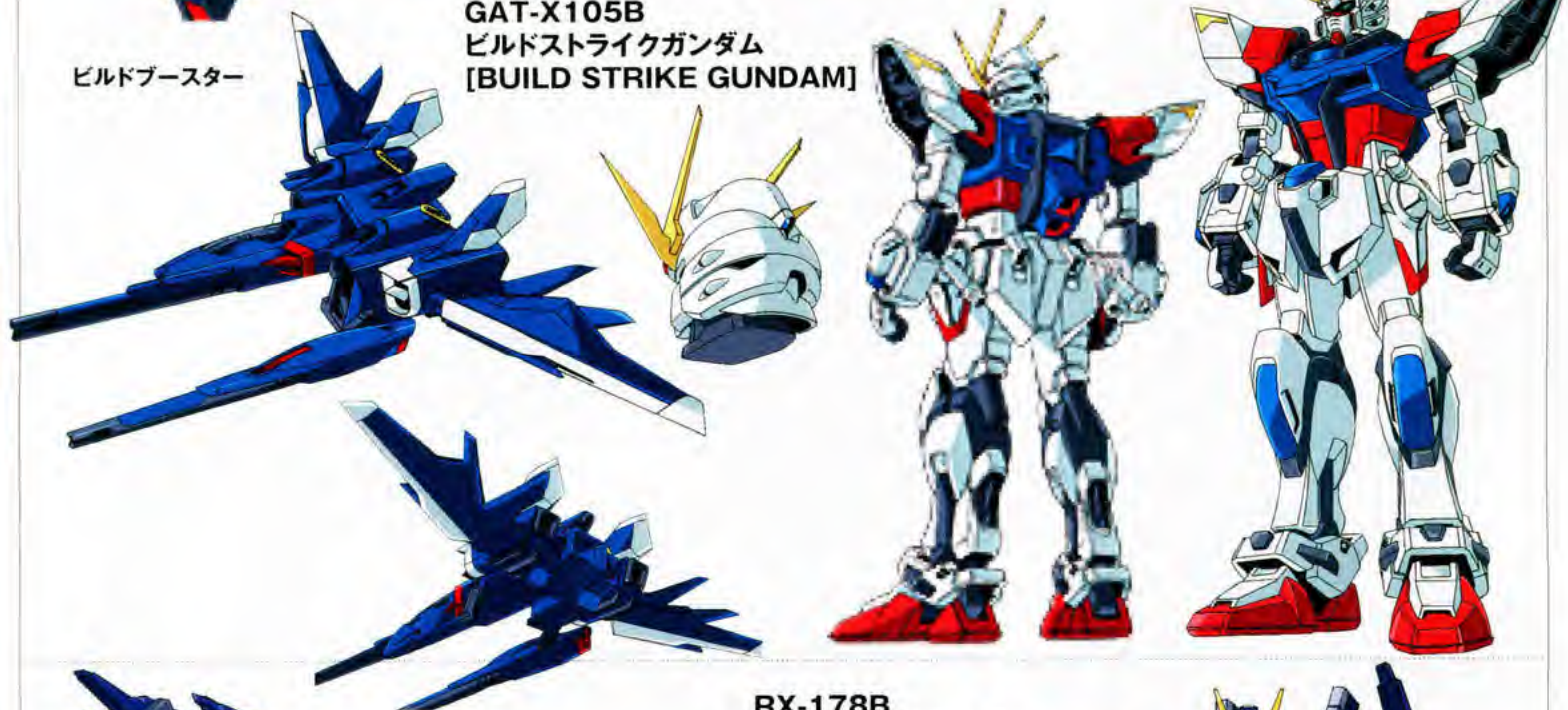




GAT-X105B/FP  
ビルドストライクガンダム  
フルパッケージ



GAT-X105B  
ビルドストライクガンダム  
[BUILD STRIKE GUNDAM]

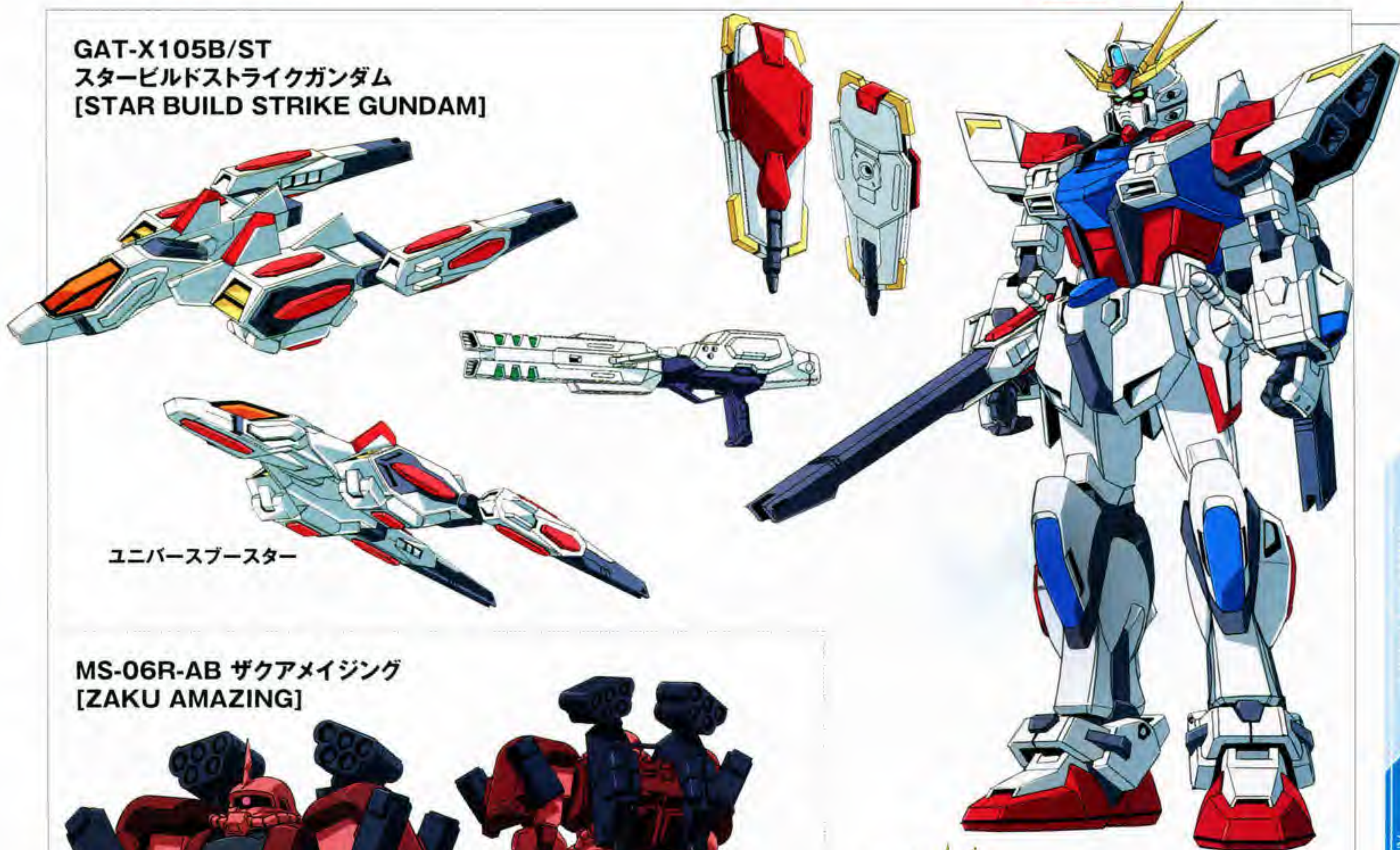


RX-178B  
ビルドガンダムMk-II  
[BUILD GUNDAM Mk-II]





GAT-X105B/ST  
スタービルドストライクガンダム  
[STAR BUILD STRIKE GUNDAM]



ユニバースブースター

MS-06R-AB ザクアメイジング  
[ZAKU AMAZING]



PPMS-18E  
ケンプファーアメイジング  
[KÄMPFER AMAZING]



アメイジングブースター



ガンダムアメイジングエクシアリペア  
[GUNDAN AMAZING EXIA REPAIR]



ガンダムアメイジングエクシアリペア2  
[GUNDAN AMAZING EXIA REPAIRII]



PPGN-001  
ガンダムアメイジングエクシア  
[GUNDAN AMAZING EXIA]



PPGN-001  
ガンダムエクシアダークマター  
[GUNDAN EXIA  
DARK MATTER]



ダークマターブースター

XM-X9999  
クロスボーンガンダム魔王  
[CROSSBONE GUNDAM  
MAOH]



GX-9999  
ガンダムX魔王  
[GUNDAM X MAOH]





XXXG-01Wf  
ウイングガンダムフェニーチェ  
[WING GUNDAM FENICE]



XXXG-01Wfr ガンダムフェニーチェリナーシタ  
[GUNDAM FENICE RINASCITA]



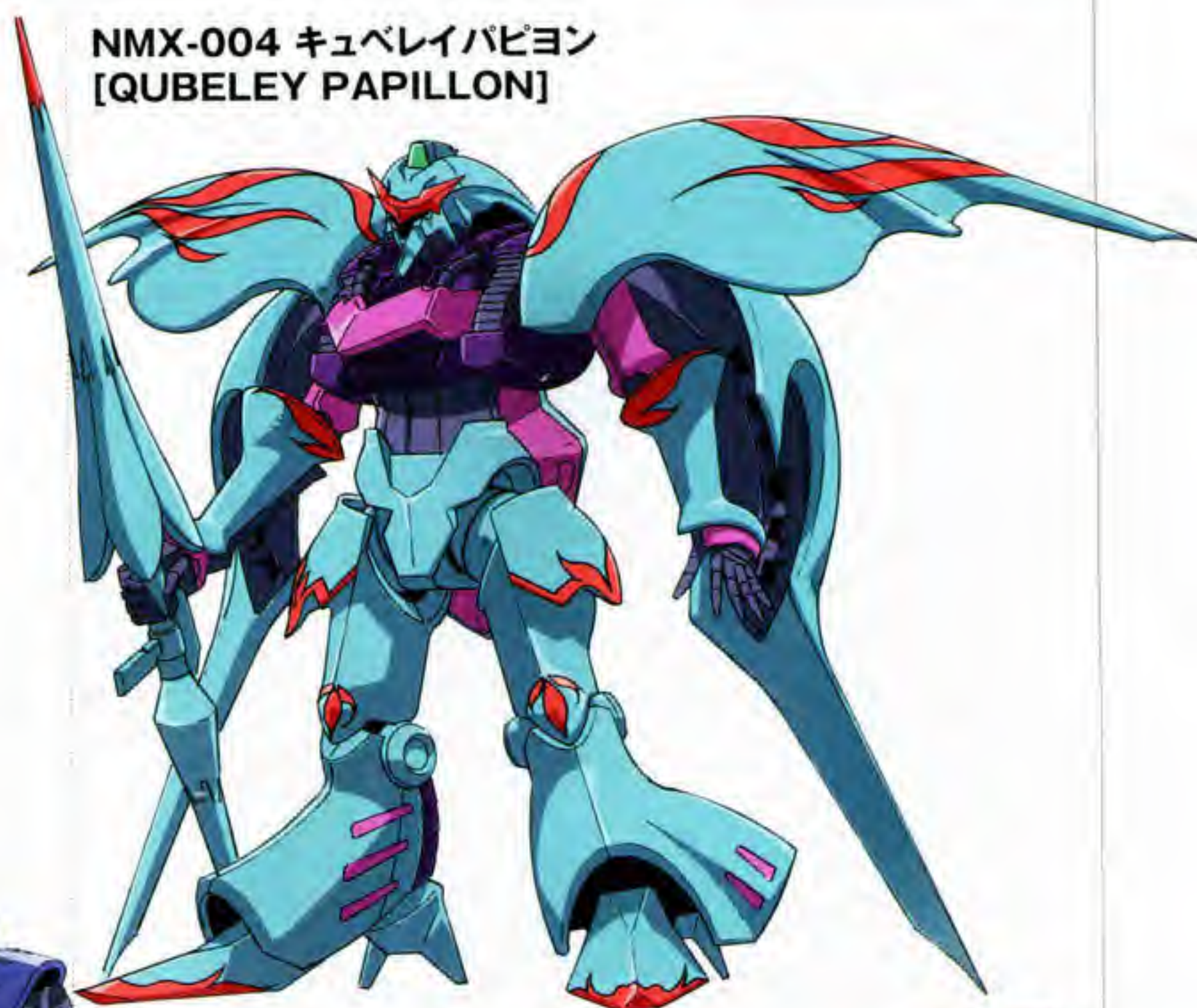
侍の式  
戦国アストレイ頑駄無  
[SENGOKU ASTRAY]







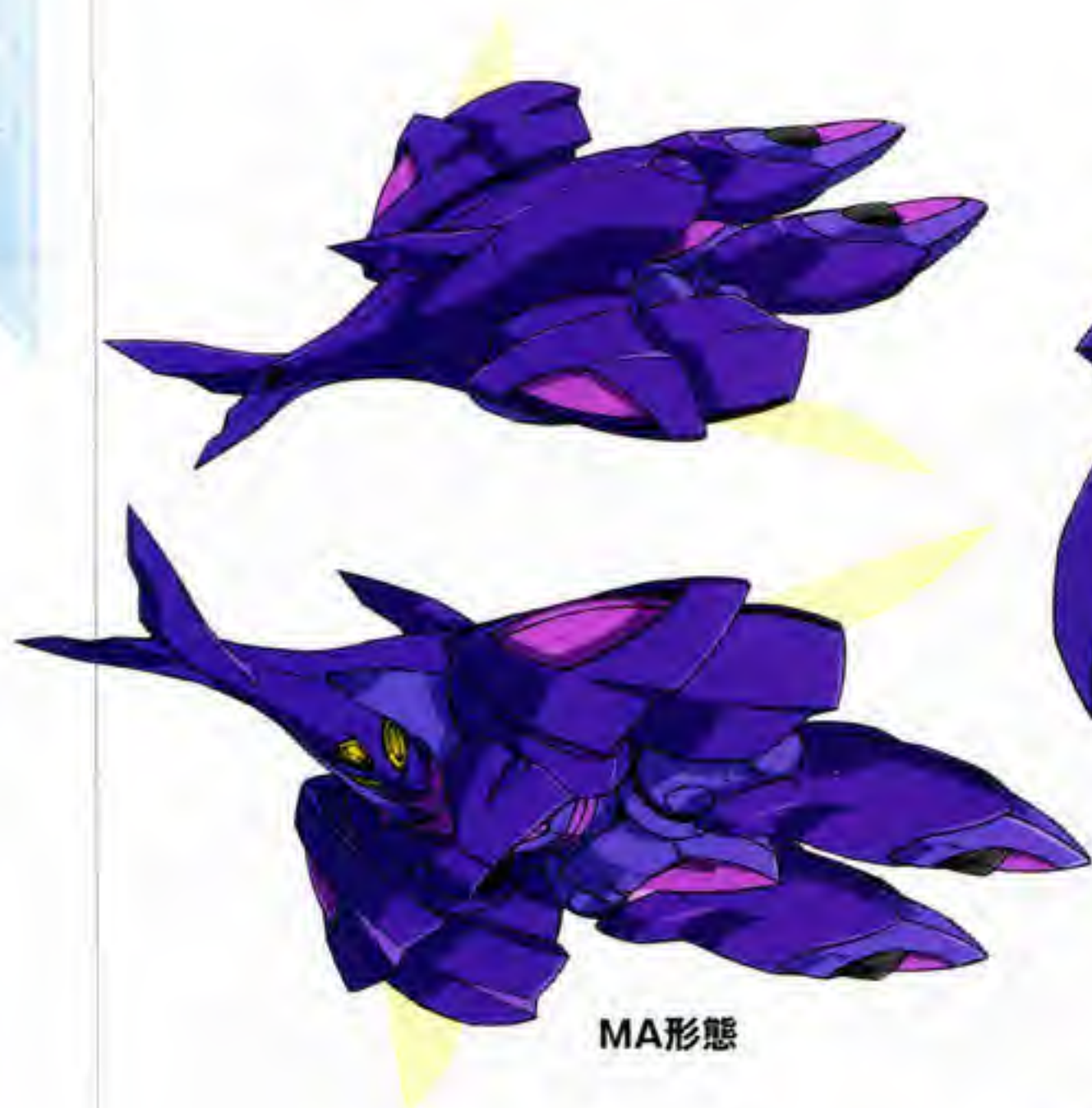
AC-01  
ミスサザビー  
[MISS SAZABY]



NMX-004 キュベレイバピヨン  
[QUBELEY PAPILLON]



ZM-D11GRB アビゴルバイン  
[ABIGORBINE]



MA形態





RGM-79K9  
ジムスナイパーK9  
[GM SNIPER K9]



TMF/T バクゥタンク  
[BuCUE TANK]



ギャンバルカン  
[GYAN VULCAN]



ヴァリュアブルボッド

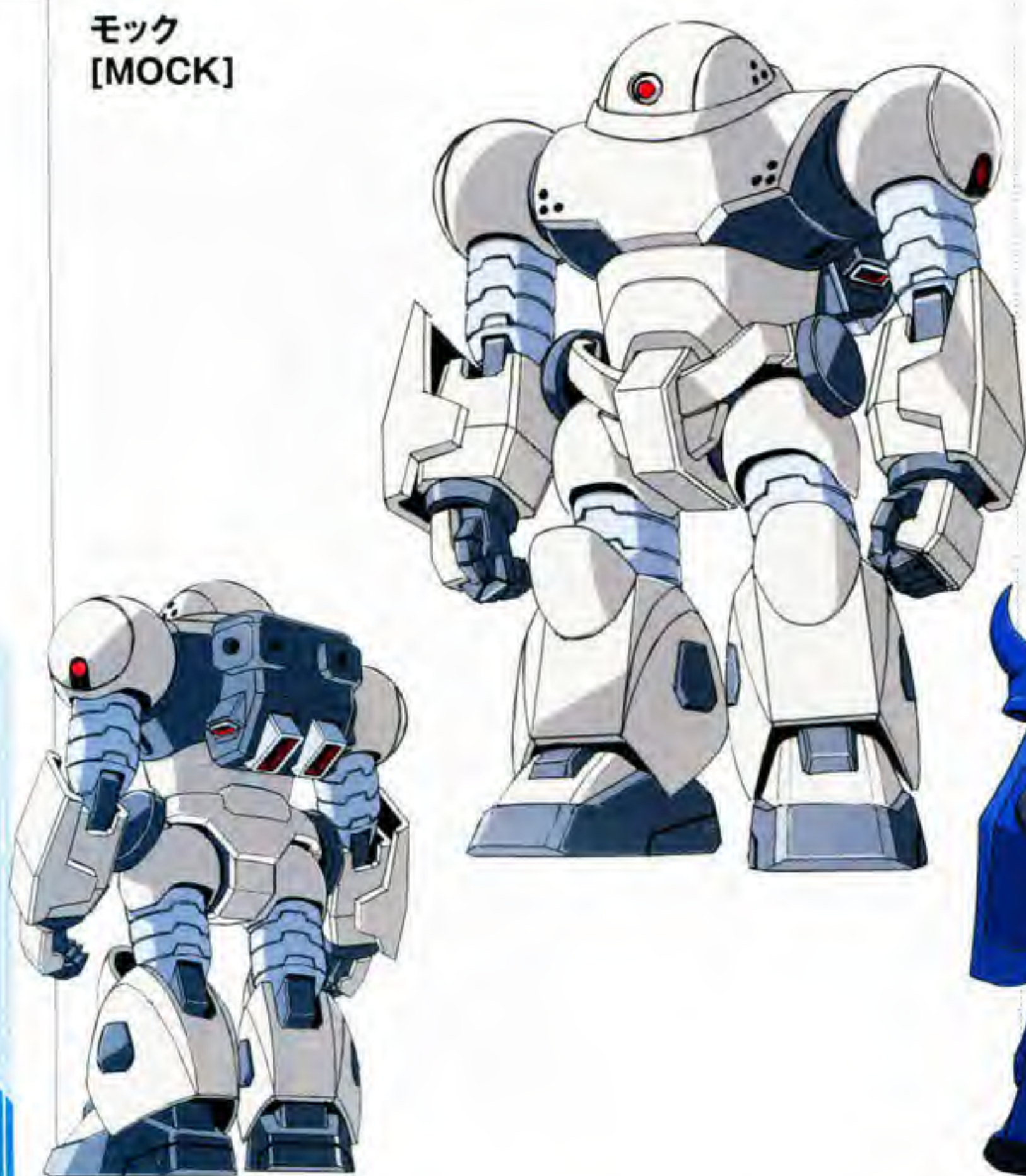


KUMA-03  
ベアッガイⅢ  
[BEAGGUY Ⅲ]





モック  
[MOCK]



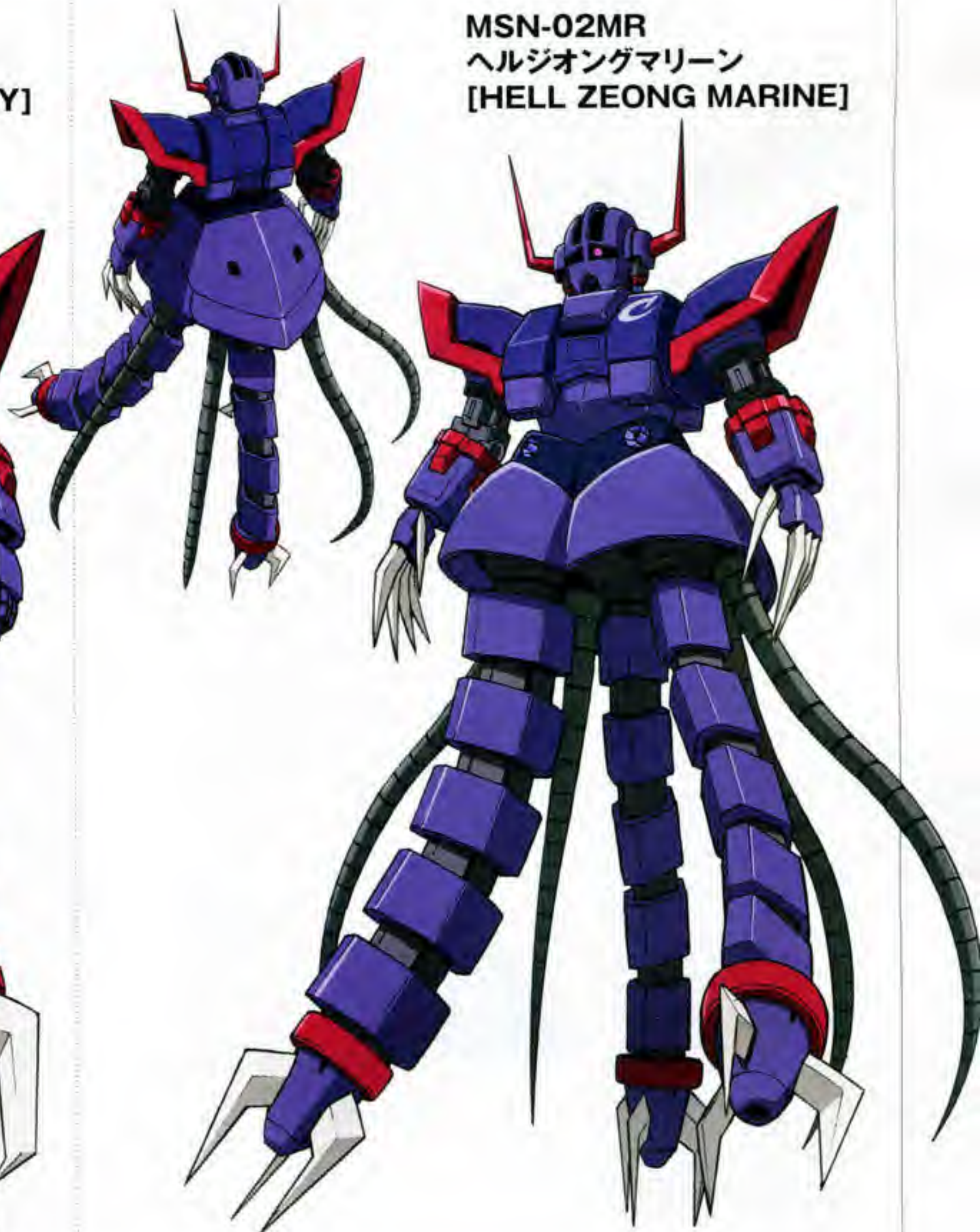
MS-07R-35 グフR35  
[GOUF R35]



MSN-02GA  
ヘルジオングギャラクシー  
[HELL ZEONG GALAXY]



MSN-02MR  
ヘルジオングマリーン  
[HELL ZEONG MARINE]

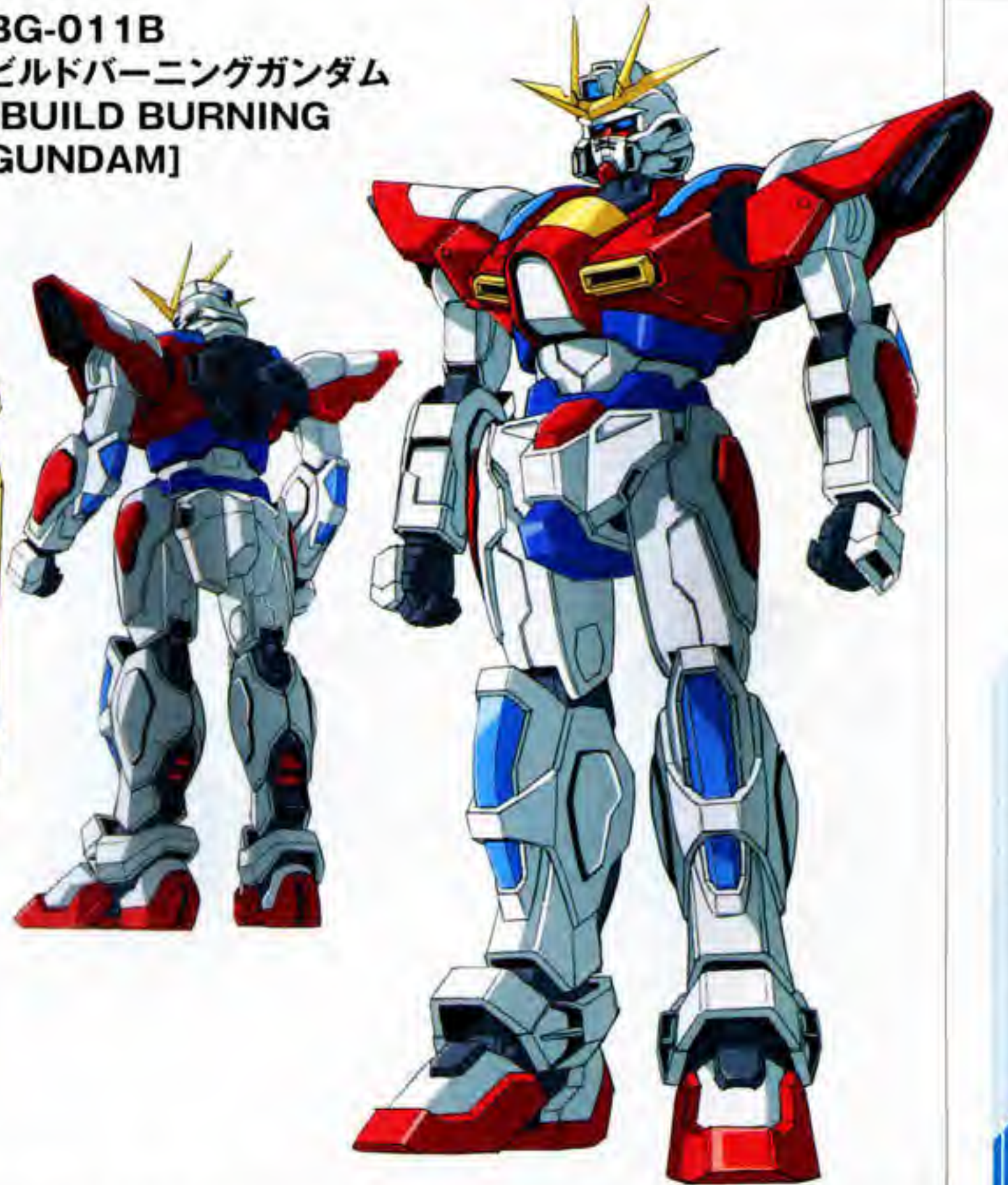




RGM-237C パワードジムカーディガン  
[POWERED GM CARDIGAN]



BG-011B  
ビルドバーニングガンダム  
[BUILD BURNING  
GUNDAM]



カミキバーニングガンダム  
[KAMIKI BURNING  
GUNDAM]



TBG-011B  
トライバーニングガンダム  
[TRY BURNING  
GUNDAM]



バージ形態



LGZ-91 ライトニングガンダム  
[LIGHTNING GUNDAM]

飛行形態

LGZ-91Fb  
ライトニングガンダム  
フルバーニアン  
[LIGHTNING  
GUNDAM  
FULL-BURNERN]

ライトニング  
バックウェポン  
システムMk-II

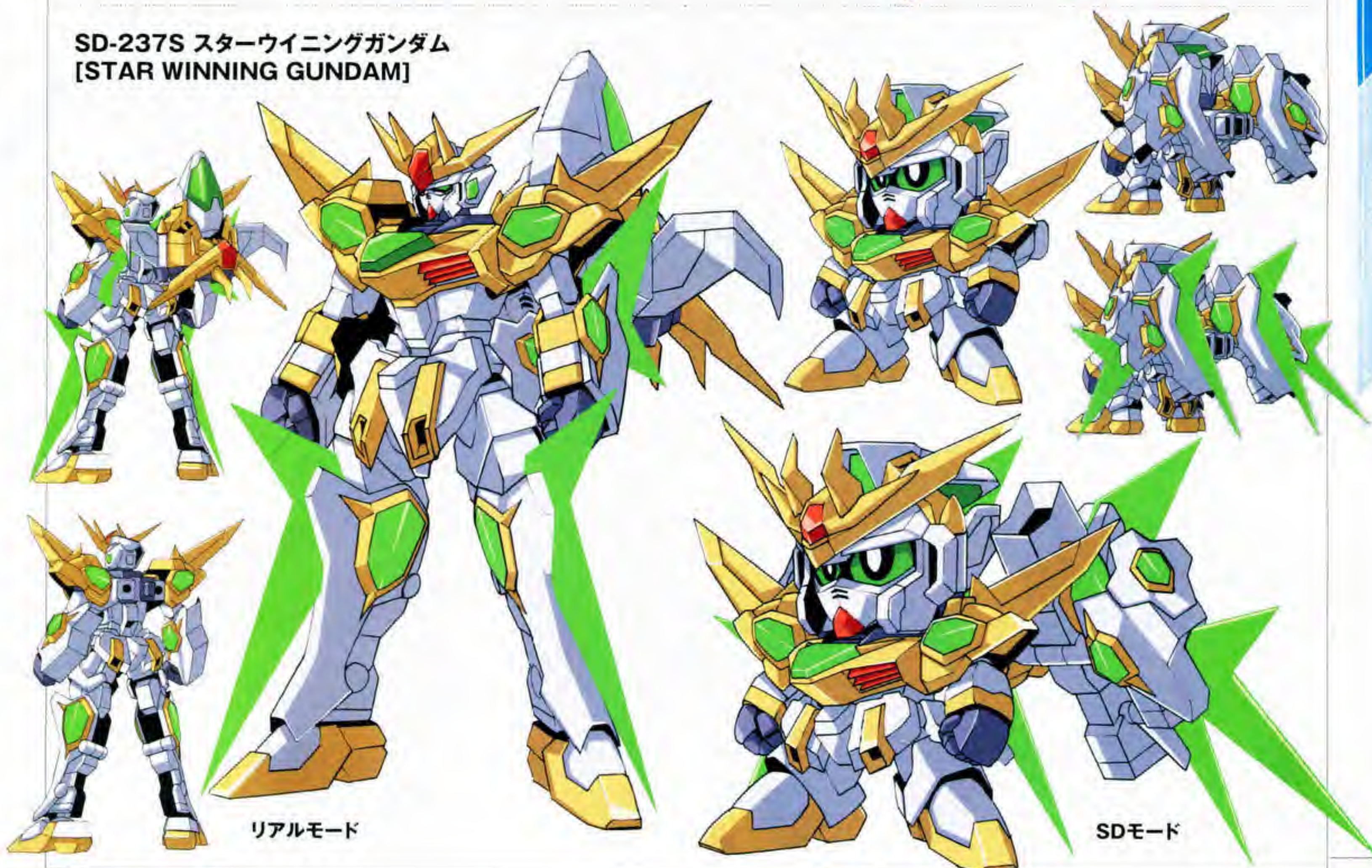
MSZ-006LGT  
ライトニングZガンダム  
[LIGHTNING  
Z GUNDAM]



SD-237 ウィニングガンダム  
[WINNING GUNDAM]



SD-237S スターウィニングガンダム  
[STAR WINNING GUNDAM]

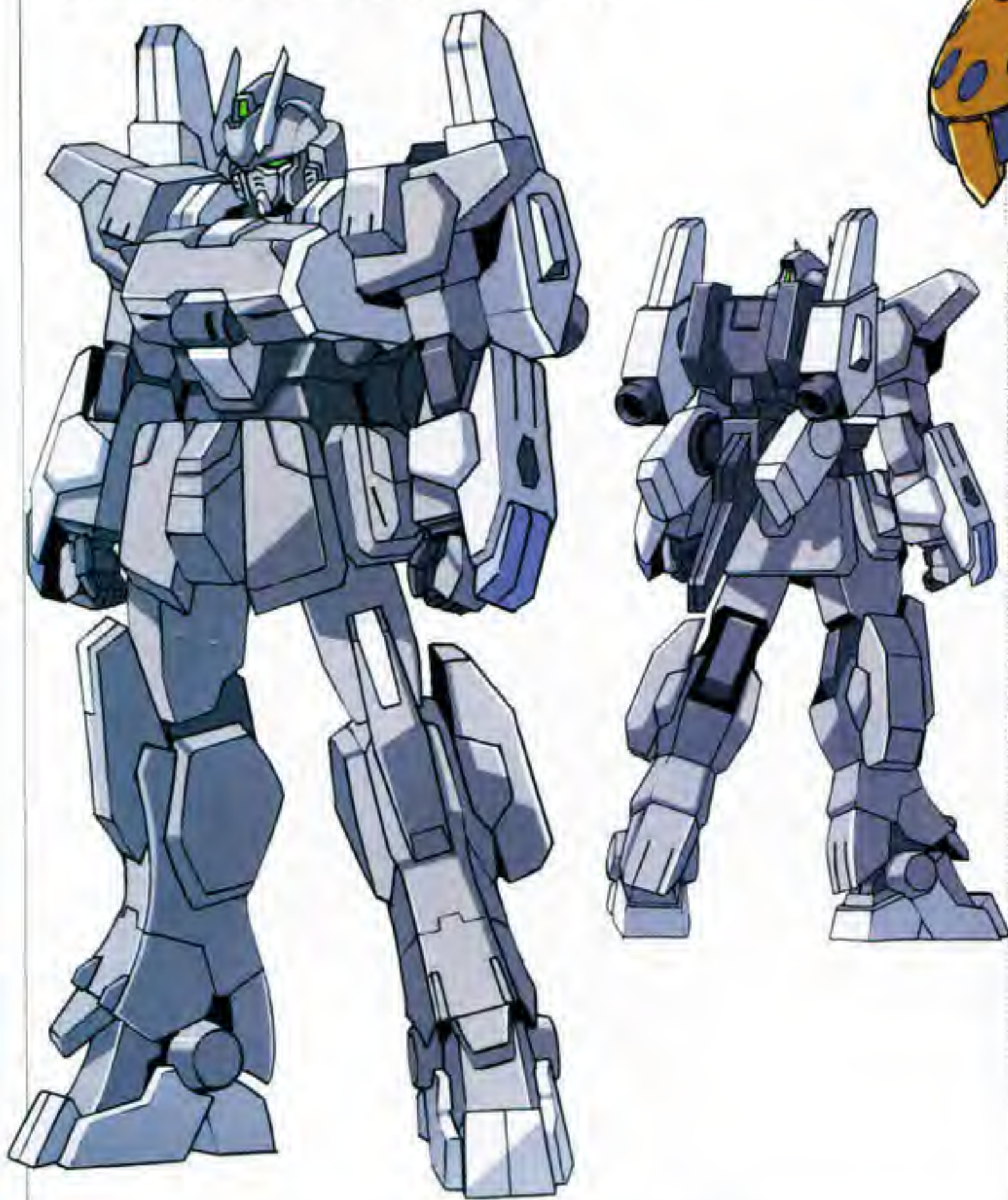


リアルモード

SDモード



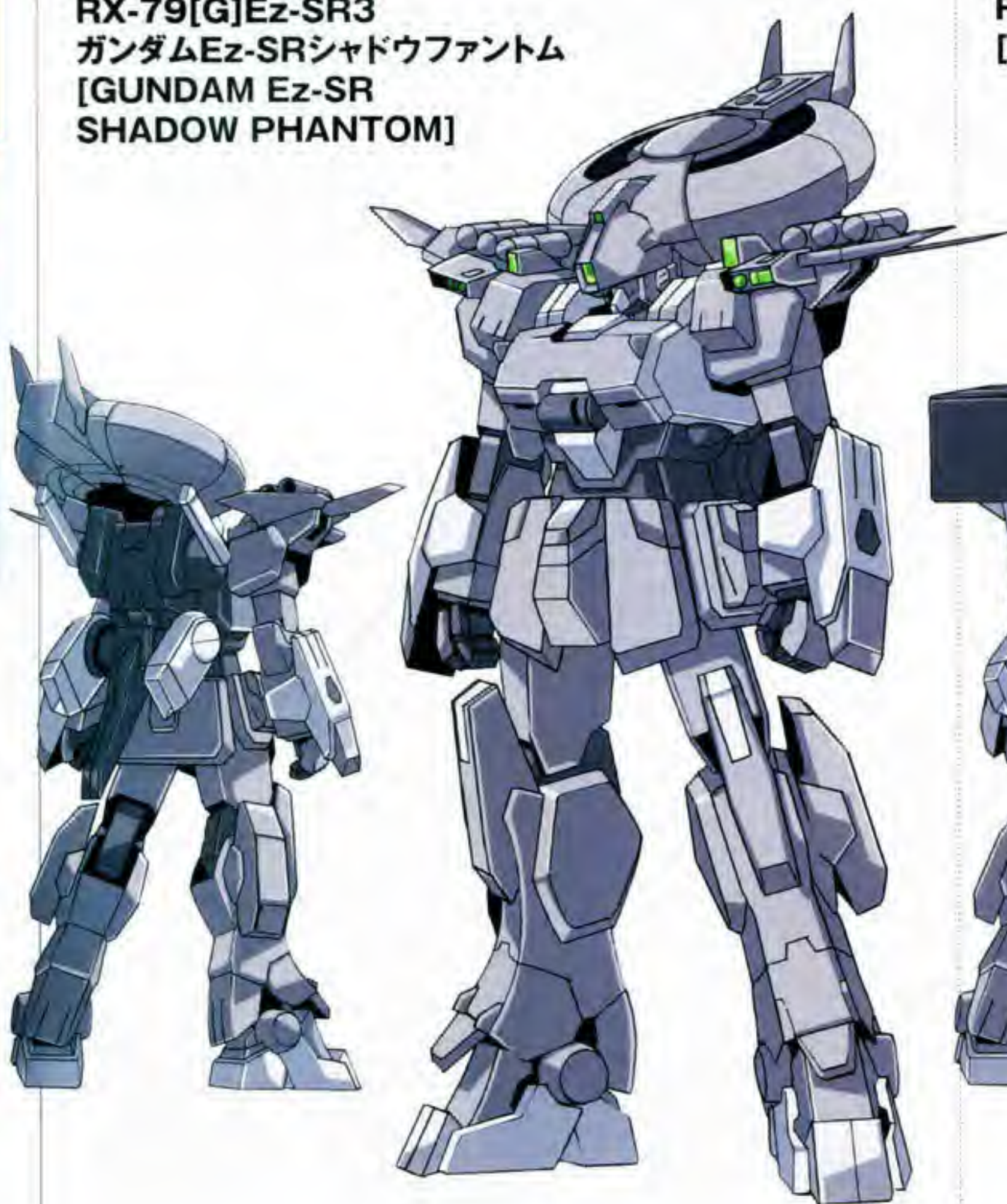
RX-79[G]Ez-SR1  
ガンダムEz-SRイントルーダー  
[GUNDAM Ez-SR INTRUDER]



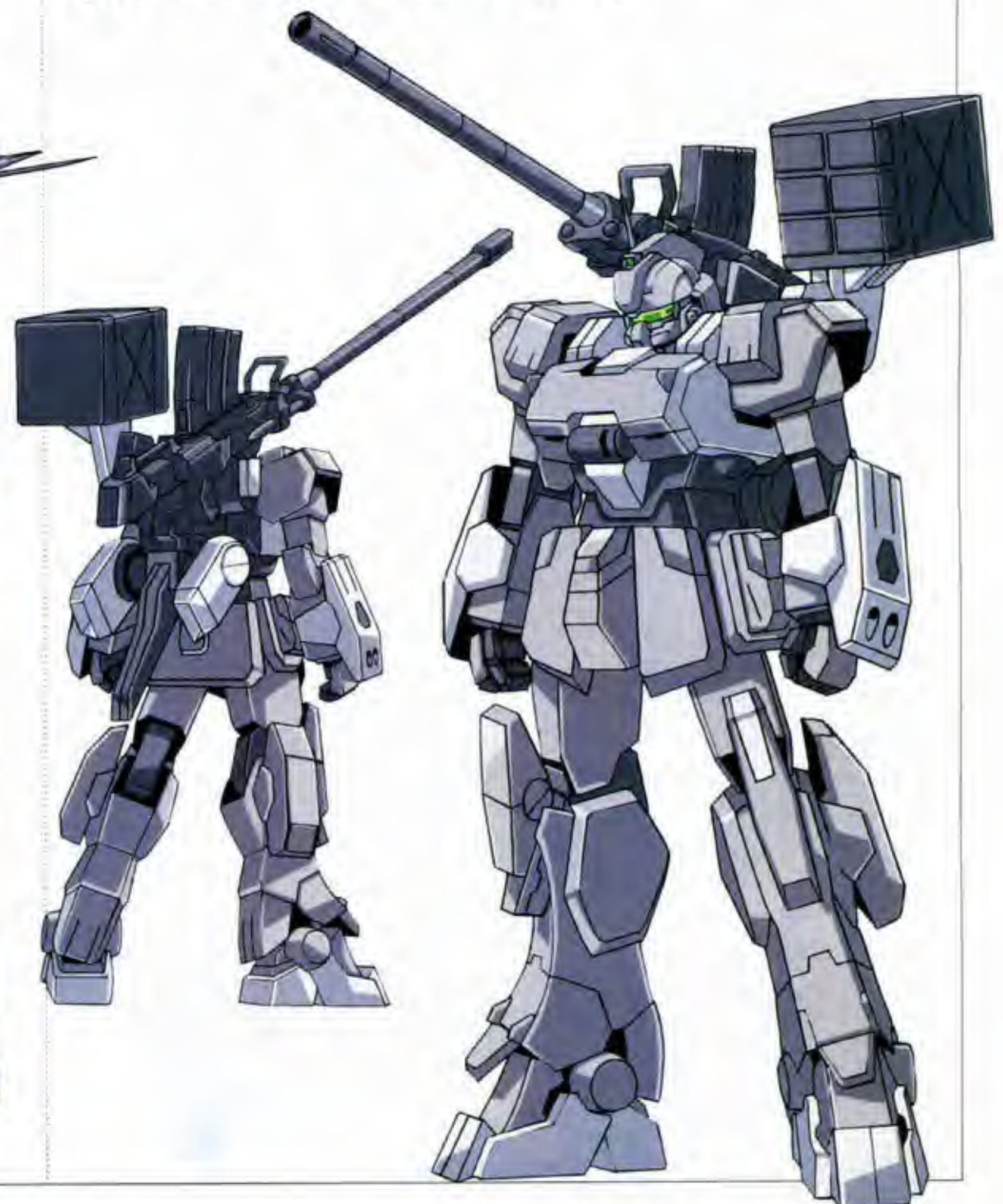
AMX-104GG R・ギャギャ  
[R-GYAGYA]



RX-79[G]Ez-SR3  
ガンダムEz-SRシャドウファントム  
[GUNDAM Ez-SR  
SHADOW PHANTOM]

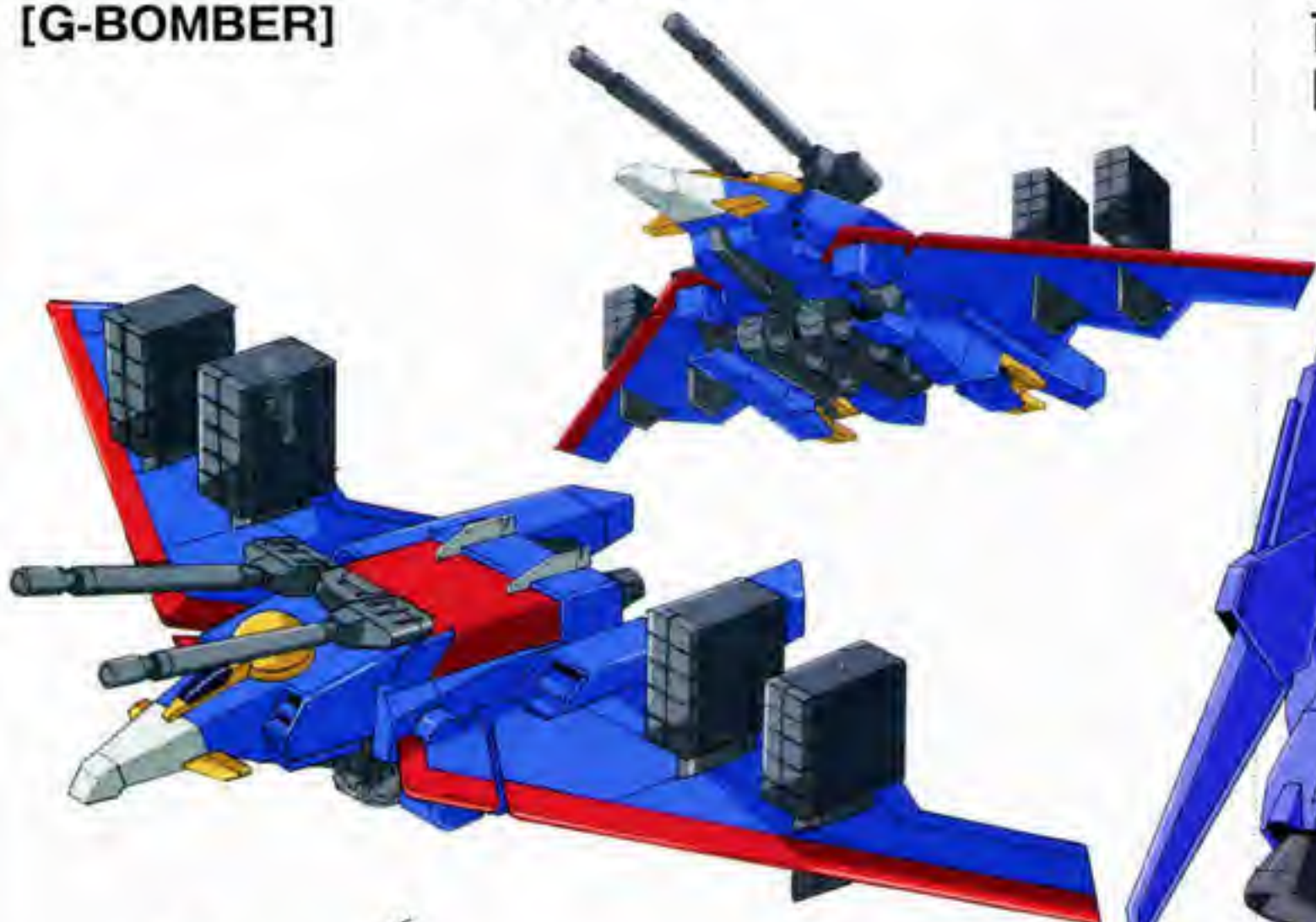


RX-79[G]Ez-SR2 ガンダムEz-SRエリミネーター  
[GUNDAM Ez-SR ELIMNATOR]





G-P.A.R.T.S DELTA Gボンバー  
[G-BOMBER]



MSN-001M  
百万式(メガシキ)  
[MEGA-SHIKI]



MS-06R-WW-1  
ザク・マーナガルム  
[ZAKU  
MANAGARMR]



メガランチャー

MS-06R-WW-3  
ザク・クラケン  
[ZAKU KRAKEN]



MS-06R-WW-2  
ザク・アルヴァルディ  
[ZAKU ALVALDI]





アニメ



SDG-R3  
ギラカノンガンダム  
[GIRACANON  
GUNDAM]



SDG-R1 スナイバルガンダム  
[SNIVAL GUNDAM]

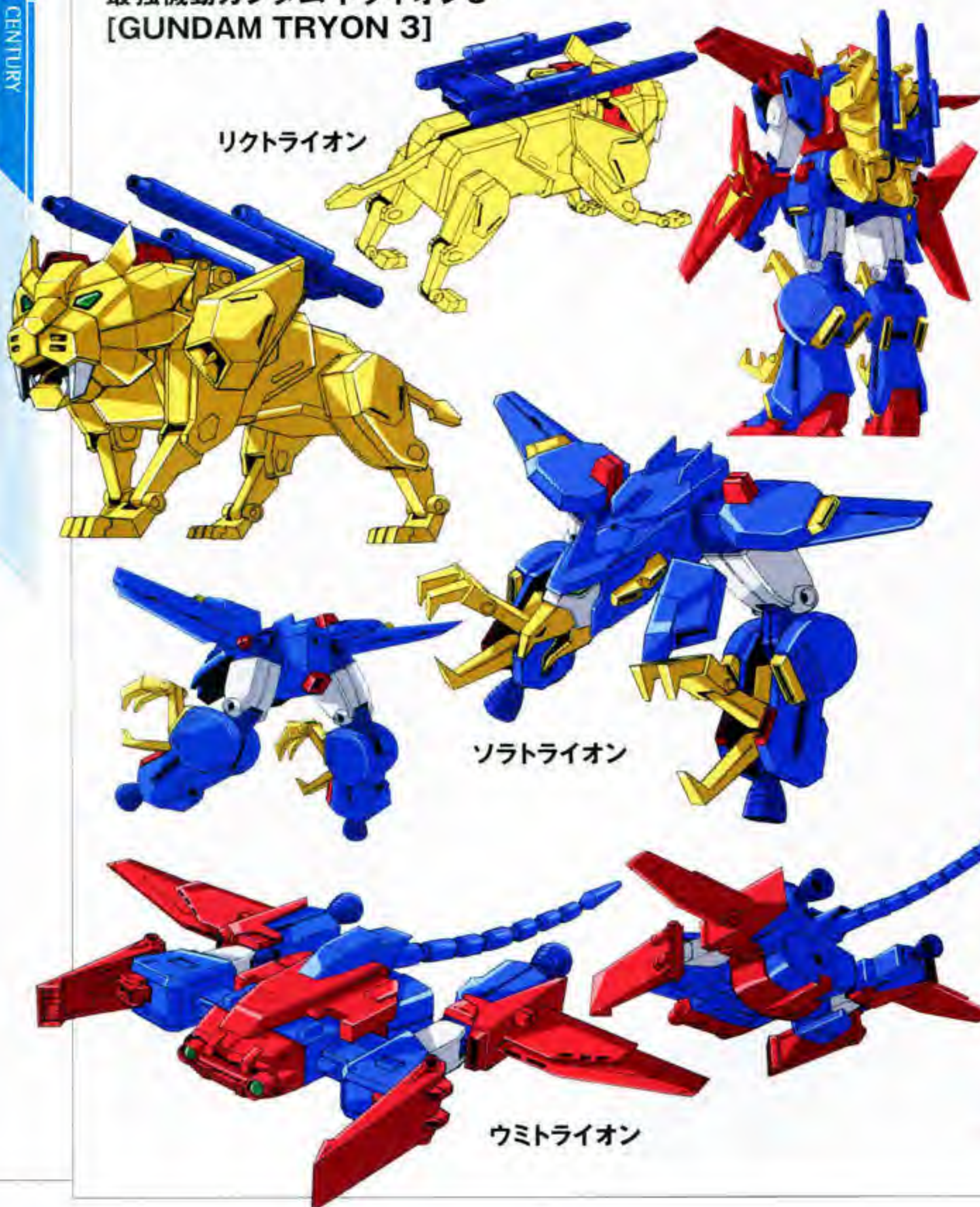


SDG-R2  
ドラゴナーゲルガンダム  
[DORAGONAGEL  
GUNDAM]



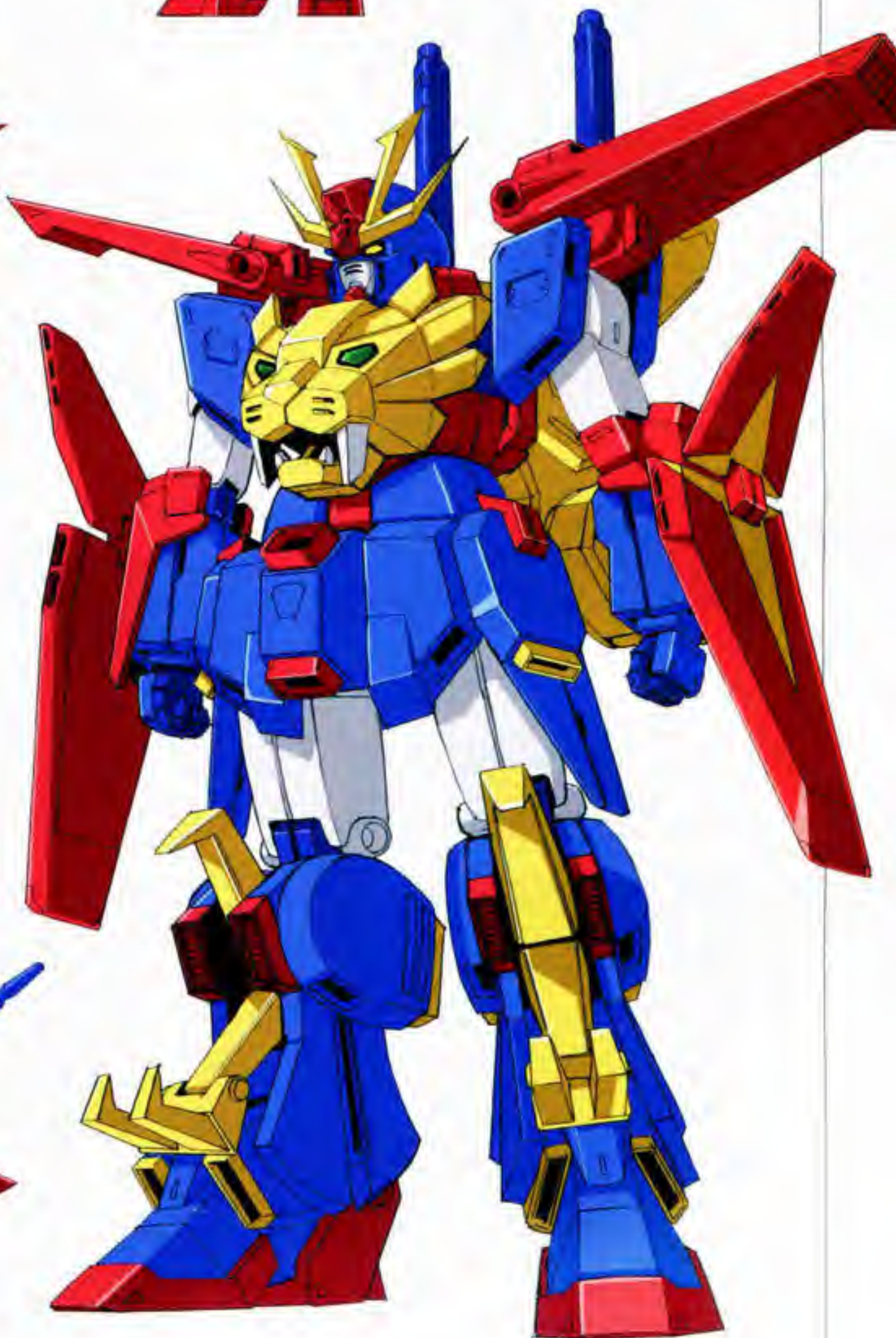
最強機動ガンダム トライオン3  
[GUNDAM TRYON 3]

リクトライオン



ソラトライオン

ウミトライオン





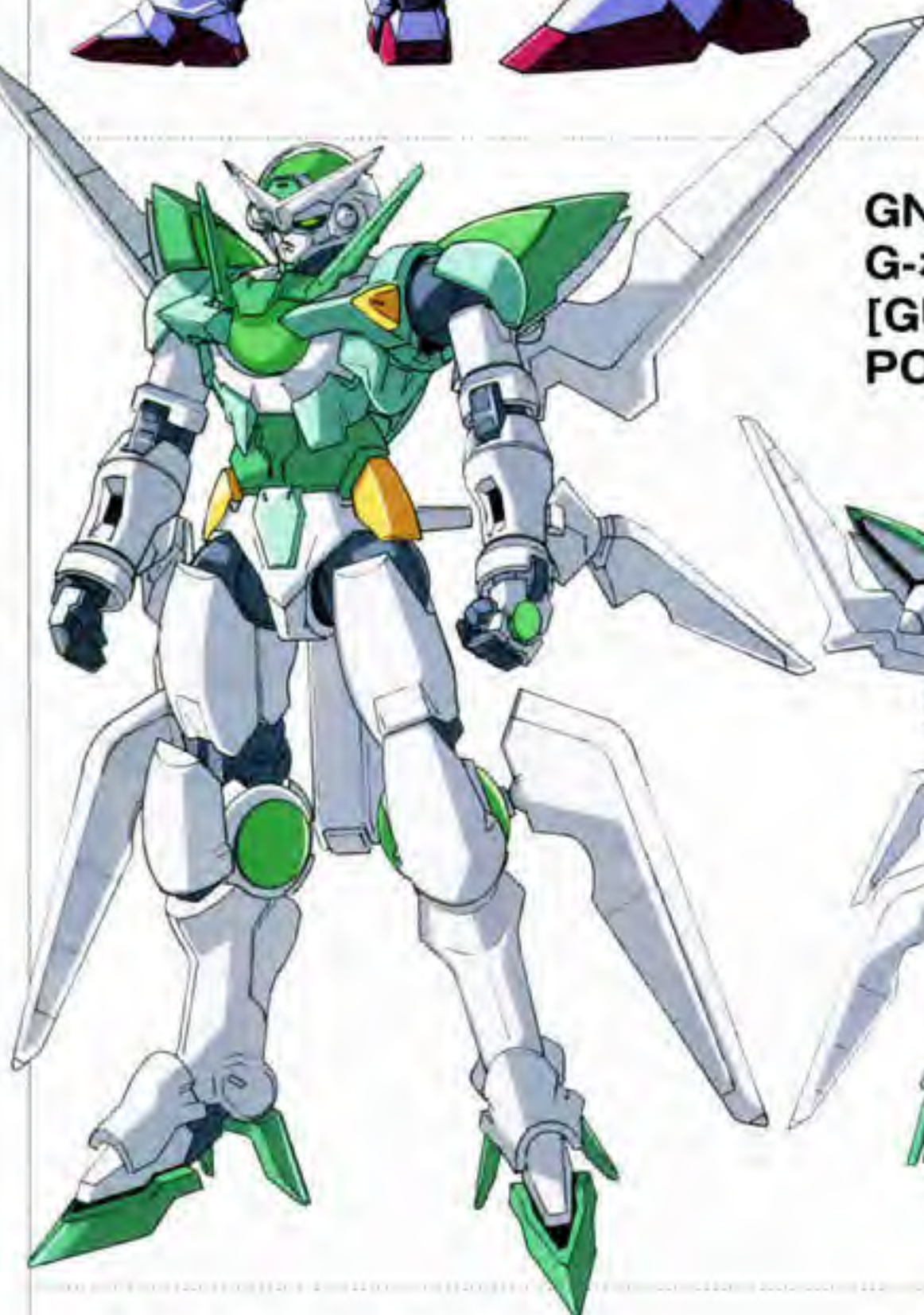
XM-X1  
クロスボーン・ガンダム  
X1フルクロス  
[CROSSBONE  
GUNDAM X1  
FULLCLOTH]



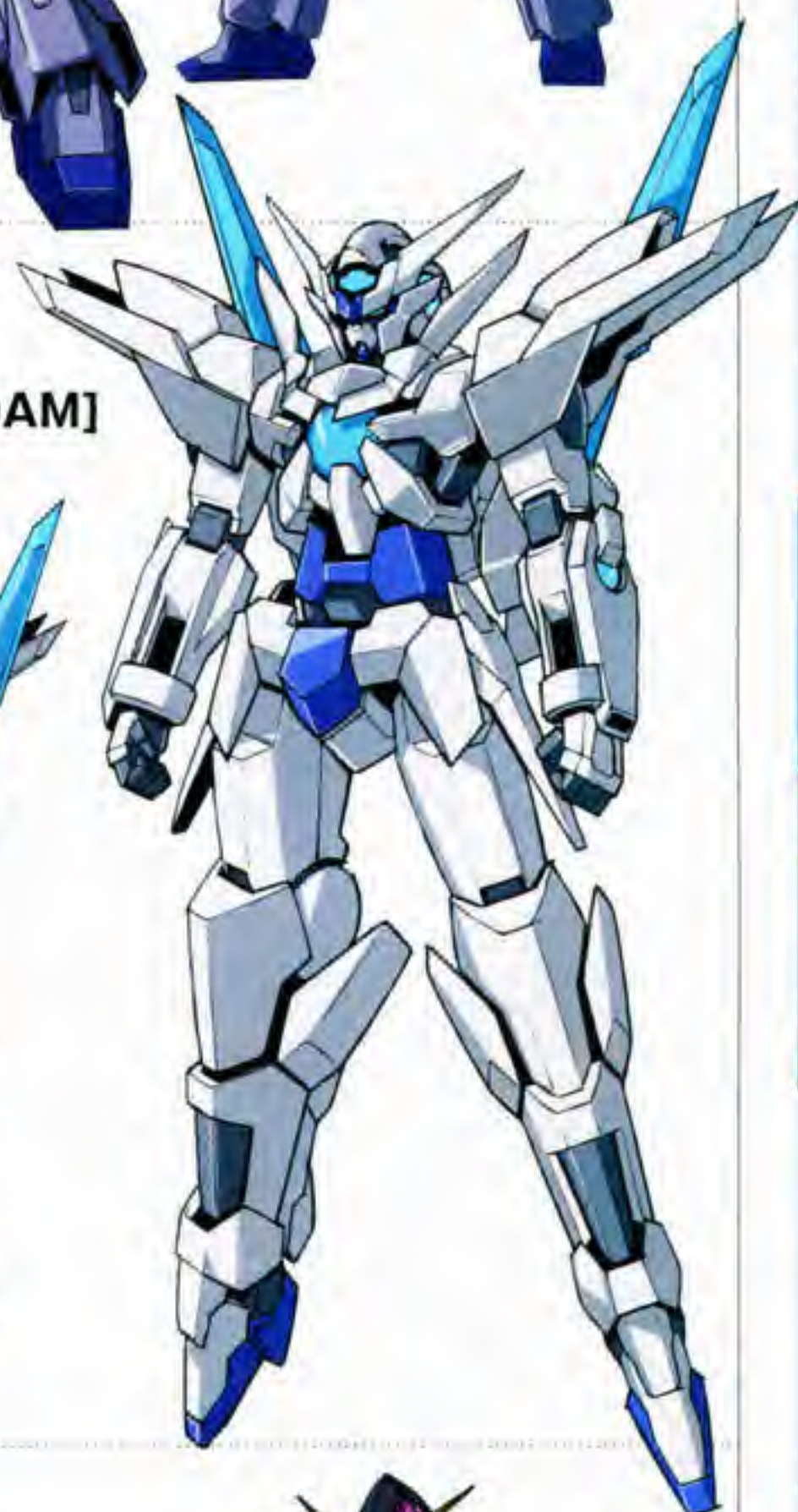
NK-13J  
ディナリアルガンダム  
[DENAIL GUNDAM]



GNW-100P  
G-ポータント  
[GUNDAM-  
PORTENT]



GN-9999  
トランジェントガンダム  
[TRANSIENT GUNDAM]



RX-END ガンダムジェンド  
[GUNDAM THE END]





紅武者アメイジング  
[REDWARRIOR AMAZING]



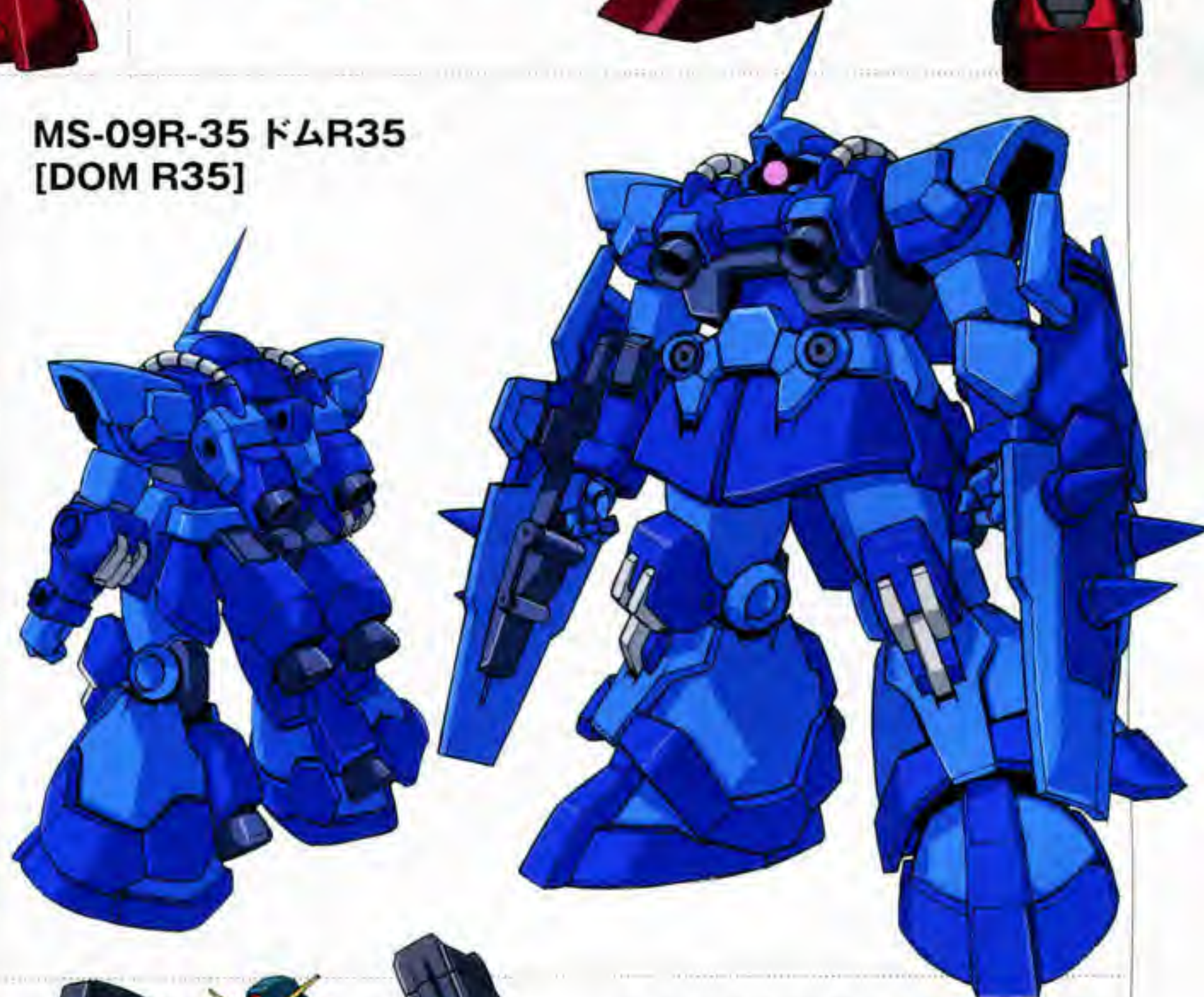
PF-78-3A  
ガンダムアメイジング  
レッドウォーリア  
[GUNDAM AMAZING  
RED WARRIOR]



すーぱーふみな  
[SUPER FUMINA]



MS-09R-35 ドムR35  
[DOM R35]



ガンダムレオパルド・ダ・ヴィンチ  
GUNDAM  
LEOPARD DA VINCI





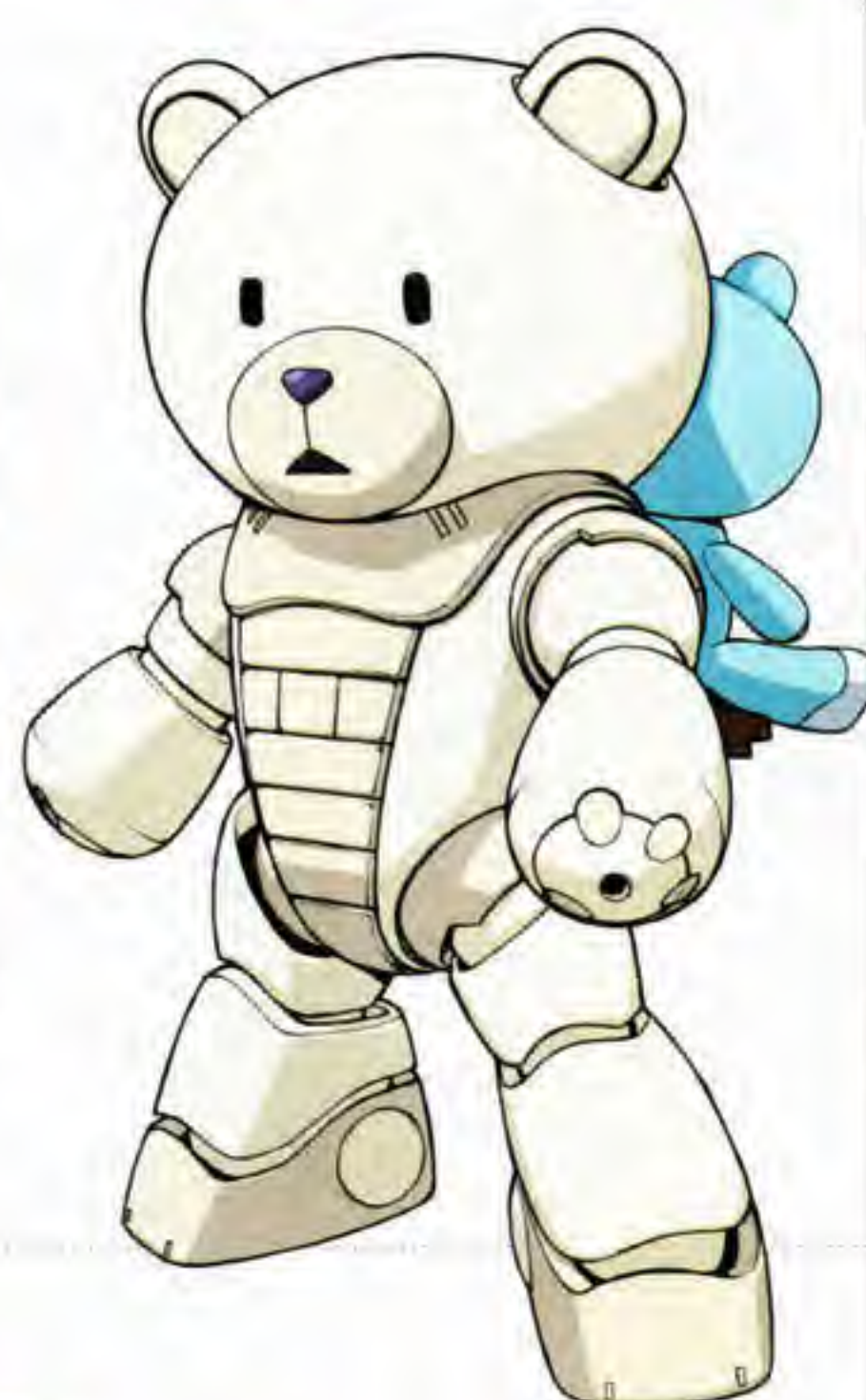
KUMA-F ベアッグイフ(ファミリー)  
[BEARGUY F]



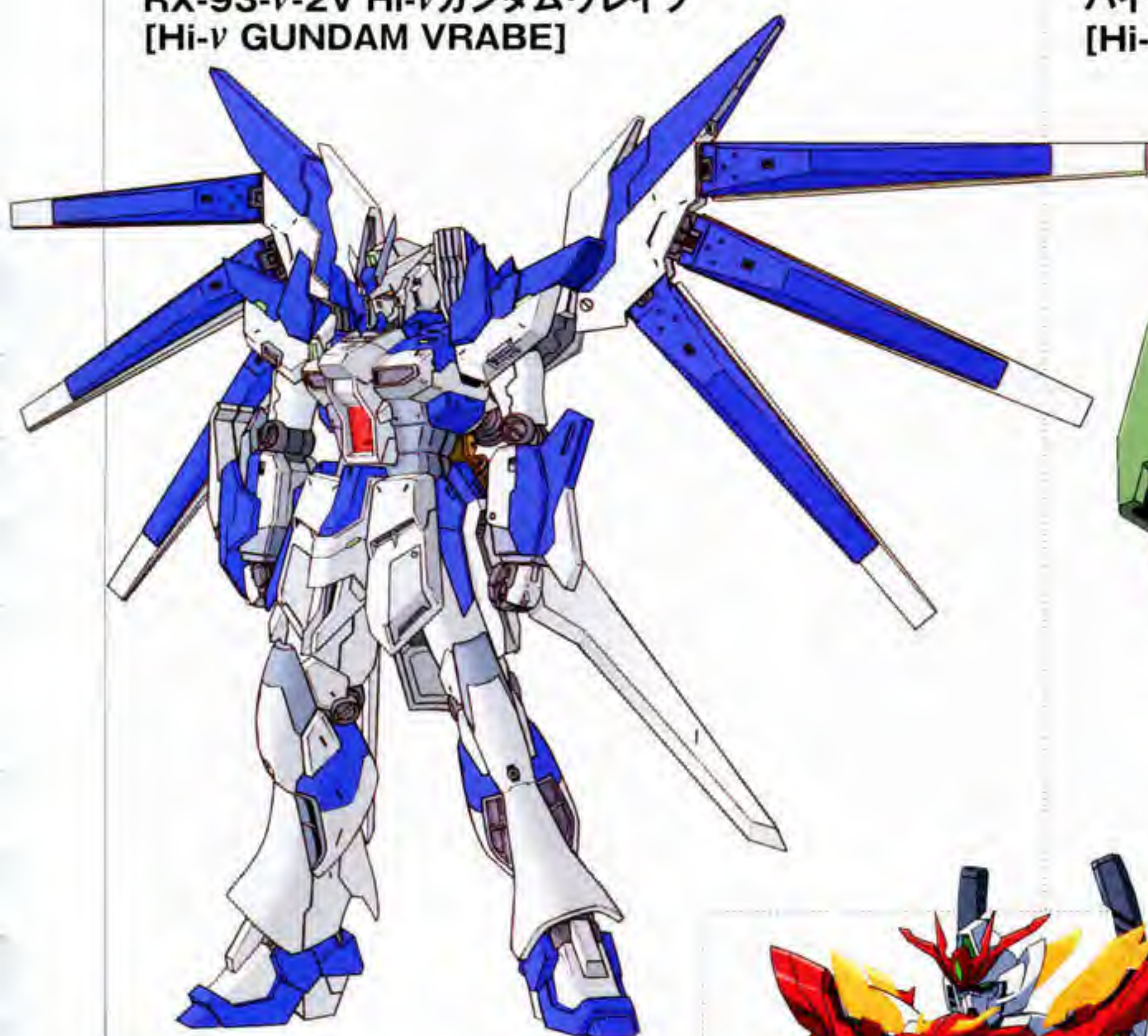
プチッガイ



ママッガイ



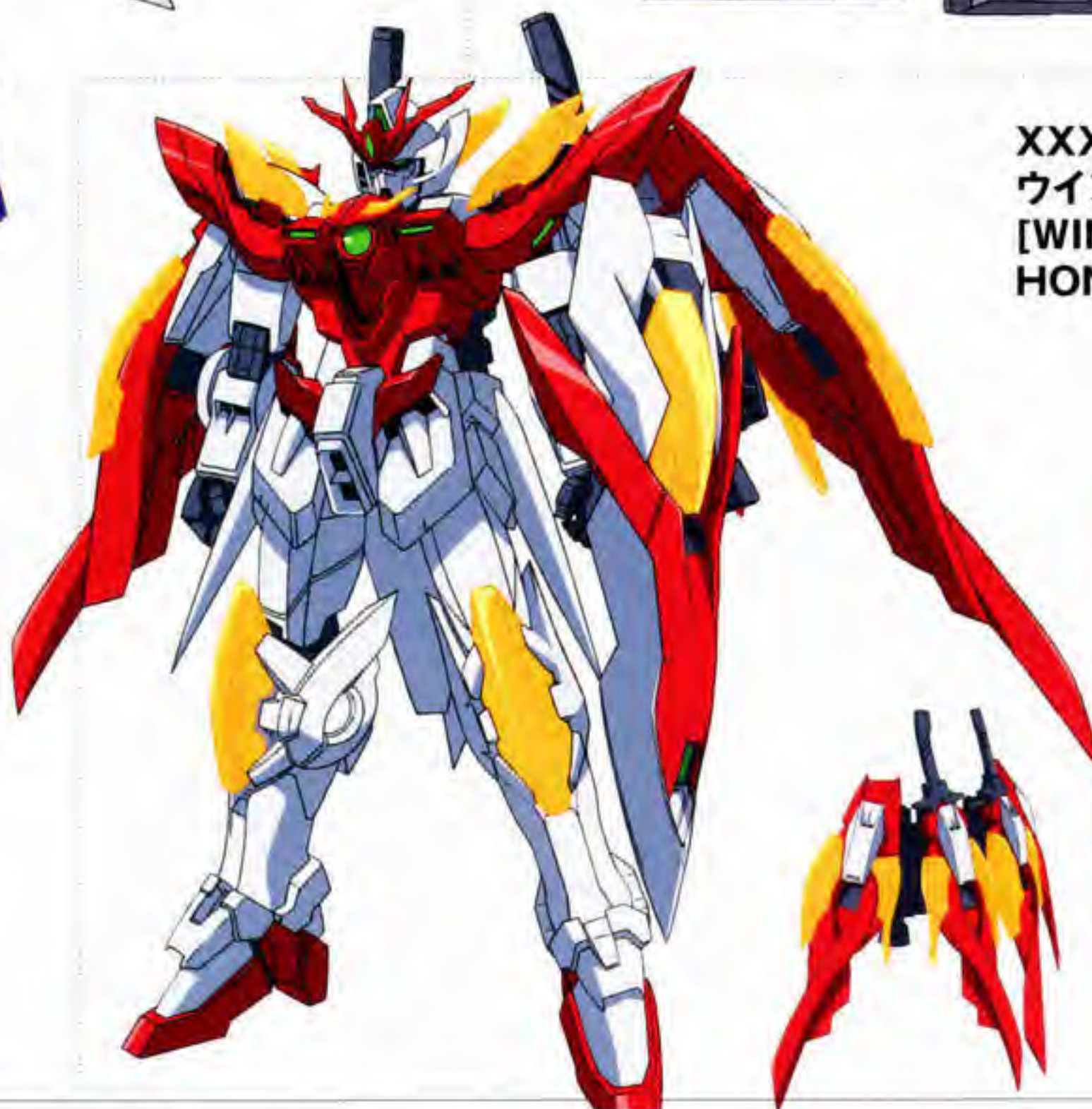
RX-93-ν-2V Hi-νガンダムヴレイブ  
[Hi-ν GUNDAM VRABE]



ハイモック  
[Hi-MOCK]



XXXG-00W0CV  
ウイングガンダムゼロ炎  
[WING GUNDAM ZERO HONOO]





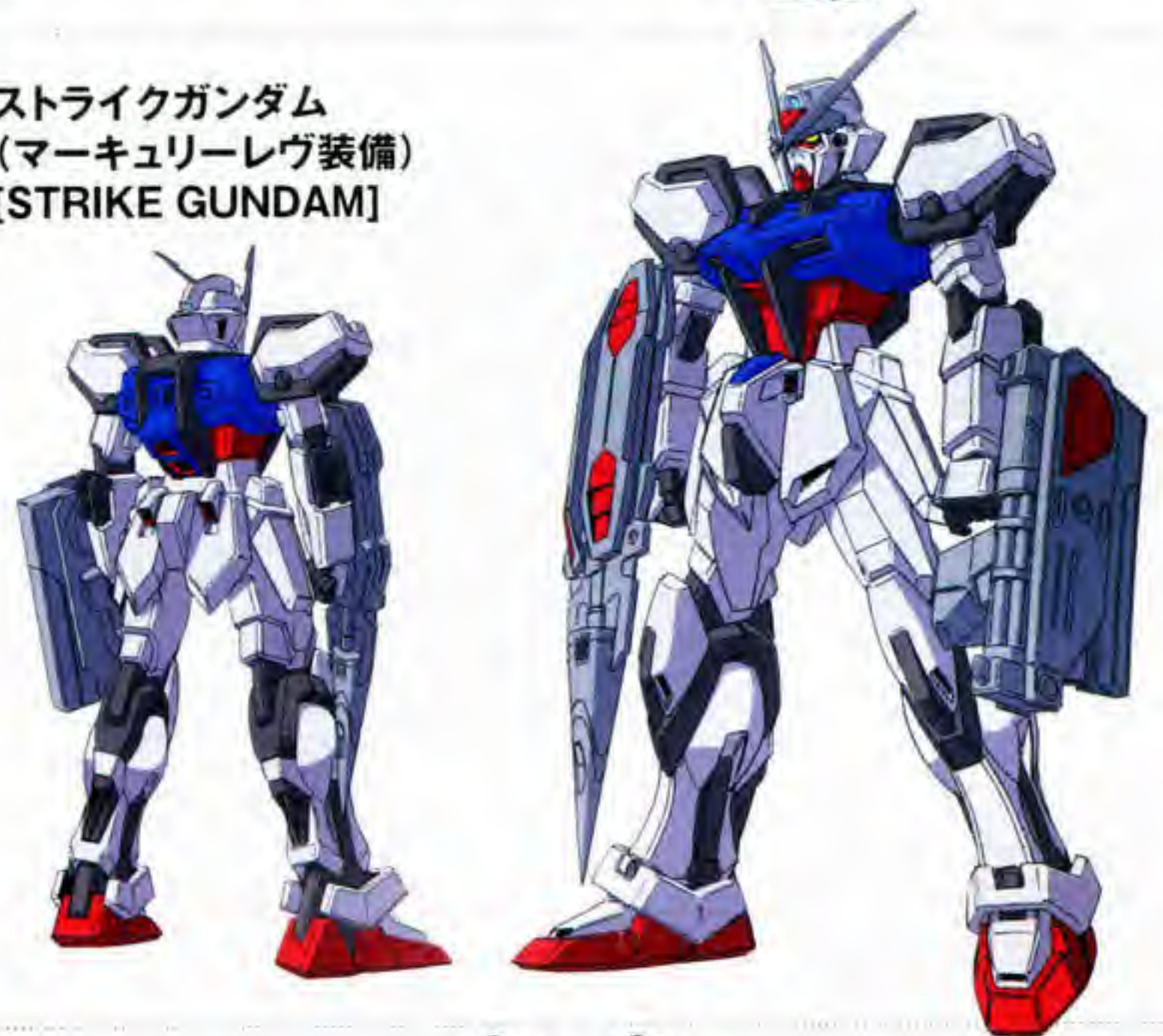
MBF-C01 コマンドアストレイガンダム  
[COMMAND ASTRAY GUNDAM]



RX-93-V  
Vガンダムヴレイブ  
[V GUNDAM  
VRABE]



ストライクガンダム  
(マーキュリーレヴ装備)  
[STRIKE GUNDAM]



NK-13  
カテドラルガンダム  
[CATEDRAL  
GUNDAM]

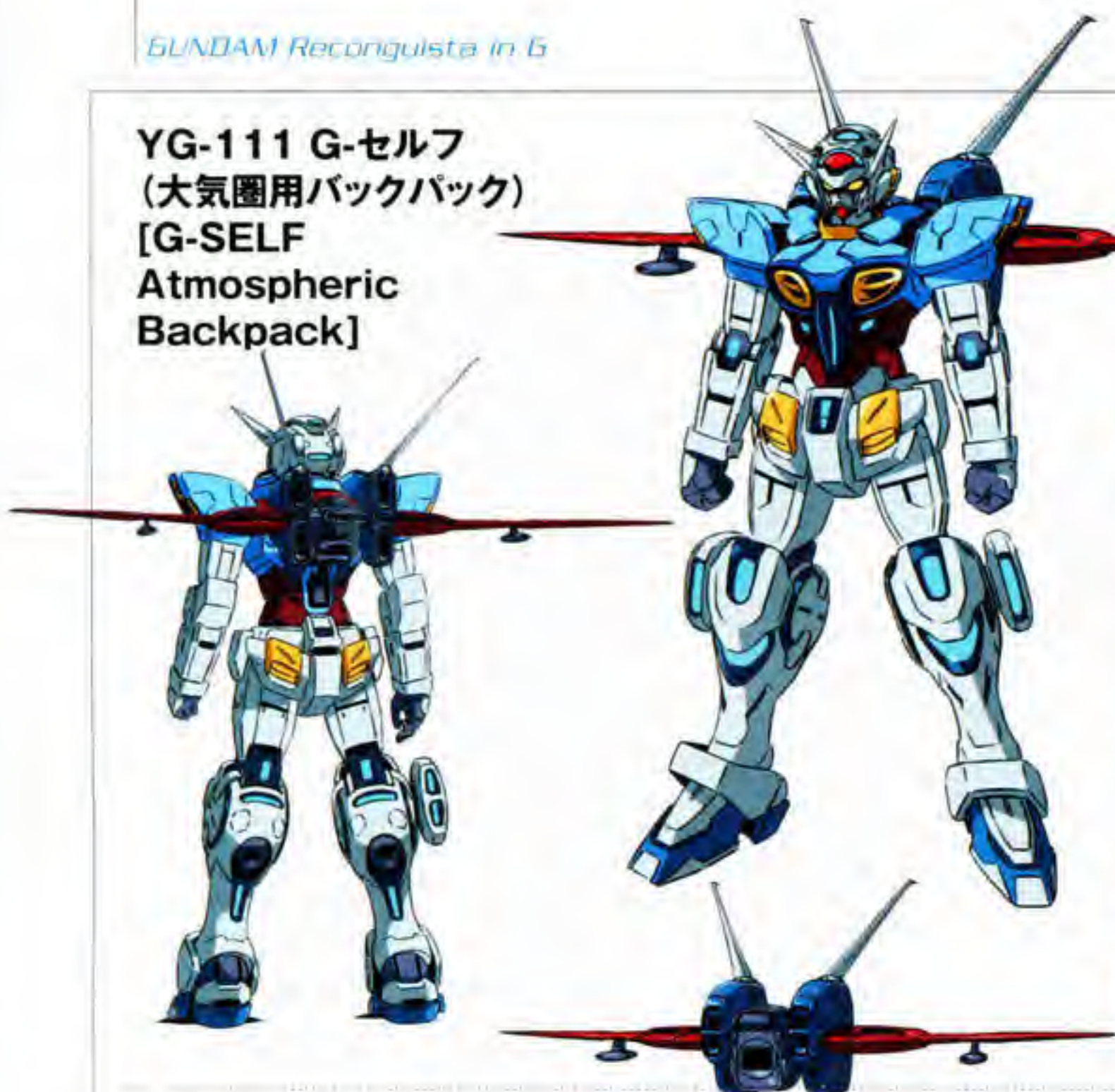


RX-93V-2I  
Hi-Vガンダム  
インフラックス  
[Hi-V GUNDAM  
INFLUX]

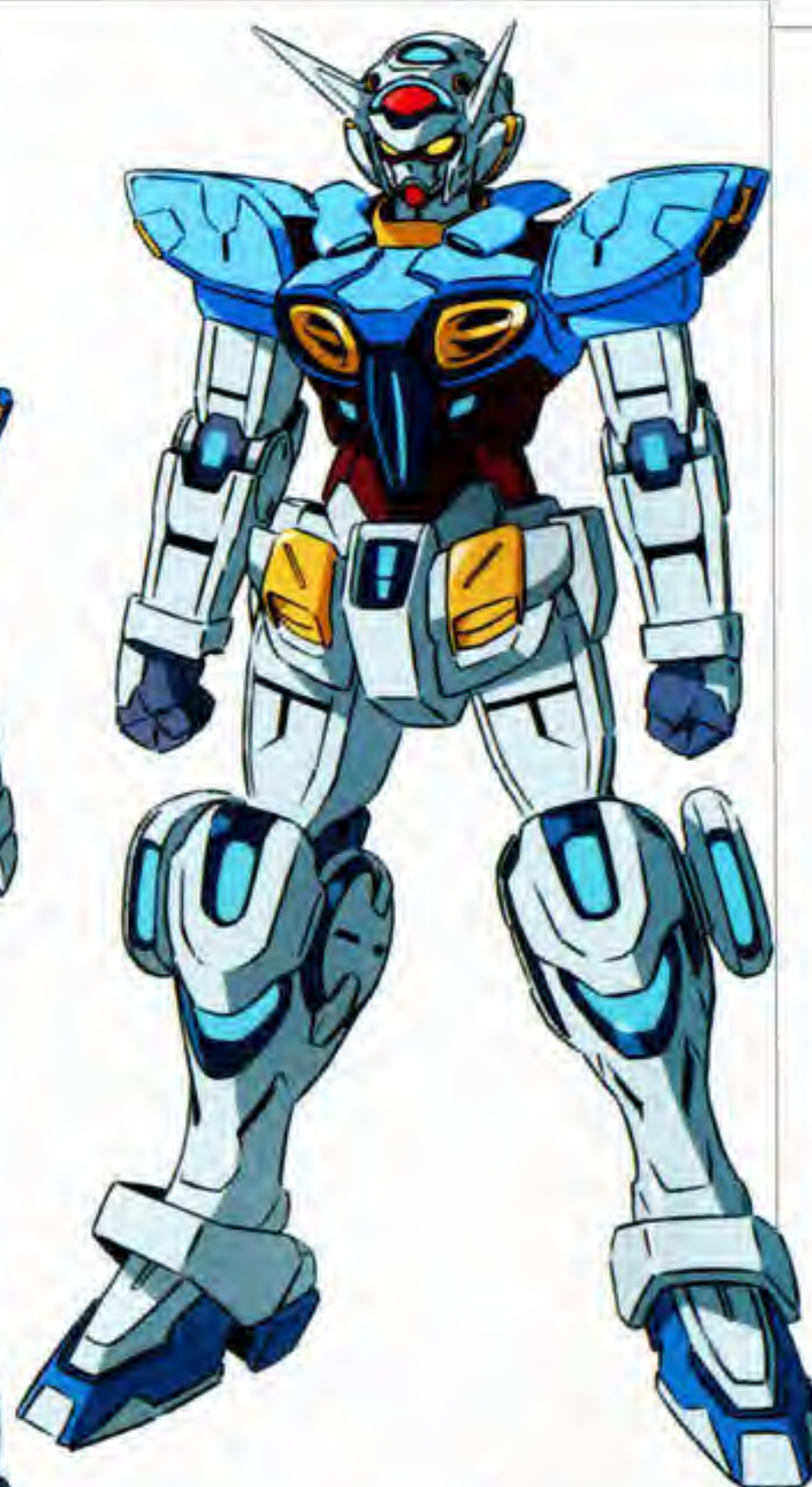




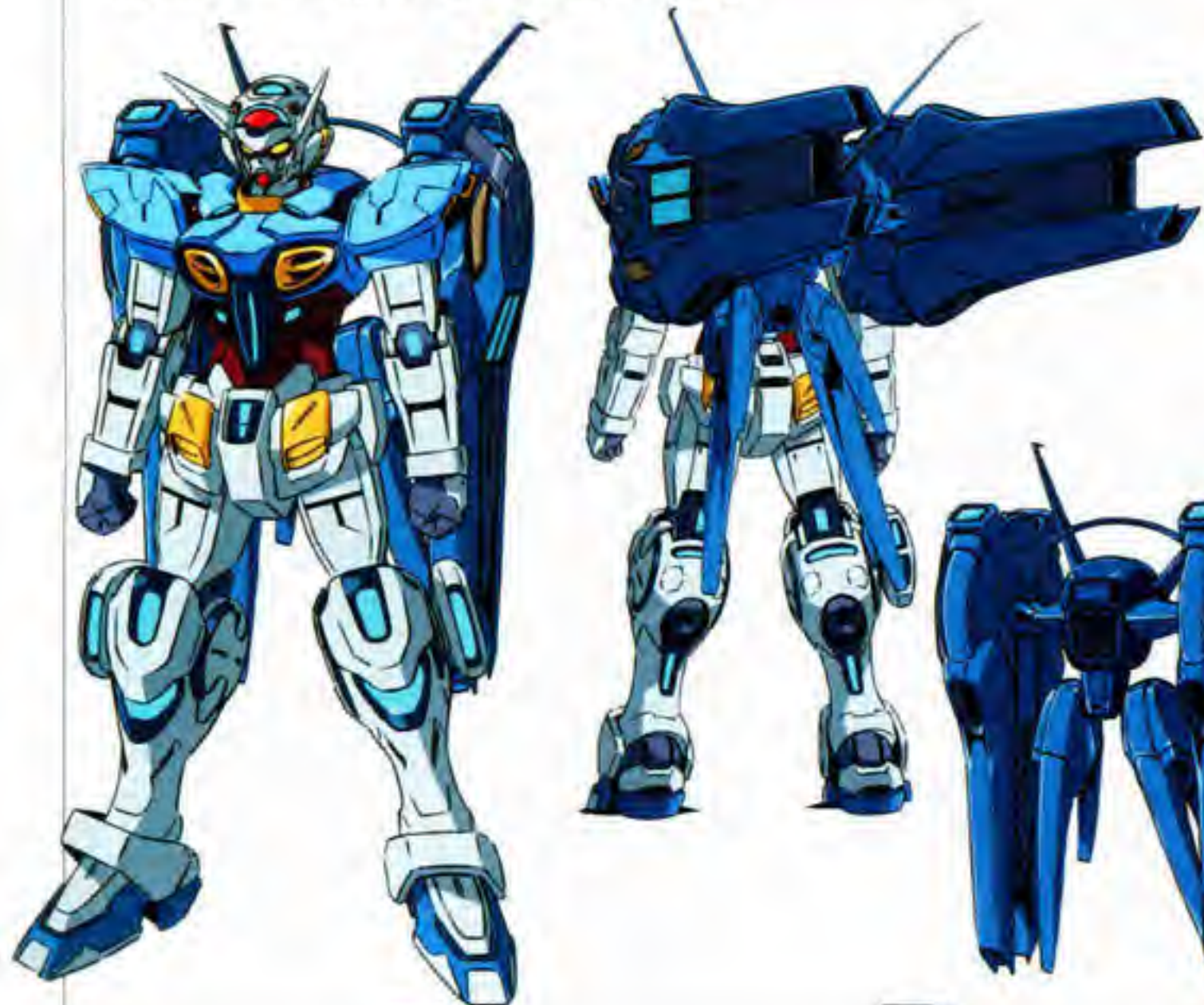
YG-111 G-セルフ  
(大気圏用バックパック)  
[G-SELF  
Atmospheric  
Backpack]



YG-111 G-セルフ  
[G-SELF]



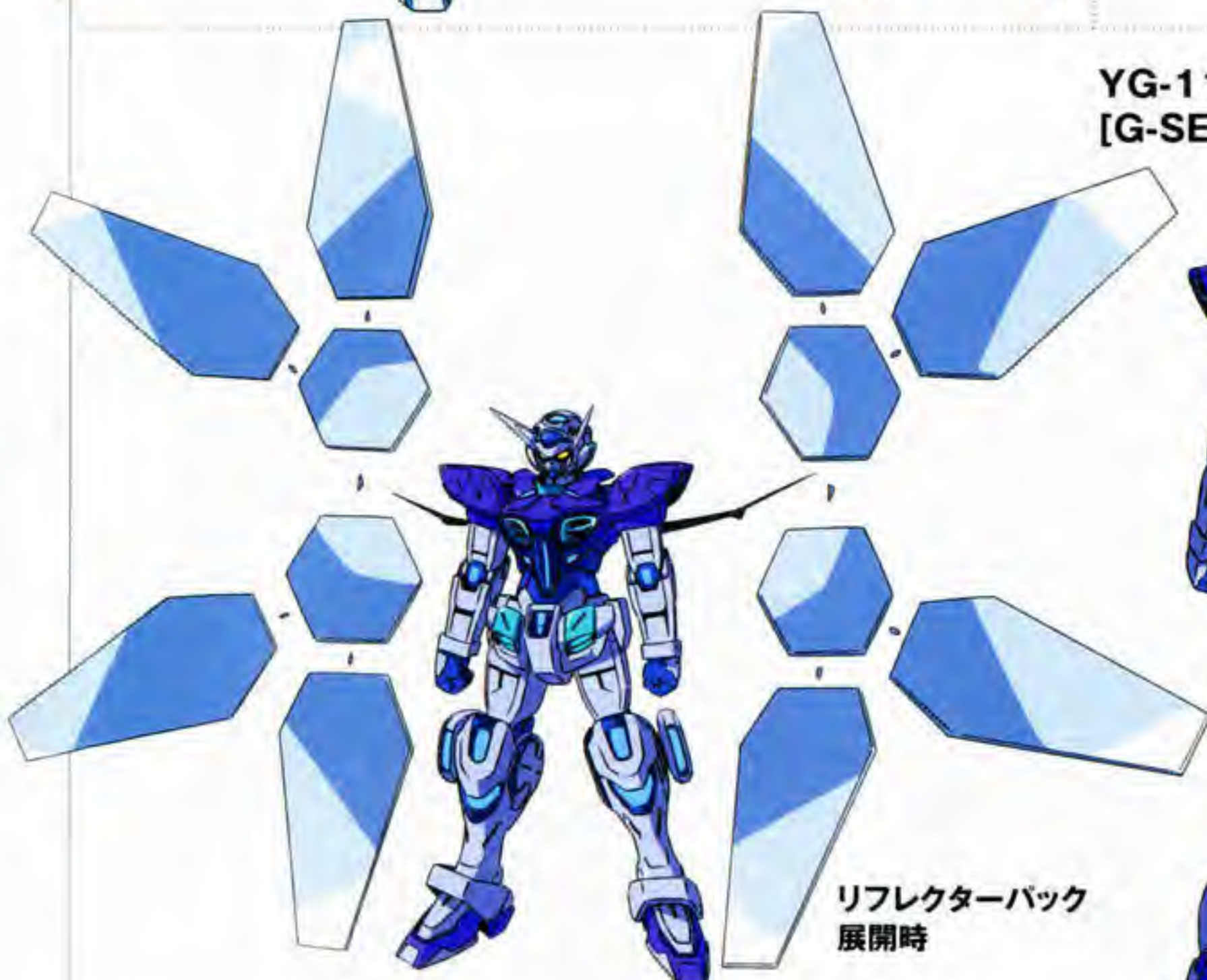
YG-111 G-セルフ (宇宙用バックパック)  
[G-SELF Space Backpack]



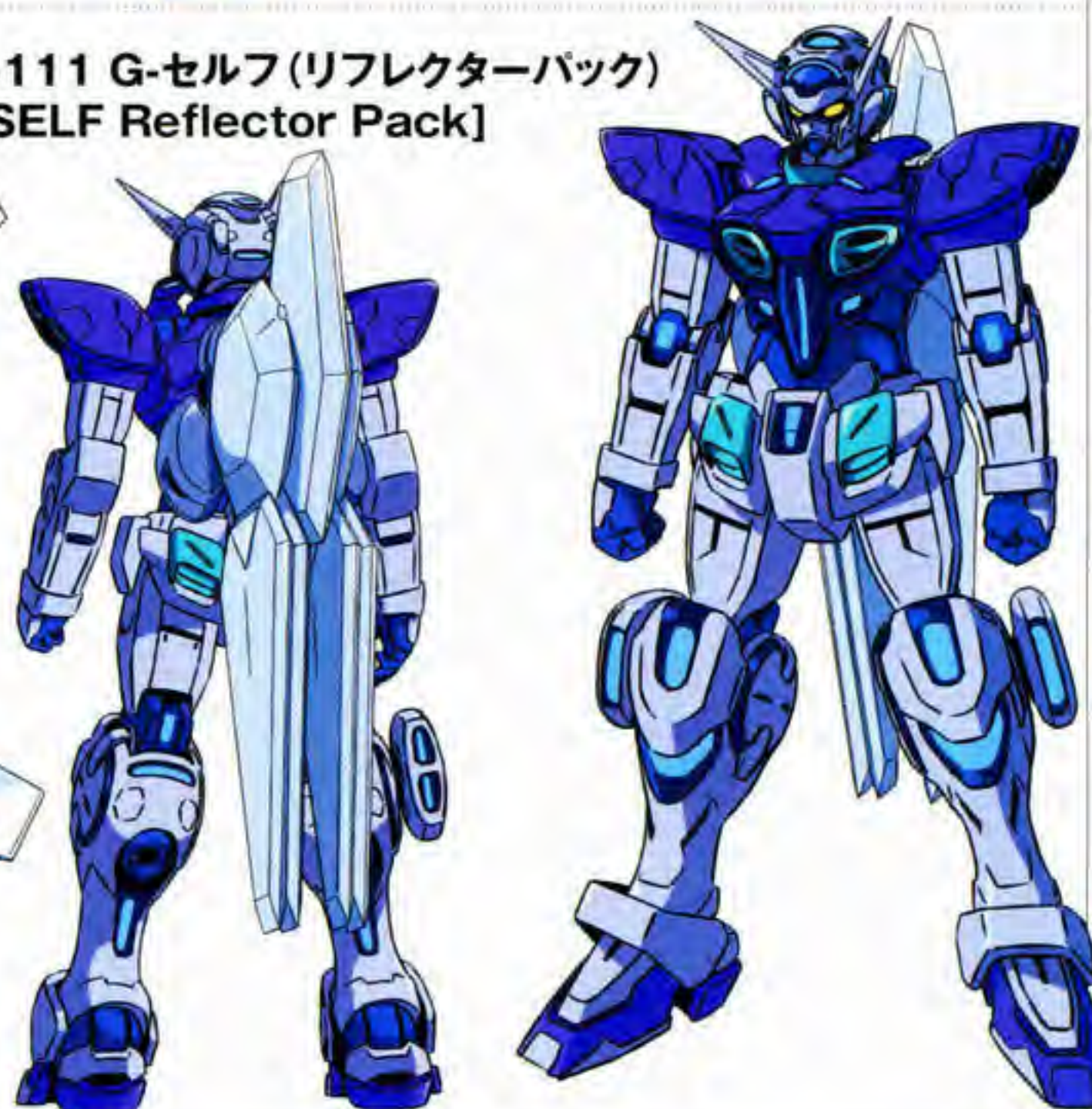
コア・ファイター  
[CORE FIGHTER]



YG-111 G-セルフ (リフレクターパック)  
[G-SELF Reflector Pack]



リフレクターパック  
展開時





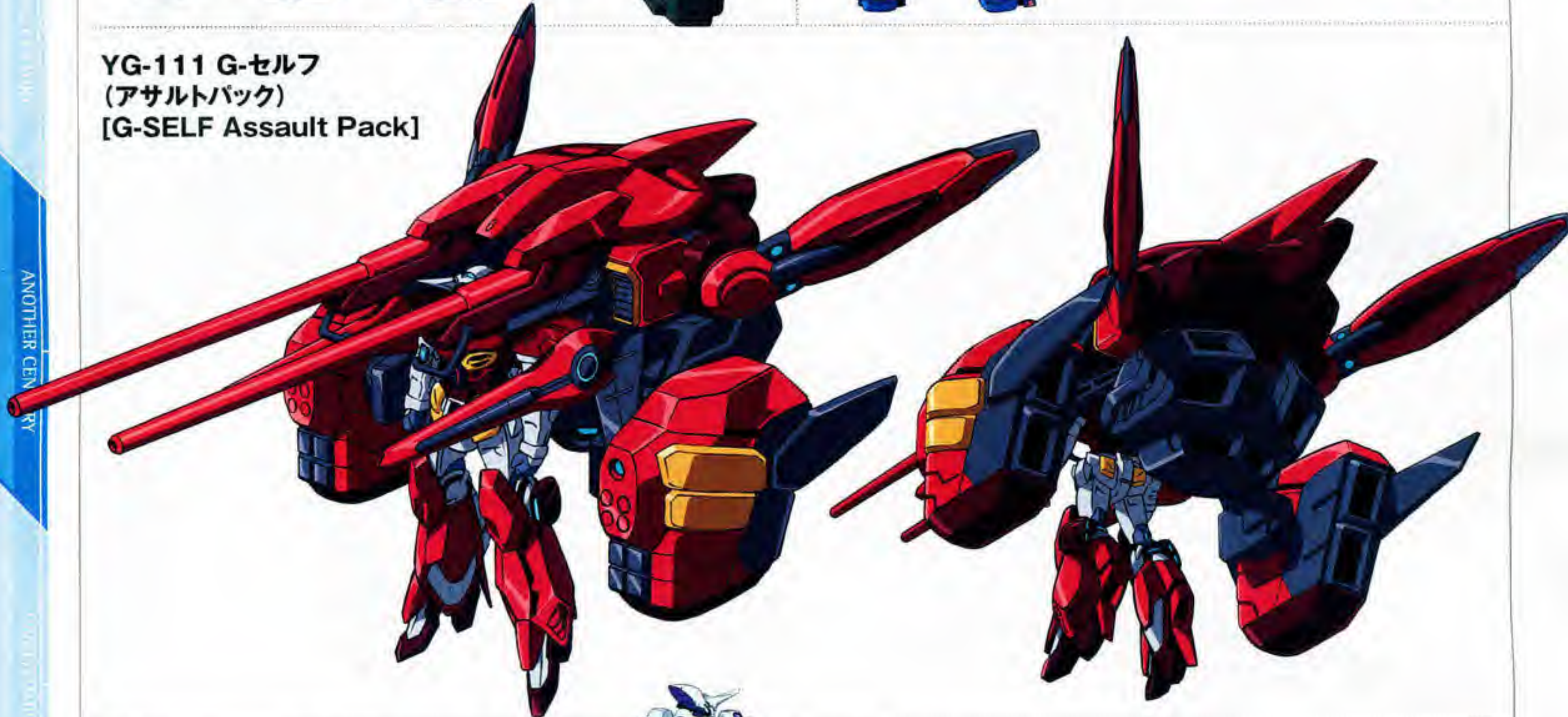
YG-111 G-セルフ  
(高トルクパック)  
[G-SELF High Torque Pack]



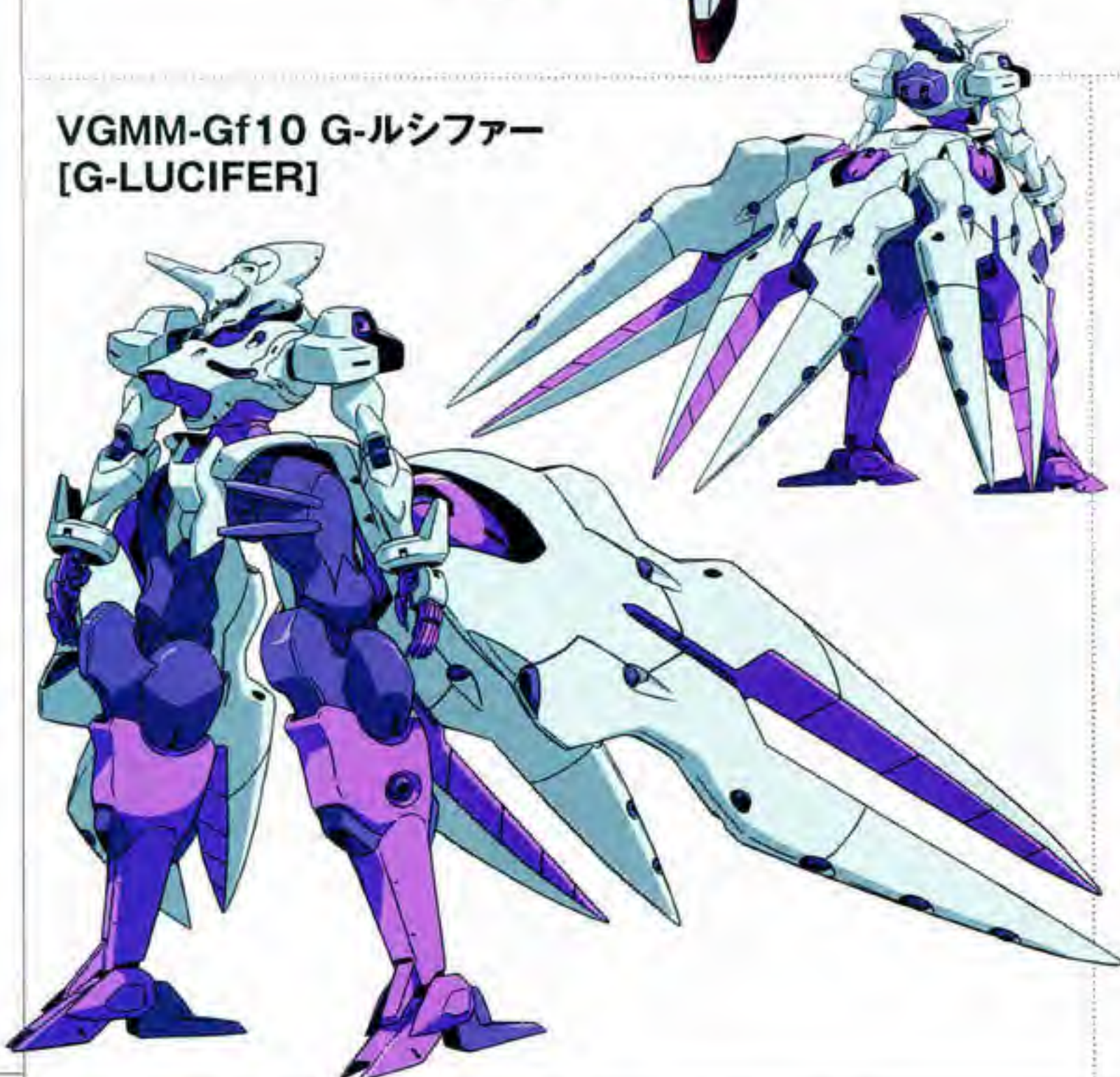
YG-111 G-セルフ  
(トリッキーパック)  
[G-SELF Tricky Pack]



YG-111 G-セルフ  
(アサルトパック)  
[G-SELF Assault Pack]



VGMM-Gf10 G-ルシファー  
[G-LUCIFER]



YG-111 G-セルフ  
(パーフェクトパック)  
[G-SELF Perfect Pack]

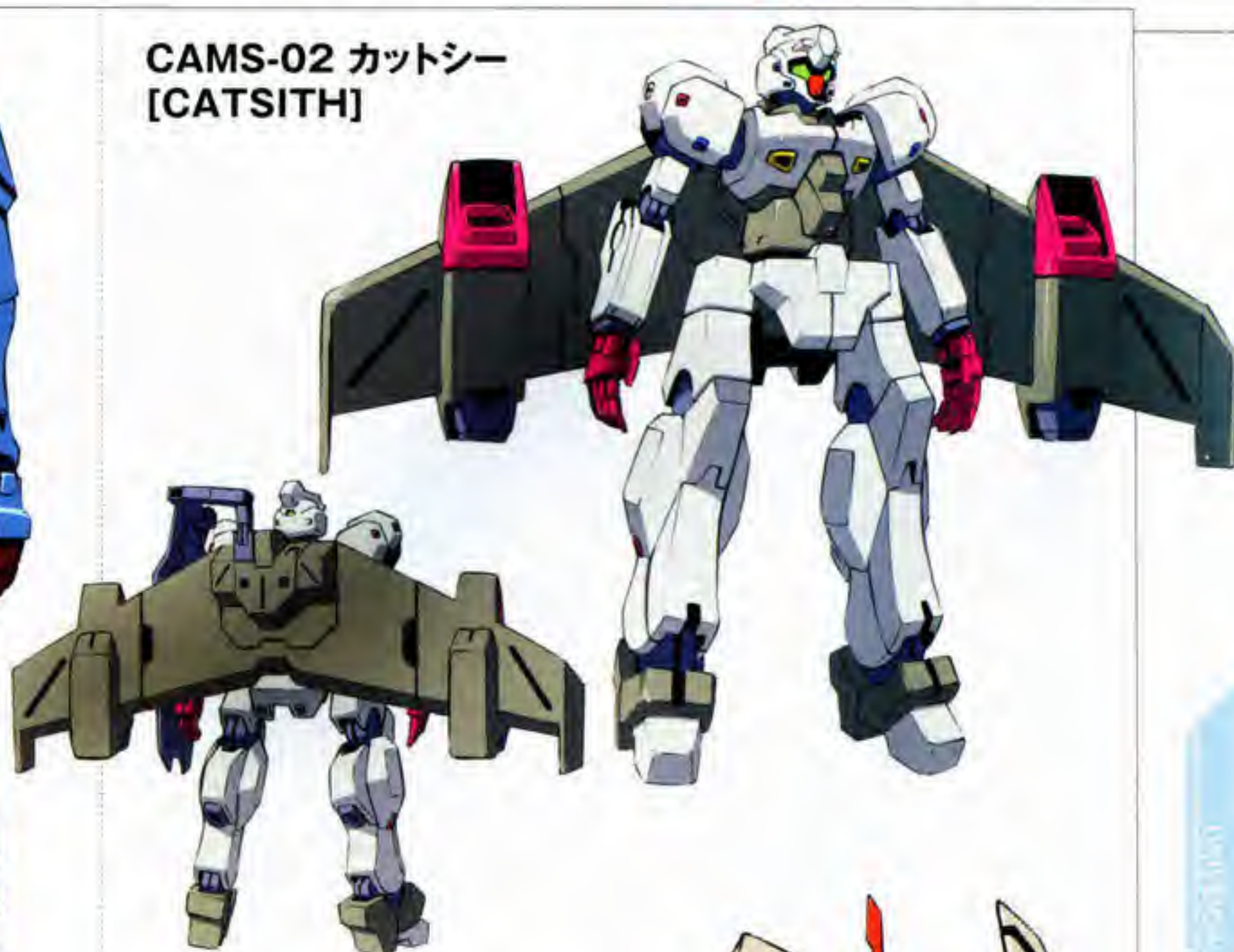




エルフ・ブル  
[ELF BULL]



CAMS-02 カットシー  
[CATSITH]

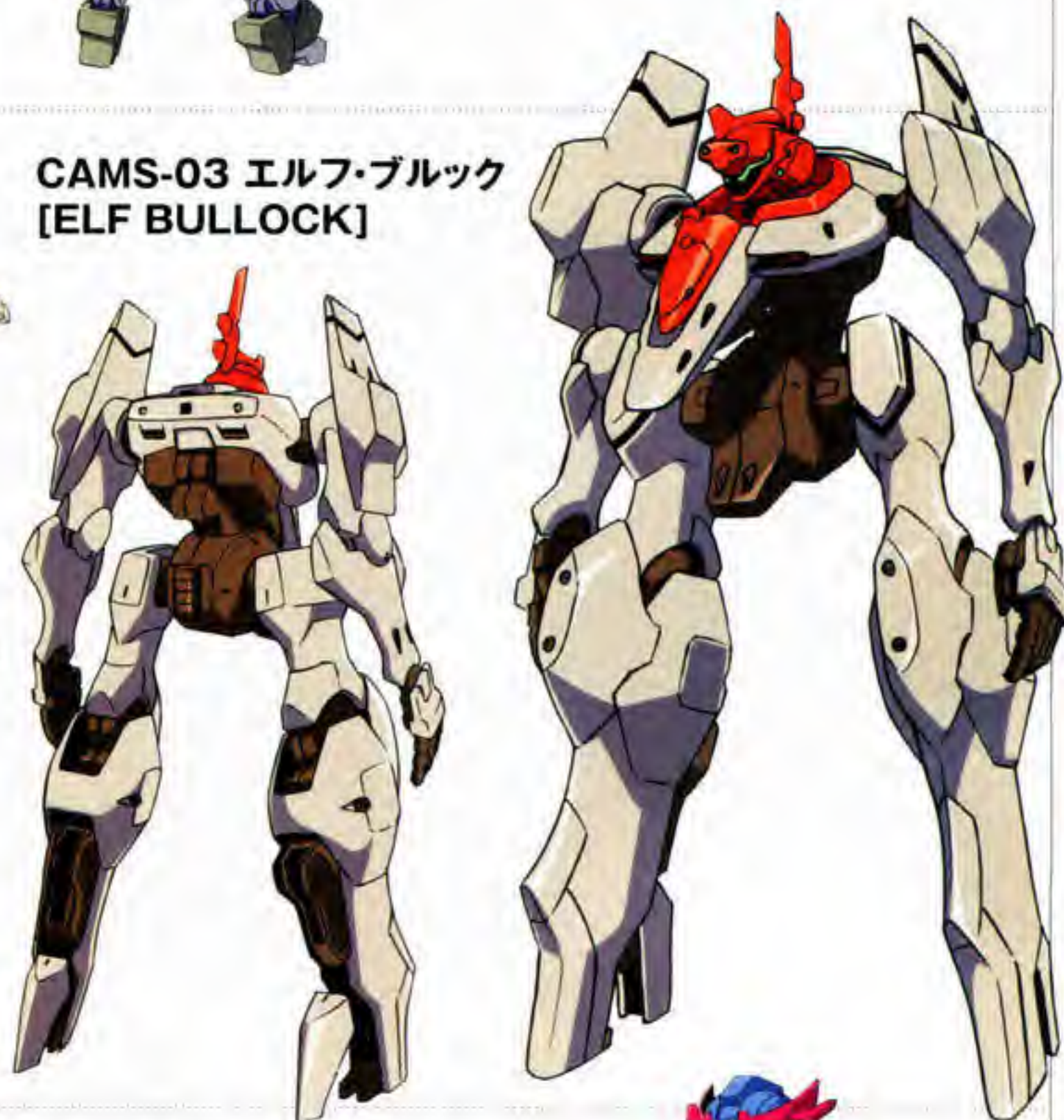


CAMS-03 エルフ・ブルック  
[ELF BULLOCK]



飛行形態

飛行形態 (長距離航続用ブースター装備)



CAMS-05 マックナイフ  
[MACK KNIFE]



量産機

バララ機





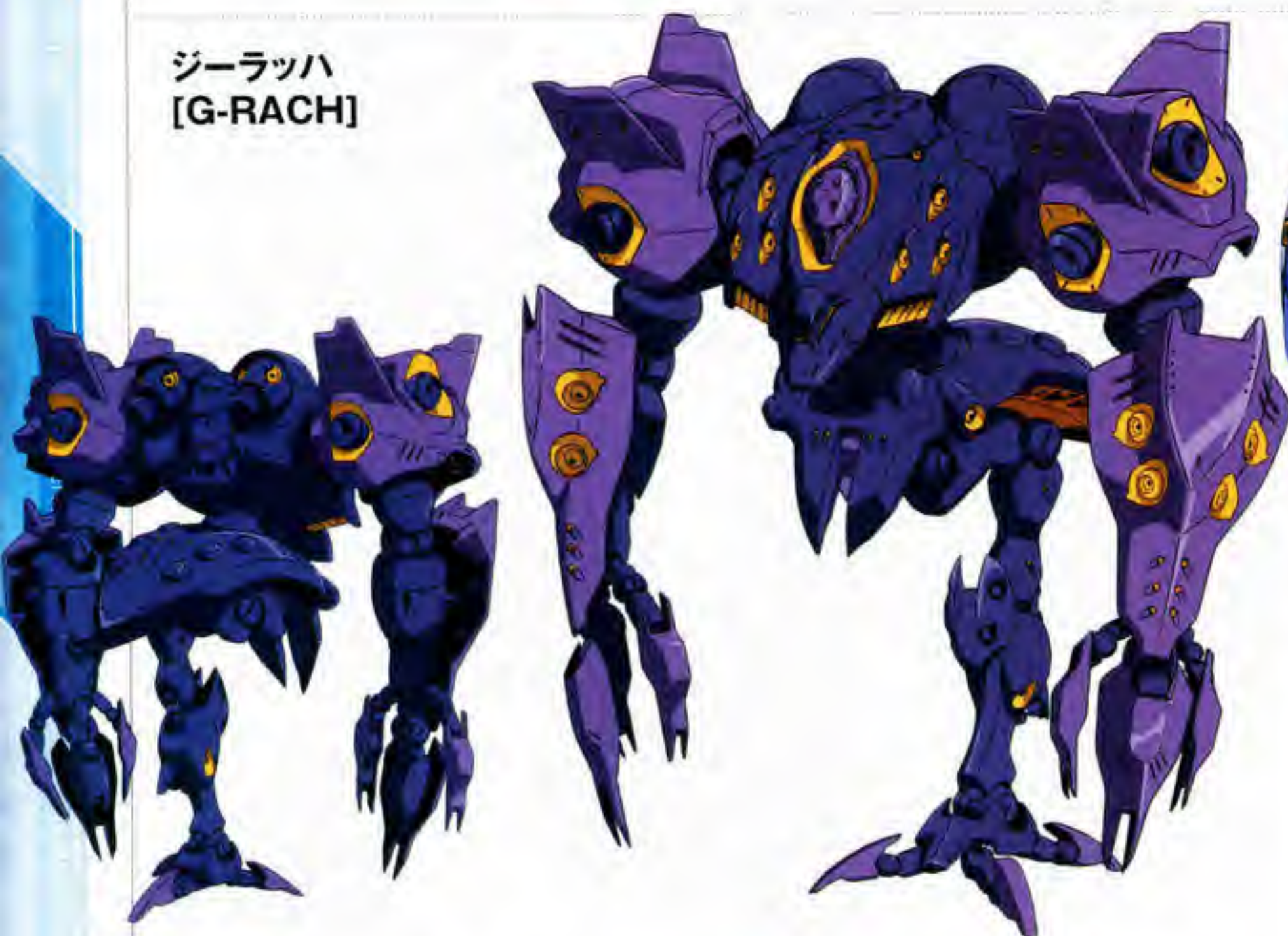


ビフロン  
[BIFRON]



レックスノー  
[RECKSNOW]

ジーラツハ  
[G-RACH]



CAMS-04 ウーシア  
[WUXIA]



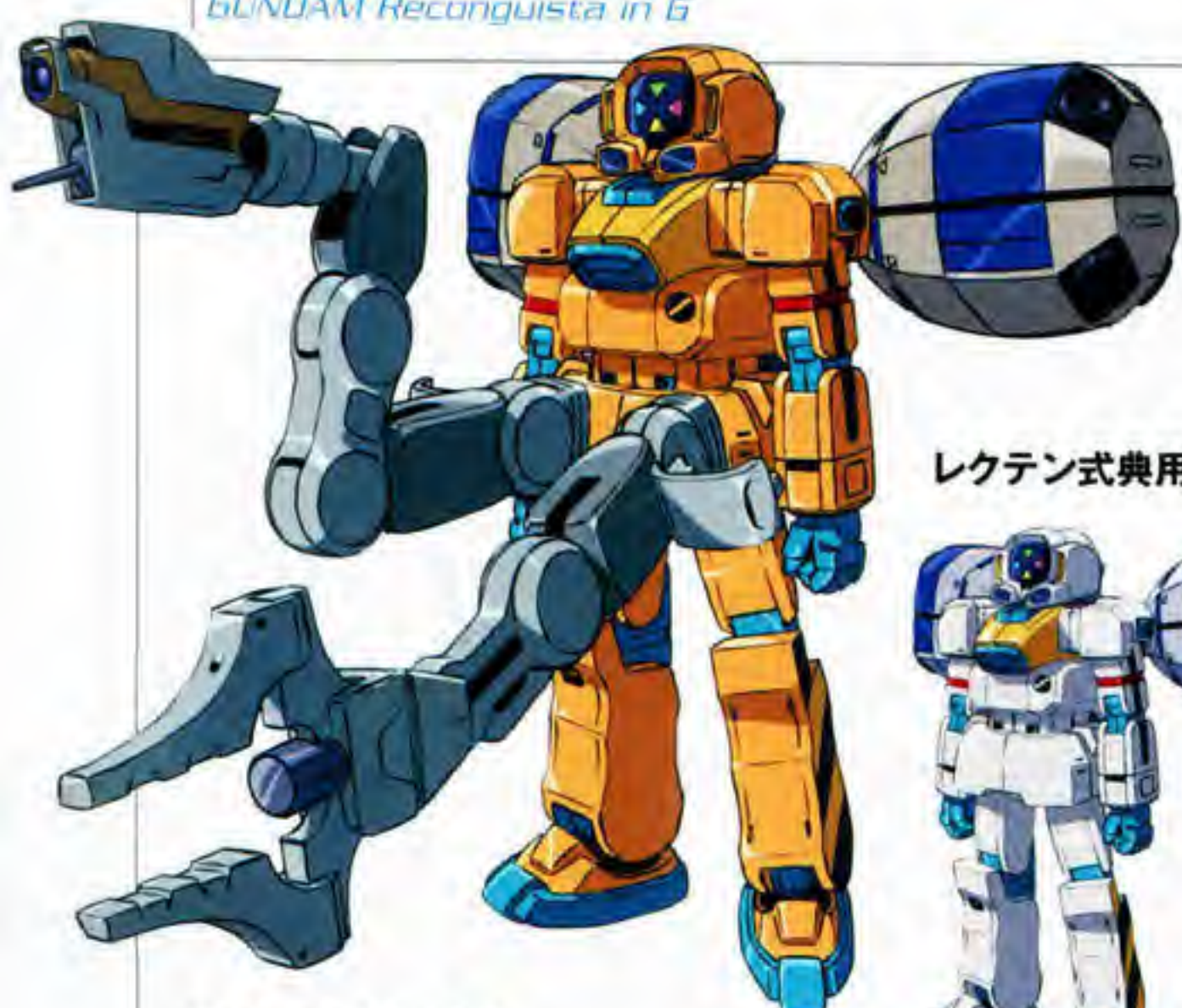
ユグドラシル  
[YGGDRASILL]



カバカーリー  
[KABAKALI]







レクテン教官機  
＜ビッグアーム、パワーウエルド装備＞

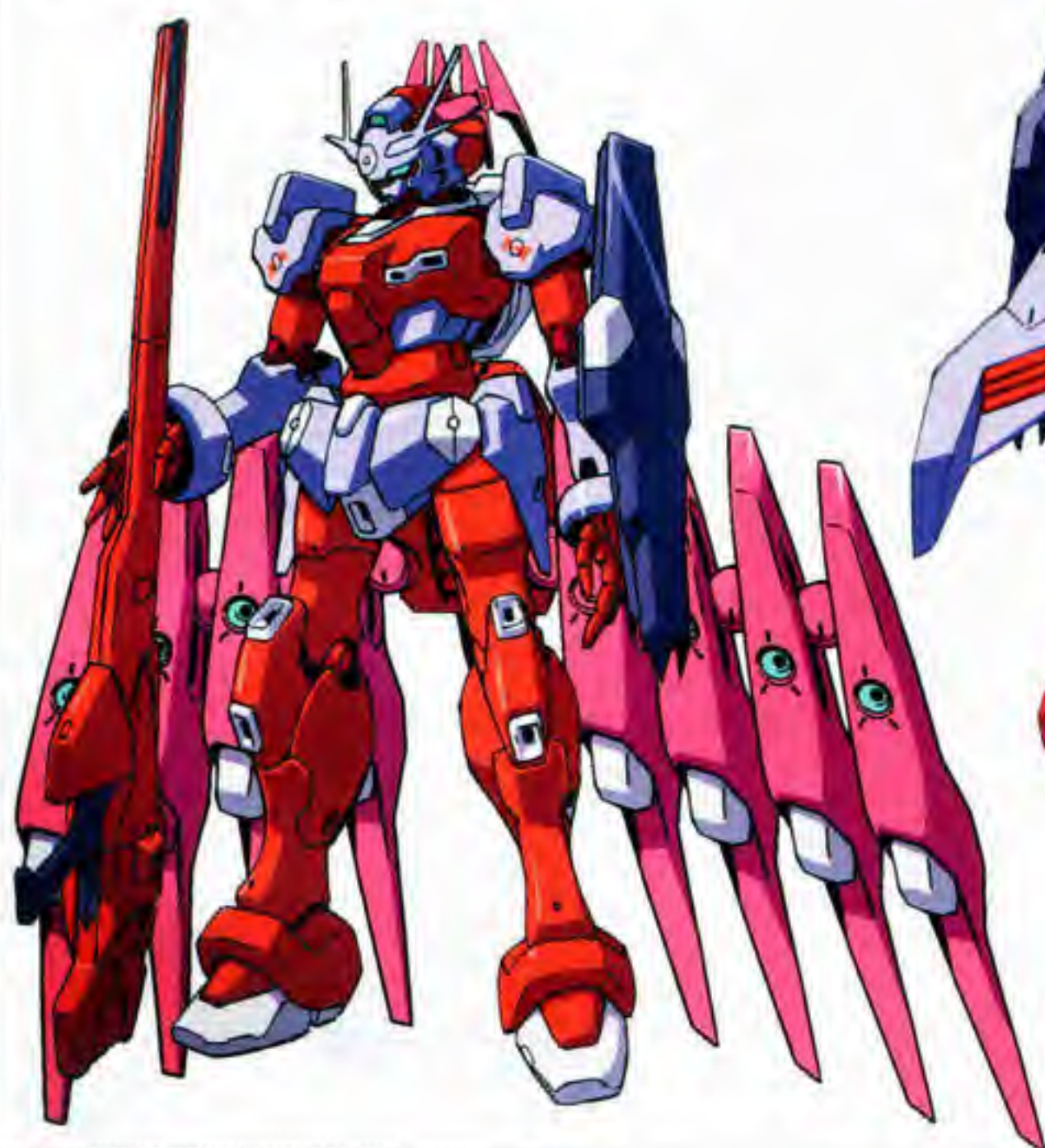
レクテン式典用



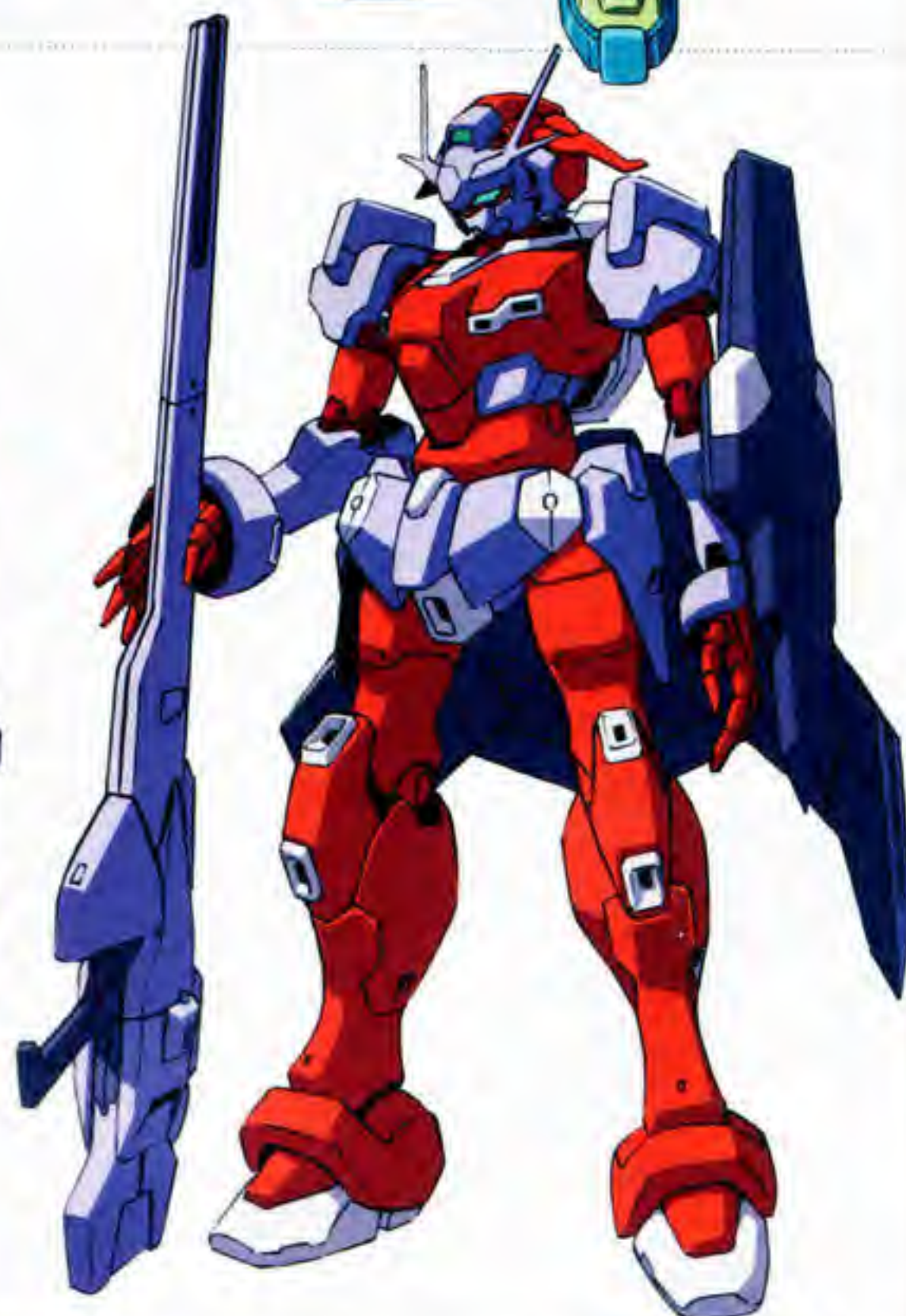
レクテン  
[RECTEN]



MSAM-033 G-アルケイン  
[G-ARCANE]



G-アルケイン  
(フルドレス)



MSAM-YM03 モンテロー  
[MONTERO]



一般機

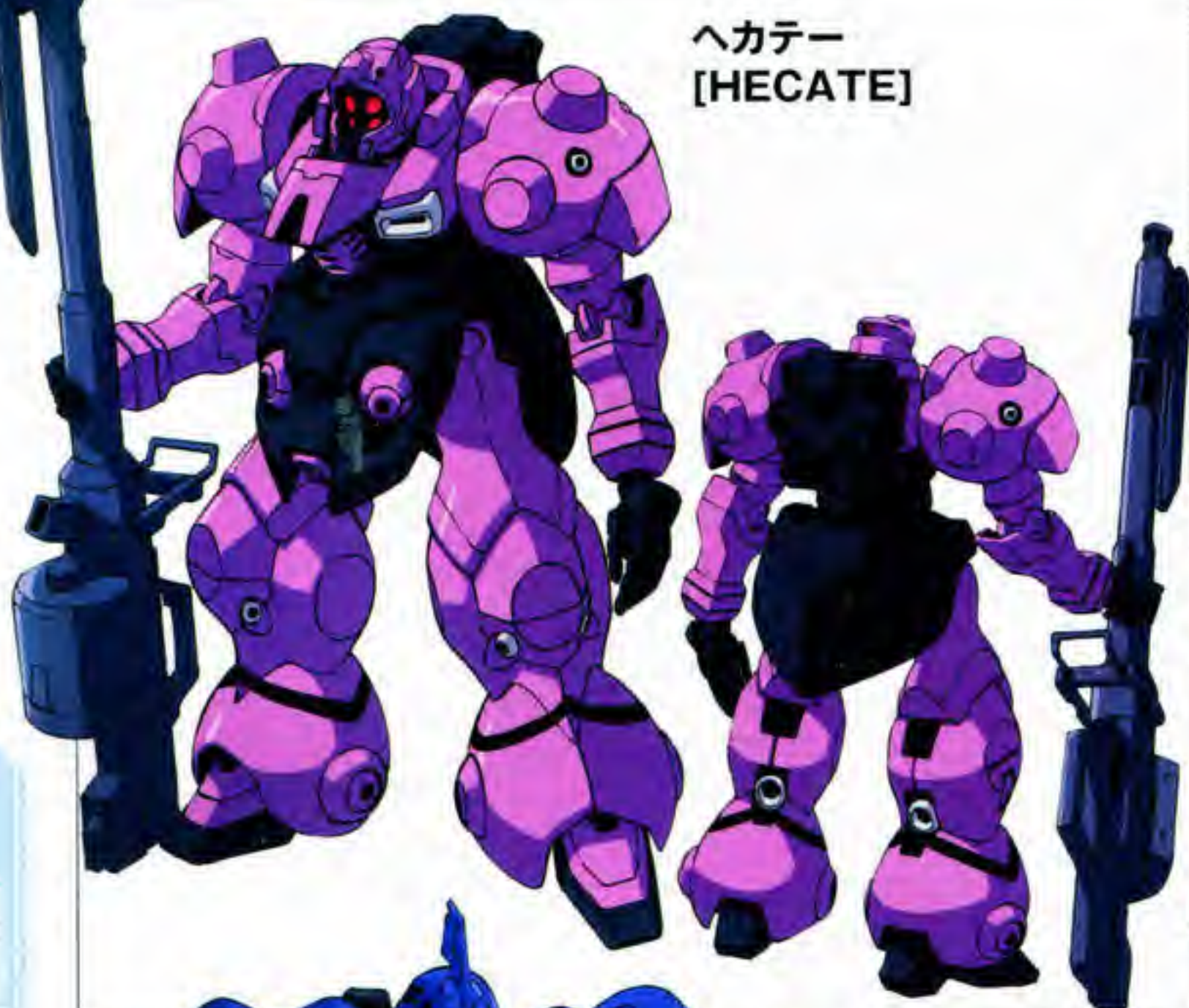


GH-001 グリモア  
[GRIMOIRE]



アニメ

ヘカテー  
[HECATE]



ジャハナム  
[JAHANNAM]



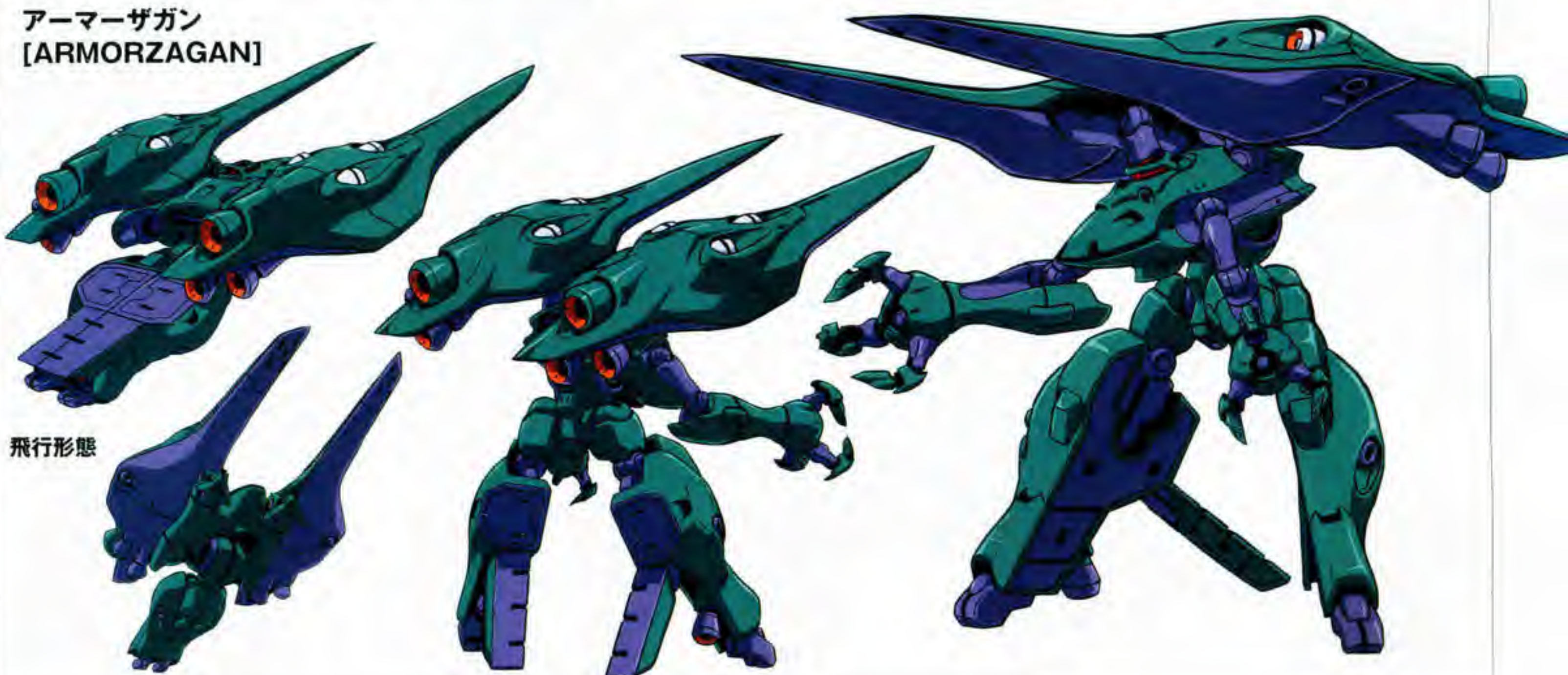
MSAM-034 宇宙用ジャハナム  
[SPACE JAHANNAM]



MSAM-034a 宇宙用ジャハナム  
(クリム・ニック大尉機)  
[SPACE JAHANNAM (KLIM NICK USE)]



アーモザガン  
[ARMORZAGAN]



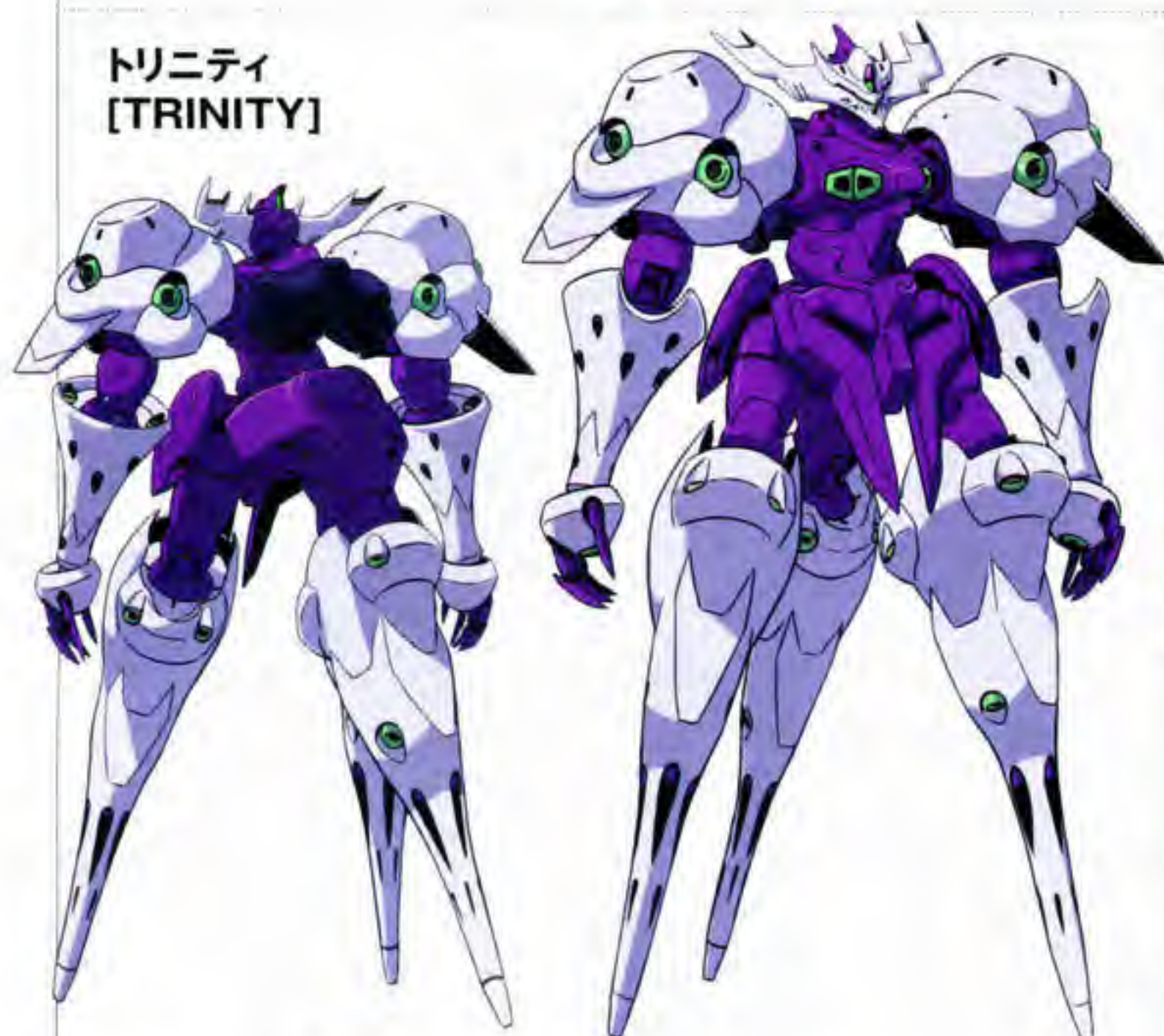
飛行形態



VGMM-La01a ダーマ  
[DHARMA]



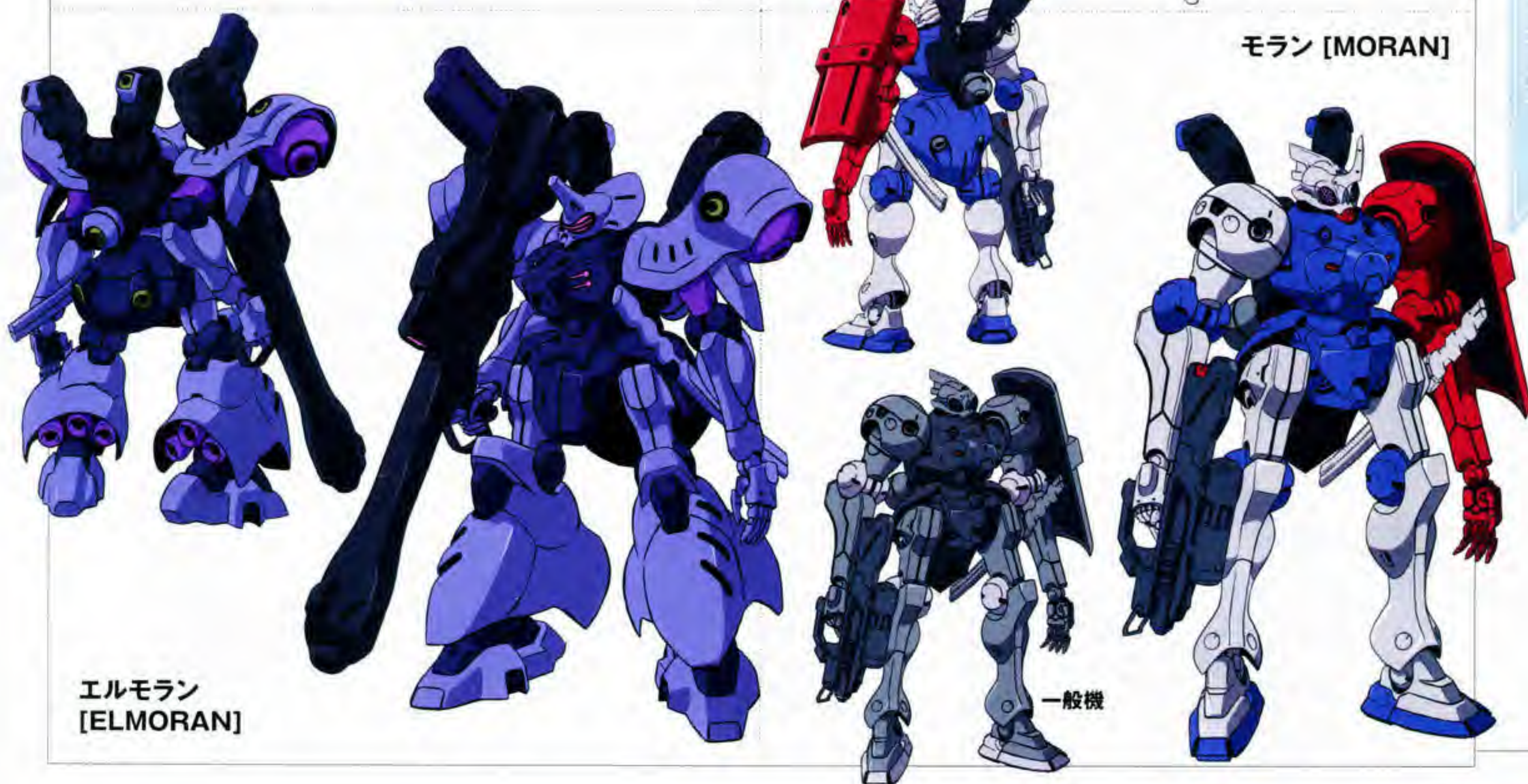
トリニティ  
[TRINITY]



VGMM-La01b ダハック  
[DAHACK]



モラン [MORAN]



エルモラン  
[ELMORAN]

一般機



ネオドゥ [NEODU]



ザックス  
[ZACKS]



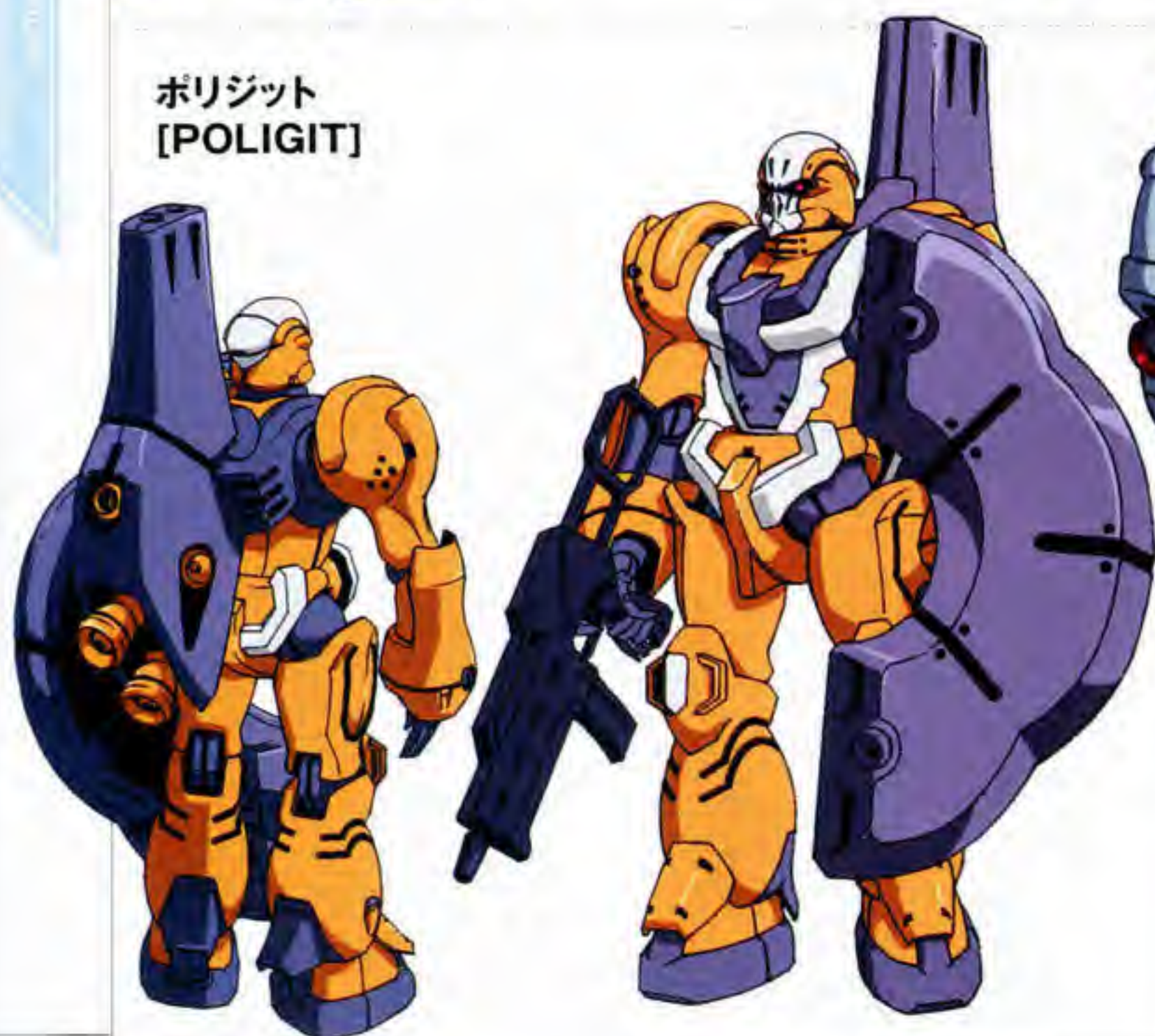
VGMM-Gb03 ジャイオン  
[GAEON]



ガイトラッシュ  
[GAITRASH]



ポリジット  
[POLIGIT]



リジット  
[Re G-IT]

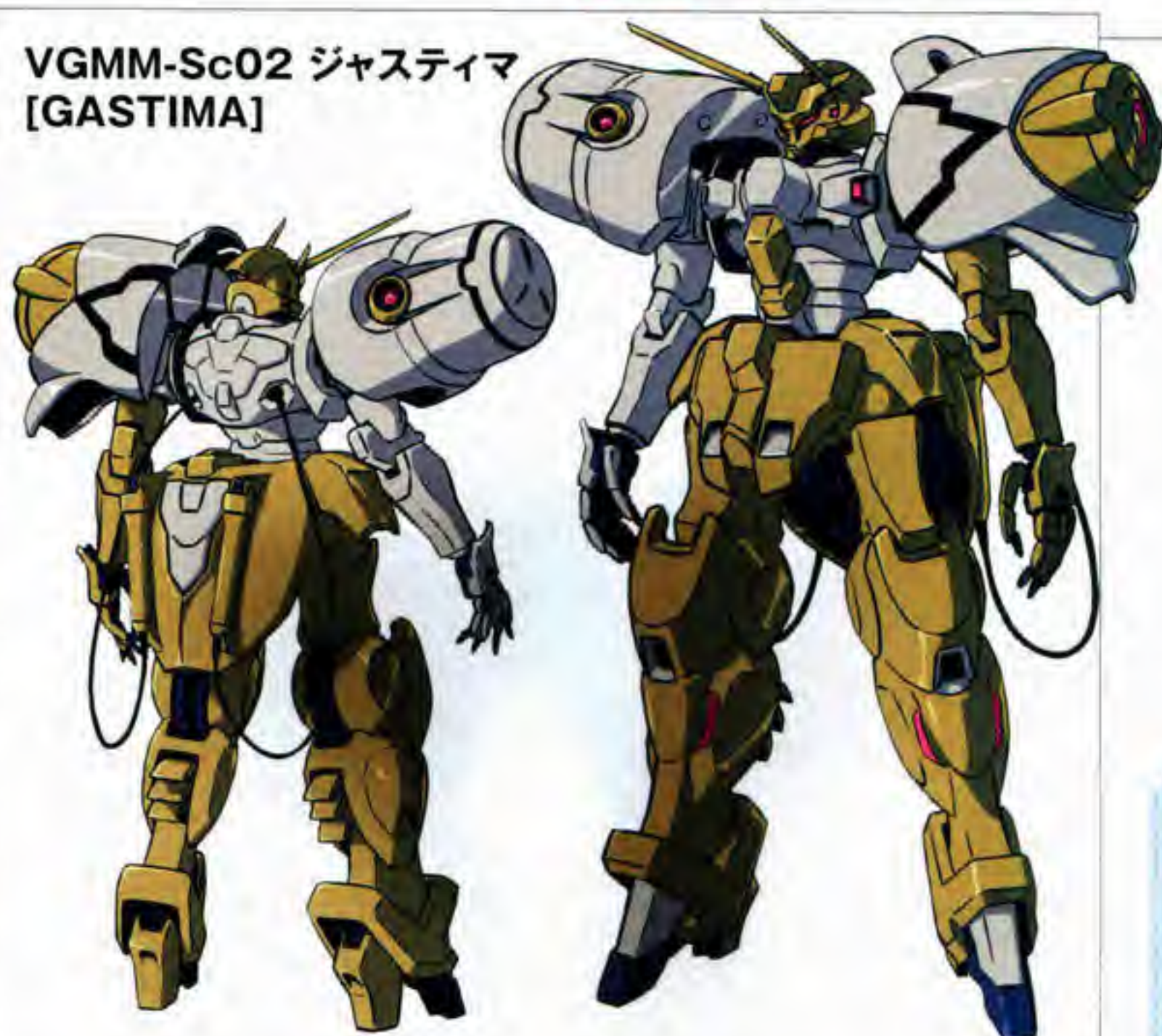




ジロッド  
[GROD]



VGMM-Sc02 ジャスティマ  
[GASTIMA]



ズゴッキー  
[Z'GOGGY]



コンキューデベヌス  
[CONQUE DE VENUS]



マズラスター  
[MAZRASTER]



ザンスガット  
[ZANSGATT]



ケルベス機





# ゲーム、コミック、 その他の作品

GAME/COMIC etc.

## 収録作品 TITLE LIST

- 268 機動戦士ガンダム CROSS DIMENSION 0079 死にゆく者たちへの祈り
- 268 機動戦士ガンダム外伝 THE BLUE DESTINY
- 268 コロニーの落ちた地で
- 269 ジオニックフロント 機動戦士ガンダム 0079
- 269 機動戦士ガンダム外伝 宇宙、閃光の果てに…
- 270 機動戦士ガンダム めぐりあい宇宙
- 270 機動戦士ガンダム戦記
- 272 機動戦士ガンダム 戦場の絆REV.2
- 272 ガンダムザバトルマスター
- 273 機動戦士ガンダム サイドストーリーズ
- 273 機動戦士ガンダム外伝 ミッシングリンク
- 277 機動戦士ガンダム エクストリームバーサスシリーズ
- 280 SDガンダム Gジェネレーションシリーズ
- 285 機動戦士ガンダムAGE ユニバースアクセル/コスミックドライブ
- 286 ガンダム無双
- 287 機動戦士ガンダム サンダーボルト



RX-79BD-2 ブルーディスティニー2号機  
[GUNDAM BLUE DESTINY-2]



MS-06TX イフリート  
[EFREET]



RX-78XX ガンダムピクシー  
[GUNDAM PIXY]



RX-79BD-1  
ブルーディスティニー1号機  
[BLUE DESTINY-1]



MS-08TX[EXAM]  
イフリート改  
[EFREET CUSTOM]



RX-79BD-3  
ブルーディスティニー3号機  
[GUNDAM BLUE DESTINY-3]



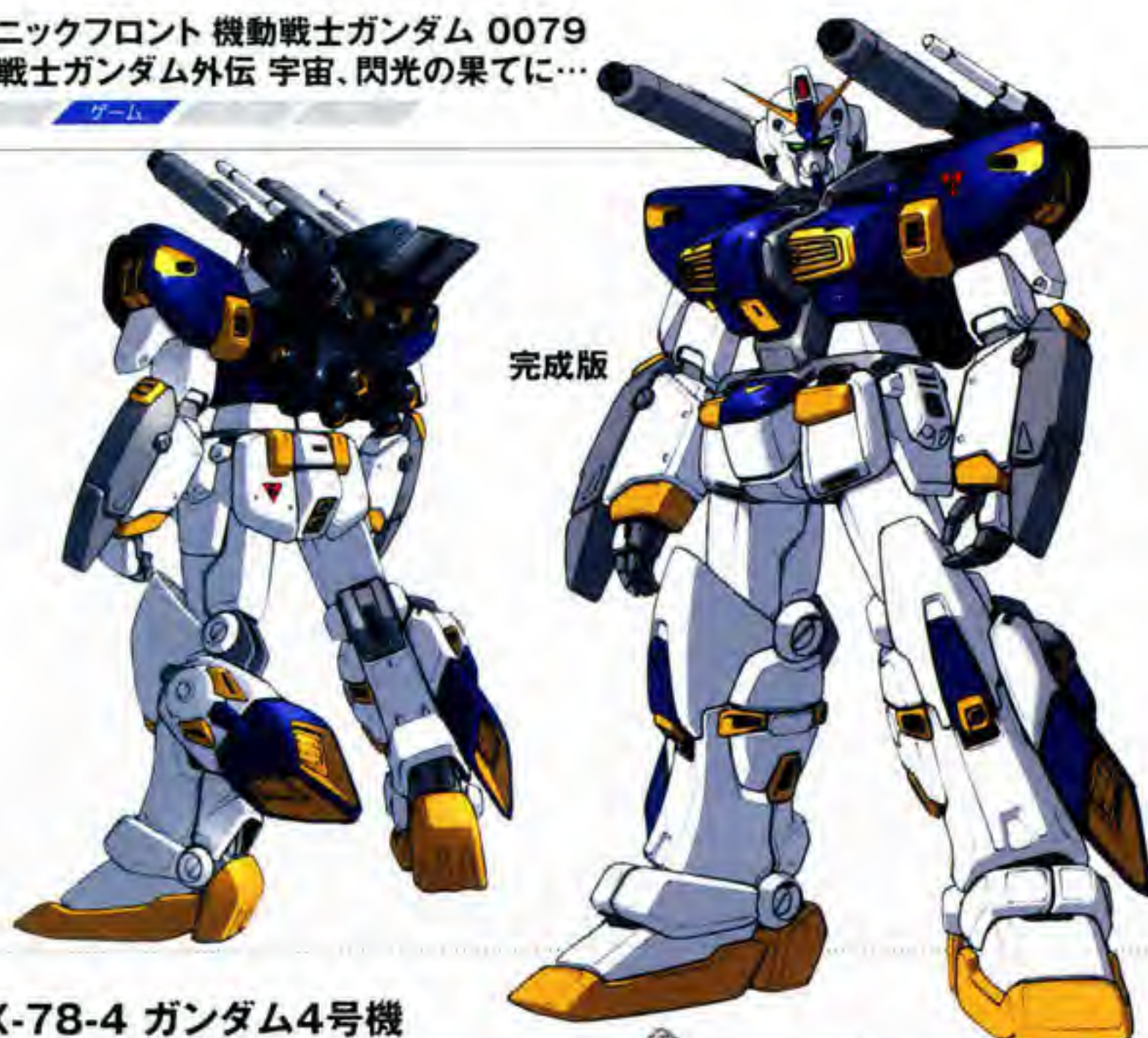
RGM-79  
ジム〈ホワイト・ディンゴ隊機〉  
[GM(WHITE DINGO)]



RGM-79SP ジム・スナイパーⅡ  
〈ホワイト・ディンゴ隊機〉  
[GM SNIPERⅡ  
(WHITE DINGO)]







RX-78-6 マドロック  
[GUNDAM 6th]

RX-78-4 ガンダム4号機  
[GUNDAM 4th]



RX-78-4/Bst ガンダム4号機[Bst]  
[GUNDAM 4th Bst]



RGM-79F  
装甲強化型ジム



RX-78-5/Bst ガンダム5号機[Bst]  
[GUNDAM 5th Bst]

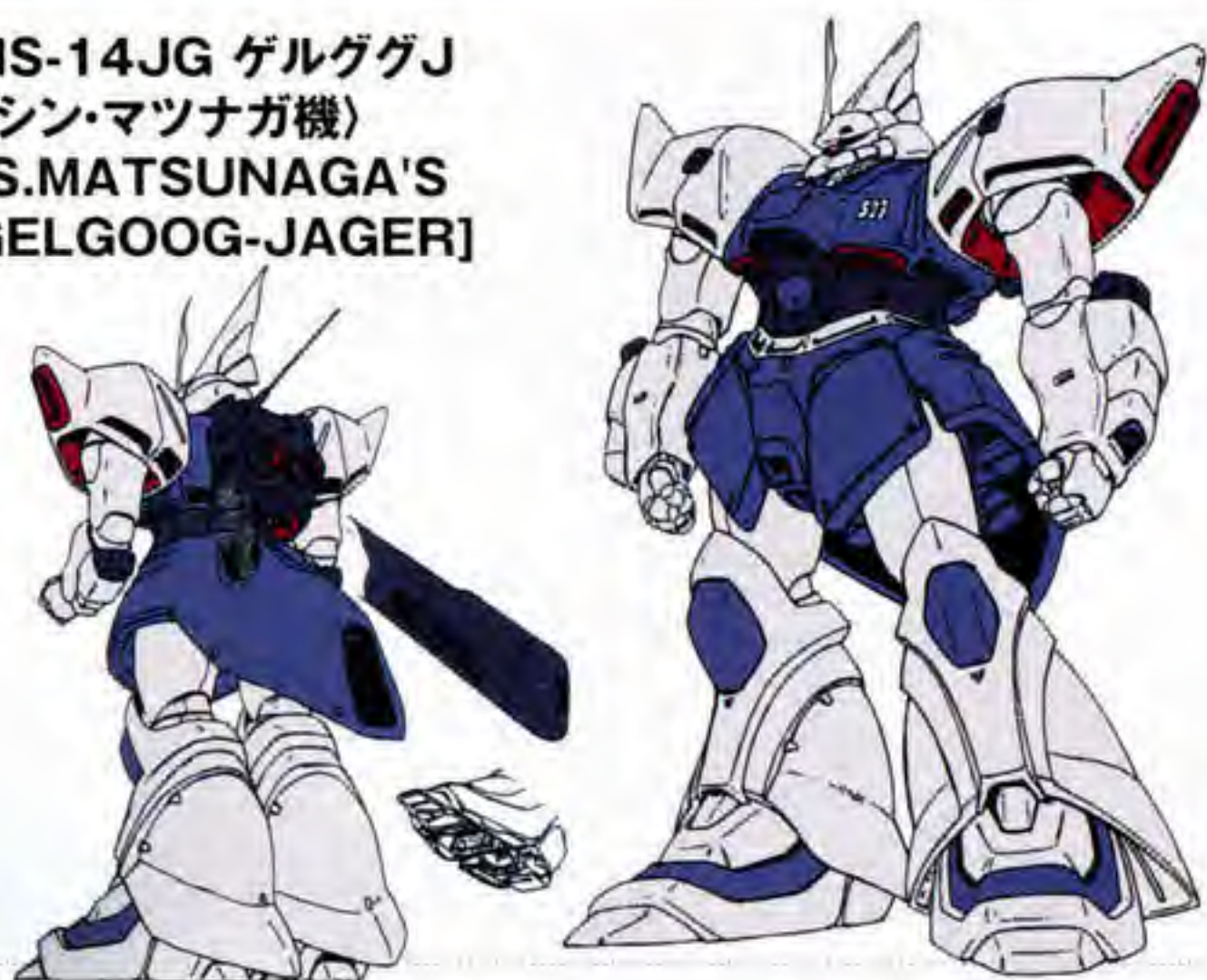


RX-78-5 ガンダム5号機  
[GUNDAM 5th]





MS-14JG ゲルググJ  
〈シン・マツナガ機〉  
[S.MATSUNAGA'S  
GELGOOG-JAGER]



MS-09RS リック・ドム  
〈アナベル・ガトー機〉  
[A.GATO'S RICK-DOM]



RX-81AS ジーライン・アサルトアーマー  
[ASSAULT ARMOR]



RX-81ST  
ジーライン・スタンダードアーマー  
[STANDARD ARMOR SAT]



RX-81LA  
ジーライン・ライトアーマー  
[LIGHT ARMOR]



FA-78-3 フルアーマー・ガンダム7号機  
[FULL ARMOR GUNDAM 7th]



RX-78-7 ガンダム7号機  
[GUNDAM 7th]





AMS-08TX/N イフリート・ナハト  
[EFREET NACHT]



HFA-78-3 重装フルアーマー・ガンダム7号機  
[HEAVY FULL ARMOR GUNDAM 7th]



MS-09K-2 ドム・キャノン複砲仕様  
[DOM CANNON TWIN GUNS TYPE]



MS-05L ザクI・スナイパータイプ  
[ZAKUI SNIPER TYPE]



RGM-79FP ジム・ストライカー  
[GM STRIKER]



MS-09K-1  
ドム・キャノン単砲仕様  
[DOM CANNON SINGLE GUN TYPE]



RAG-79 アクア・ジム  
[AQUA GM]



MS-14 ゲルググ  
〈エリック・ブランケ機〉  
[GELGOOG]



RGM-79FP ジム・ストライカー  
〈テスト機〉  
[GM STRIKER]





RX-78GP02A ガンダムGP02A (MLRS仕様)  
[GUNDAM GP02 MLRS TYPE]



RGM-79FC ストライカー・カスタム  
[STRIKER CUSTOM]



RGM-79HC ジム・ガードカスタム  
[GM GUARD CUSTOM]



サイコガンダムMk-III  
[PSYCHO GUNDAM Mk-III]



MS-06T ザク・トレーナータイプ  
[ZAKU TRAINER TYPE]





RX-79[G]WR FA  
フルアーマー・スレイヴ・レイス  
[FULL ARMOR SLAVE  
WRAITH]



RX-79[G]SW スレイヴ・レイス  
[SLAVE WRAITH]



RX-77-3D  
ガンキャノン重装型タイプD  
(マーヴィン・ヘリオット機)  
[GUNCANNON  
HEAVY TYPE D]



RX-78XX ピクシー  
(フレッド・リーバー機)  
[PIXY]



RGM-79[G] 陸戦型ジム  
(スレイヴ・レイス隊仕様)  
[GM GROUND TYPE]



ウェポンラック装備





RX-80PR ペイルライダー  
[PALE RIDER]



HADES起動状態



空間戦仕様



陸戦重装仕様



MS-06G 陸戦高機動型ザク  
(ヴィンセント・グライスナー機)  
[ZAKU II]



MS-08TX イフリート  
(ダグ・シュナイド機)  
[EFREET]





MS-09R-2 リック・ドムⅡ  
(ギー・ヘルムート機)  
[RICK DOMⅡ]



MS-14BR 高機動型ゲルググ  
(ヴィンセント・グライスナー機)  
[GELGOOG]



MS-06J ザクⅡJ型(マルコシアス隊仕様)  
[ZAKUⅡ J TYPE]



MS-06Z サイコミュシステム試験型ザク  
(マルコシアス隊仕様)  
[BISHOP]



MS-06FZ ザクⅡ改  
(マルコシアス隊仕様)  
[ZAKUⅡ FZ]



MS-06S ザクⅡS型  
(マルコシアス隊仕様)  
[ZAKUⅡ S TYPE]





MSZ-008 ZII  
(トラヴィス・カーランド機)  
[ZII]



AMX-018  
[HADES]  
トリスリッター  
[TODESRITTER]



NZ-000 クィン・マンサ  
(アンネローゼ・ローゼンハイン機)  
[QUEEN MANSA]



AMS-119 ギラ・ドーガ  
(ヴィンセント・グライスナー機)  
[GEARA DOGA]



MS-09 ドム (ゲール隊仕様)  
[DOM]



MS-07B グフ (ゲール隊仕様)  
[GOUF]



MS-08TX/S イフリート・シュナイド  
[EFREET SCHNEID]

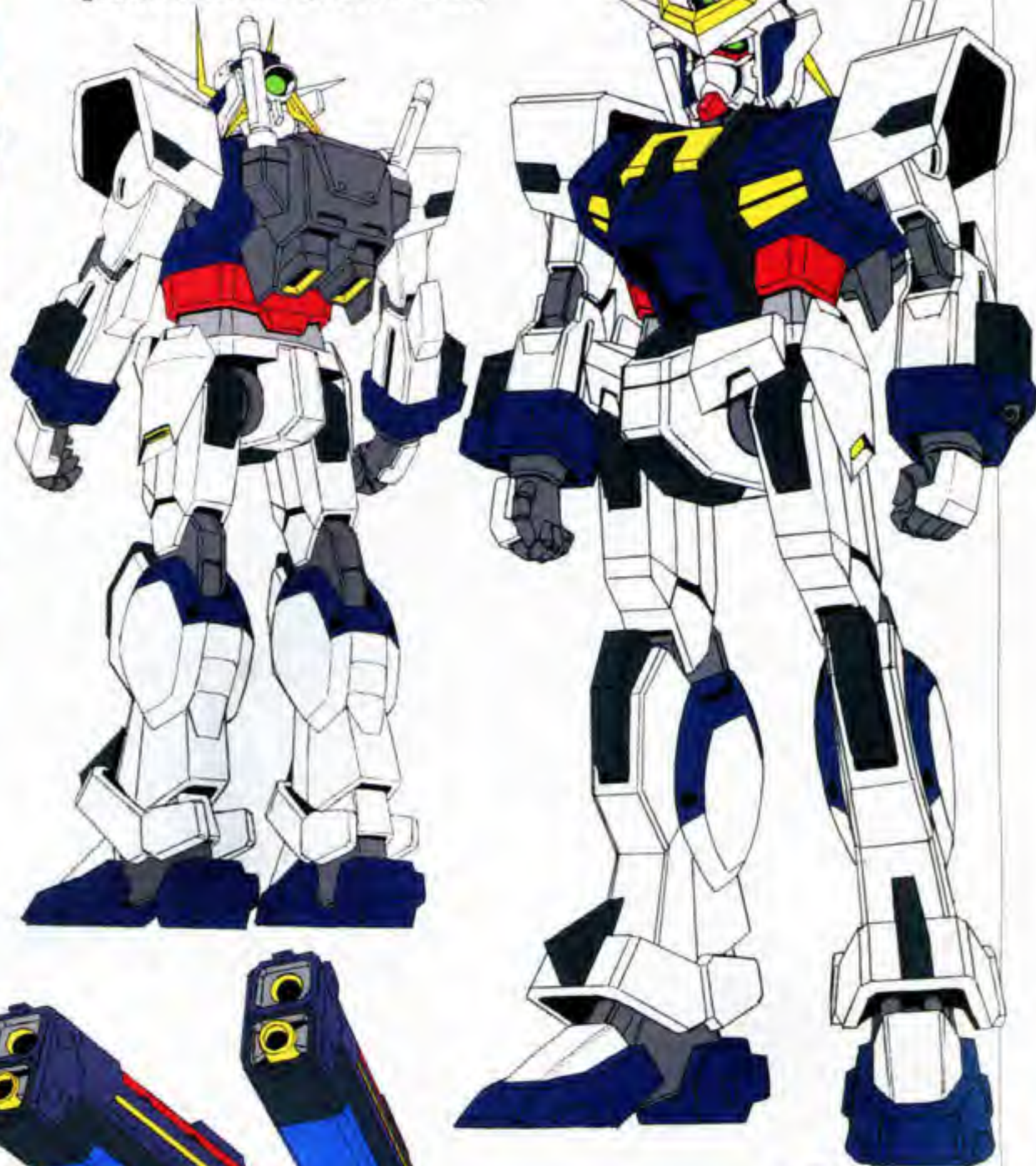






エクストリームガンダム  
タキオン・フェイズ  
[EXTREME GUNDAM  
TACHYON PHASE]

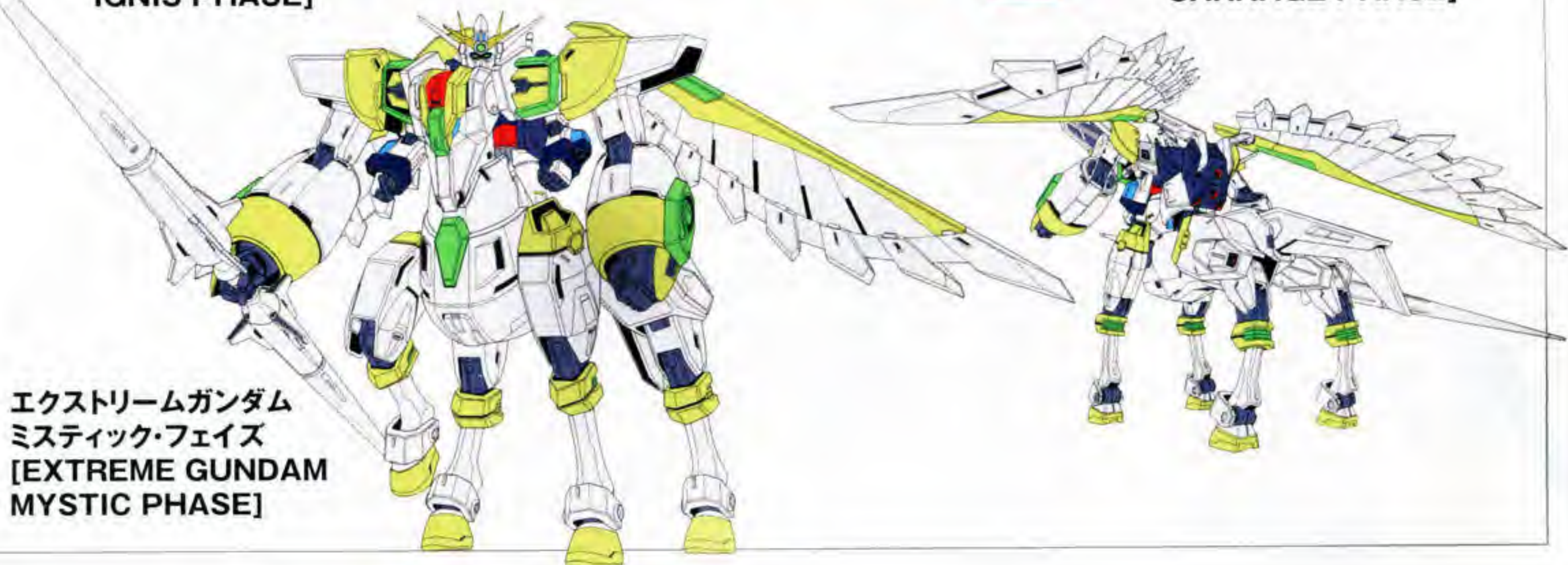
エクストリームガンダム  
[EXTREME GUNDAM]



エクストリームガンダム  
イグニス・フェイズ  
[EXTREME GUNDAM  
IGNIS PHASE]



エクストリームガンダム  
カルネージ・フェイズ  
[EXTREME GUNDAM  
CARNAGE PHASE]



エクストリームガンダム  
ミスティック・フェイズ  
[EXTREME GUNDAM  
MYSTIC PHASE]





エクストリームガンダム  
type-レオス ゼノン・フェース  
[EXTREME GUNDAM  
type-LEOS XENON FACE]



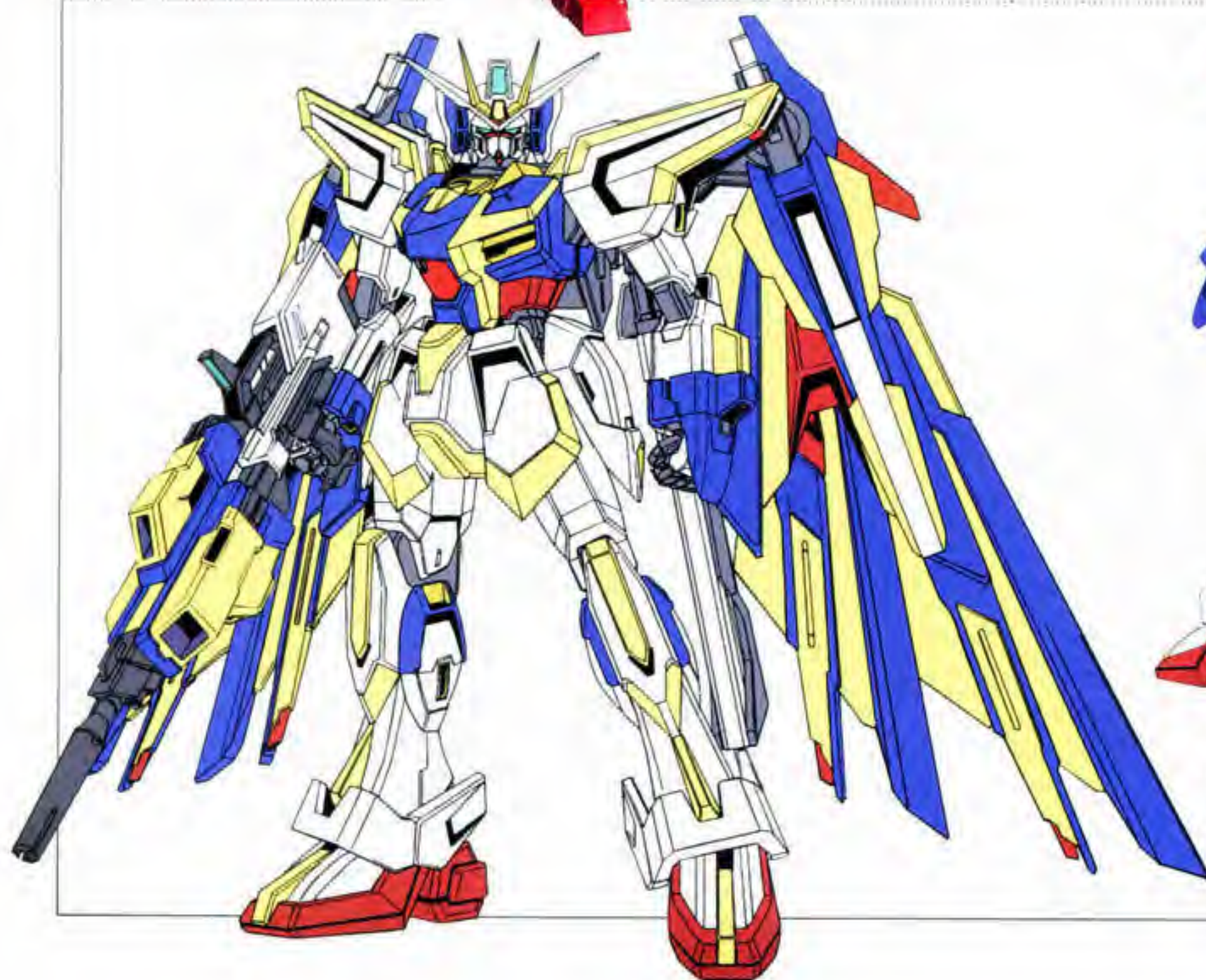
エクストリームガンダム  
type-レオス エクリプス・フェース  
[EXTREME GUNDAM  
type-LEOS ECLIPSE FACE]



エクストリームガンダム type-レオス  
[EXTREME GUNDAM type-LEOS]



エクストリームガンダム  
type-レオス アイオス・フェース  
[EXTREME GUNDAM  
type-LEOS AGIOS FACE]



エクストリームガンダムtype-レオスII  
ヴァリアント・サーフェイス  
[EXTREME GUNDAM type-LEOSII  
VALIANT SURFACE]



エクストリームガンダム リフェイザー・イグニス  
[EXTREME GUNDAM REPHASER IGNIS]



エクストリームガンダム リフェイザー・タキオン  
[EXTREME GUNDAM REPHASER TACHYON]



エクストリームガンダム  
リフェイザー・ミスティック  
[EXTREME GUNDAM  
REPHASER MYSTIC]

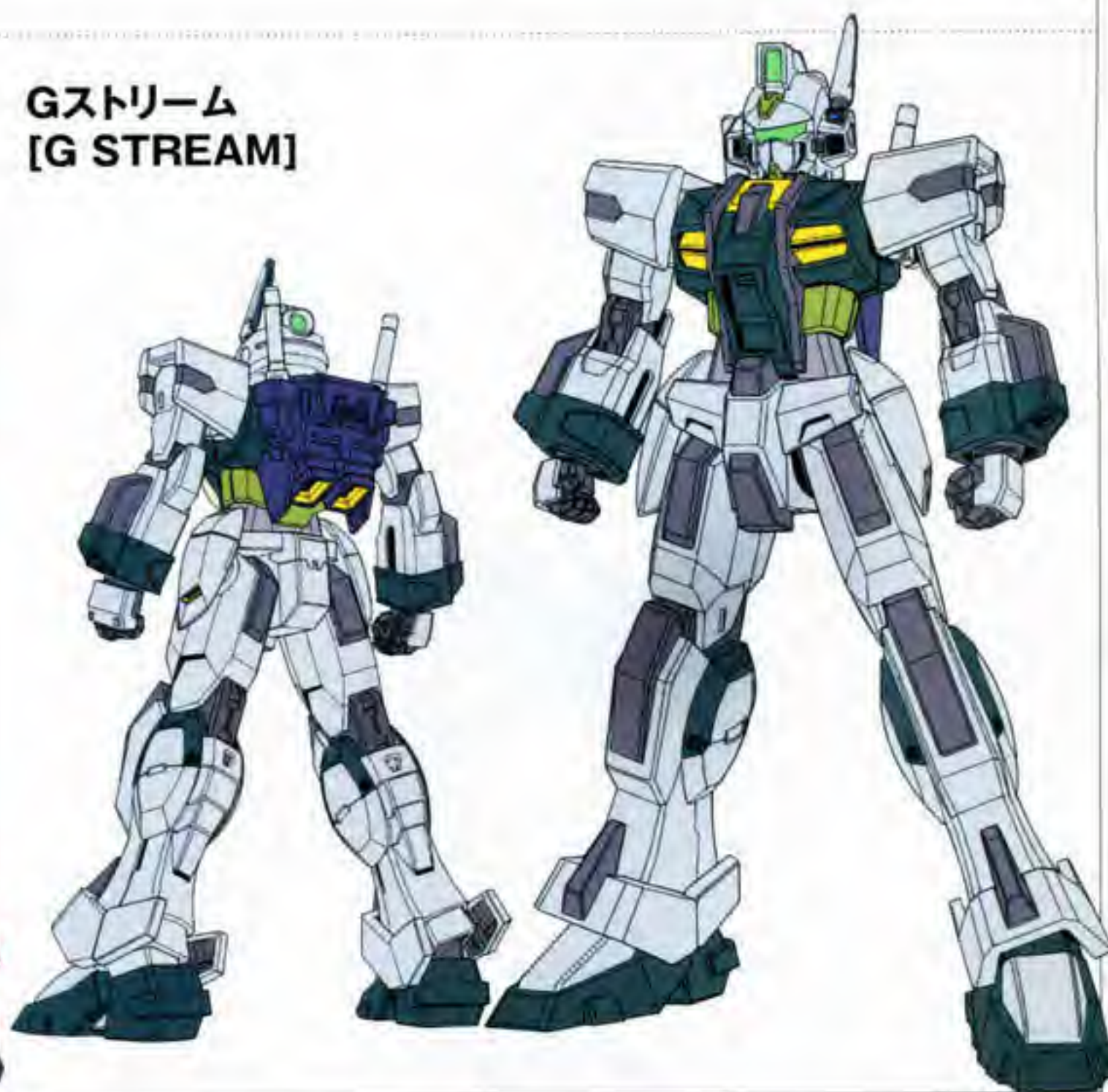


エクストリームガンダム  
リフェイザー・カルネージ  
[EXTREME GUNDAM  
REPHASER CARNAGE]

Gストリーム (ビーニャ専用機)  
[G STREAM PIGNA'S CUSTOM]



Gストリーム  
[G STREAM]





AMX-017 ギガンティック  
[GIGANTIC]



XORX-012  
ガンダムMk-IV  
[GUNDAM Mk-IV]



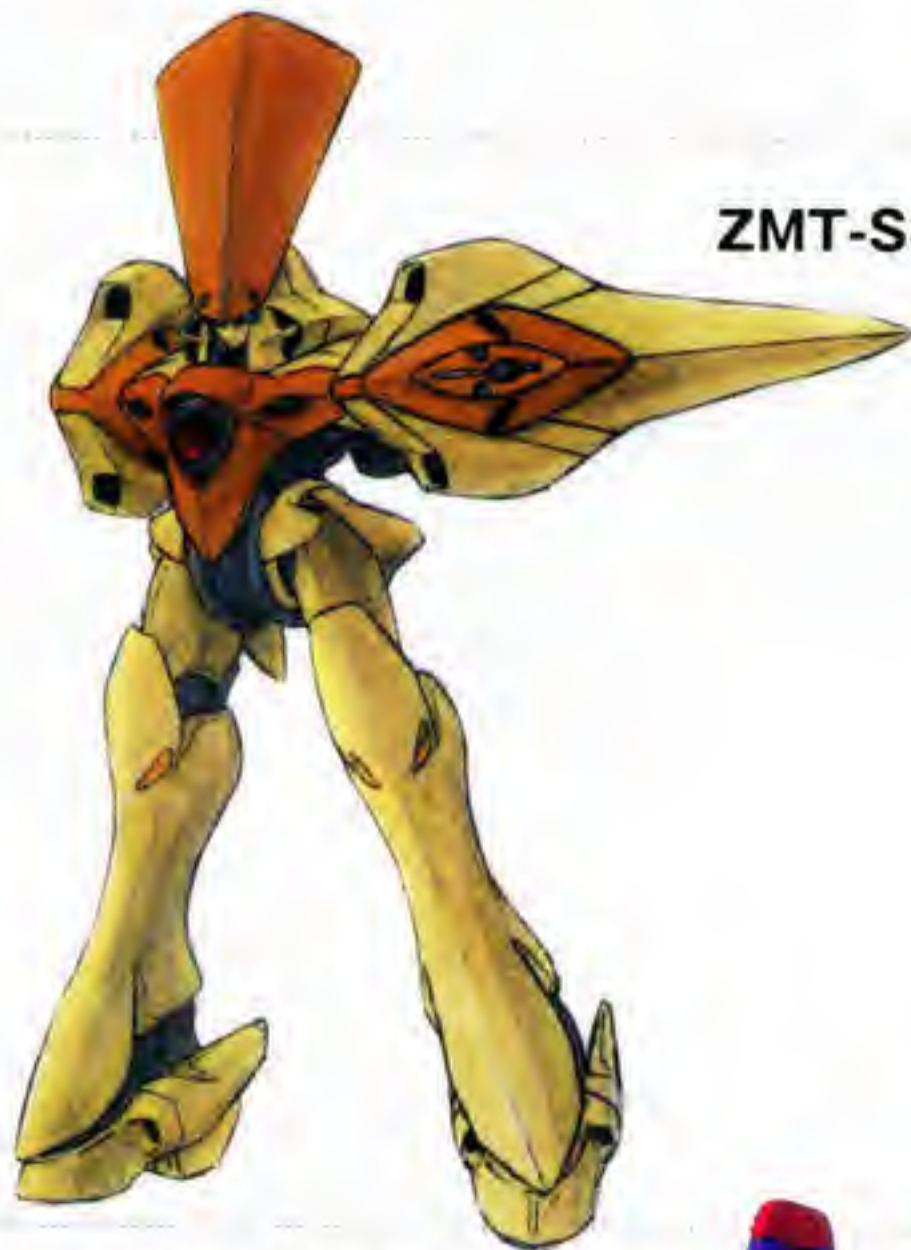
AMA-100C ソディ・アック量産型  
[MASS PRODUCT Z'OD-IACOK]



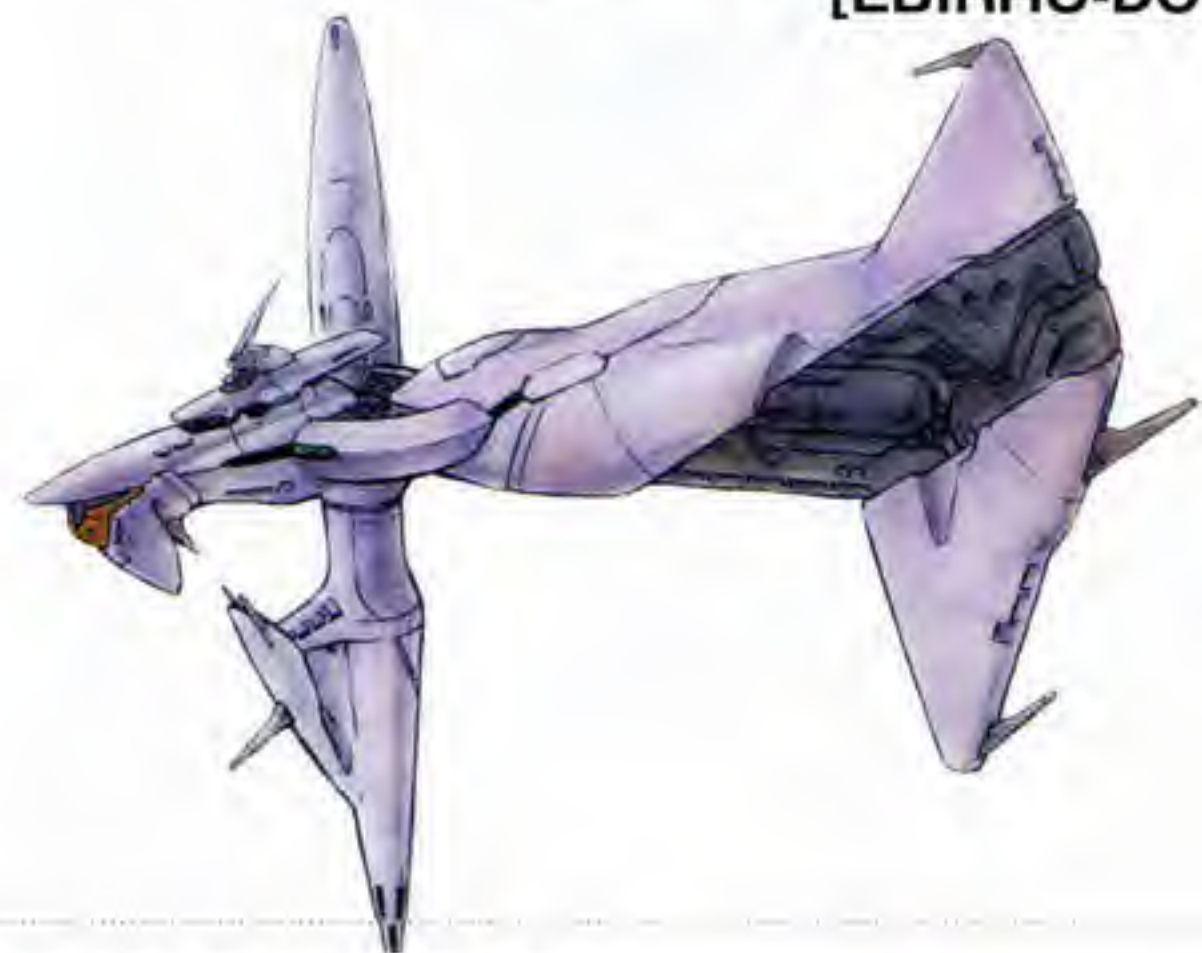
MS-50 ザク50  
[ZAKU 50]



ZMT-S35S リグ・リング  
[RIG-RING]



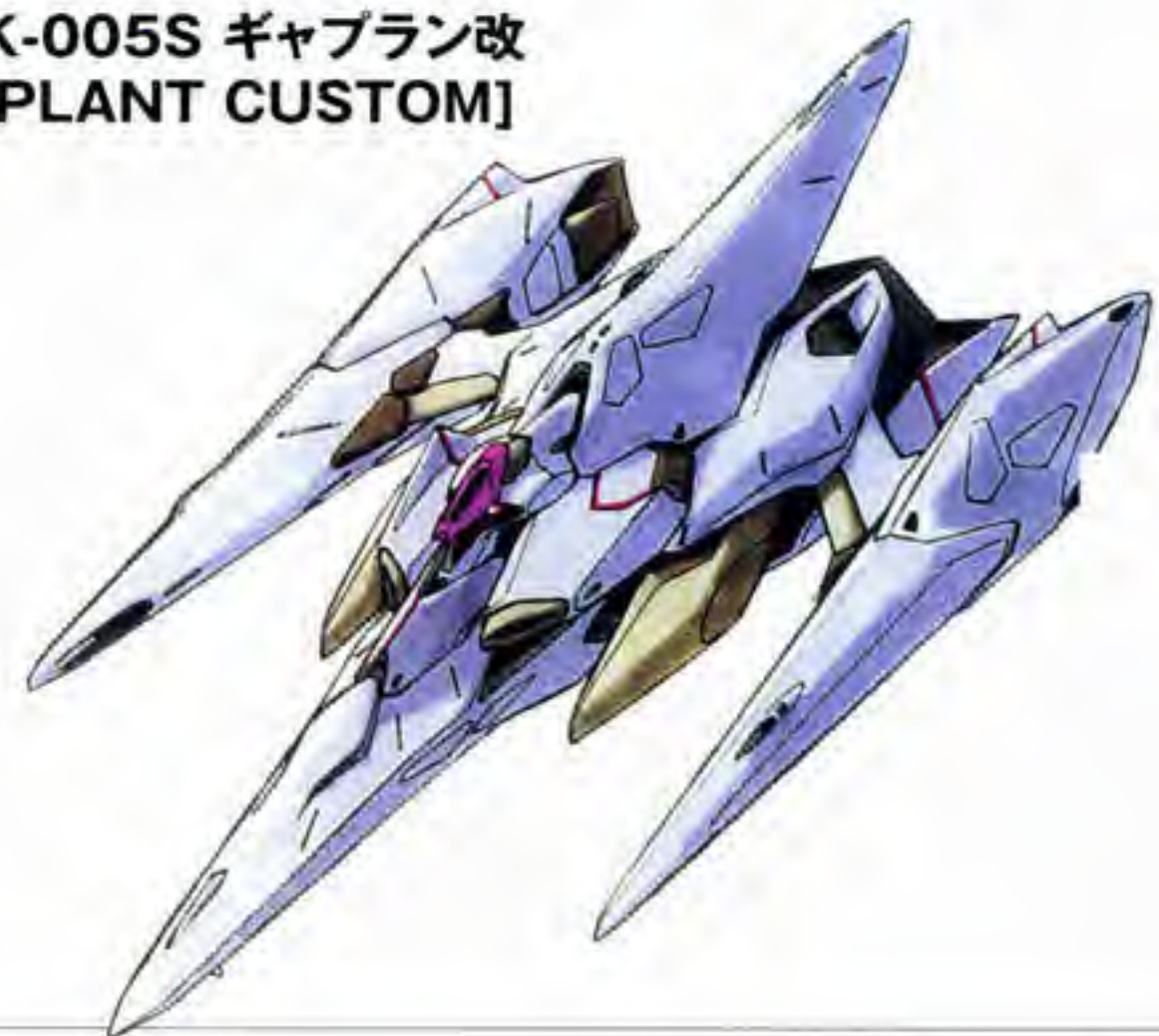
XMA-02 エビル・ドーガ  
[EBIRHU-DOGA]



ZMT-S37S ザンスパイン  
[ZANSPINE]



MAK-005S ギャプラン改  
[GAPLANT CUSTOM]

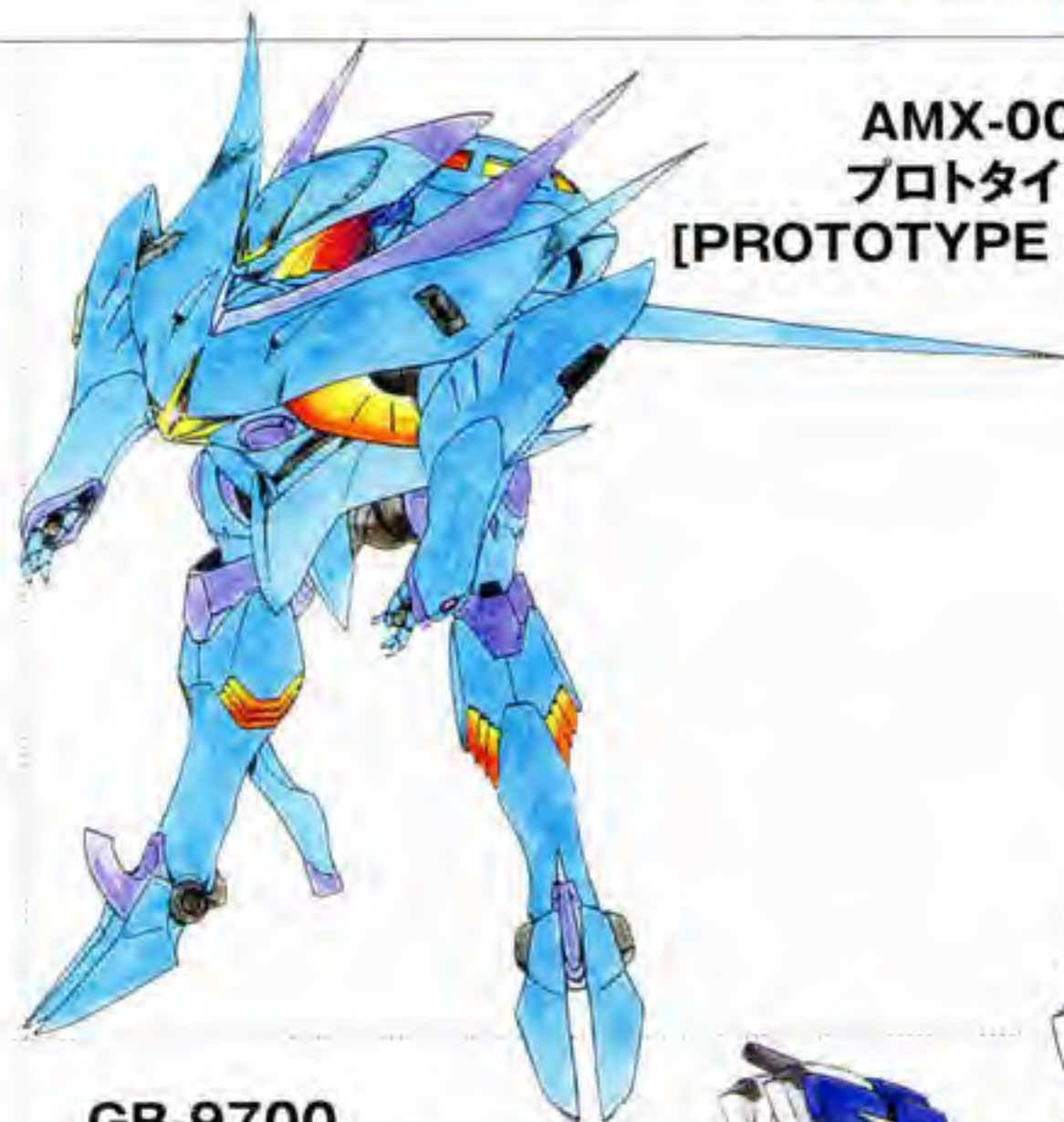




ゲーム



OZ-14MS  
ガンダムアクエリアス  
[GUNDAM AQUARIAS]

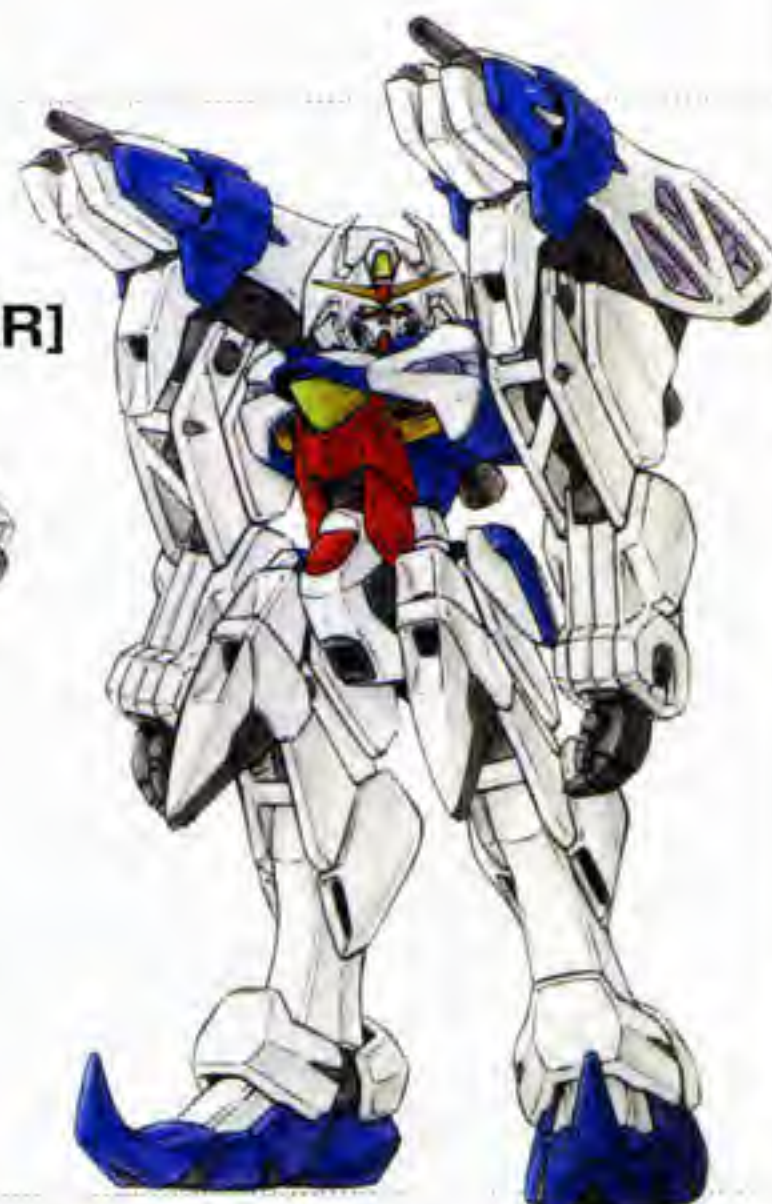


AMX-001/MSN-08  
プロトタイプ・キューベレイ  
[PROTOTYPE QUBELEY]

GGF-001 フェニックスガンダム  
[PHOENIX GUNDAM]



GB-9700  
ガンダムベルフェゴール  
[GUNDAM BELPHEGOR]



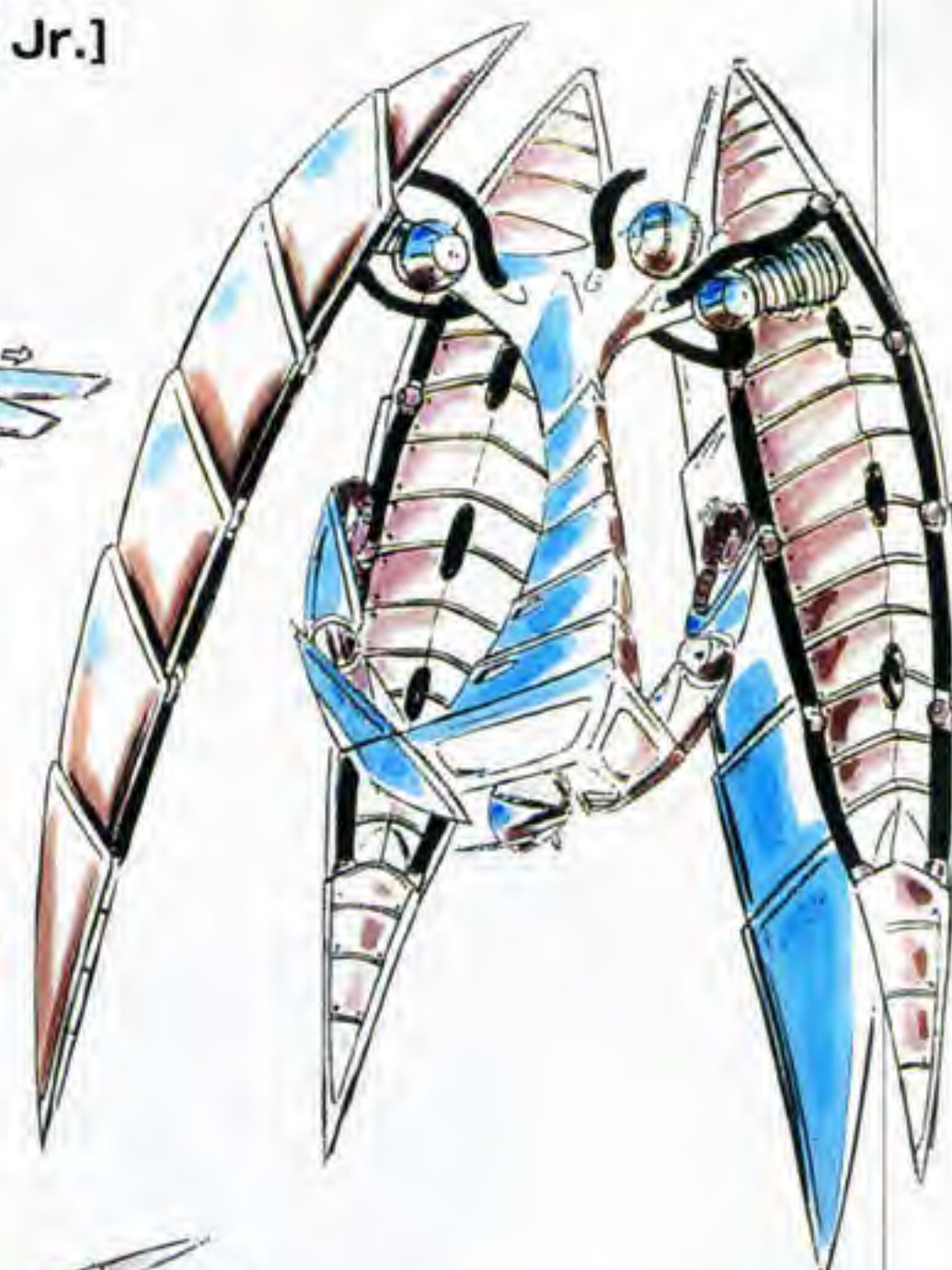
デビルガンダムJr.  
[DEVIL GUNDAM Jr.]



ガンダムヘヴンズ  
ソードビット



ウォルター  
ガンダムビット



マスター  
ガンダムビット

グランド  
ガンダムビット



MA形態

サイコ・ハロ  
[PSYCHO HALO]





RX-79[G]Ez8/HAC  
ガンダムEz8 ヘビーアームドカスタム  
[GUNDAM Ez8 HAC]



NT試験用ジム・ジャグラー  
[GM JUGGLER]



MS-09F/Bn ドム・バインニッツ  
[DOM BEIN NICHTS]



RX-79[G]Ez8/HMC  
ガンダムEz8  
ハイモビリティカスタム  
[GUNDAM Ez8 HMC]



MAN-05 グロムリン  
[GROMLIN]



MS-09F/Gb ドム・グロウスバイル  
[DOM GROSES BEIL]





RMS-099S+D Defender  
スーパー・ディアス  
[SUPER DIAS]



RMS-099S リック・ディアスS  
[RICK DIAS S]



MAN-05-2 グロムリンⅡ  
[GROMLIN II]



ガザレロ  
[GAZARELLO]



LRX-088 デスパーダ



LRX-077 シスクード

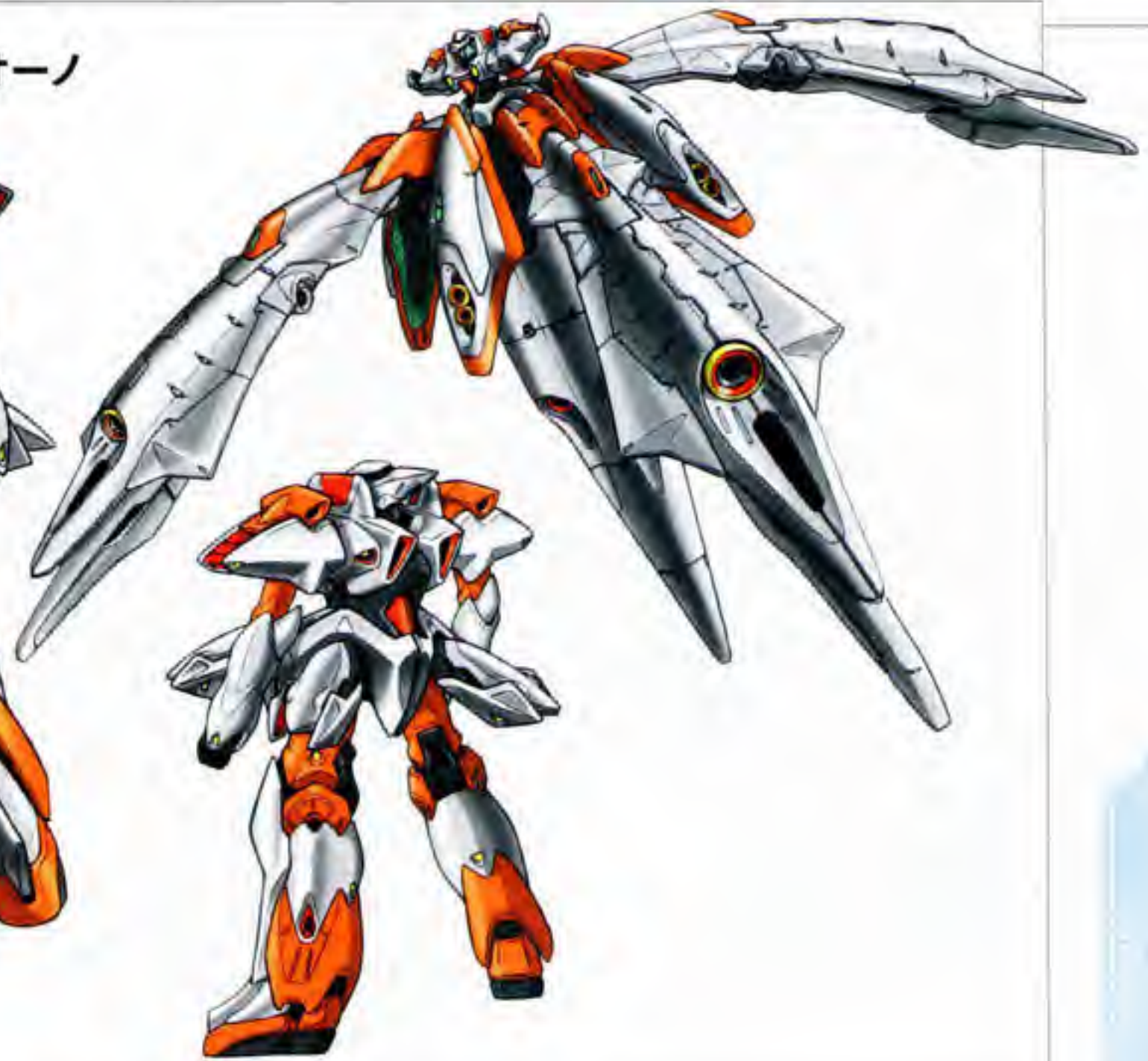


ティターンズカラー



MAN-05B グロムリンF (フォズイル)  
[GROMLIN FOSSIL]

LRX-066 テラ・スオーノ

RX-78NT-X  
[MRX-003] ネティクスMSN-03-2 グレート・ジオング  
[GREAT ZEONG]

センチリオ・コンスラーレ

XM-07R ビギナ・ロナ  
[VIGNA RONAH]



AGE-1  
スタークス



AGE-1  
ゴリアテ



AGE-1  
ガンデッド



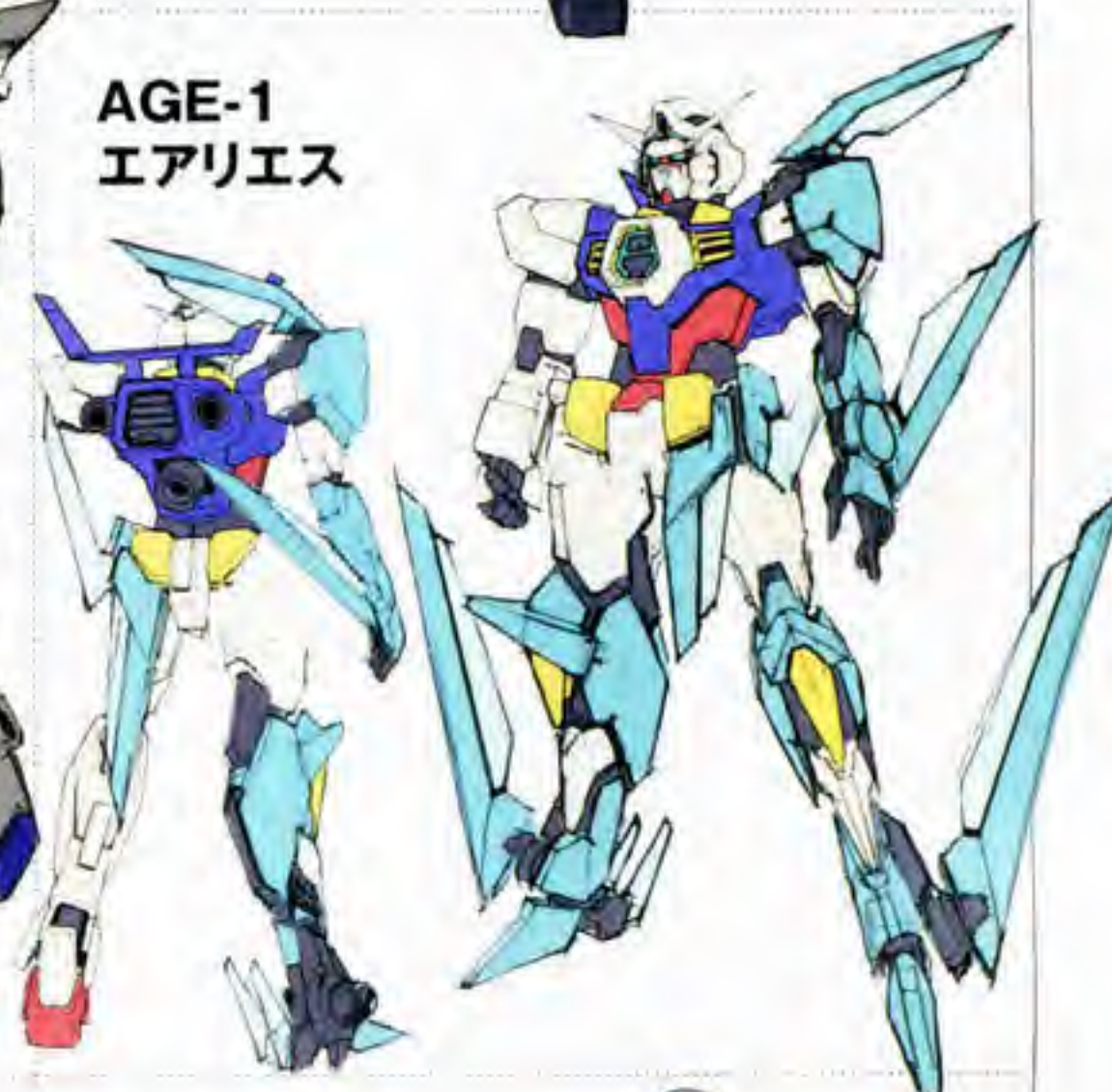
AGE-2  
ザンテツ



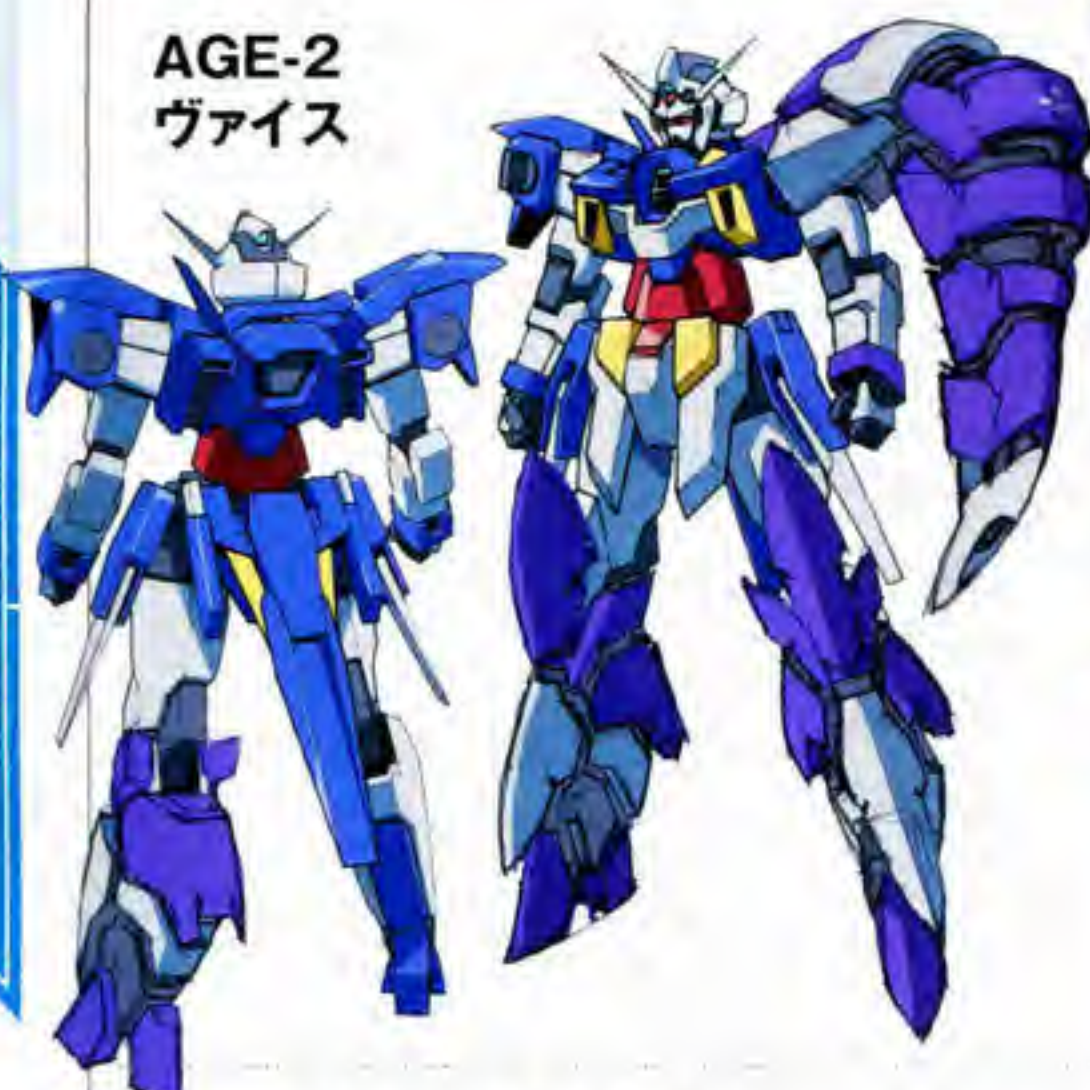
AGE-1  
ソーディア



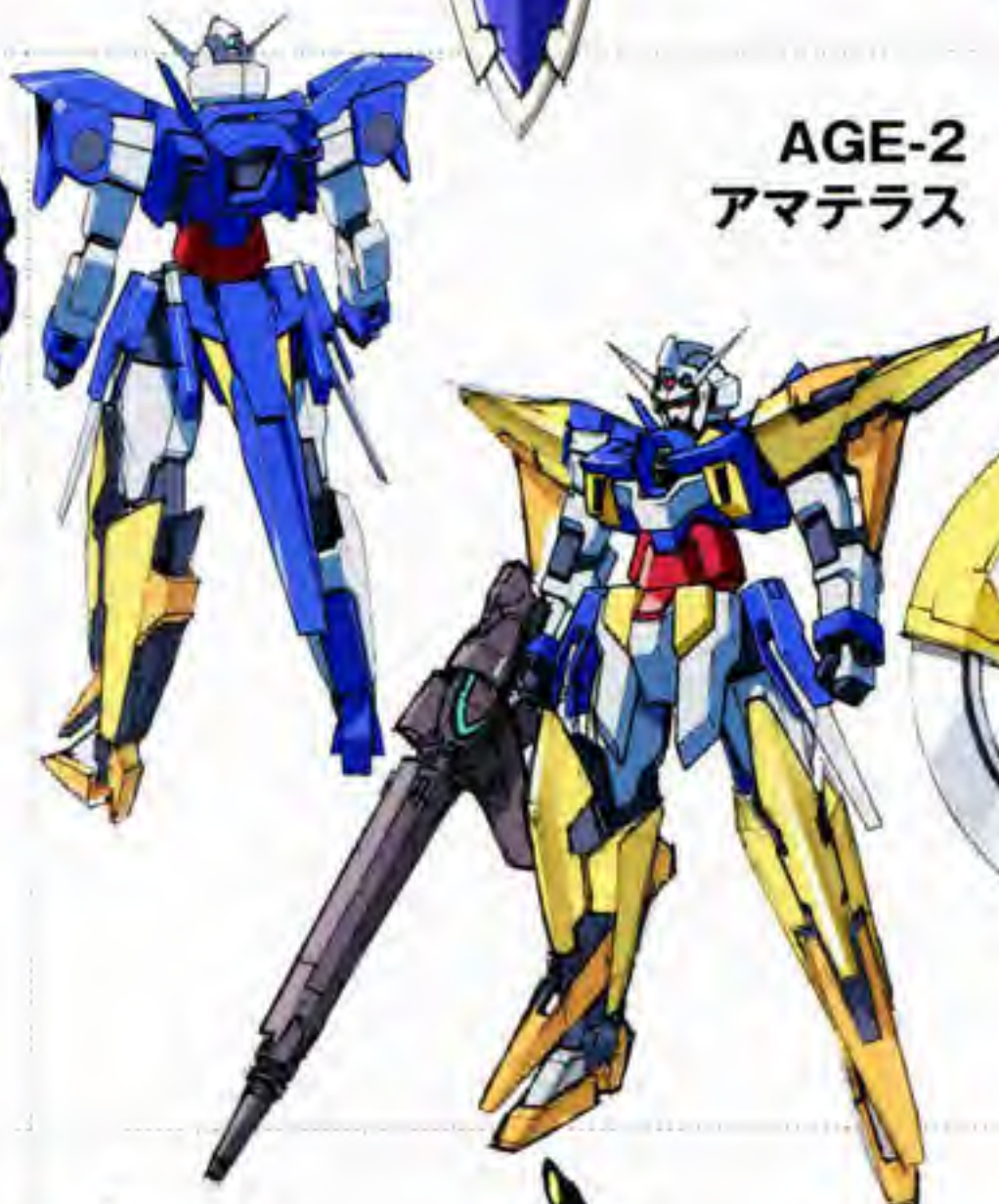
AGE-1  
エアリエス



AGE-2  
ヴァイス



AGE-2  
アマテラス



AGE-2  
ジーク



ヴェイガンのエネミーたち



AGE-3  
タングラム

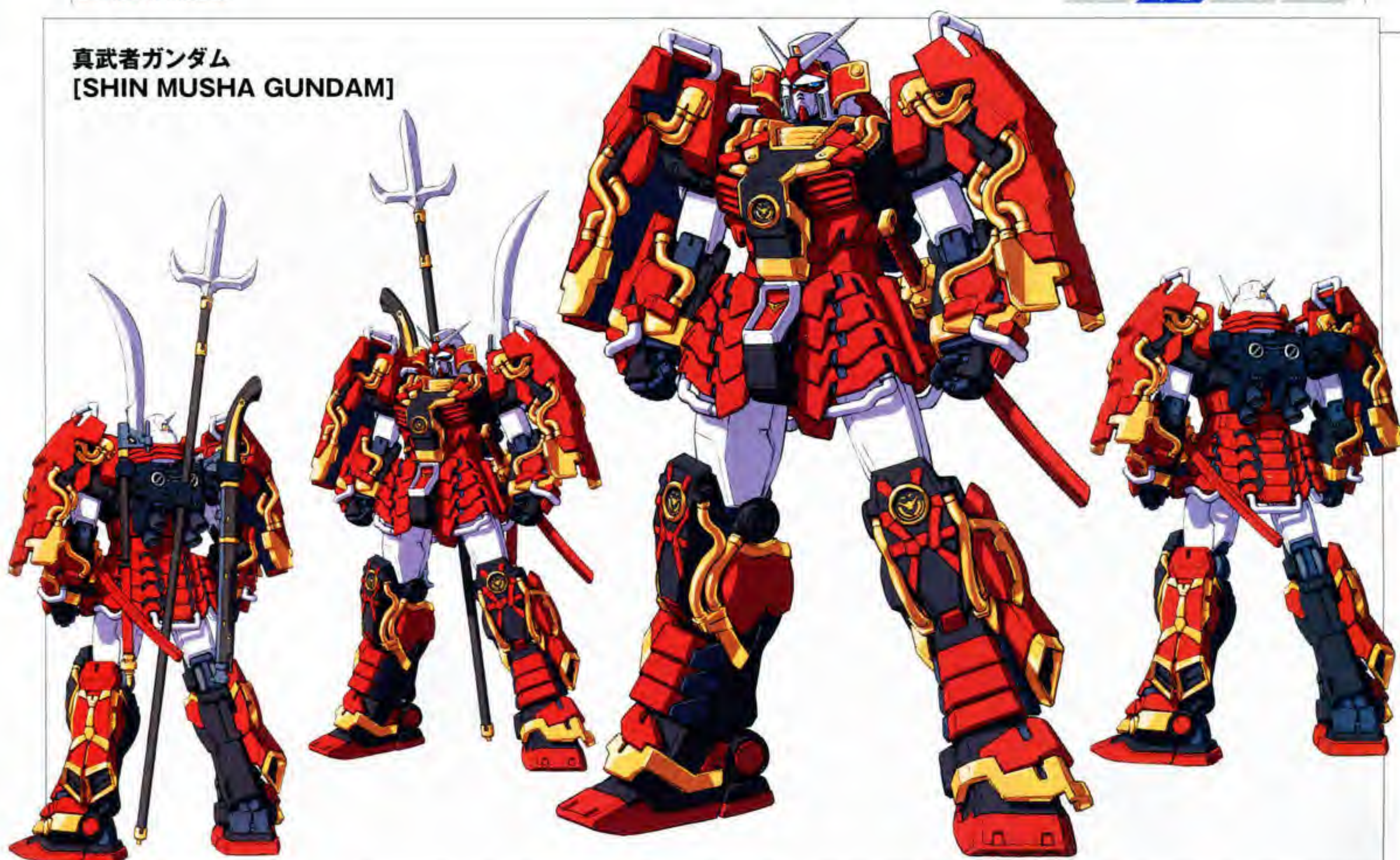


ウィゲル





真武者ガンダム  
[SHIN MUSHA GUNDAM]



FA騎士ガンダム  
[FA KNIGHT GUNDAM]



騎士ガンダム  
[KNIGHT GUNDAM]

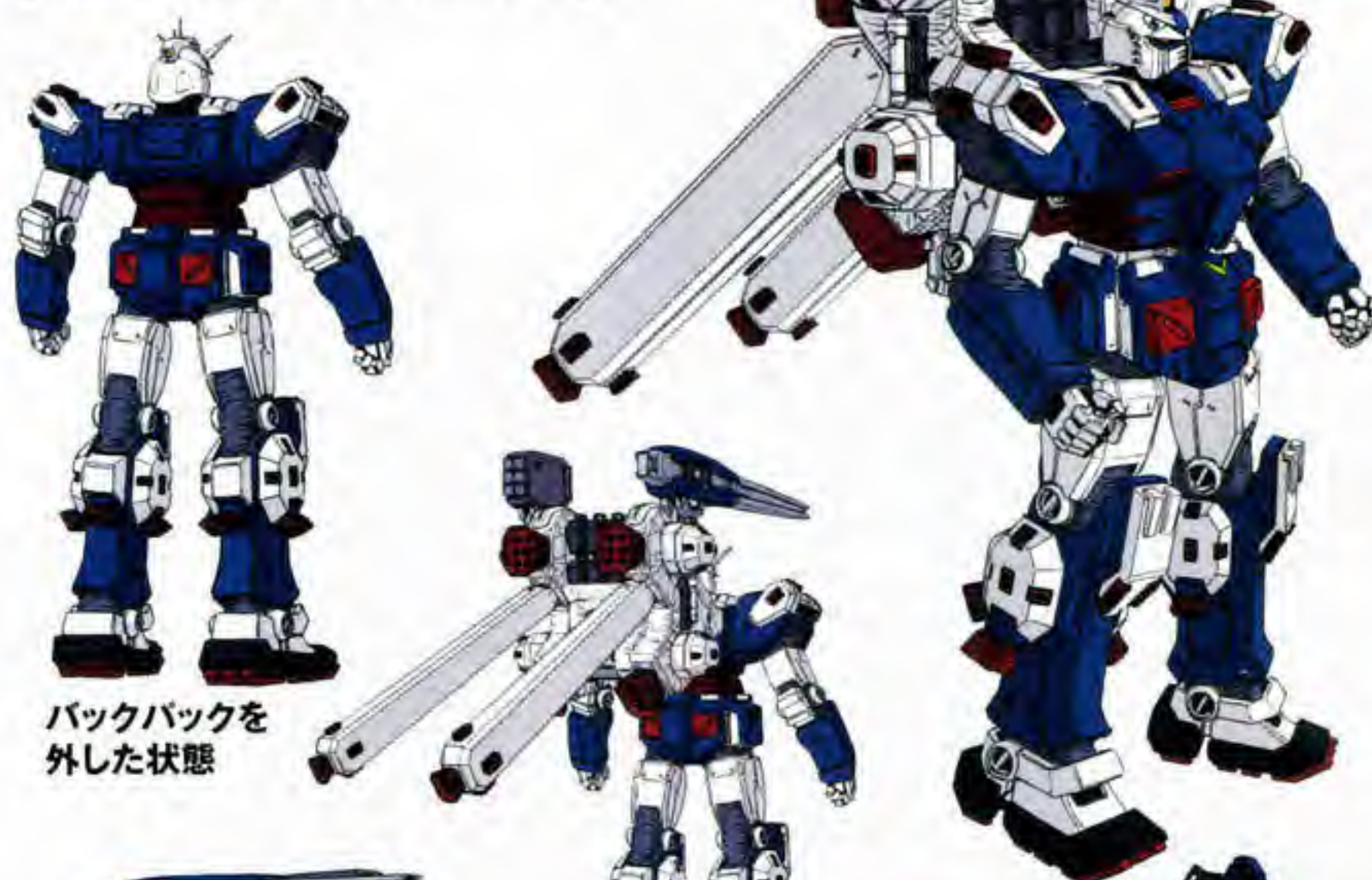


真武者ガンダムMk-II  
[SHIN MUSHA GUNDAM Mk-II]



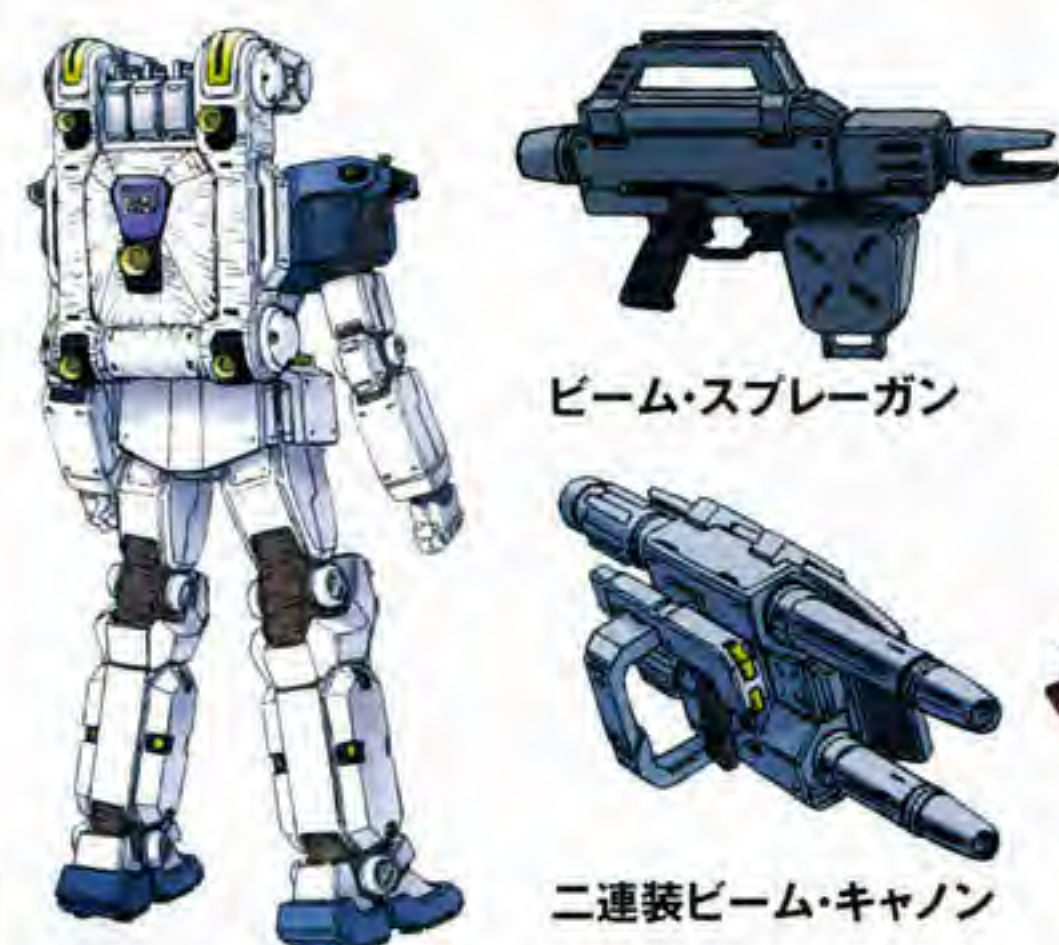


**FA-78 フルアーマー・ガンダム**  
[FULL ARMOR GUNDAM]



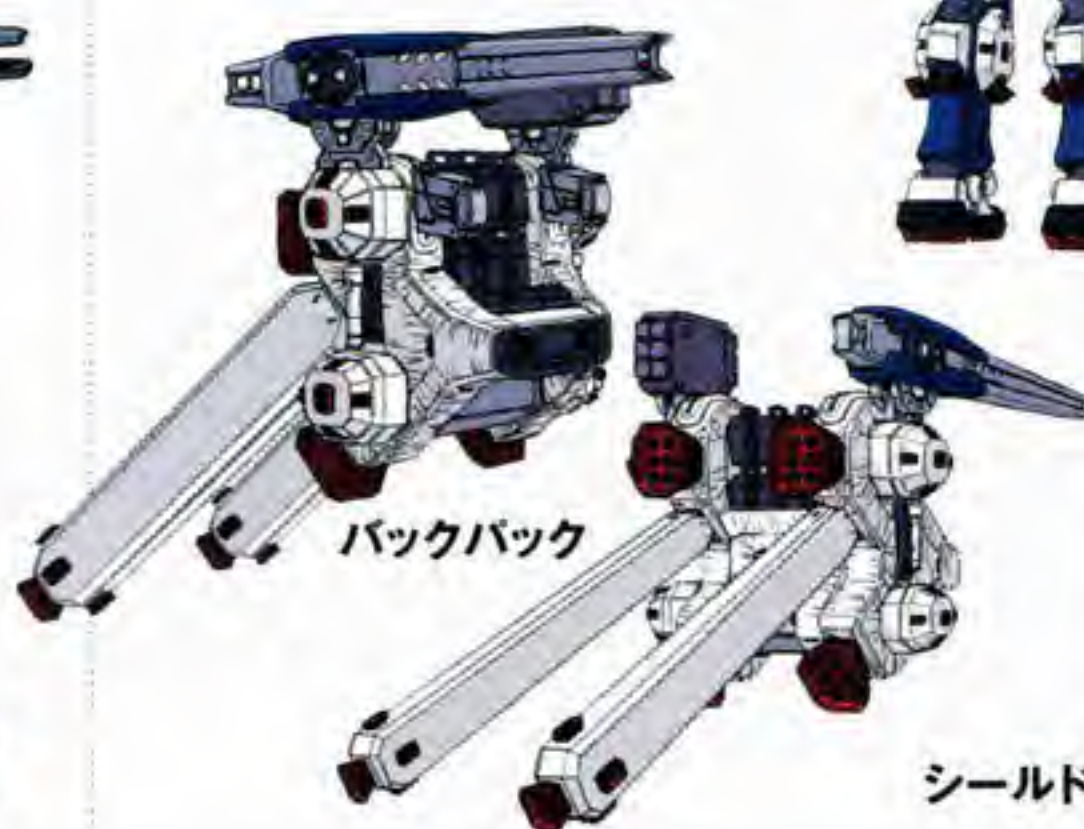
シールド

バックバックを  
外した状態



ビーム・スプレーガン

二連装ビーム・キャノン



バックバック

シールド



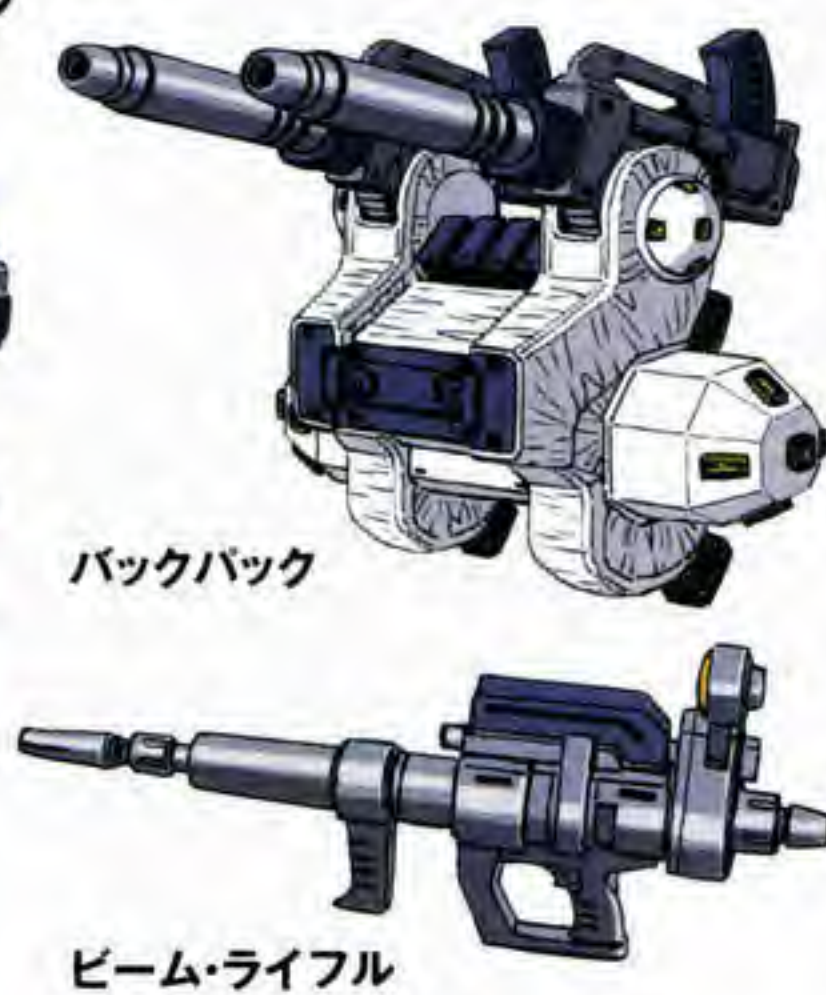
二連装  
ビーム・ライフル

## ロケット・ランチャー

**RX-77 ガンキャノン**  
[GUNCANNON]



## バックバック



ビーム・ライフル

**RGC-80 ジム・キャノン**  
[GMCANNON]



シールド

ビーム・  
スプレーガン

**RB-79 ボール**  
[BALL]



バックバックを外した状態



バックバックを  
外した状態



MS-06 量産型ザク  
[ZAKU II]



バックパックを  
外した状態

MS-06R 高機動型ザク  
[ZAKU II HIGH MOBILITY TYPE  
"PSYCHO ZAKU"]



バックパック



ロケットブースター



ジャイアント・バズ



ザク・マシンガン

バックパックを  
外した状態

MS-14A 量産型ゲルググ  
[GELGOOG]



マシンガン

ビーム・ライフル

シールド

ビッグ・ガン[BIG GUN]



バックパック

バックパックを  
外した状態

MS-05 旧ザク  
[ZAKU I]



MS-09R リック・ドム  
[RICK-DOM]





# 宇宙世紀

UNIVERSAL CENTURY

## 収録作品 TITLE LIST

- 290 機動戦士ガンダム
- 296 MSV
- 303 MS-X
- 304 機動戦士ガンダム THE ORIGIN (コミック版)
- 308 機動戦士ガンダム THE ORIGIN (アニメ版)
- 310 機動戦士ガンダム 第08MS小队
- 316 機動戦士ガンダム 0080 ポケットの中の戦争
- 320 機動戦士ガンダム 0083 スターダストメモリー
- 326 機動戦士Z ガンダム
- 336 機動戦士Z ガンダム MSV
- 338 機動戦士ガンダム エコール・デュ・シエル
- 339 機動戦士ガンダム シークレット・ウェポンズ ファントム・ブレット
- 340 機動戦士ガンダムZZ
- 348 ZZ-MSV
- 349 GUNDAM SENTINEL
- 354 機動戦士ガンダム 逆襲のシャア
- 357 ダブルフェイク・アンダー・ザ・ガンダム
- 359 M-MSV [大河原邦男コレクション]
- 364 機動戦士ガンダムUC
- 388 機動戦士ガンダムUC MSV
- 391 機動戦士ガンダム 閃光のハサウェイ
- 392 機動戦士ガンダムF91
- 396 機動戦士ガンダムF91 MSV
- 398 機動戦士ガンダムF90
- 401 機動戦士ガンダムF91 フォーミュラー戦記0122
- 402 機動戦士ガンダム シルエットフォーミュラ91
- 404 機動戦士Vガンダム





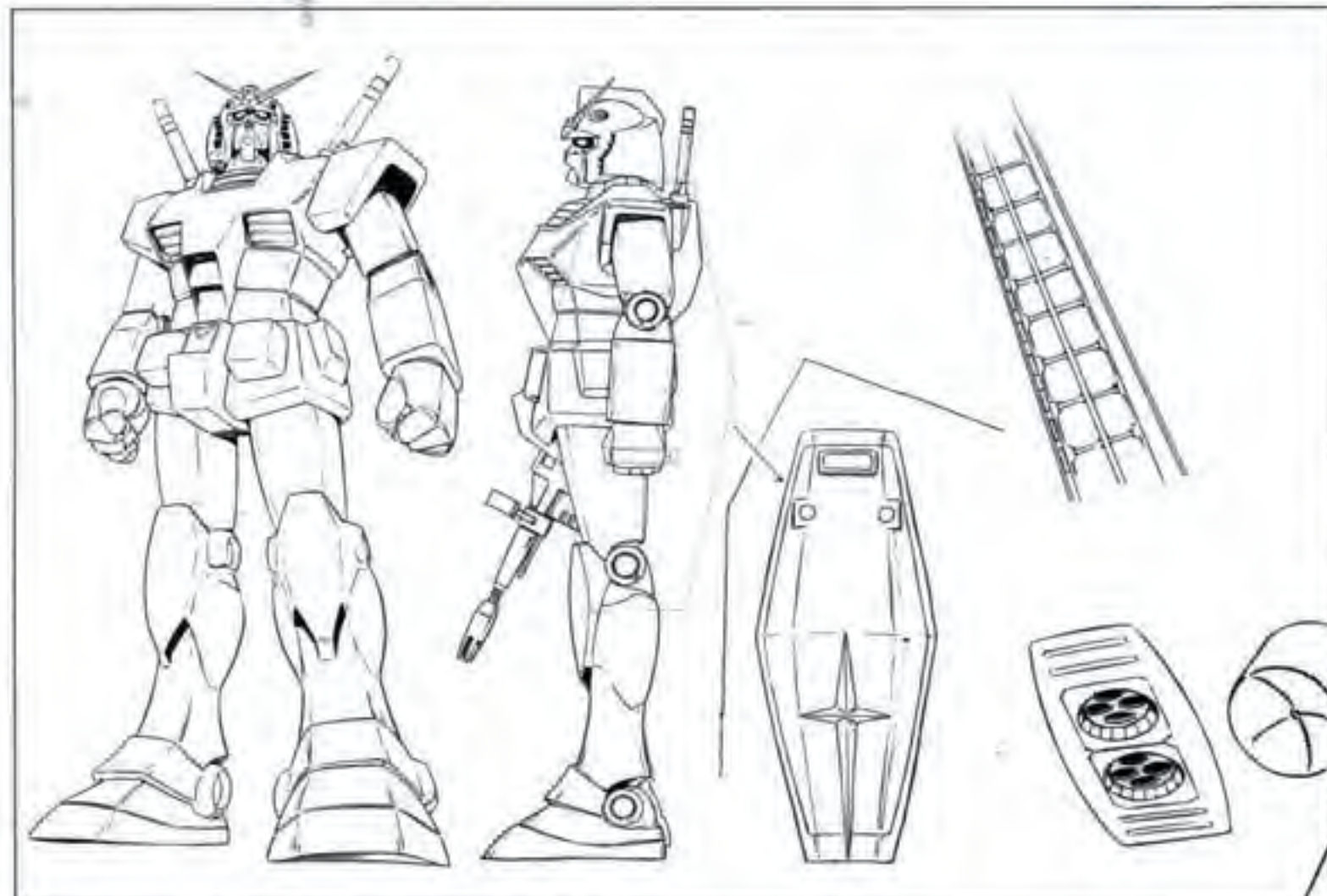


U.C. (宇宙世紀) 0079年。地球の周りに浮かぶコロニーのひとつサイド3はジオン公国を名乗り、地球連邦政府に独立戦争を挑む。公国軍は開発した巨大な人型機動兵器MS (モビルスーツ) の威力で連邦政府を降伏寸前まで追い込むが、連邦軍もMSの開発に成功、反撃を開始する。

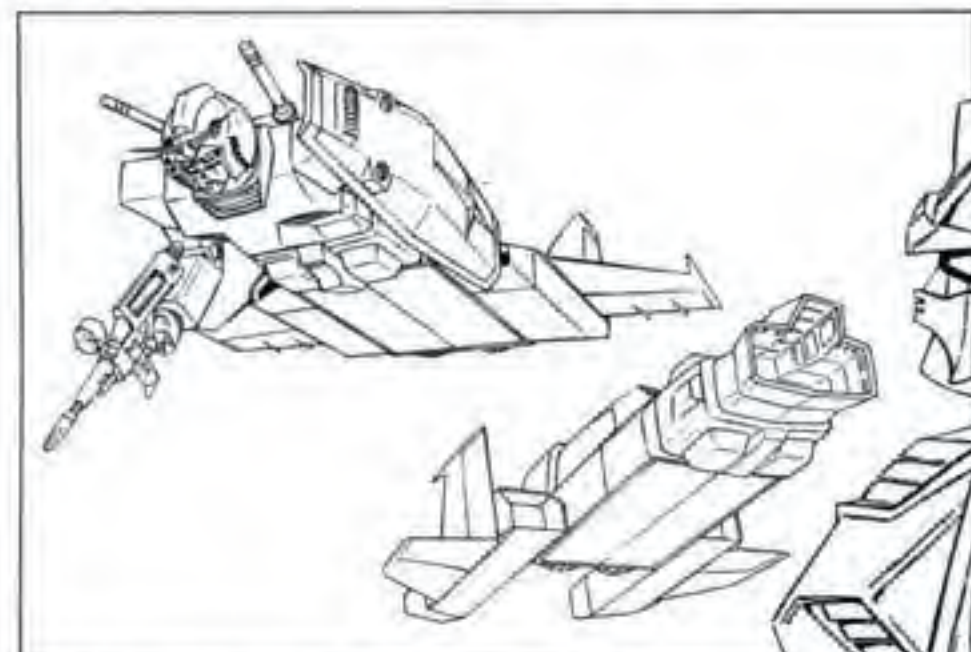
## ■RX-78-2

# ガンダム

地球連邦軍がV作戦に基づいて開発した主力MSのプロトタイプのひとつ。RX計画によって提案されたコンセプトのほとんどを導入した「万能型」とも呼べる機体で、初期RXシリーズのガンキャノン、ガンタンクとの互換性を持つコア・ブロック・システムが採用されている。



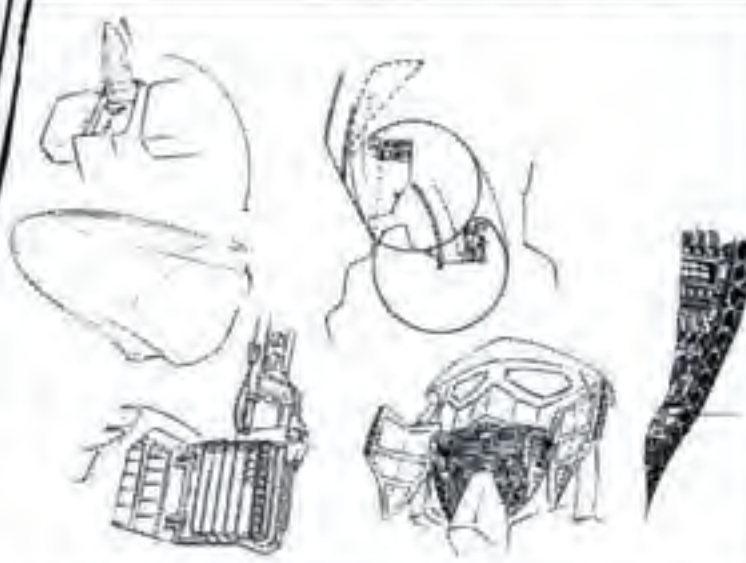
待機時の機体装備、シールド側面、足下バーニア



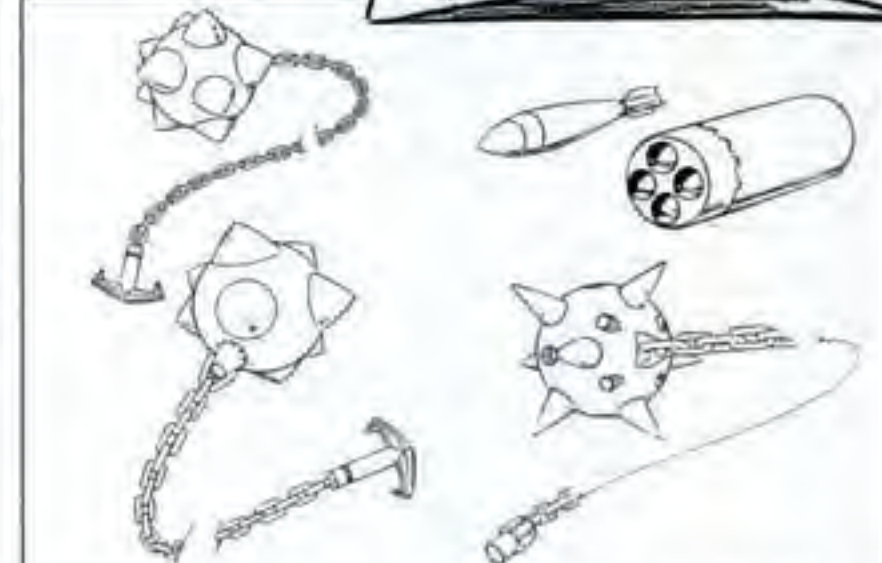
ガンダム・スカイ(MA形態ガンダム)およびGブルとのドッキング仕様のGアーマーBパーツ

### RX-78-2 SPEC

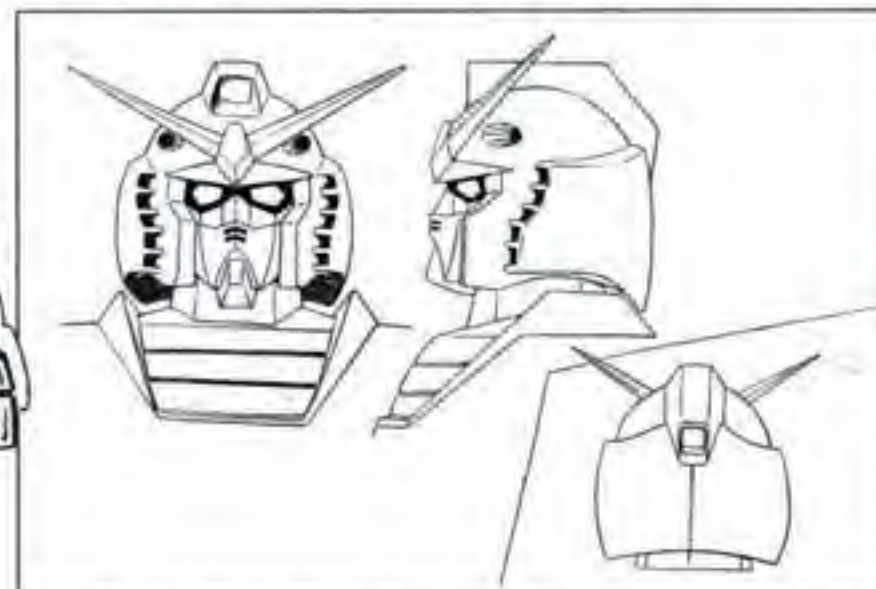
●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 43.4t ●全備重量 / 60.0t ●ジェネレータ出力 / 1,380KW ●スラスタ推力 / 55,500kg ●センサー有効半径 / 5,700m ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、バルカン砲×2、ハイパー・バズーカ、ガンダム・ハンマー、ハイパー・ハンマー、ビーム・ジャベリン



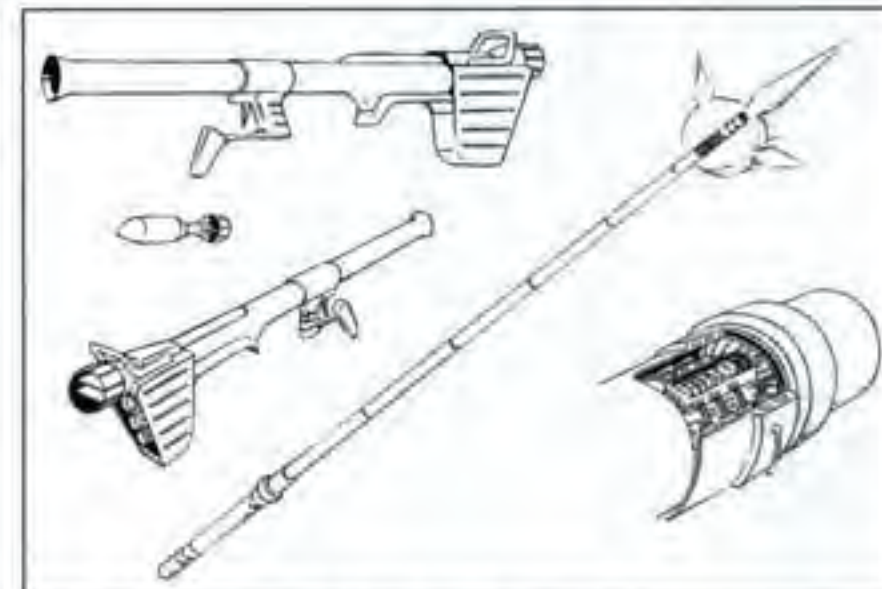
冷却システムとウォールフィルム、コクピットの概念図。バルカン砲の弾体補給、頭部メンテナンスハッチ



ガンダム・ハンマーとスーパーナバーンおよびハイパー・ハンマー



頭部正面、側面、背面のディテール

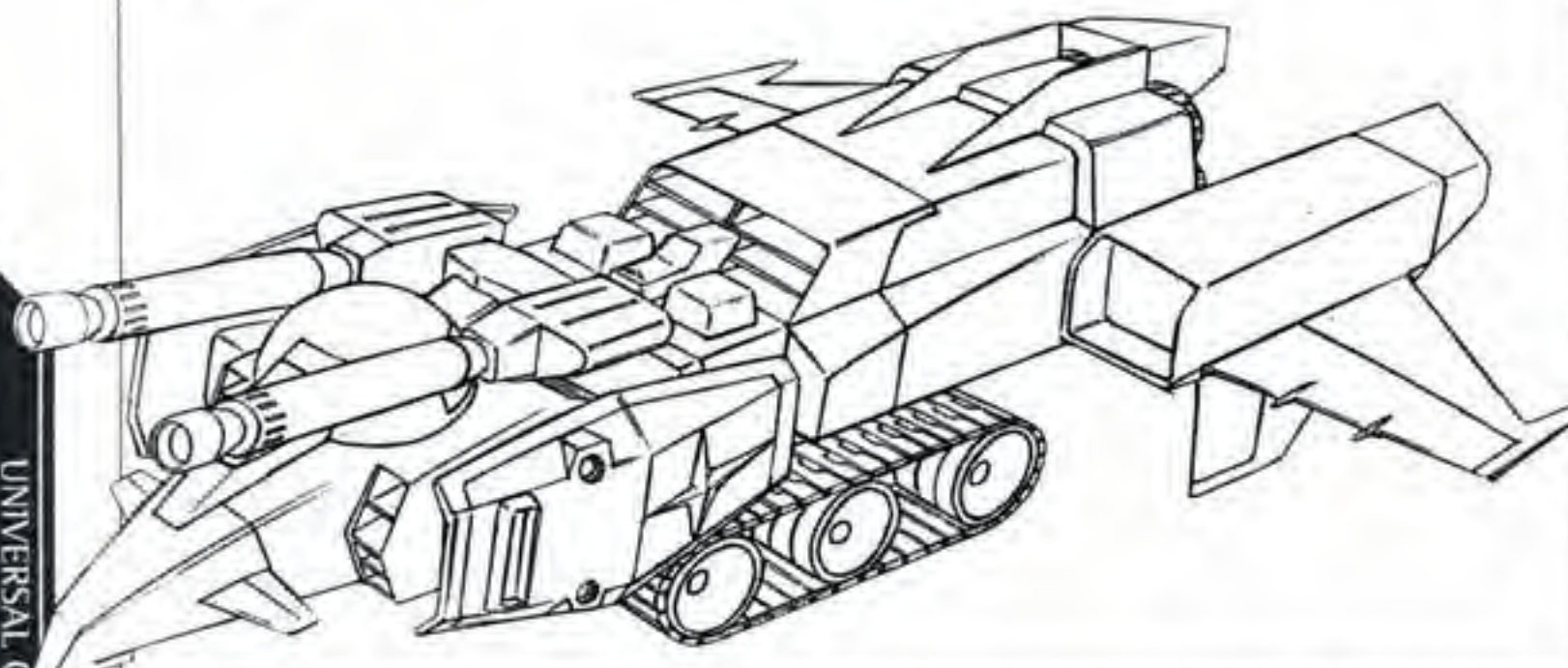
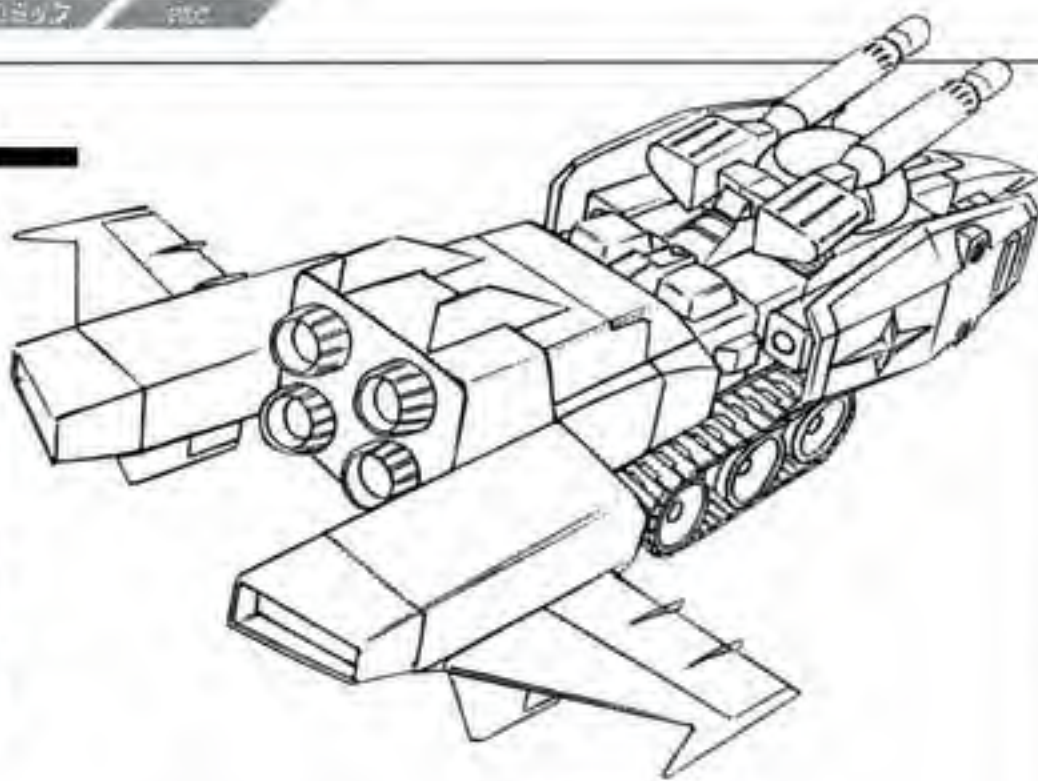


ハイパー・バズーカとビーム・ジャベリン



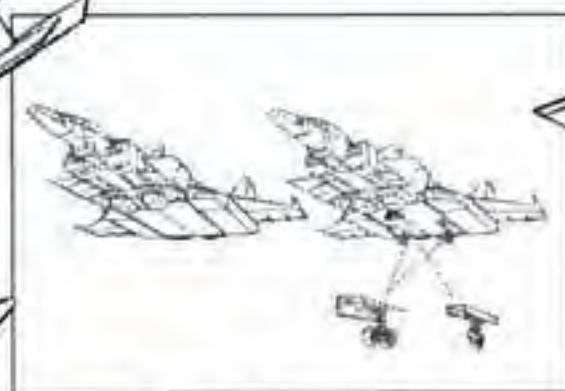
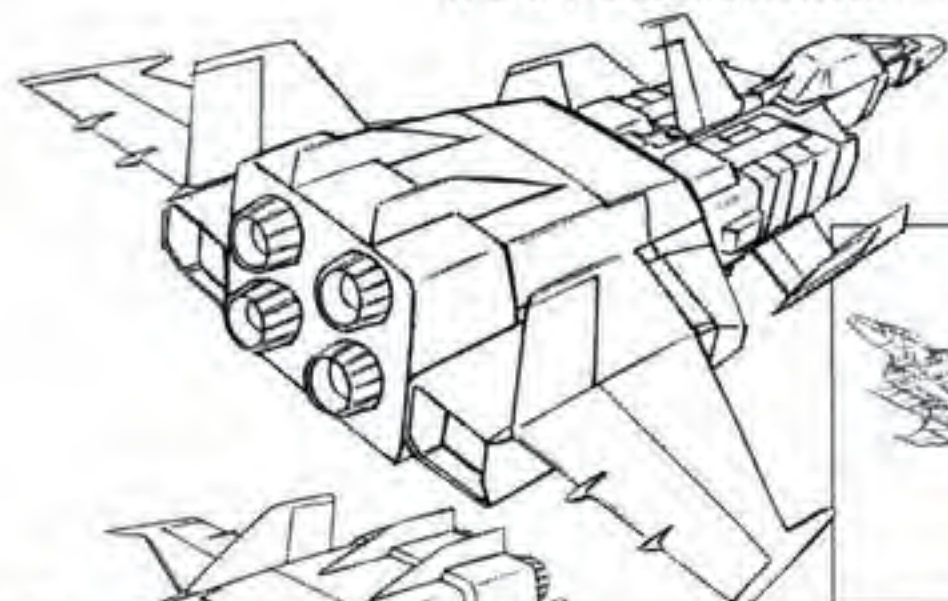
## Gアーマー

Gメカとガンダムを組み合わせた重戦闘爆撃機。ガンダムの戦力を消耗させず、より早く前線に投入することを主目的として開発された。ガンダムを分離して立体的な戦術展開も可能。

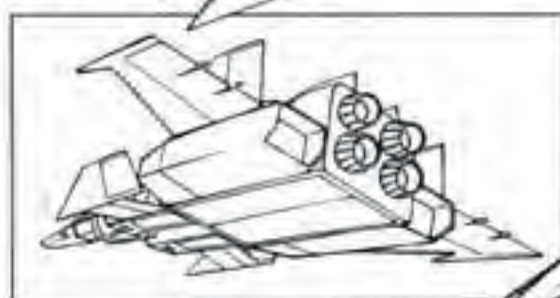


## Gスカイ

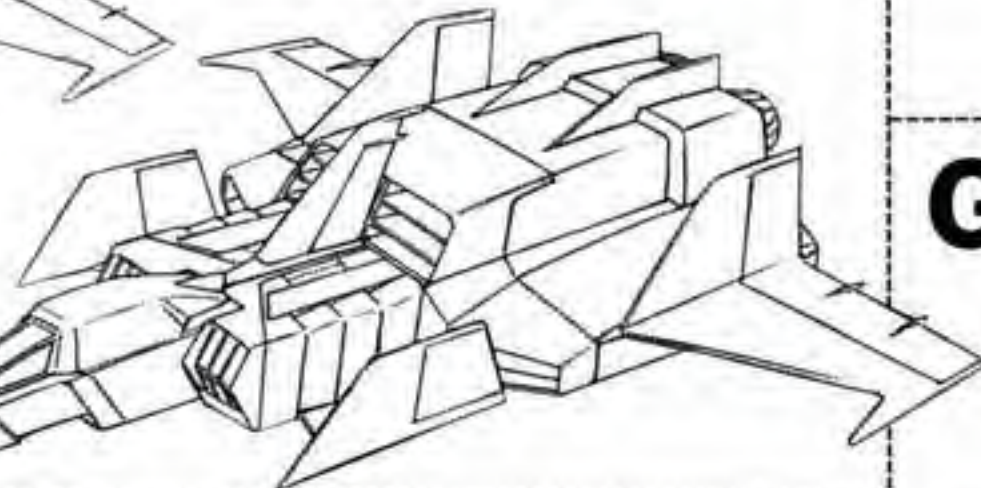
Gアーマーの後部モジュールにコア・ファイターがドッキングした支援戦闘機形態。コア・ファイターのバルカン、ミサイルも使用可能。ガンダムの下半身パーツをオミットした形態はGスカイ・イーザーと呼ばれる。



Gスカイの下面ディテールとランディング・ギア



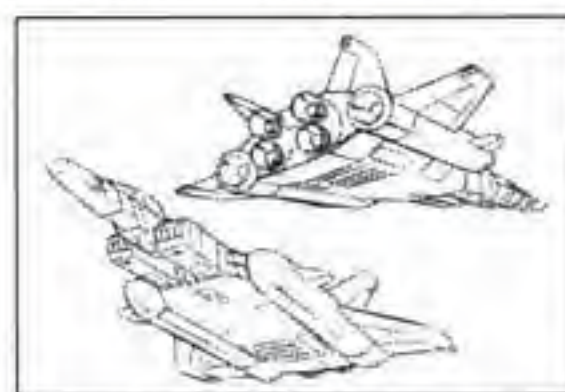
Gスカイ・イーザー



### ■FF-X7-Bst

## コア・ブースター

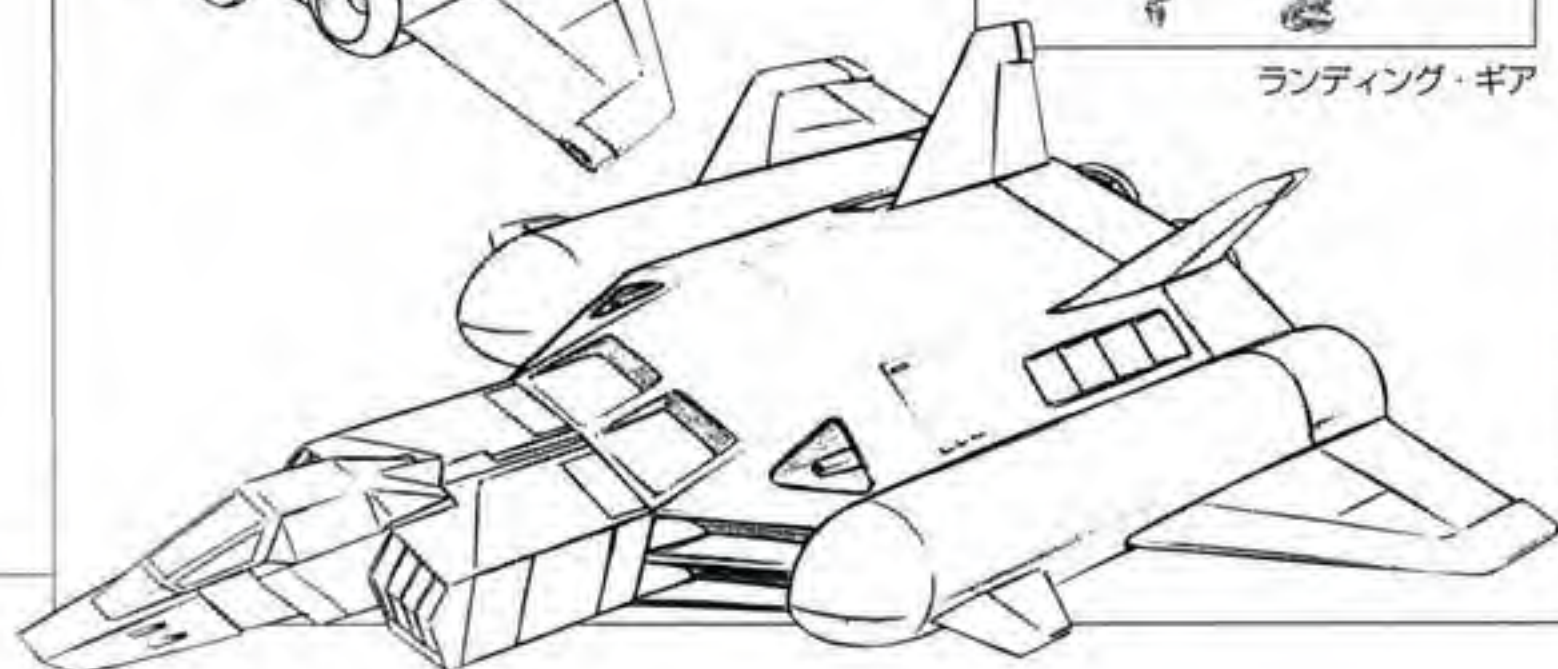
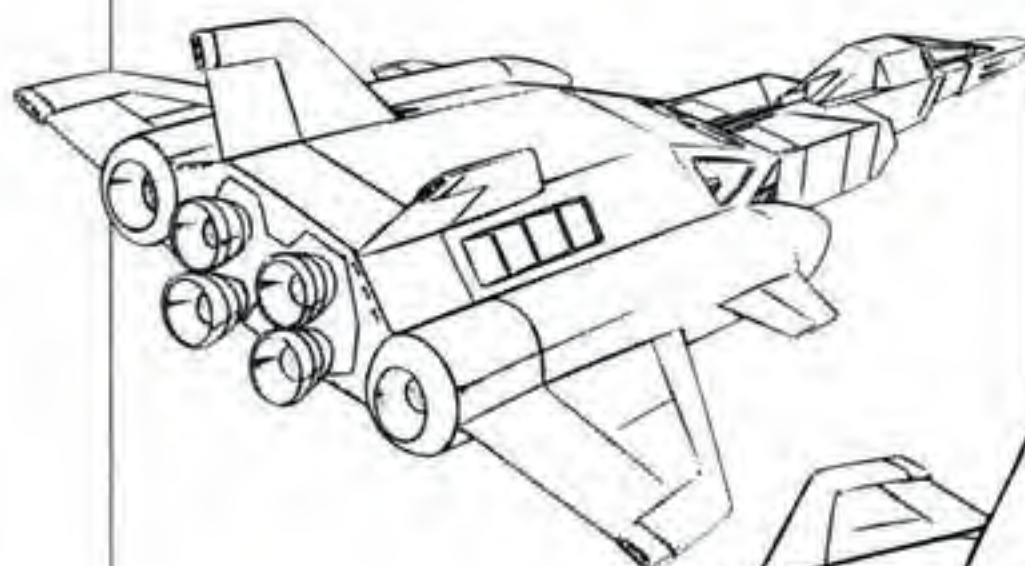
コア・ファイターの強化装備。航空/航宙性能の向上と2門のメガ粒子砲による火力の増強が図られている。



コア・ブースターの下面ディテール



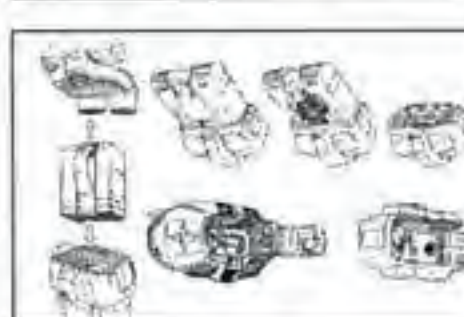
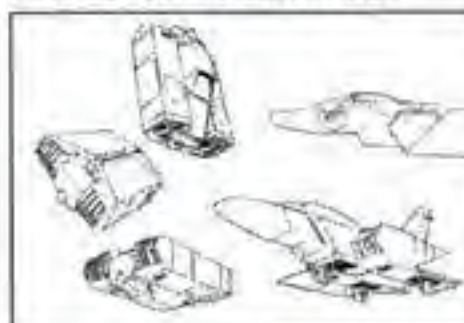
ランディング・ギア



### ■FF-X7

## コア・ファイター

ガンダムのメイン・ジェネレーターおよびコクピットとして機能する小型戦闘機。戦闘データとパイロットの生還性を高めるための脱出ポッドとしての機能もっており、大気圏内外で運用可能。

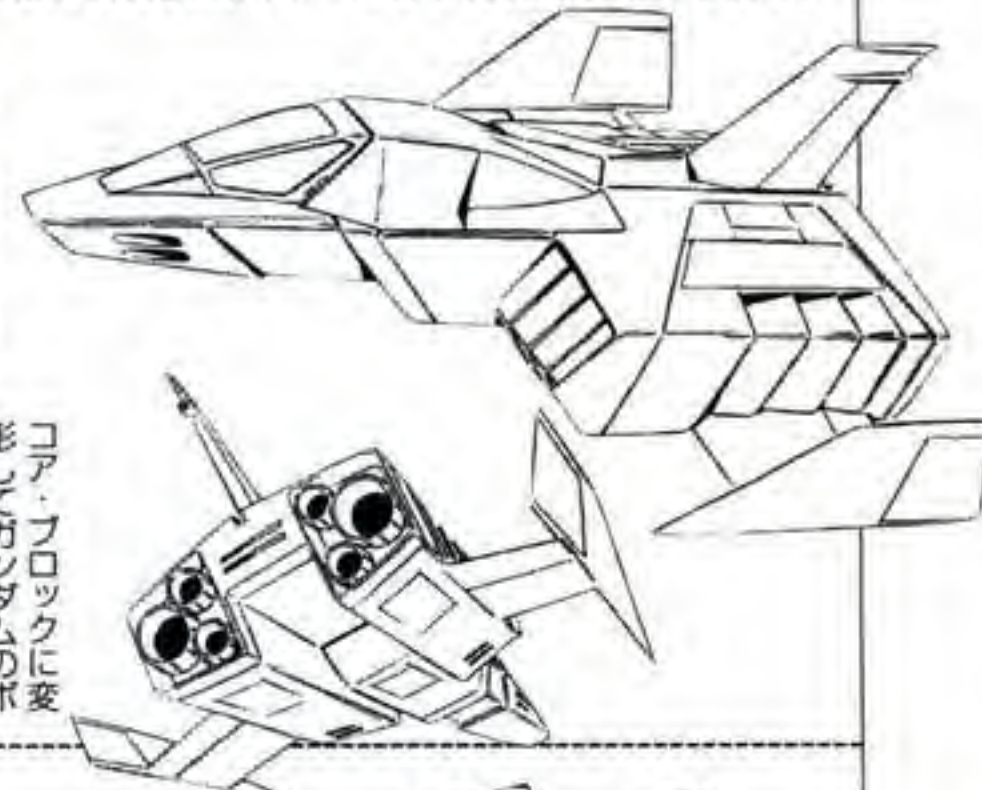


コア・ブロック時の形態とランディング・ギア

コア・ブロックに変形してガンダムのボディに収納される。ドッキング部分のディテール

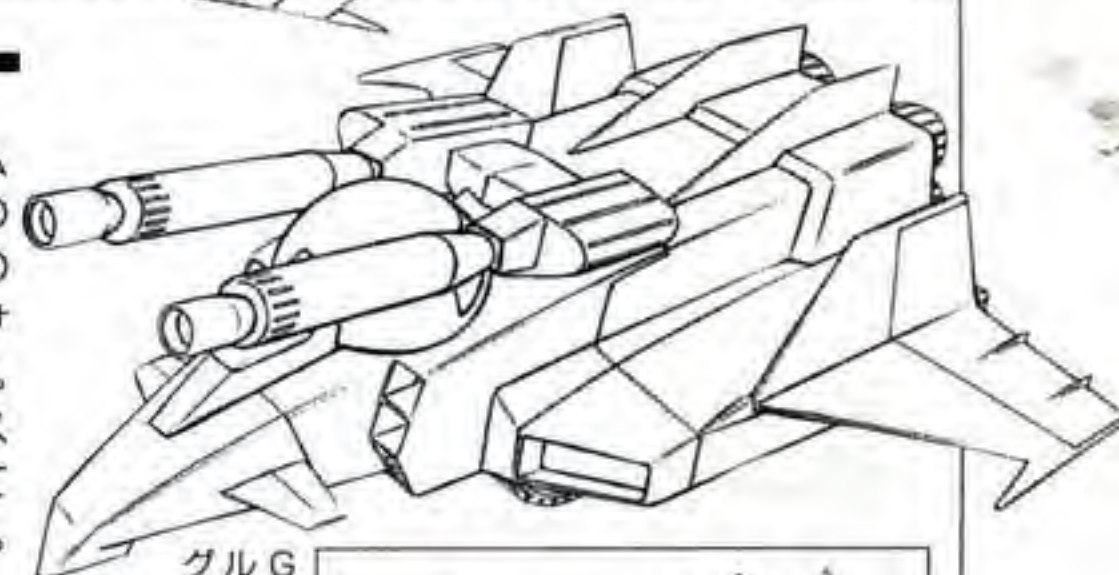
### FF-X7 SPEC

●全長/8.6m ●全幅/6.8m ●全高/3.2m ●全備重量/8.9t ●大気圏内最大速度/M4.8 ●武装/ミサイル・ランチャー×2 (各4発)、30mm2連装バルカン砲×2

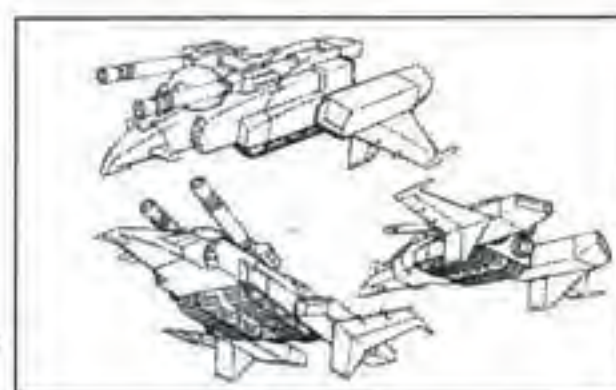
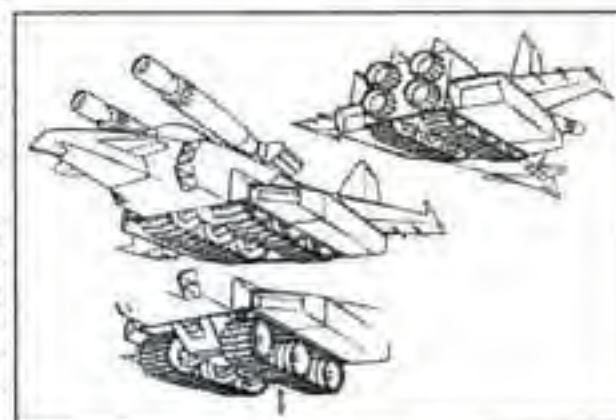


## Gファイター

Gパーツと呼ばれるガンダム用の強化パーツであるGメカのみで構成される戦闘機。2門のビーム・キャノンと2連装ミサイルランチャーなどを装備する。S.F.S. (サブ・フライト・システム)として、ガンダムを乗せて空中戦を展開することもできる。



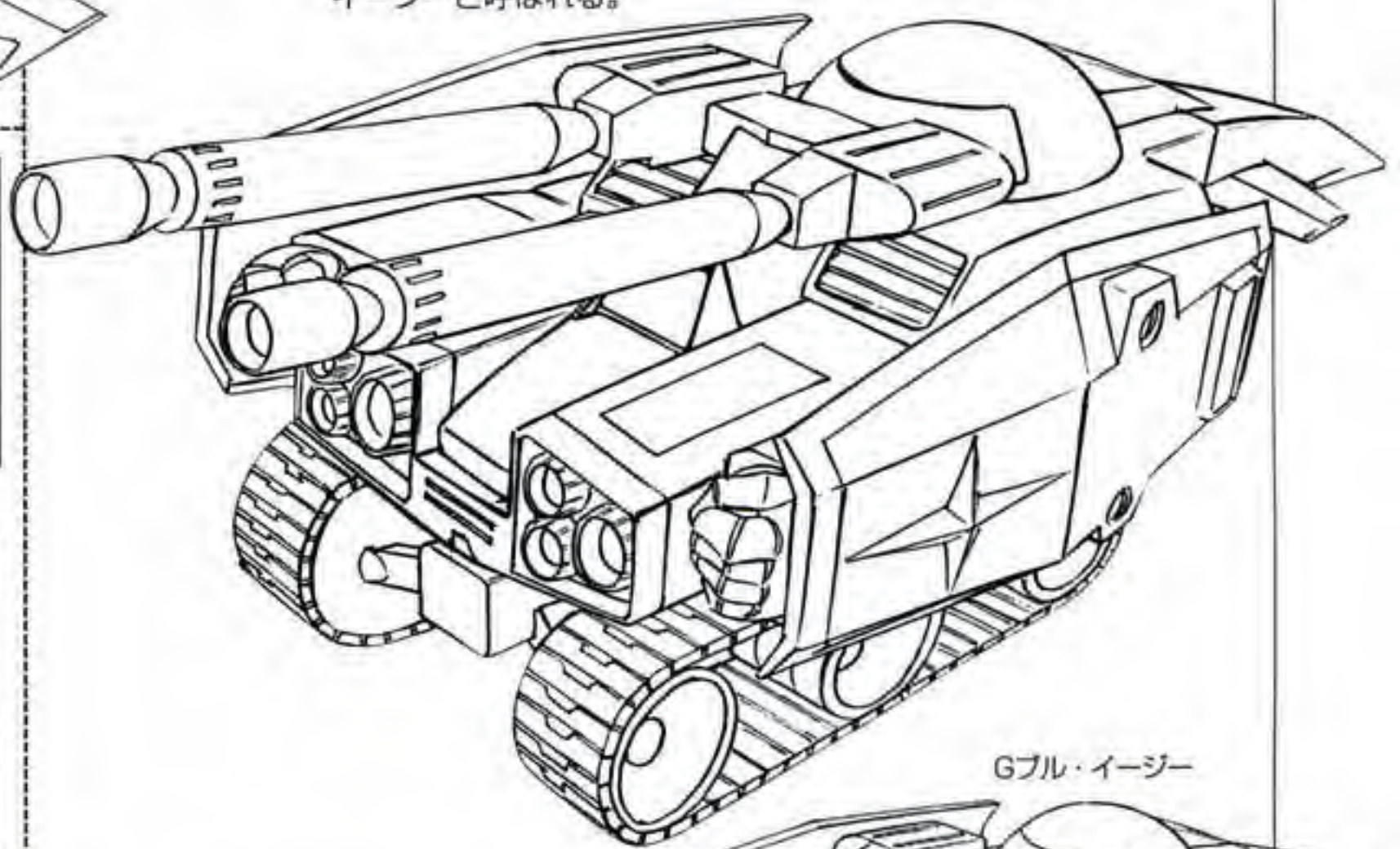
Gファイターの下面ディテールとキャタピラ・ランディング・ギアとしても機能する



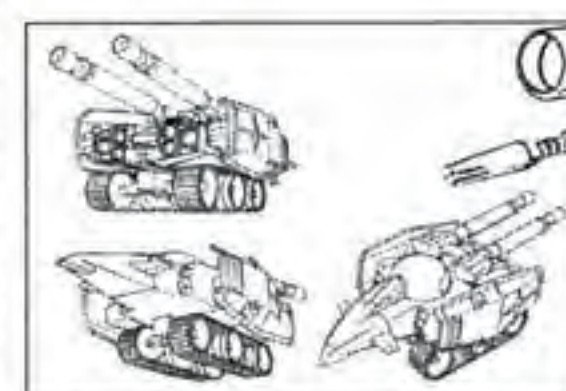
補助推進ユニットは必要に応じてポジションを変えることができる

## Gブル

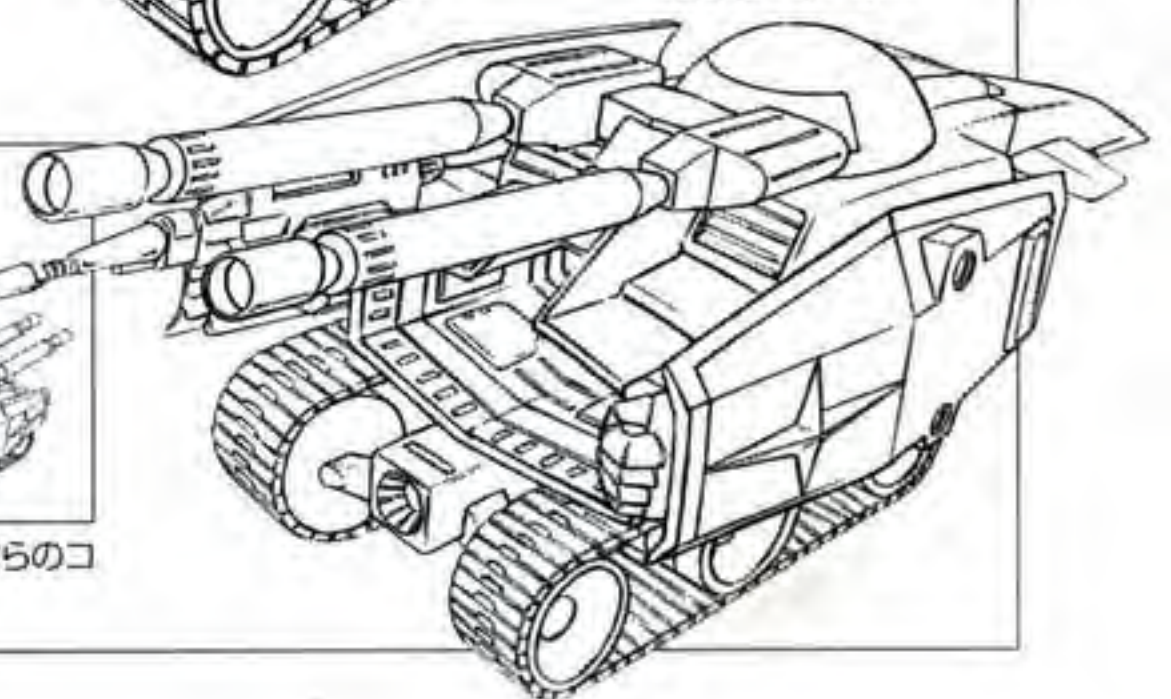
Gアーマーの前部モジュールにコア・ブロックをドッキングした重戦車形態。ガンダムのビーム・ライフルも使用可能。コア・ブロックをオミットした状態でも運用可能で、その際の形態はGブル・イーザーと呼ばれる。



Gブル・イーザー



Gメカおよびコア・ブロックどちらのコクピットからでも操縦可能

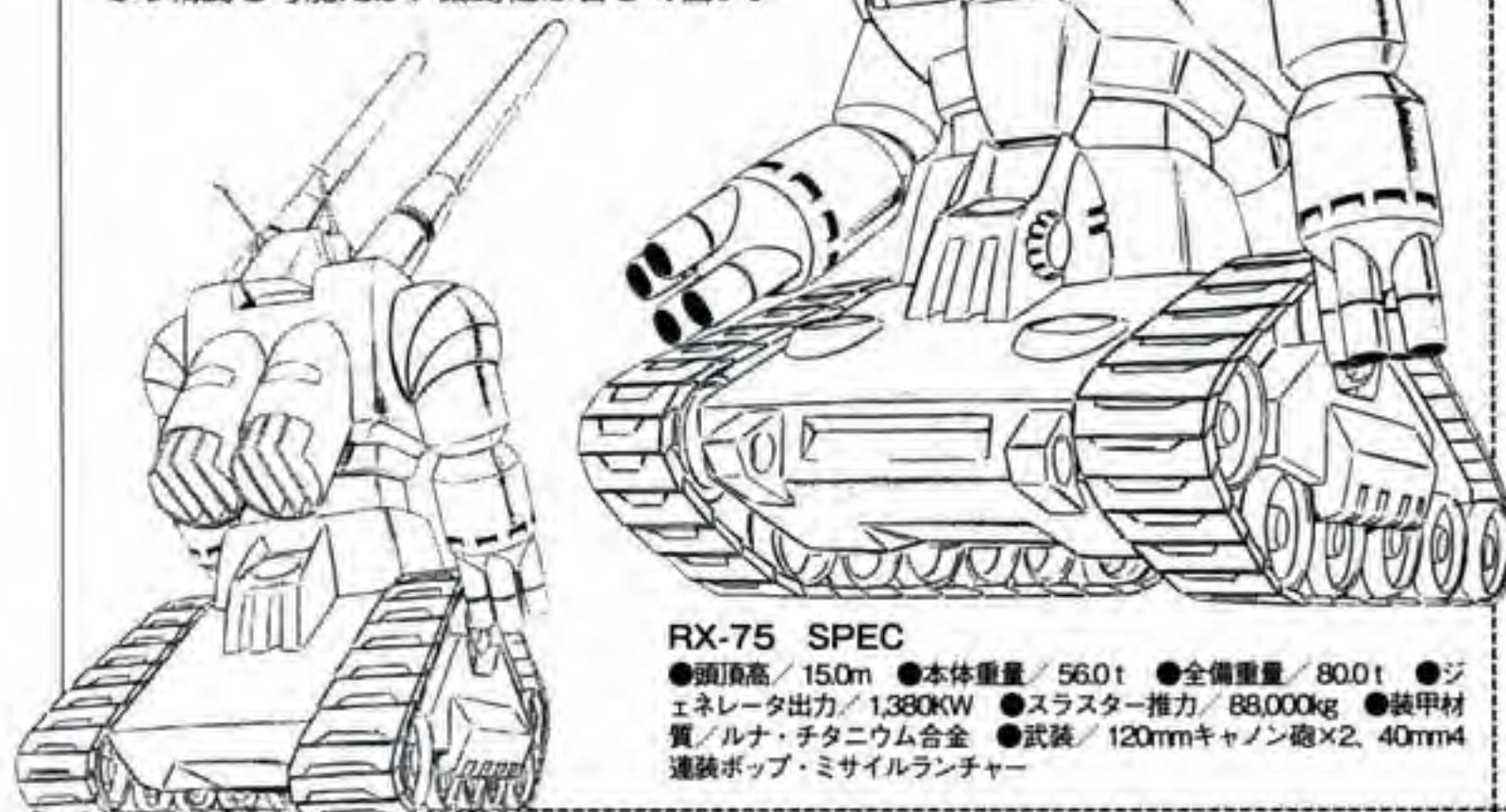




## ■RX-75

## ガンタンク

長距離支援を主目的とする砲撃戦用試作MS。ガンダム、ガンキャノンと同時期にロールアウトした機体で、コア・ブロック・システムを採用している。MSの二脚歩行やビーム・ライフルの開発が難航した場合に備えて開発された側面もある。宇宙空間での戦闘も可能だが、機動性は著しく低い。



## RX-75 SPEC

●頭頂高/15.0m ●本体重量/56.0t ●全備重量/80.0t ●ジェネレータ出力/1,380KW ●スラスター推力/88,000kg ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/120mmキャノン砲×2、40mm4連装ポップ・ミサイルランチャー

## ■RX-77-2

## ガンキャノン

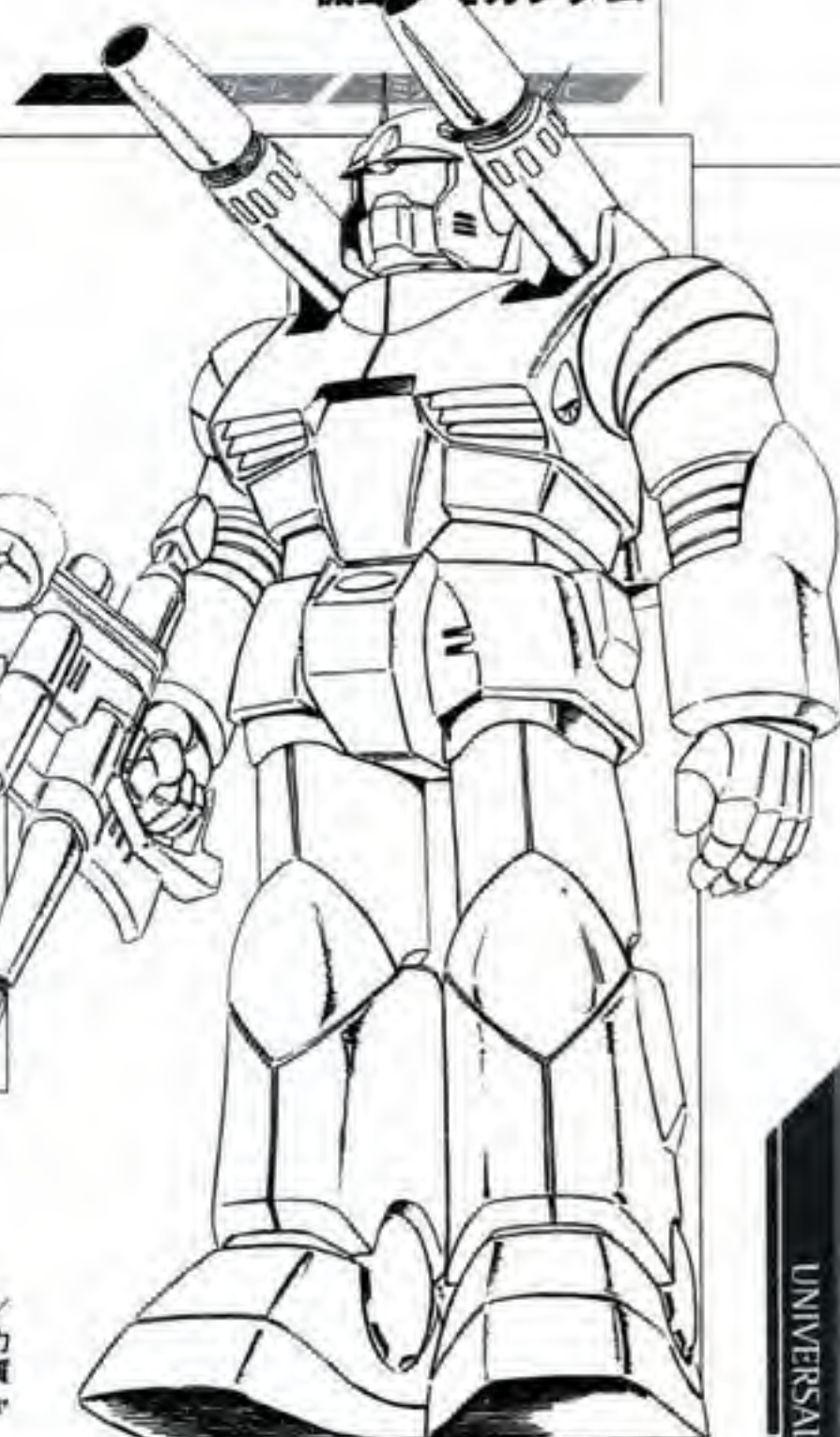
中距離支援を主目的とする砲撃戦用試作MS。ガンダム、ガンタンクと同時期にロールアウトした機体で、コア・ブロック・システムを採用している。機動性よりも耐弾性に配慮した設計が施されており、シールドを必要としない。



オプション装備のスプレー・ミサイルランチャー、足下スラスター、ビーム・ライフル、コクピットハッチのディテール

## RX-77-2 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/51.0t ●全備重量/70.0t ●ジェネレータ出力/1,380KW ●スラスター推力/51,800kg ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、キャノン砲×2、バルカン砲×2、ハンド・グレナード



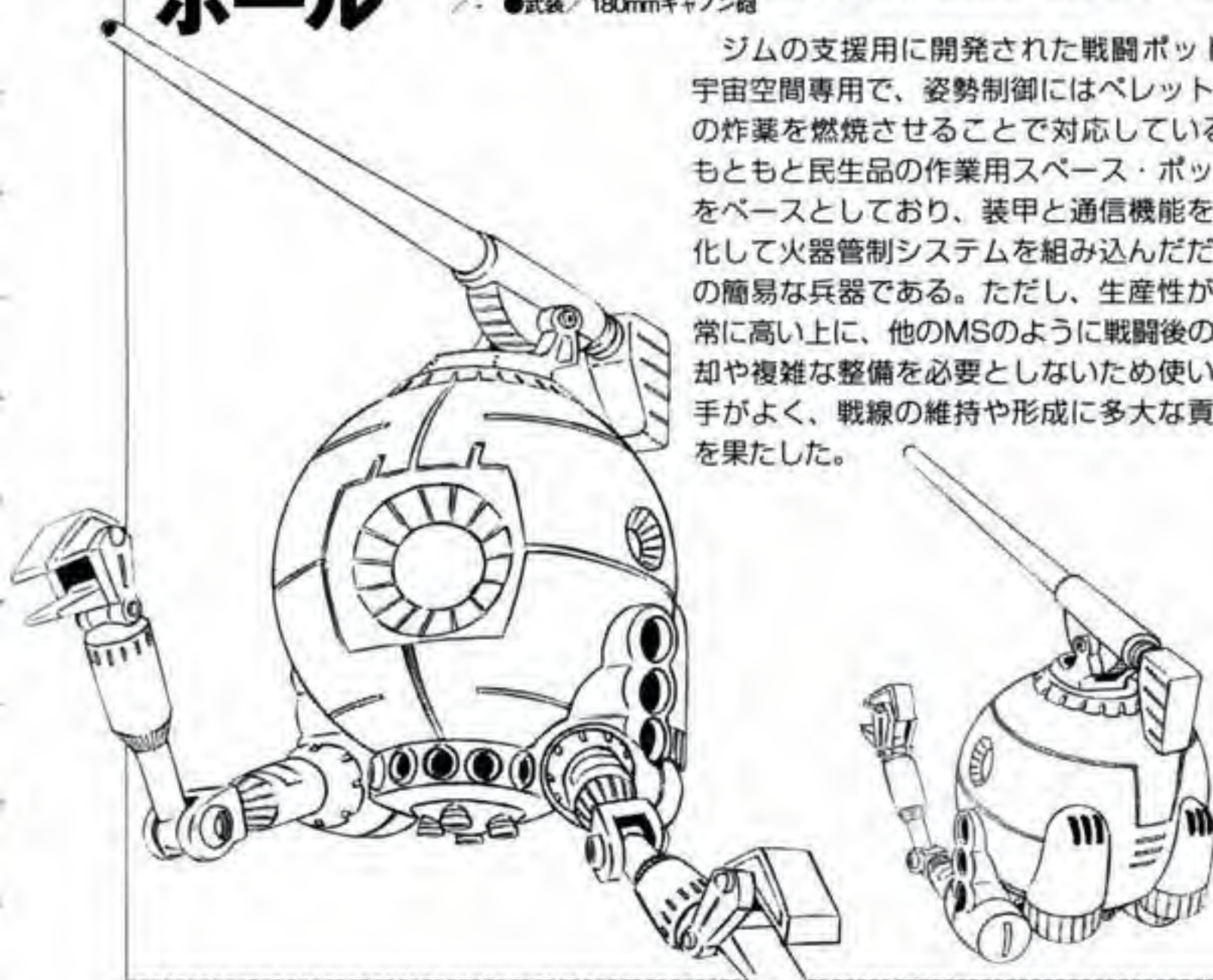
## ■RB-79

## ボール

## RB-79 SPEC

●頭頂高/12.8m ●本体重量/17.2t ●全備重量/25.0t ●ジェネレータ出力/400KW ●スラスター推力/24,000kg ●センサー有効半径/4,000m ●装甲材質/- ●武装/180mmキャノン砲

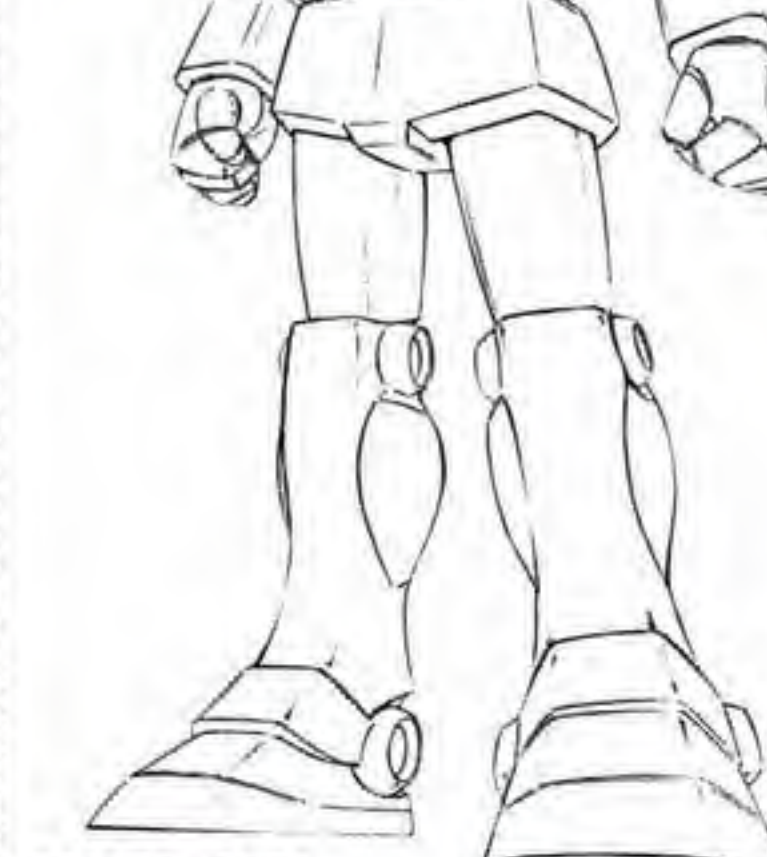
ジムの支援用に開発された戦闘ポッド。宇宙空間専用で、姿勢制御にはベレット状の炸薬を燃焼させることで対応している。もともと民生品の作業用スペース・ポッドをベースとしており、装甲と通信機能を強化して火器管制システムを組み込んだだけの簡易な兵器である。ただし、生産性が非常に高い上に、他のMSのように戦闘後の冷却や複雑な整備を必要としないため使い勝手がよく、戦線の維持や形成に多大な貢献を果たした。



## ■RGM-79

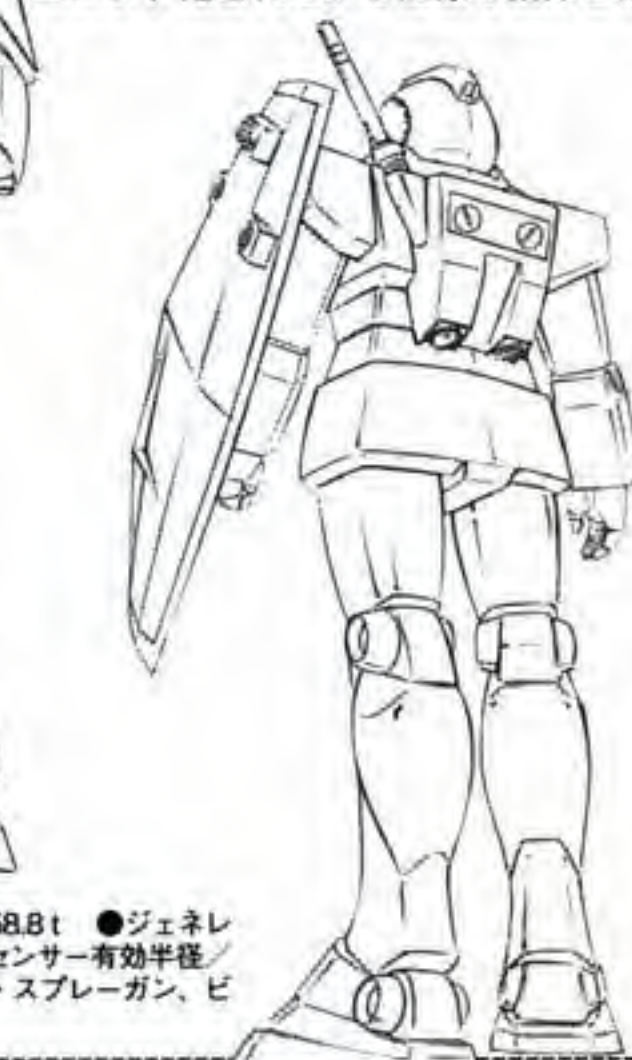
## ジム

地球連邦軍の主力量産型MS。ガンダムをはじめとする試作MSのデータを元に、主力MSとしての生産性とスペックを備える機体として開発・量産された。コア・ブロックシステムはオミットされているが、動力部と制御系が同様の規格でユニット化されている仕様の機体もある。



## RGM-79 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/41.2t ●全備重量/58.8t ●ジェネレータ出力/1,250KW ●スラスター推力/51,740kg ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/チタニウム合金 ●武装/ビーム・スプレーガン、ビーム・サーベル、バルカン砲×2、シールド



## ■MS-06

## ザクⅡ

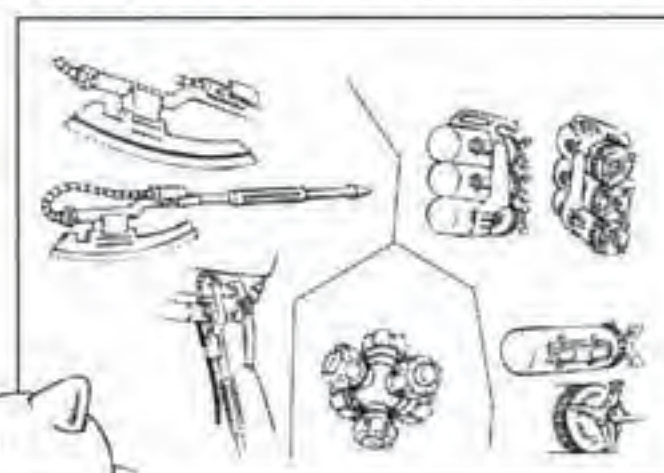
ジオン公国軍において最も量産されたMS。初期型の06A、06Cを経て、06F型が代表的な仕様となっている。強化型の06S、重力下仕様の06Jなど、外観がほとんど変わらないバリエーションも多い。

## MS-06 SPEC

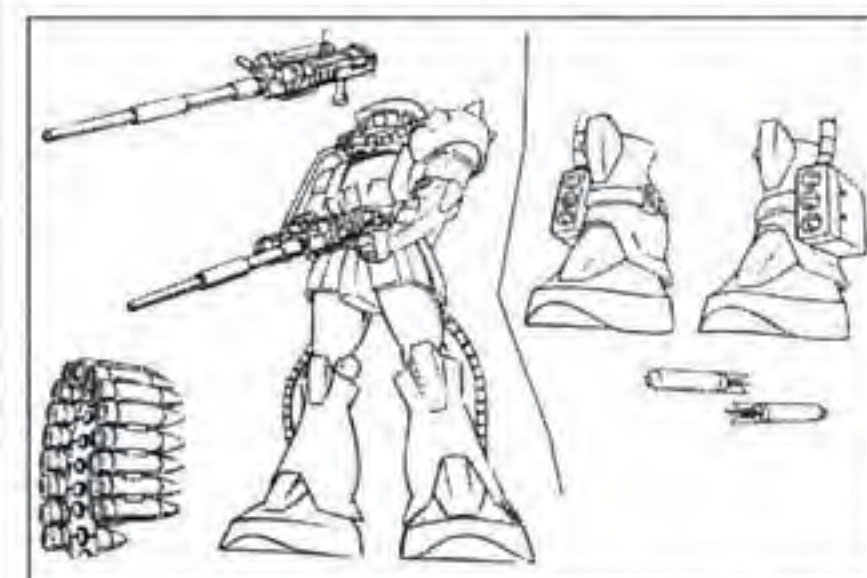
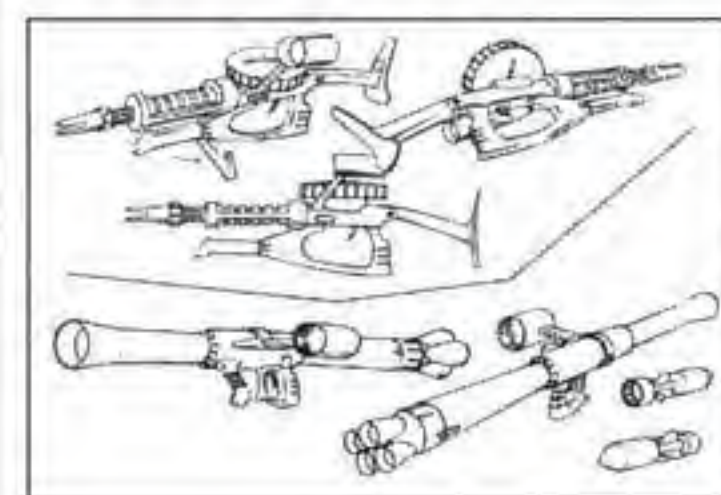
●頭頂高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスター推力/43,300kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、他

ザク・マシンガン、ザク・バズーカ

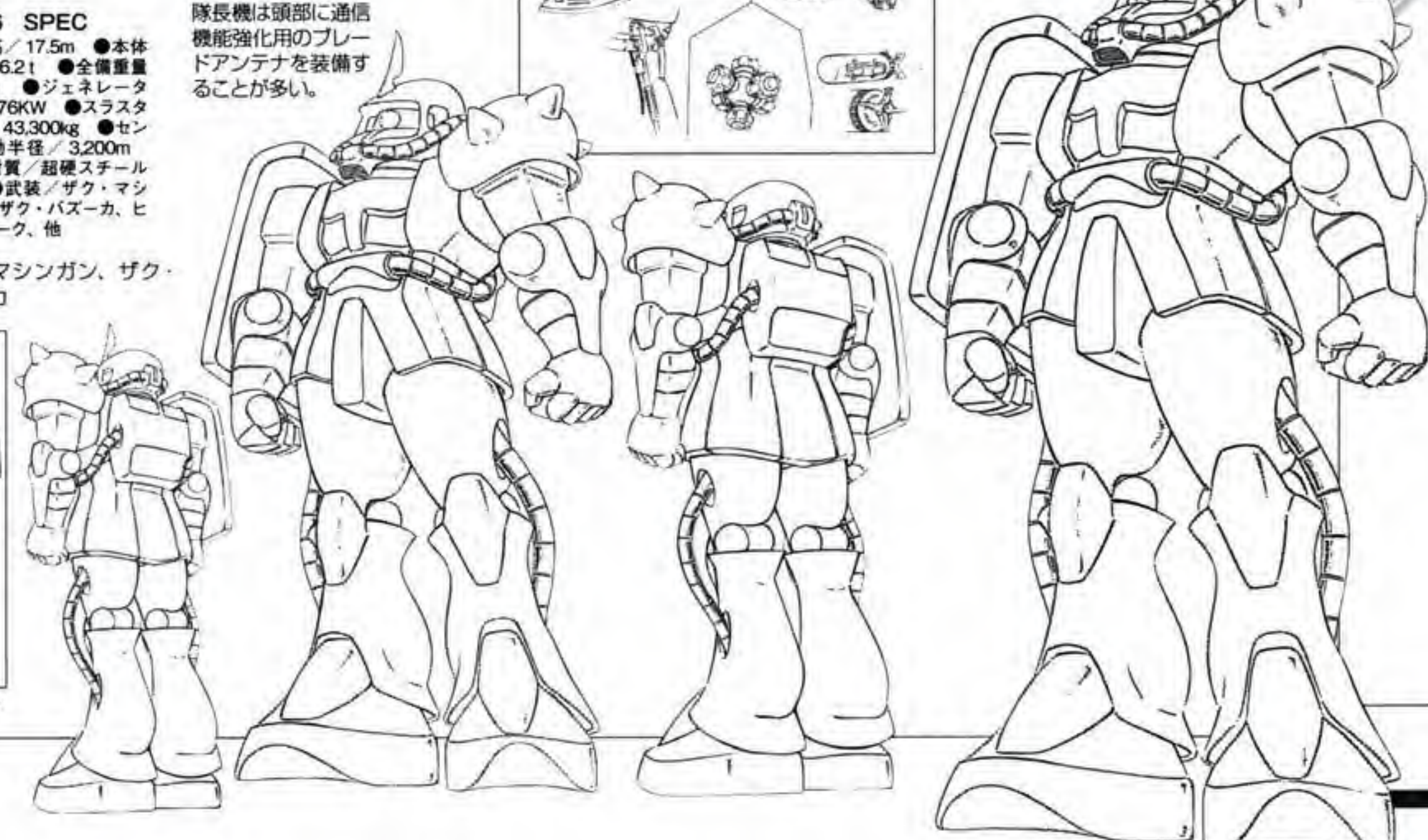
隊長機は頭部に通信機能強化用のブレードアンテナを装備することが多い。



刃部分が灼熱化するヒート・ホーク、ハンドグレナード「クラッカー」、要塞攻撃用爆弾「デック・キャリア」



06J型とマゼラトップ砲および弾帯、3連装ミサイルポッド



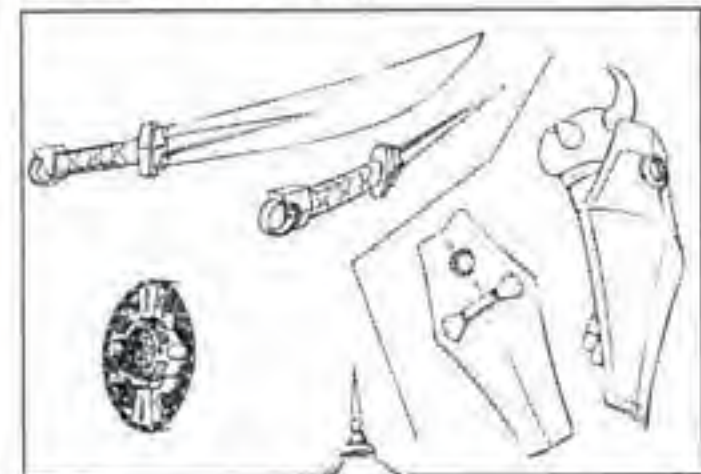


## ■MS-07B

## グフ

重力下における陸戦用MSとして開発された機体。元々は06J型の強化型として開発されたが、全く別の機体となった。対MS格闘戦を想定したシミュレーションに基づき、固定武装を施したBタイプが量産された。

ヒート・ソードとシールド



## MS-07B SPEC

●頭頂高/18.2m ●本体重量/58.5t ●全備重量/75.4t ●ジェネレータ出力/1,034KW ●スラスタ推力/40,700kg ●センサー有効半径/3,600m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ソード、5連装フィンガー・バルカン砲、ヒート・ソード、ザク・マシンガン、ジャイアント・バズ

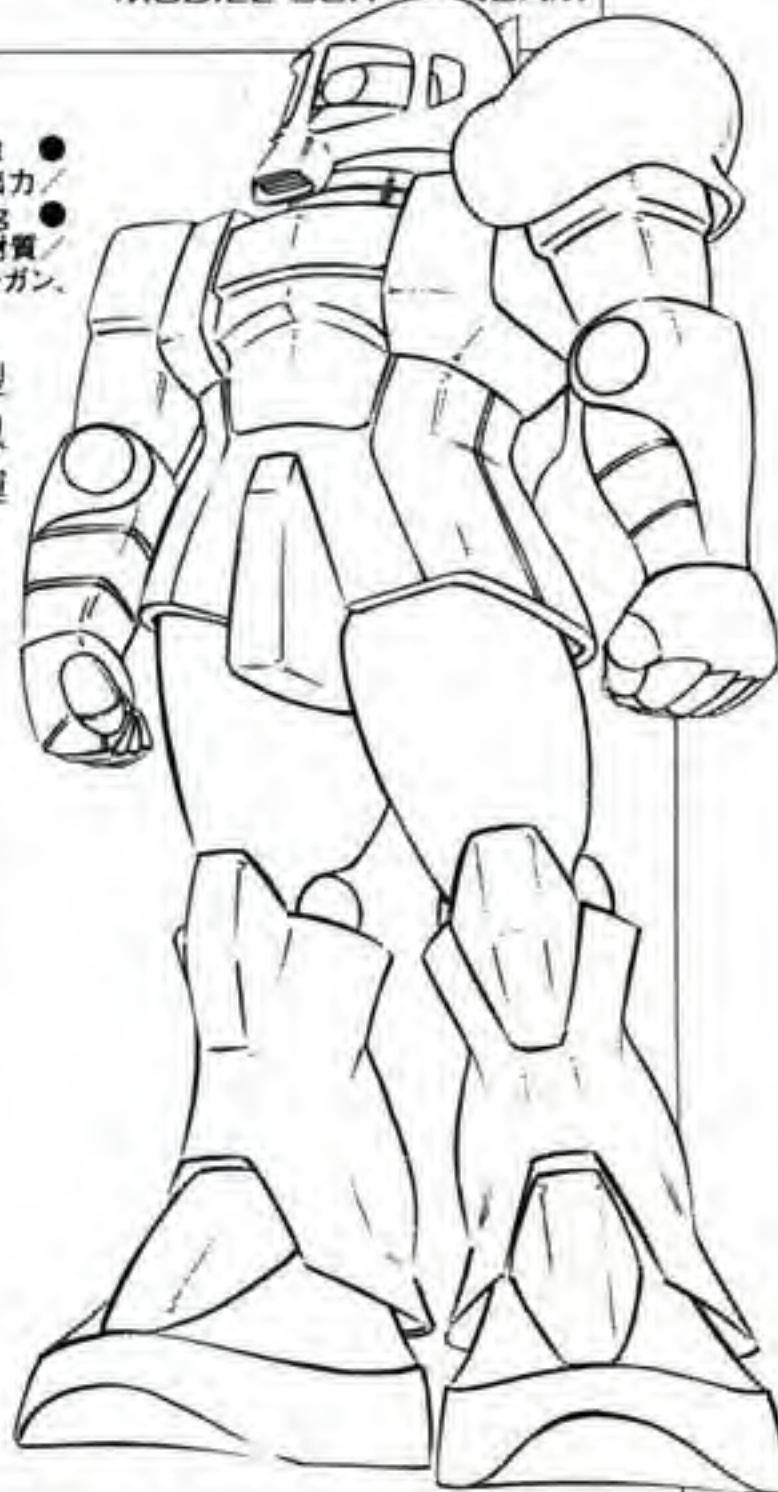
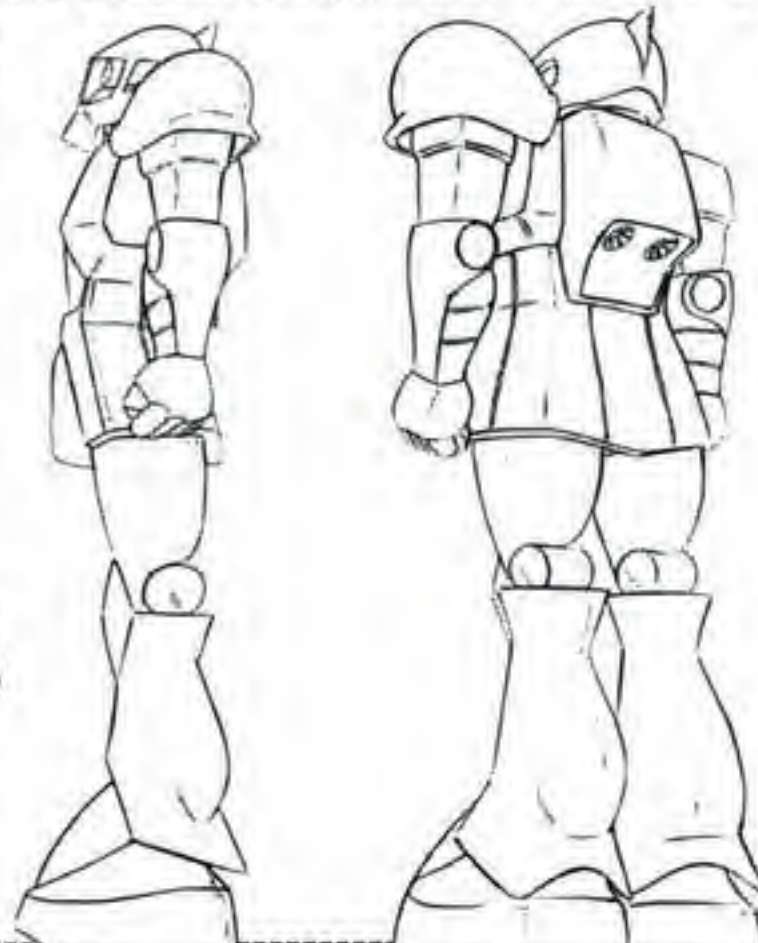
## ■MS-05

## ザク

## MS-05 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/50.3t ●全備重量/65.0t ●ジェネレータ出力/899KW ●スラスタ推力/40,700kg ●センサー有効半径/2,900m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、他

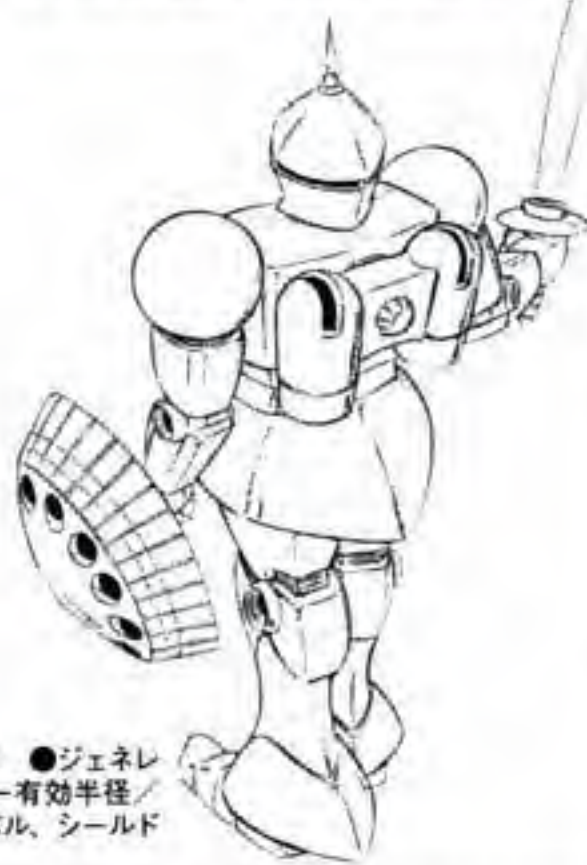
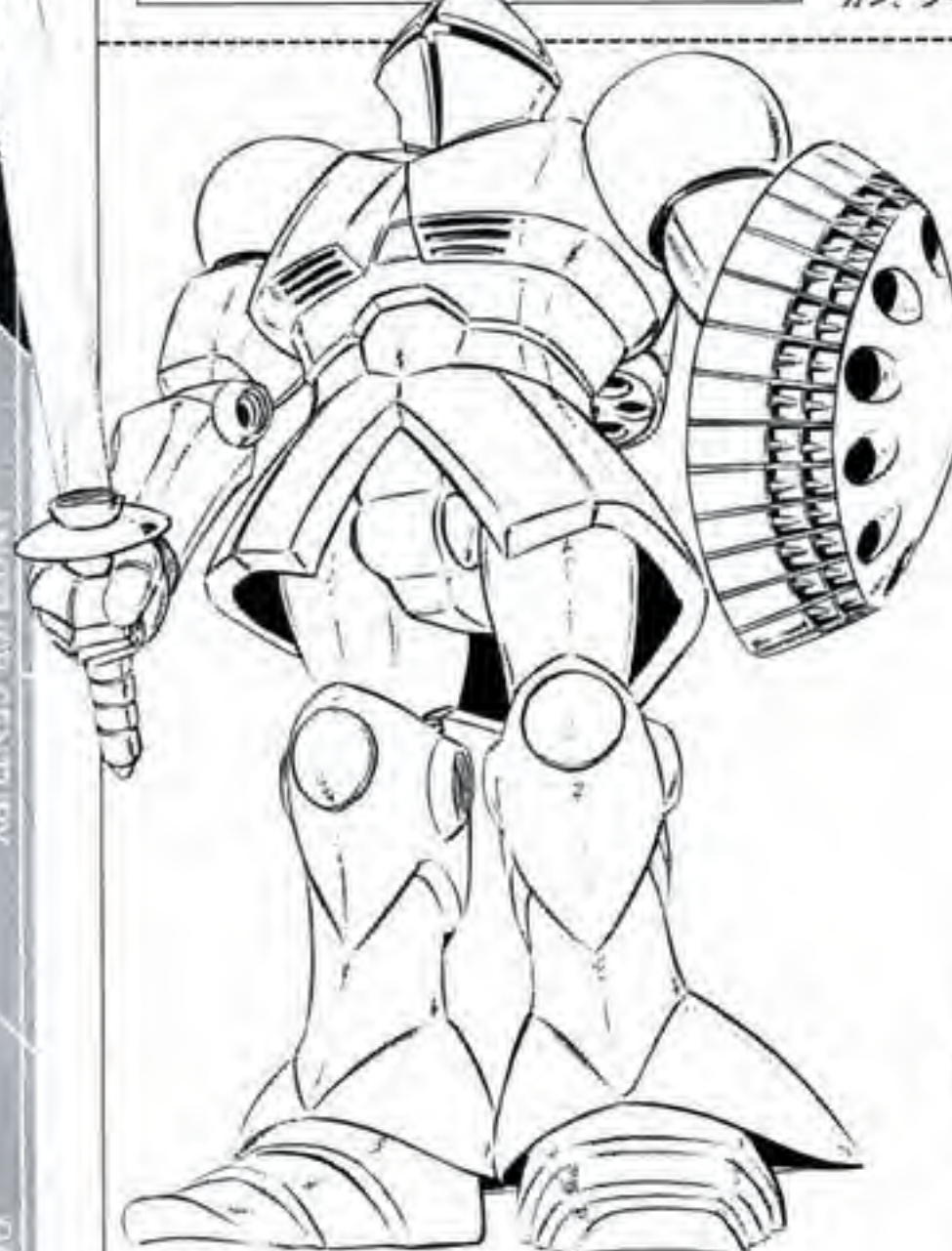
ジオン公国軍において初めて量産された実戦型MS。早い段階で05Bへと仕様が変わり、それ以前の機体は05Aとされた。この機体の稼働や運用を通じて06型の開発が決定したとも言える。



## ■YMS-15

## ギャン

次期主力MSの選定に洩れ試作機のみが存在する。対MS近接戦闘を主目的として開発された格闘戦専用のMS。四肢の屈伸能力やバランスセンサーなどが強化され、非常に高度な運動性を発揮する。



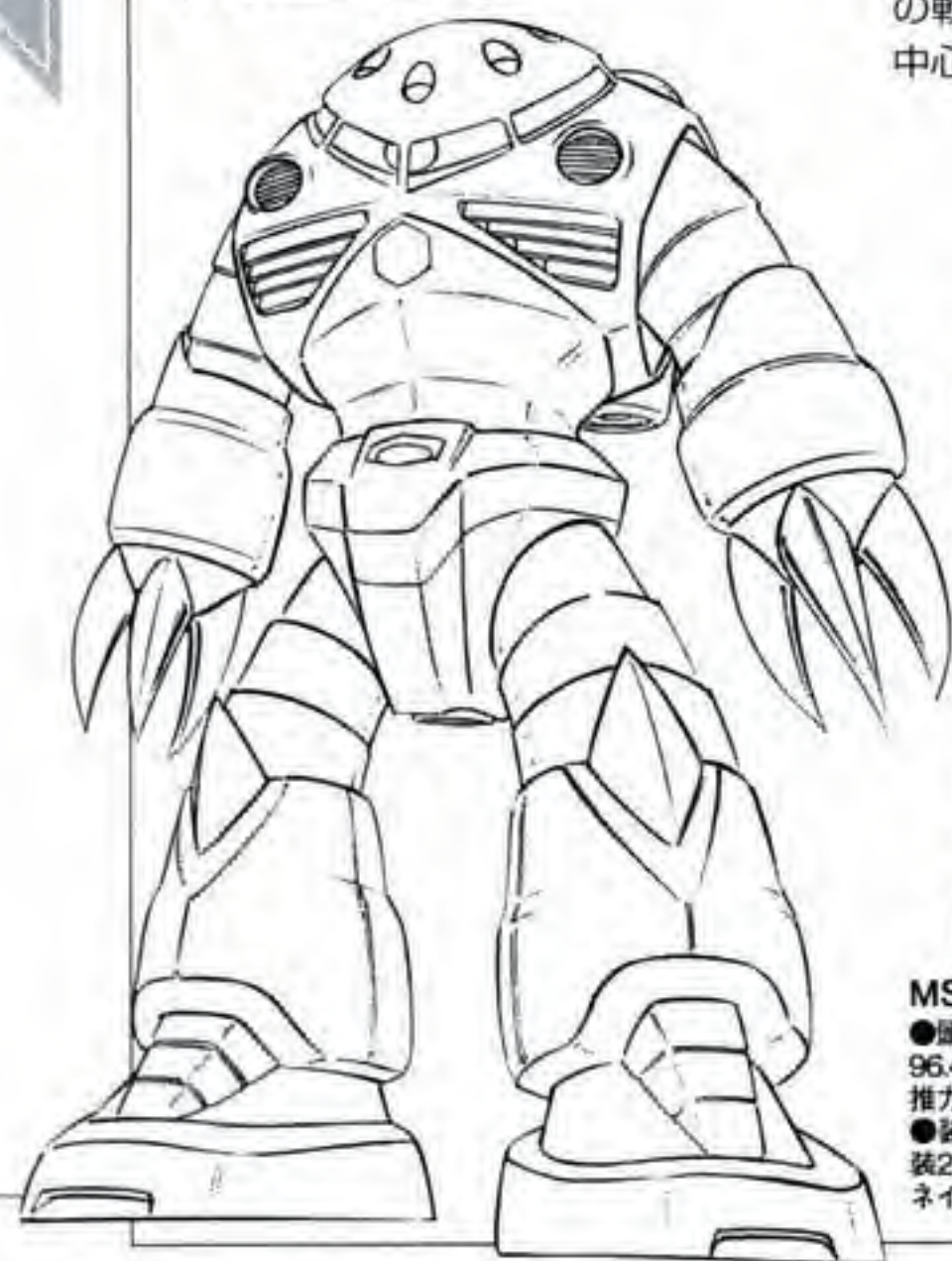
## YMS-15 SPEC

●頭頂高/- (19.9m) ●本体重量/52.7t ●全備重量/68.6t ●ジェネレータ出力/1,360KW ●スラスタ推力/56,200kg ●センサー有効半径/4,400m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・サーベル、シールド(ハイドポンプ、ミサイル)

## ■MSM-07

## ズゴック

ジオン公国軍が開発した水陸両用MS。同じカテゴリーの機体の中では最も陸戦能力が高く、連邦軍の量産型MSと互角以上の戦いを繰り広げる。両腕のクロー部分の中心にメガ粒子砲を内蔵している。



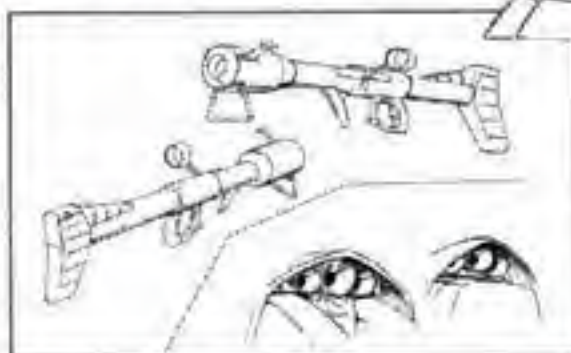
## MSM-07 SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/65.1t ●全備重量/96.4t ●ジェネレータ出力/2,480KW ●スラスタ推力/83,000kg ●センサー有効半径/5,200m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/6連装240mmロケットランチャー、メガ粒子砲×2、アイアンネイル

## ■MS-09 / MS-09R

## ドム / リック・ドム

熱核ジェットエンジンによるホバー走行を実現し、陸戦における高速戦闘を可能とした重MS。推進装置をすべてロケットエンジンと換装した宇宙用のMS-09R リック・ドムも量産され、公国軍宇宙戦力の中核を担った。



ジャイアント・バズと、リック・ドムに増設された、腰とスネのバーニア

## MS-09 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/62.6t ●全備重量/81.8t ●ジェネレータ出力/1,269KW ●スラスタ推力/58,200kg ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ジャイアント・バズ、ヒート・サーベル、他

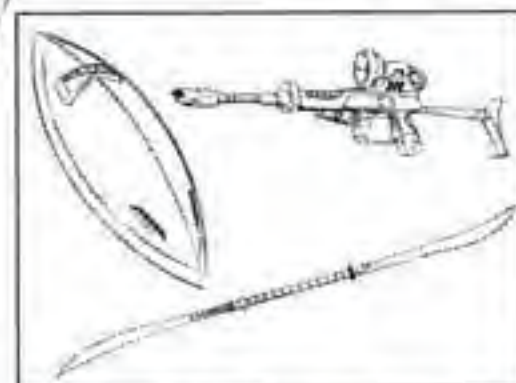
## ■MS-14

## ゲルググ

ザクⅡの後継主力機として開発され公国軍の新型MS。公国軍初のビーム・ライフルを標準装備とする機体。選考時の仕様のまま先行量産された機体群はYMS-14またはMS-14Sとされ、本格的に量産された機体は便宜上MS-14Aとされる。

## MS-14 SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/53.5t ●全備重量/73.3t ●ジェネレータ出力/1,440KW ●スラスタ推力/79,900kg ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・ナギナタ、シールド



専用シールド、ビーム・ライフル、ビーム・ナギナタ





## MSM-04 SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/37.9t ●全備重量/97.2t ●ジェネレータ出力/1,870KW ●スラスタ推力/109,600kg ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/105mmバルカン砲×2、6連装ロケットランチャー、メガ粒子砲(機関砲)、アイアンネイル

## ■MSM-04

## アッガイ

公国軍が開発した水陸両用MSで高いステルス性を誇る。右腕が伸縮式でメガ粒子砲内蔵のアイアンネイル、左腕が6連装ミサイルランチャーが基本仕様だが、腕部自体がユニット化されているためこの限りではない。

## ■MSM-10

## ゾック

## MSM-10 SPEC

●頭頂高/23.9m ●本体重量/167.6t ●全備重量/229.0t ●ジェネレータ出力/3,849KW ●スラスタ推力/253,600kg ●センサー有効半径/- ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/フォノンレーザー砲(大口径メガ粒子砲)、メガ粒子砲×8

公国軍が開発した水陸両用MS。陸上では歩行できず、ホバー走行で移動する砲台のような機体で、MSというよりも、むしろMA(モビルアーマー)に近い機体特性を持っている。機体が前後対象という例のない構造をしている。

## ■MAM-07

## グラブロ

## ■MSM-03

## ゴッグ

ジオン公国軍が開発した水陸両用MS。水陸両用MSとしては最も早く量産化に成功した。手足をボディ内に格納して抵抗を減らし、より水中航行に適した形状をとることができる。その際の航行速度は70ノットにも達する。

## MSM-03 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/82.4t ●全備重量/159.4t ●ジェネレータ出力/1,740KW ●スラスタ推力/121,000kg ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/魚雷発射管×2、メガ粒子砲×2、アイアンネイル、フリージャー

水中航行形態(右)と、対機雷用防衛兵器フリージャー(右端)。フリージャーは機体前方で展開したゲル状の物体で自機を包み込み、機雷の信管を作動不能にする

## 試作MS設計図

連邦軍がスパイを通じて入手したジオン公国軍の新型MSの設計案。ペルファストの作戦室でホワイトベースのクルーに提示された。ザクのバリエーション化のさらに先を模索していた時期のものと思われる。

グフやゴッグなどの設計プランと思しき機体も見られる

## ■MAX-03

## アッザム

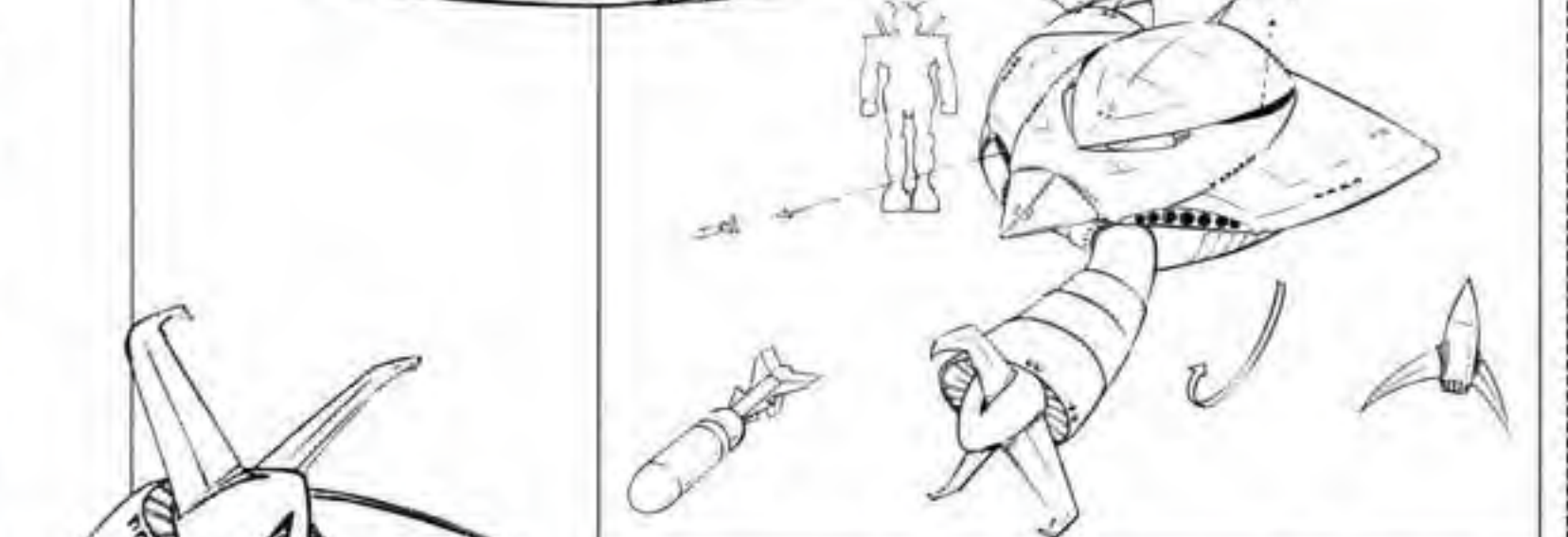
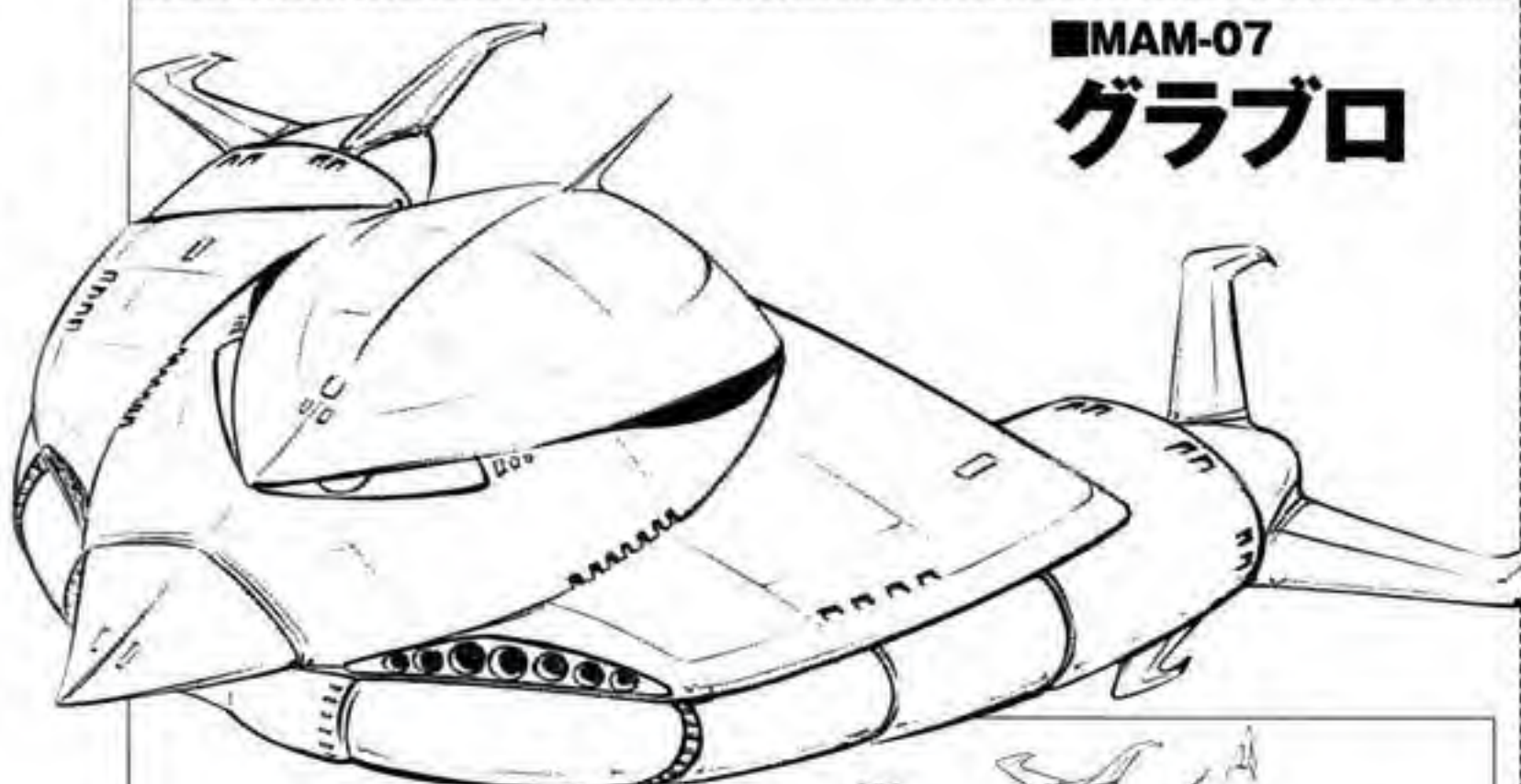
月面用の移動ポッドG87ルナタンクを改造した試作型MA。ミノフスキー・クラフトの実験機であり、ホバーエンジンも搭載している。アッザム・リーダーは、本機と連動して高周波の磁界の檻に敵機を封じ込め、その電磁波や4000℃の高熱で攻撃する武装。

## MAX-03 SPEC

●全高/25.0m ●全幅/55.9m ●本体重量/860.0t ●全備重量/1,420.0t ●ジェネレータ出力/11,000KW ●スラスタ推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/2連装メガ粒子砲×8、アッザム・リーダー



アッザム・リーダー

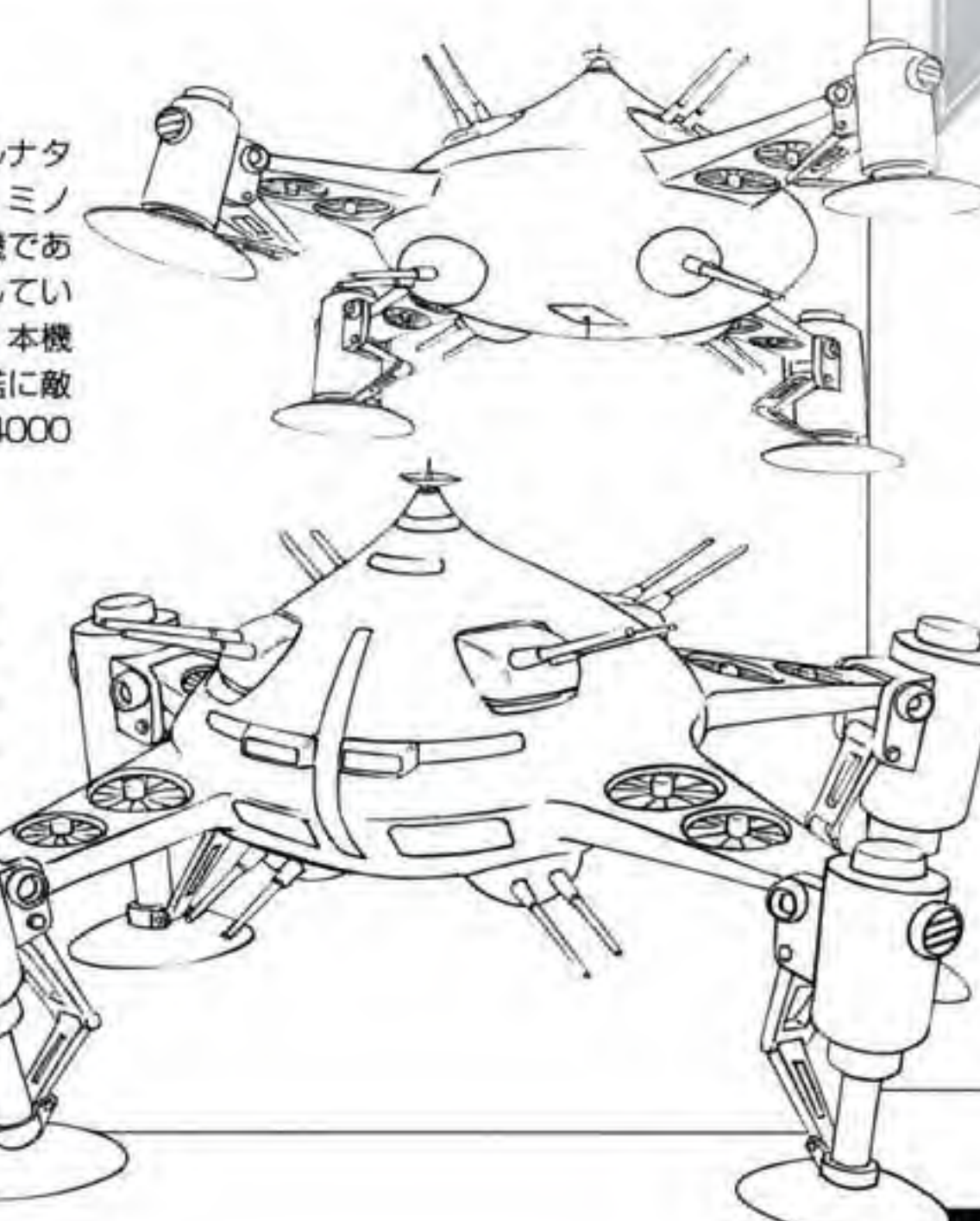


ガンダムとの対比図および魚雷、対艦・対空ミサイル



## MAM-07 SPEC

●全長/26.1m ●全幅/40.2m ●本体重量/324.1t ●全備重量/739.7t ●ジェネレータ出力/11,000KW ●スラスタ推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/7連装魚雷発射管×2、対艦・対空ミサイルランチャー、大型クロー



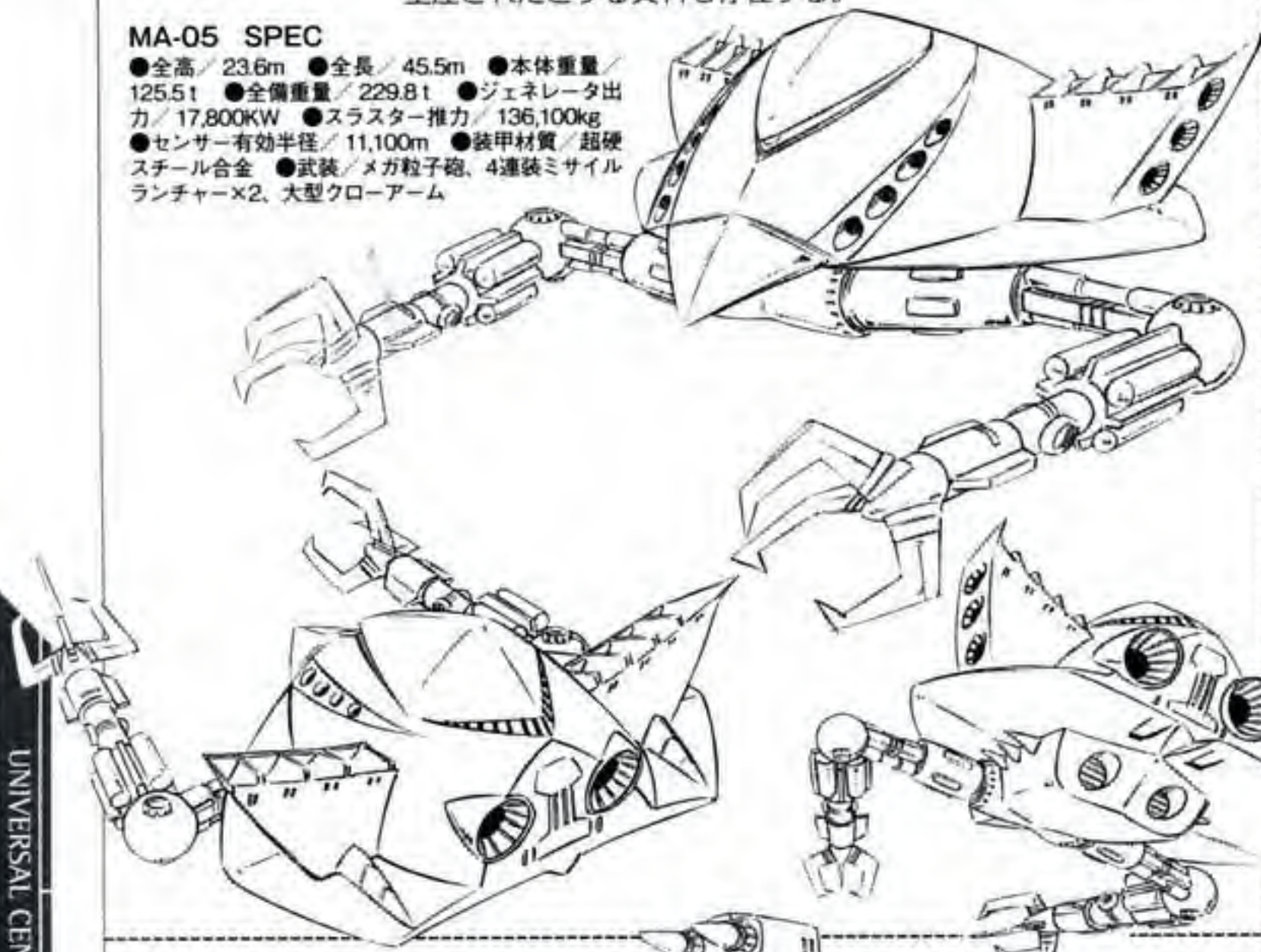


## ■MA-05 ビグロ

公国軍が開発した宇宙空間戦闘用MA。加速性と機動性が極めて高く、メガ粒子砲による一撃離脱戦法や、すれ違い様に敵機を打突、捕獲するなど、より高度な空間戦闘を展開する。複数機が生産されたとする資料も存在する。

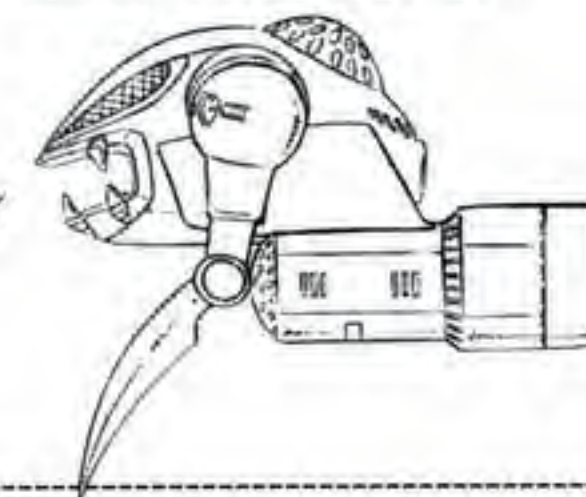
### MA-05 SPEC

●全高/23.6m ●全長/45.5m ●本体重量/125.5t ●全備重量/229.8t ●ジェネレータ出力/17,800KW ●スラスター推力/136,100kg ●センサー有効半径/11,100m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/メガ粒子砲、4連装ミサイルランチャー×2、大型クローアーム



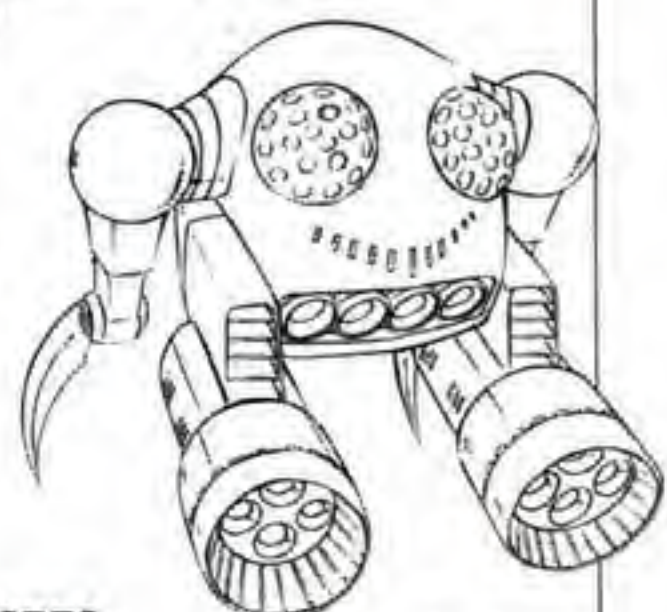
## ■MA-04X ザクレロ

公国軍が開発した宇宙空間戦闘用試作MA。新しいコンセプトのセンサー類などが採用されており、バリエーション機なども提案されたが、試作段階で放棄された。ただし、装備する拡散ビーム砲の構造などは後の機体開発に活かされている。

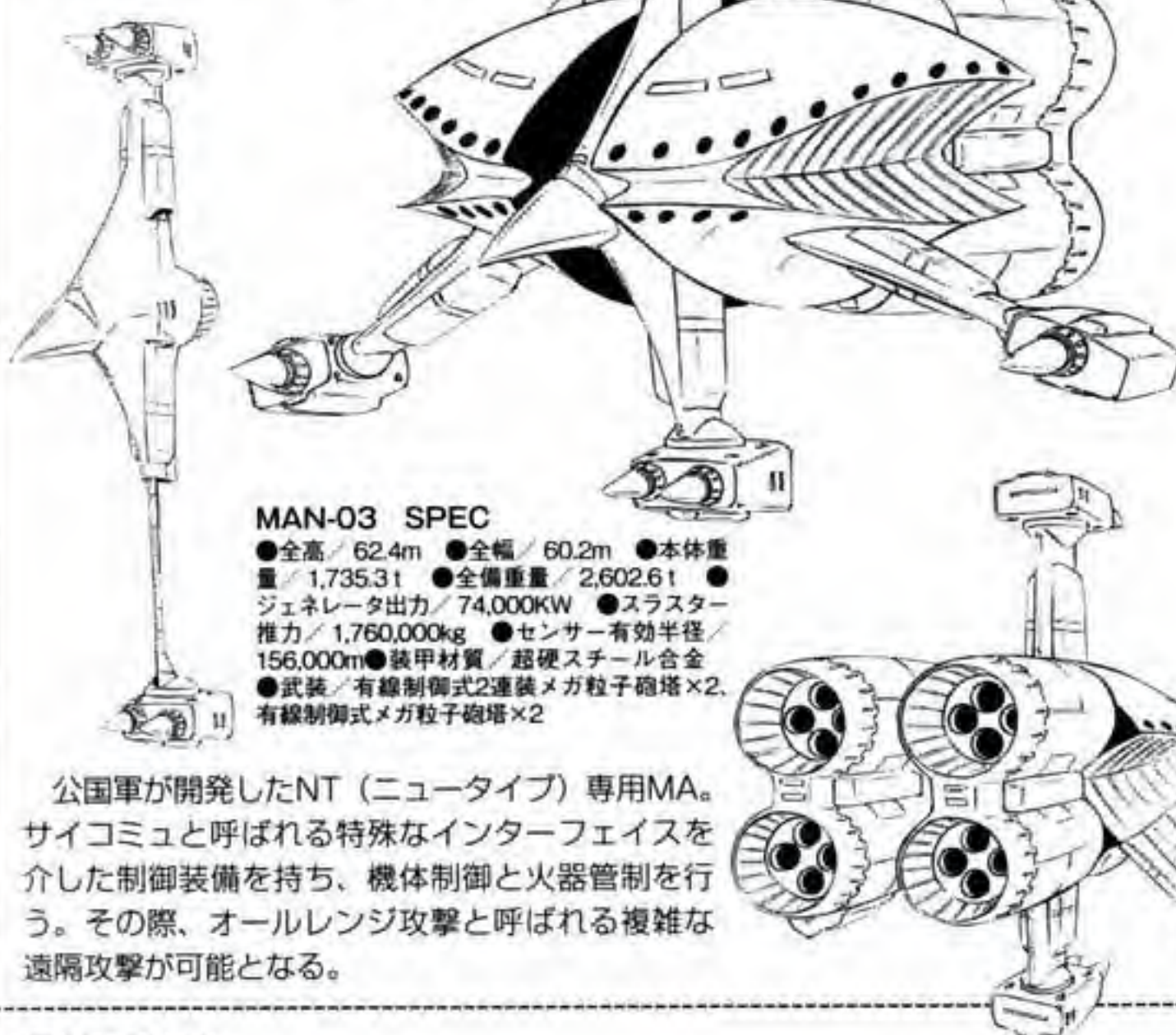


### MA-04X SPEC

●全長/25.0m ●全幅/- ●本体重量/- ●全備重量/185.0t ●ジェネレータ出力/- ●スラスター推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/拡散ビーム砲、4連装ミサイルランチャー×2、大型ヒート・クロー（ヒート・ナタ）



## ■MAN-03 ブラウ・ブロ



### MAN-03 SPEC

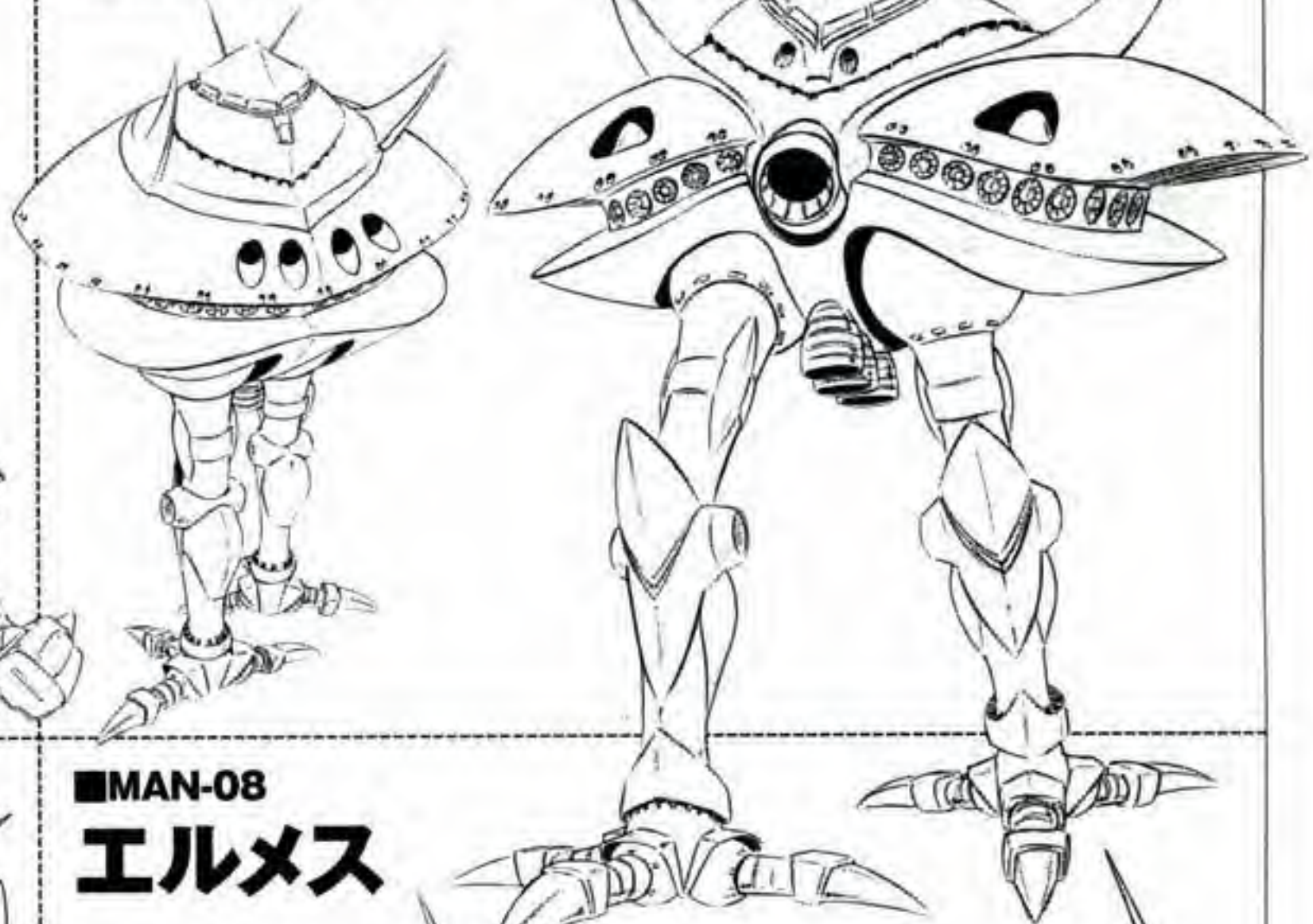
●全高/62.4m ●全幅/60.2m ●本体重量/1,735.3t ●全備重量/2,602.6t ●ジェネレータ出力/74,000KW ●スラスター推力/1,760,000kg ●センサー有効半径/156,000m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/有線制御式2連装メガ粒子砲塔×2、有線制御式メガ粒子砲塔×2

公国軍が開発したNT（ニュータイプ）専用MA。サイコミュと呼ばれる特殊なインターフェイスを介した制御装置を持ち、機体制御と火器管制を行う。その際、オールレンジ攻撃と呼ばれる複雑な遠隔攻撃が可能となる。

## ■MA-08 ビグ・ザム

### MA-08 SPEC

●頭頂高/59.6m ●本体重量/1,021.2t ●全備重量/1,936.0t ●ジェネレータ出力/35,000KW ●スラスター推力/580,000kg ●センサー有効半径/134,000m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/大型メガ粒子砲、メガ粒子砲×28、105mmバルカン砲×2、対空防御用クローランチャー×6



公国軍が開発した要塞攻撃用MA。量産化も計画されていた。フィールド・ジェネレーターによるビーム・バリアを展開可能で、中～長距離ビームに対しては無敵を誇る。ただし、フィールド内からのビーム砲や実体弾兵器に対する防御能力は高くない。

## ■MSN-02 ジオング

### MSN-02 SPEC

●頭頂高/17.3m ●本体重量/151.2t ●全備重量/231.9t ●ジェネレータ出力/9,400KW ●スラスター推力/187,000kg ●センサー有効半径/81,000m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/有線式5連装メガ粒子砲×2、頭部メガ粒子砲、腰部メガ粒子砲×2

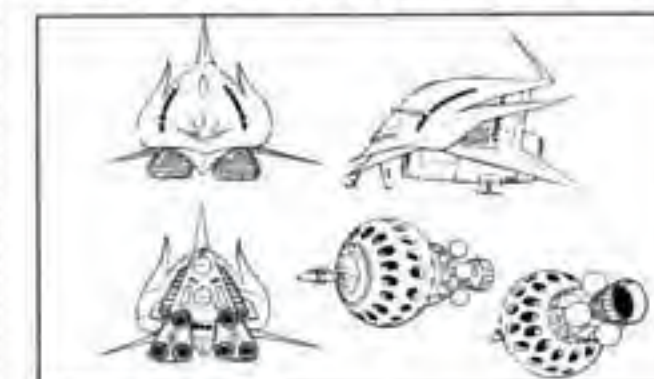


ジオン公国軍が開発したNT用MS。脚部を装備した場合、40mに達する巨大MSとなる。腕部は有線式メガ粒子砲で、オールレンジ攻撃が可能。頭部ユニットは分離して小型戦闘ボッドとしても機能する。

## ■MAN-08 エルメス

### MAN-08 SPEC

●全高/47.7m ●全長/85.4m ●本体重量/163.7t ●全備重量/291.8t ●ジェネレータ出力/14,200KW ●スラスター推力/645,200kg ●センサー有効半径/245,000m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/メガ粒子砲×2、ビット×12



公国軍が開発したNT（ニュータイプ）専用MA。サイコミュを搭載し、無線誘導式のメガ粒子砲ビットを使用したオールレンジ攻撃が可能。敵機はビットの存在に気づかないまま撃破されることが多い。2門のメガ粒子砲を搭載する本体の機動性も極めて優秀である。

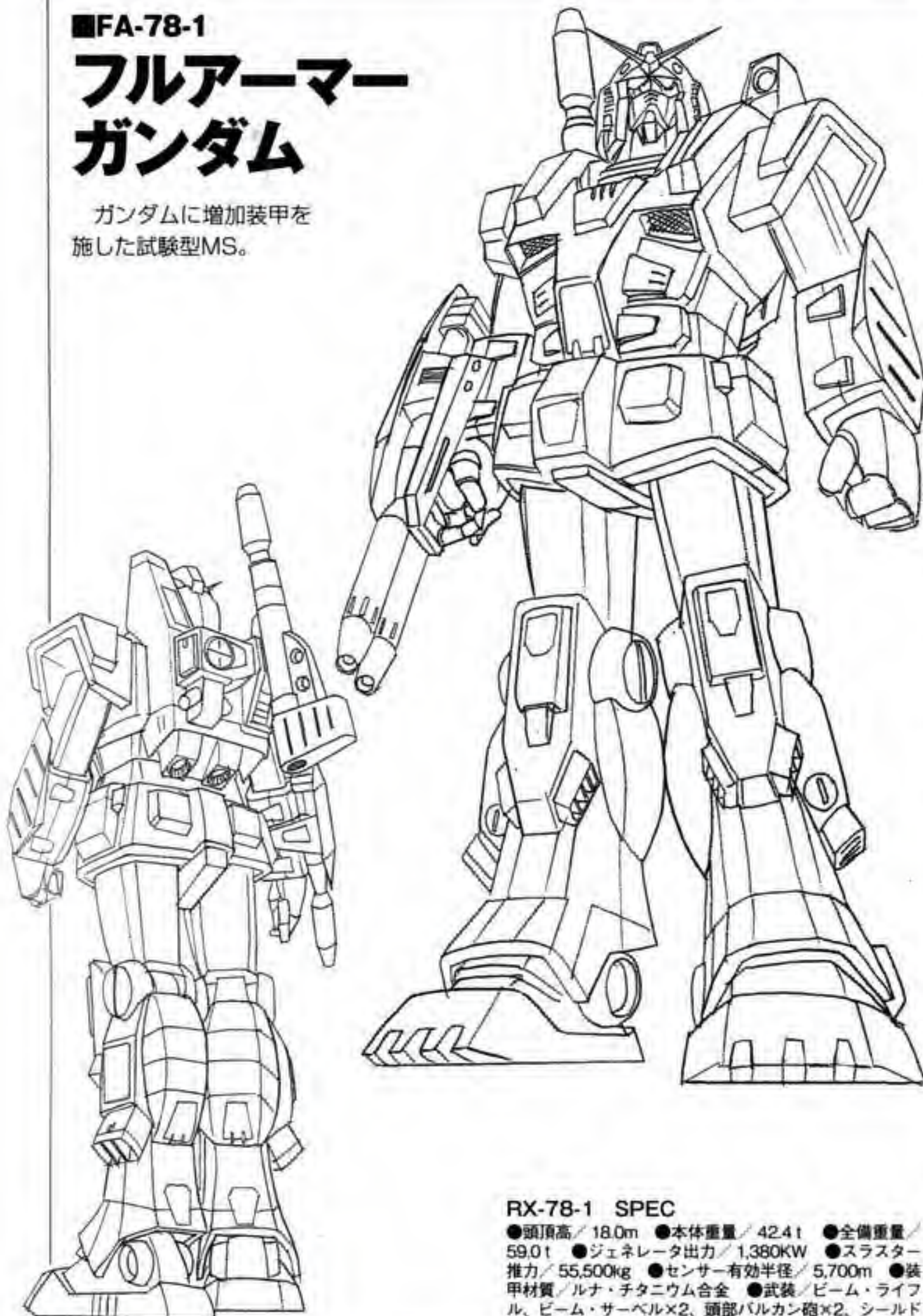


U.C.0080年。連邦軍は戦後処理の一環として、戦中にMSを開発していた工廠や研究所、技術者の搜索、調査を行い、必要があれば接收および徴発を行った。その結果、試作・検討プランを含めた、様々なMSV（モビル・スーツ・バリエーション）の存在が明らかとなった。

## ■FA-78-1

フルアーマー  
ガンダム

ガンダムに増加装甲を施した試験型MS。



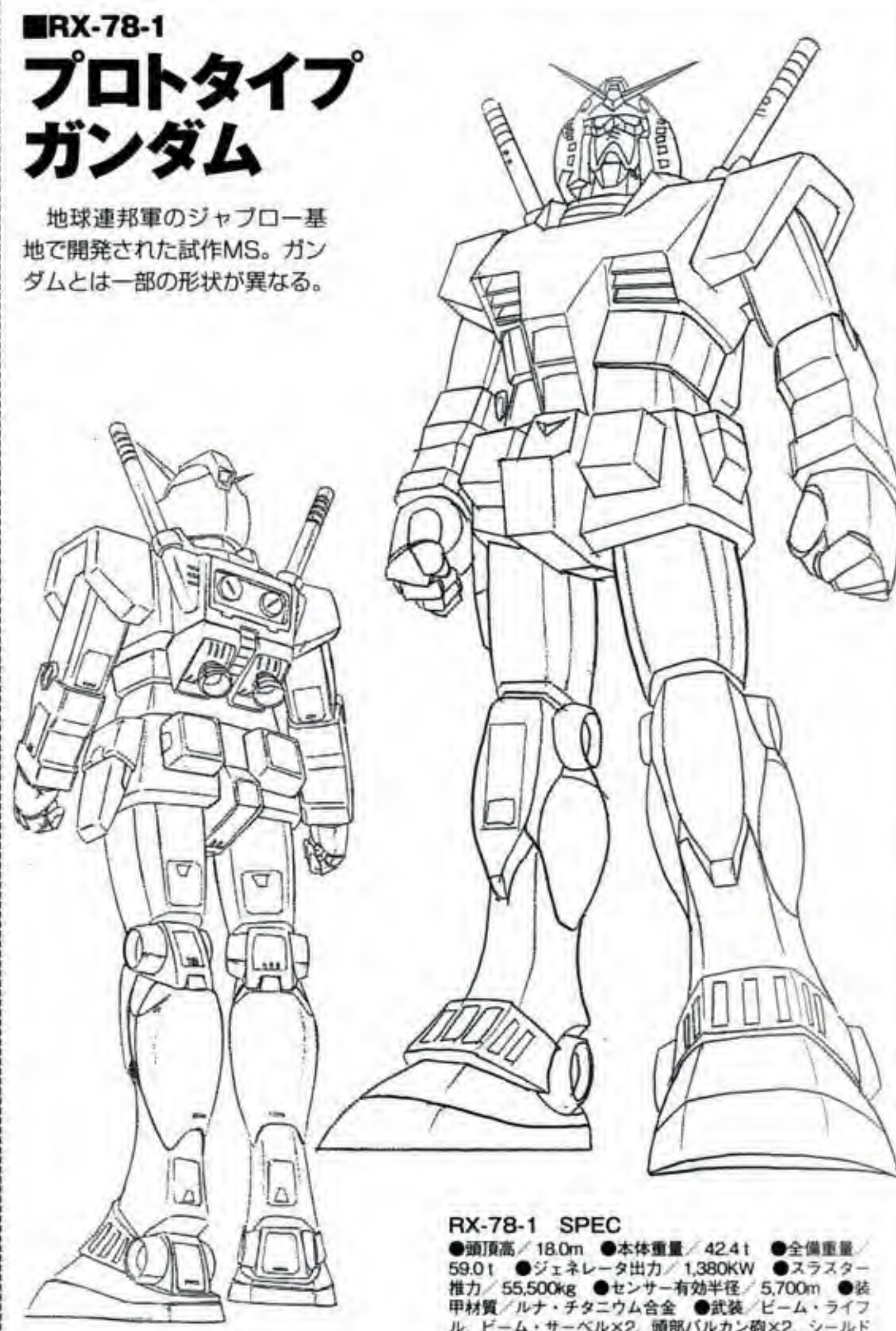
## RX-78-1 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/42.4t ●全備重量/59.0t ●ジェネレータ出力/1,380KW ●スラスター推力/55,500kg ●センサー有効半径/5,700m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、頭部バルカン砲×2、シールド

## ■RX-78-1

プロトタイプ  
ガンダム

地球連邦軍のジャブロー基地で開発された試作MS。ガンダムとは一部の形状が異なる。



## RX-78-1 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/42.4t ●全備重量/59.0t ●ジェネレータ出力/1,380KW ●スラスター推力/55,500kg ●センサー有効半径/5,700m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、頭部バルカン砲×2、シールド

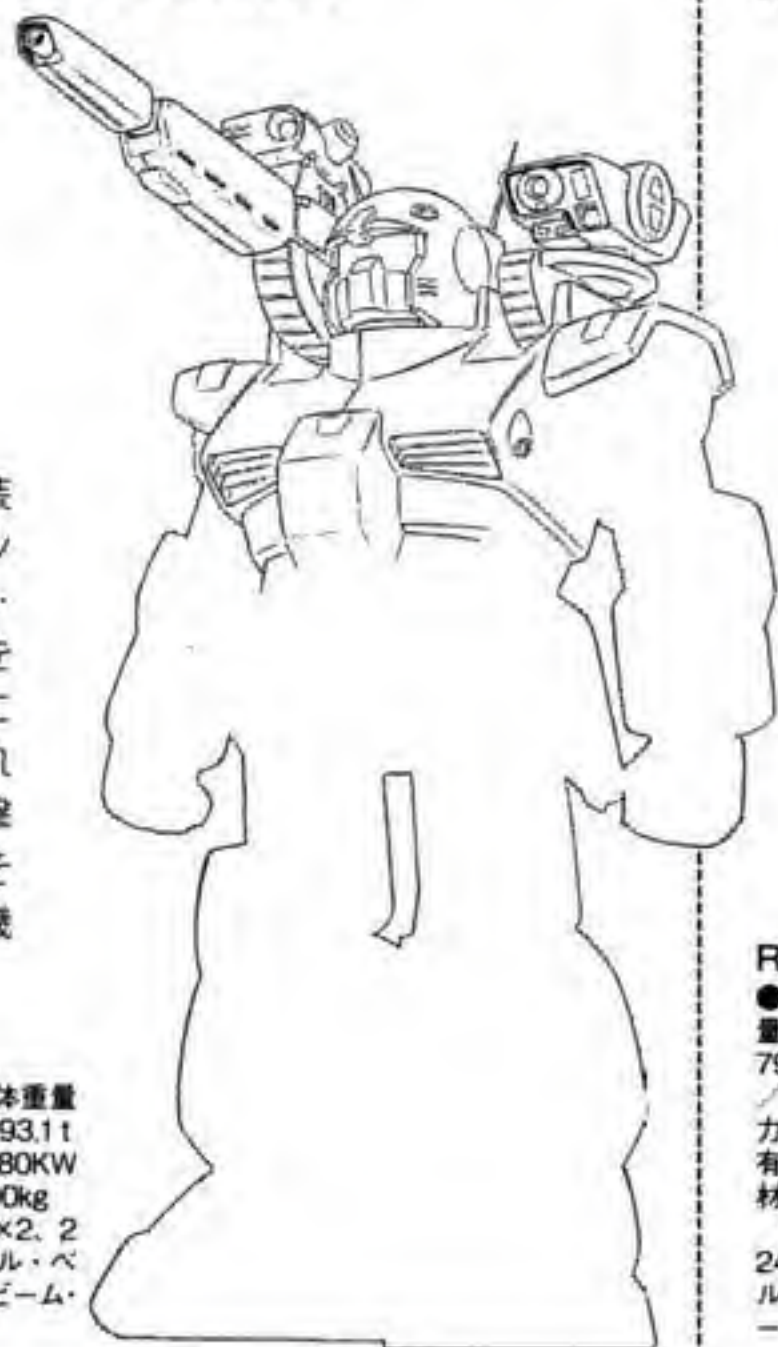
## ■RX-77-3

ガンキャノン重装型  
(ビーム仕様機)

ガンキャノン重装型の兵装バリエーション。右肩をビーム・キャノンに、左肩を自動照準ユニットに換装している。これにより攻撃力と射撃精度が向上した。それ以外は、ベース機と同じである。

## FA-78-1 SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/62.5t ●全備重量/93.1t ●ジェネレータ出力/1,380KW ●スラスター推力/60,500kg ●武装/頭部バルカン砲×2、2連装ビーム・ガン、ミサイル・ベイ、360mmロケット砲、(ビーム・サーベル)



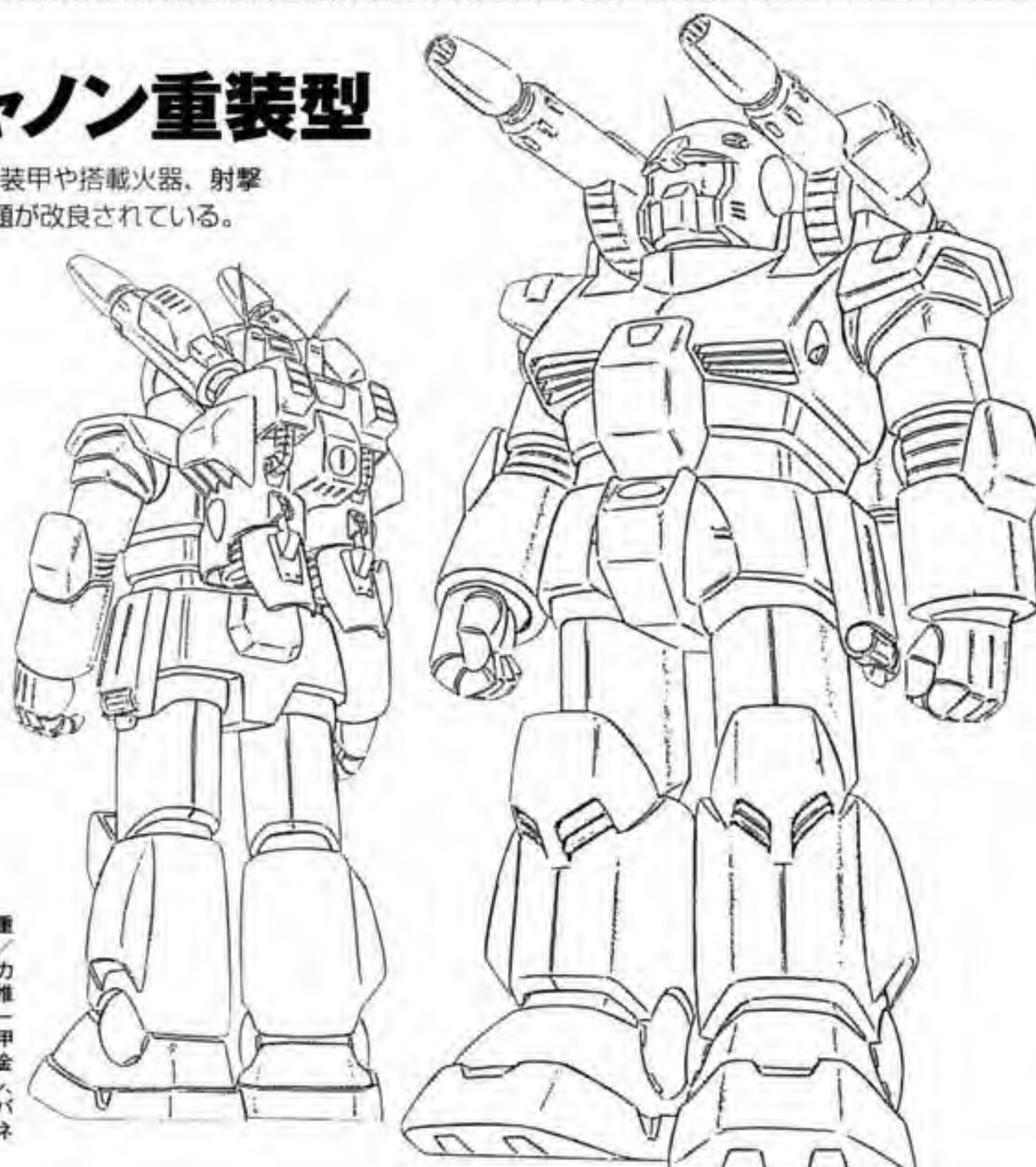
## ■RX-77-3

## ガンキャノン重装型

RX-77-2と比べて装甲や搭載火器、射撃時の反動などの諸問題が改良されている。

## RX-77-3 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/58.6t ●全備重量/79.1t ●ジェネレータ出力/1,380KW ●スラスター推力/62,200kg ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、240mmキャノン×2、頭部バルカン砲×2、ハンド・グレネード





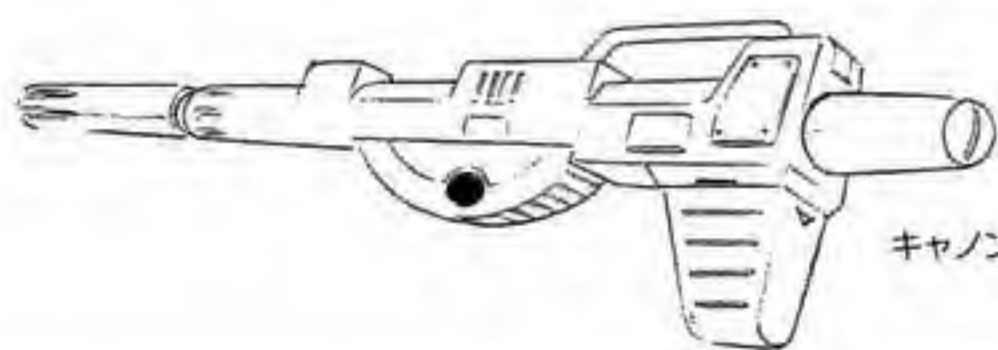
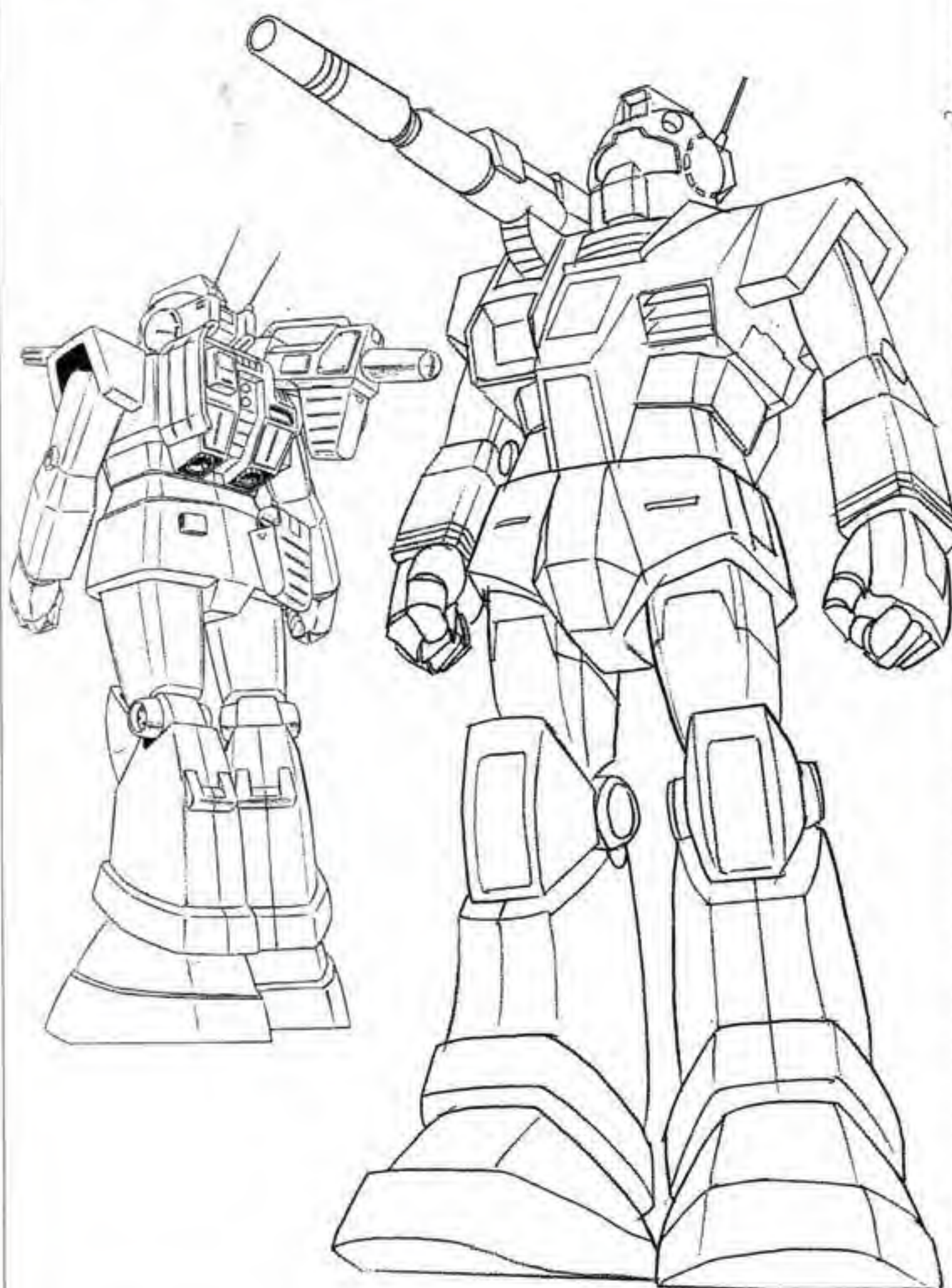
## ■RGC-80

## ジム・キャノン

実質的にはガンキャノンの量産型だが、ジムとの部品共有率は60%ほど。キャノンの予備マガジンを腰部に装着する。

## RGC-80 SPEC

●頭頂高/17.8m ●本体重量/49.9t  
●全備重量/65.3t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスタ推力/63,500kg  
●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/チタン系合金 ●武装/240mmキャノン、ビーム・スプレーガン、頭部バルカン砲

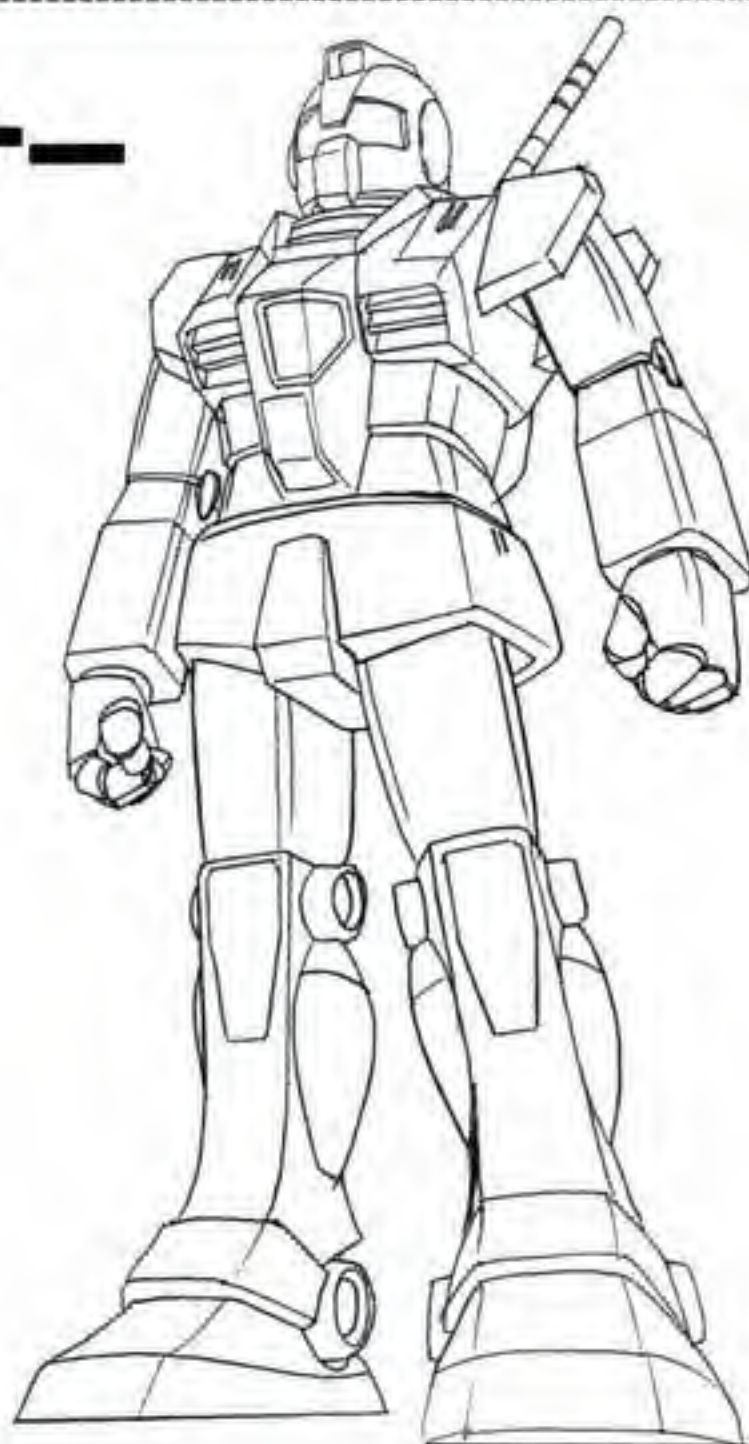


キャノンパーツ

## ■TGM-79

## ジム・トレーナー

MSパイロット養成用の練習機。教官用のコクピットが増設してある。基本的なスペックは標準的な量産機と同じだが、戦闘向きではない。作業用に使われることもあったようだ。



## TGM-79 SPEC

●頭頂高/17.8m ●本体重量/40.5t  
●武装/ビーム・サーベル

## ■RMV-1

## ガンタンクII

MSとしてではなく、戦闘車両としてのガンタンクが再評価され、機構を簡略化して再設計された機体。61式戦車の後継機としても期待された。



## RMV-1 SPEC

●頭頂高/15.2m ●本体重量/98.4t ●全備重量/123.7t ●ジェネレータ出力/211KW ●センサー有効半径/6,000m ●武装/60mm機関砲、右腕4連装ロケットランチャー、左腕3連装ミサイルランチャー、120mmキャノン×2、2連装スモークディスチャージャー×2

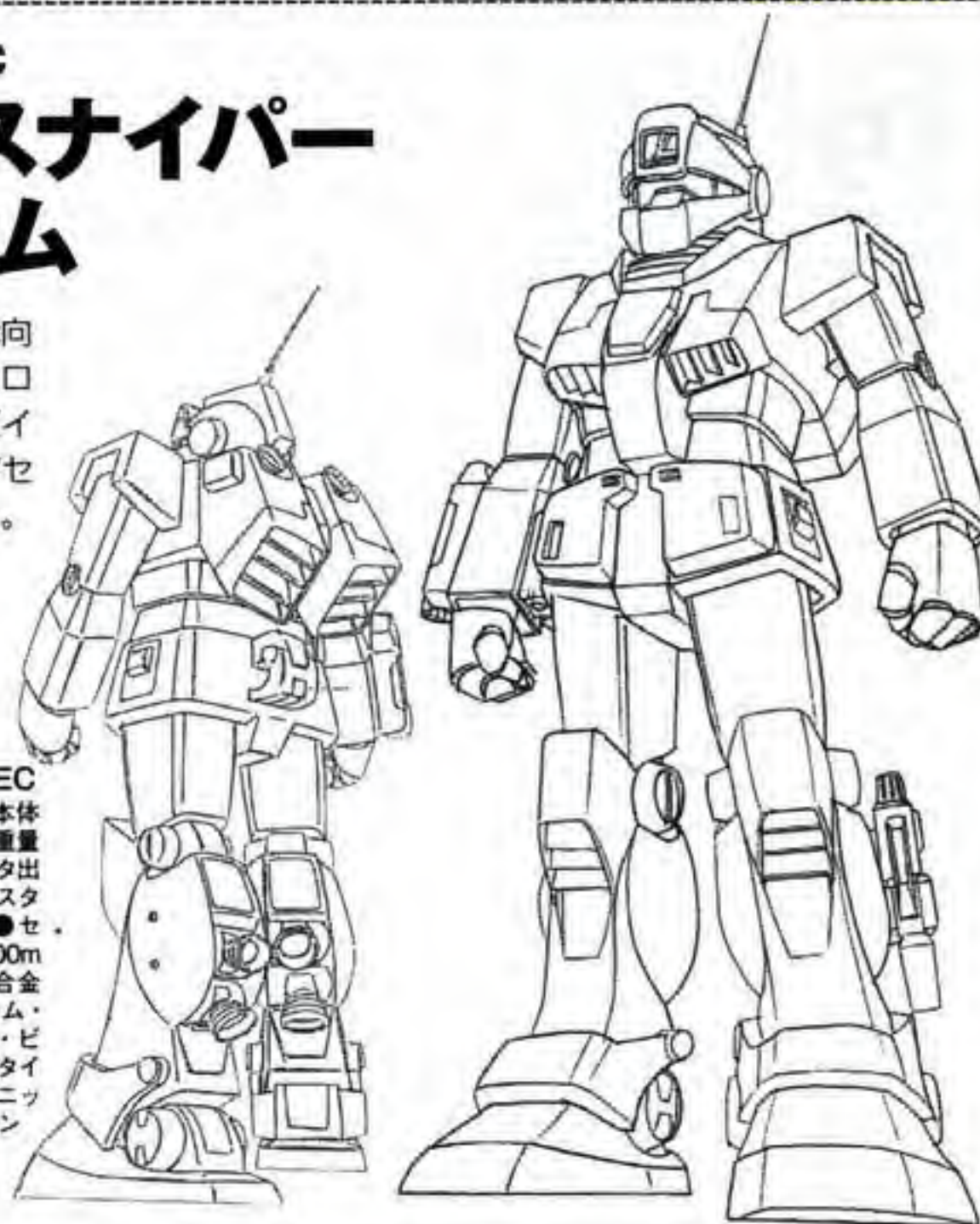
## ■RGM-79SC

## ジム・スナイパーカスタム

ジムの総合性能向上型で、熟練パイロット向けに照準バイザーや大型ランドセルなどを装備した。

## RGM-79SC SPEC

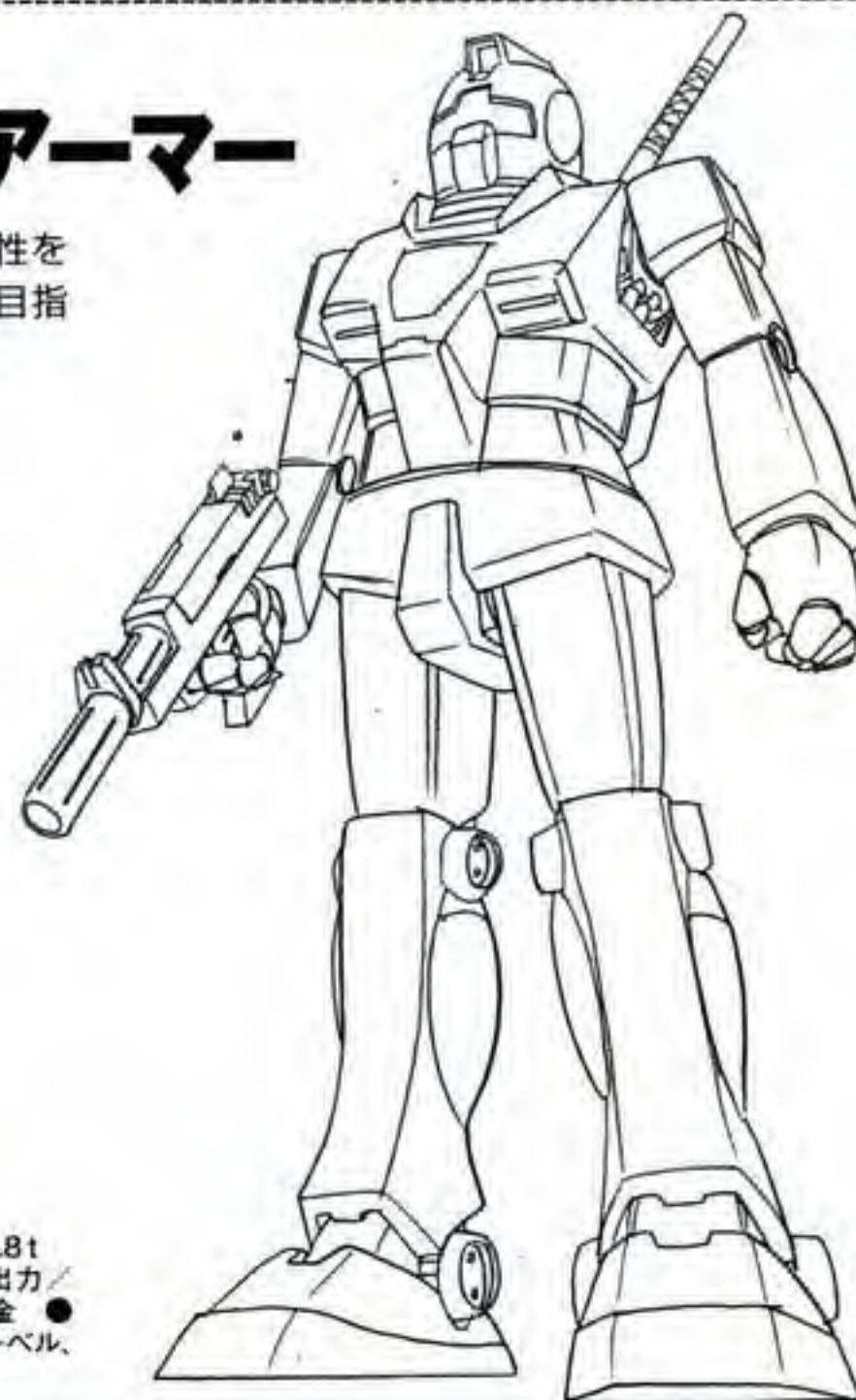
●頭頂高/18.0m ●本体重量/47.0t ●全備重量/75.3t ●ジェネレータ出力/1,390KW ●スラスタ推力/68,000kg ●センサー有効半径/7,300m ●装甲材質/チタン系合金 ●武装/R4タイプビーム・ライフル、右腕ハンド・ビームショット、ボックスタイプビーム・サーベルユニット、ビーム・スプレーガン



## ■RGM-79L

## ジム・ライトアーマー

軽量化の徹底により機動性を向上させ、被弾率の低下を目指すというコンセプトの機体。



## RGM-79L SPEC

●頭頂高/17.8m ●本体重量/36.8t  
●全備重量/— ●ジェネレータ出力/1,250KW ●装甲材質/チタン系合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、サブマシンガン



## ■MS-06FS

ザクII  
ガルマ・ザビ大佐専用機

頭部に4門のバルカン砲が装備されている。複数機が生産されていたと言われる。



## ■MS-06F

ザクII  
ドズル・ザビ中将専用機

公国軍では高級将校がカスタムタイプMSに乗ることが認められていた。中将自身、ザクに搭乗して実戦参加したと言われている。



## MS-06F SPEC

●頭頂高／17.5m ●本体重量／57.6t ●武装／ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、大型ヒート・ホーク

## ■MS-06F

ザクII  
機雷散布ポッド搭載機

機雷散布に適したチューンが施されている以外は、目立った機能強化はない。「ザク・マインレイヤー」と呼ばれる。



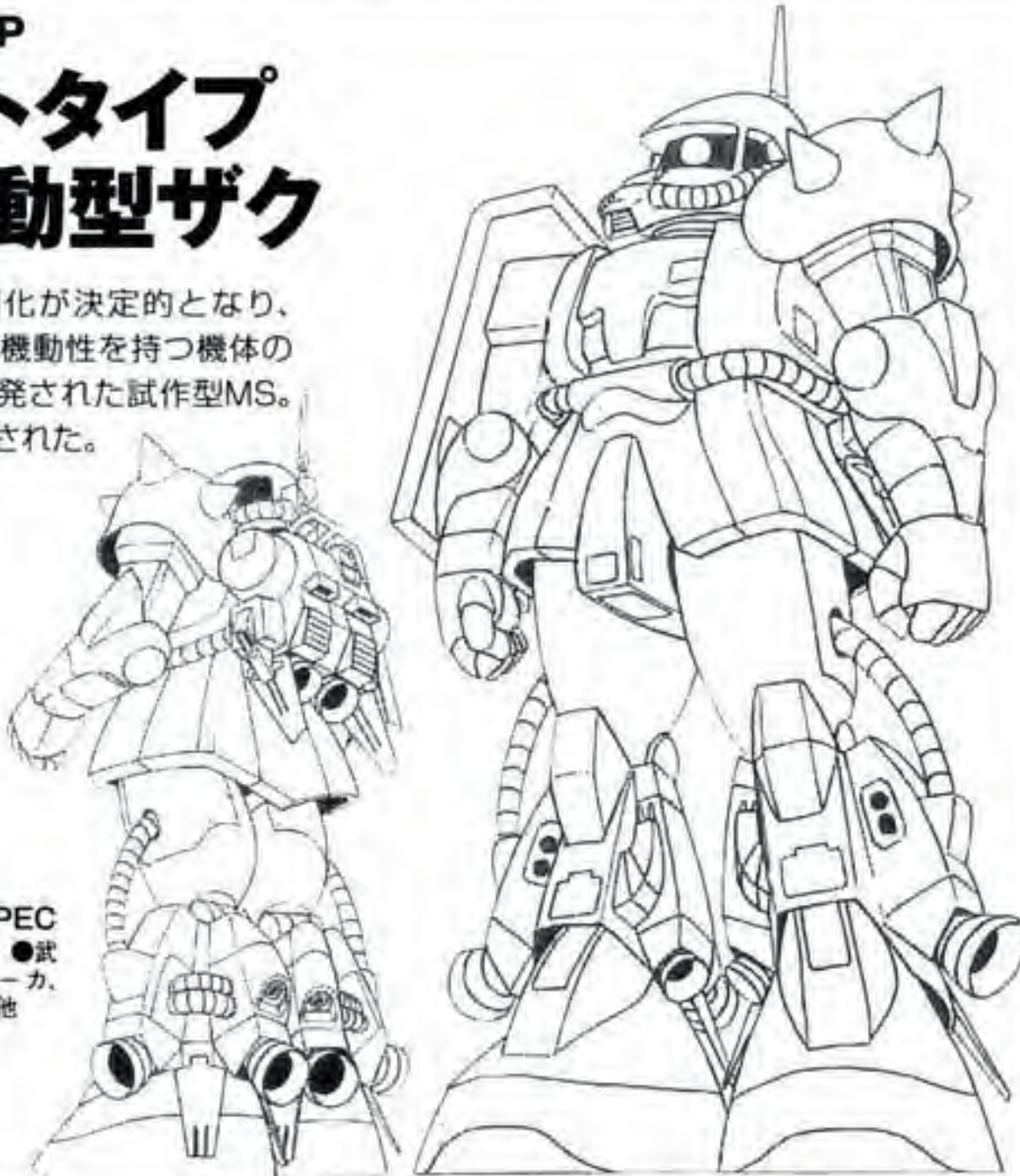
## MS-06F SPEC

●頭頂高／17.5m ●センサー有効半径／3,200m ●装甲材質／超硬スチール合金 ●武装／ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、他

## ■MS-06RP

プロトタイプ  
高機動型ザク

戦争の長期化が決定的となり、06S型以上の機動性を持つ機体の必要性から開発された試作型MS。06Fから改造された。



## MS-06RP SPEC

●頭頂高／17.5m ●武装／420mmバズーカ、360mmバズーカ、他

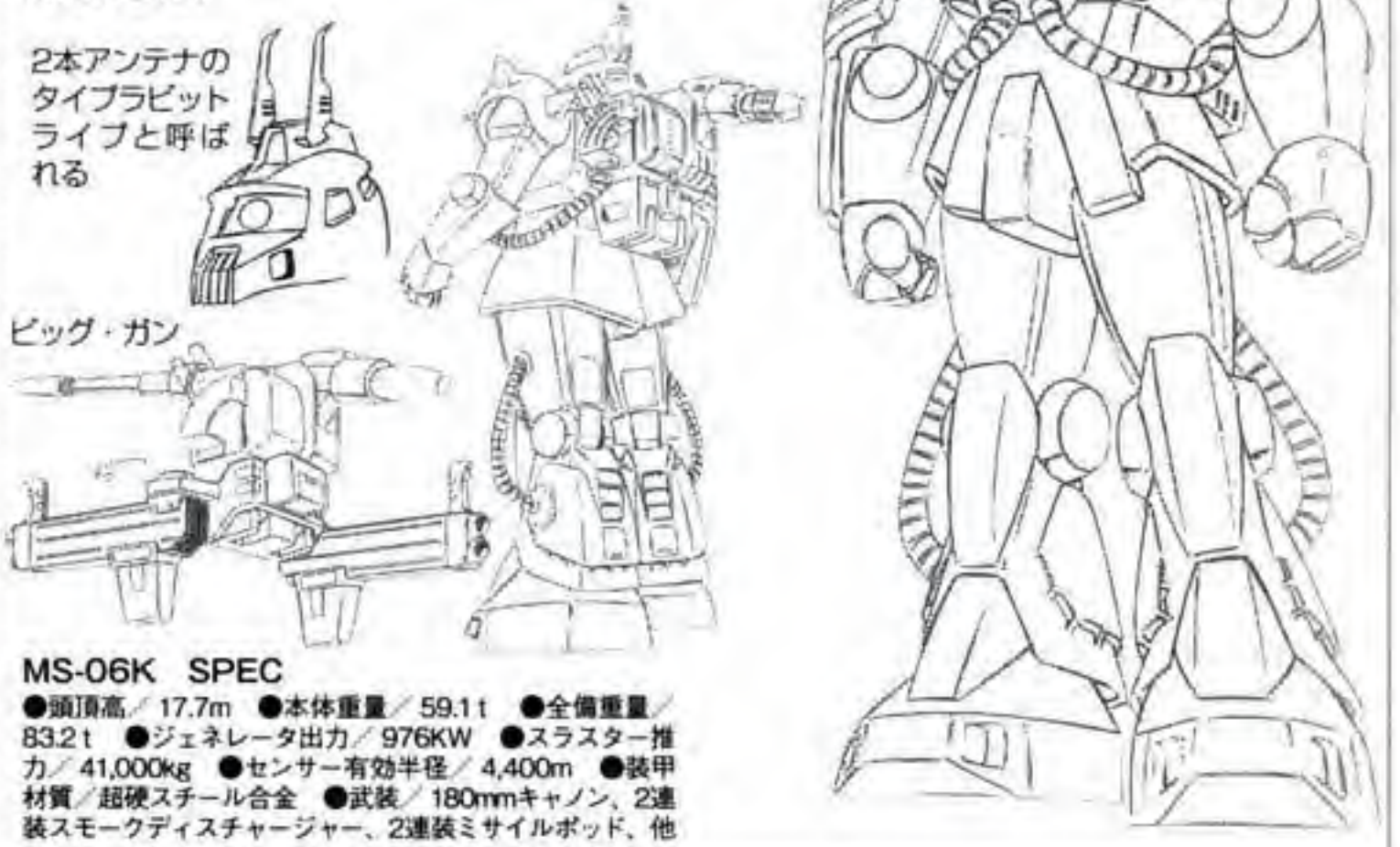
## ■MS-06K

## ザク・キャノン

対空防御手段として開発されたMS。砲撃戦用のセンサーが頭部に増設されている。キャノン砲はランドセルと一体化しており、換装すれば06Jと同様に運用できたようだ。

2本アンテナのタイプラビットライプと呼ばれる

ビッグ・ガン



## MS-06K SPEC

●頭頂高／17.7m ●本体重量／59.1t ●全備重量／83.2t ●ジェネレータ出力／976KW ●スラスタースター推力／41,000kg ●センサー有効半径／4,400m ●装甲材質／超硬スチール合金 ●武装／180mmキャノン、2連装スモークディスチャージャー、2連装ミサイルポッド、他

## ■MS-06R-1A

## 高機動型ザク改

高機動型ザクの改装型。脚部のプロペラントタンクをカートリッジ式にするなど整備性が改善されている。ただし、生産性はあまり向上していない。



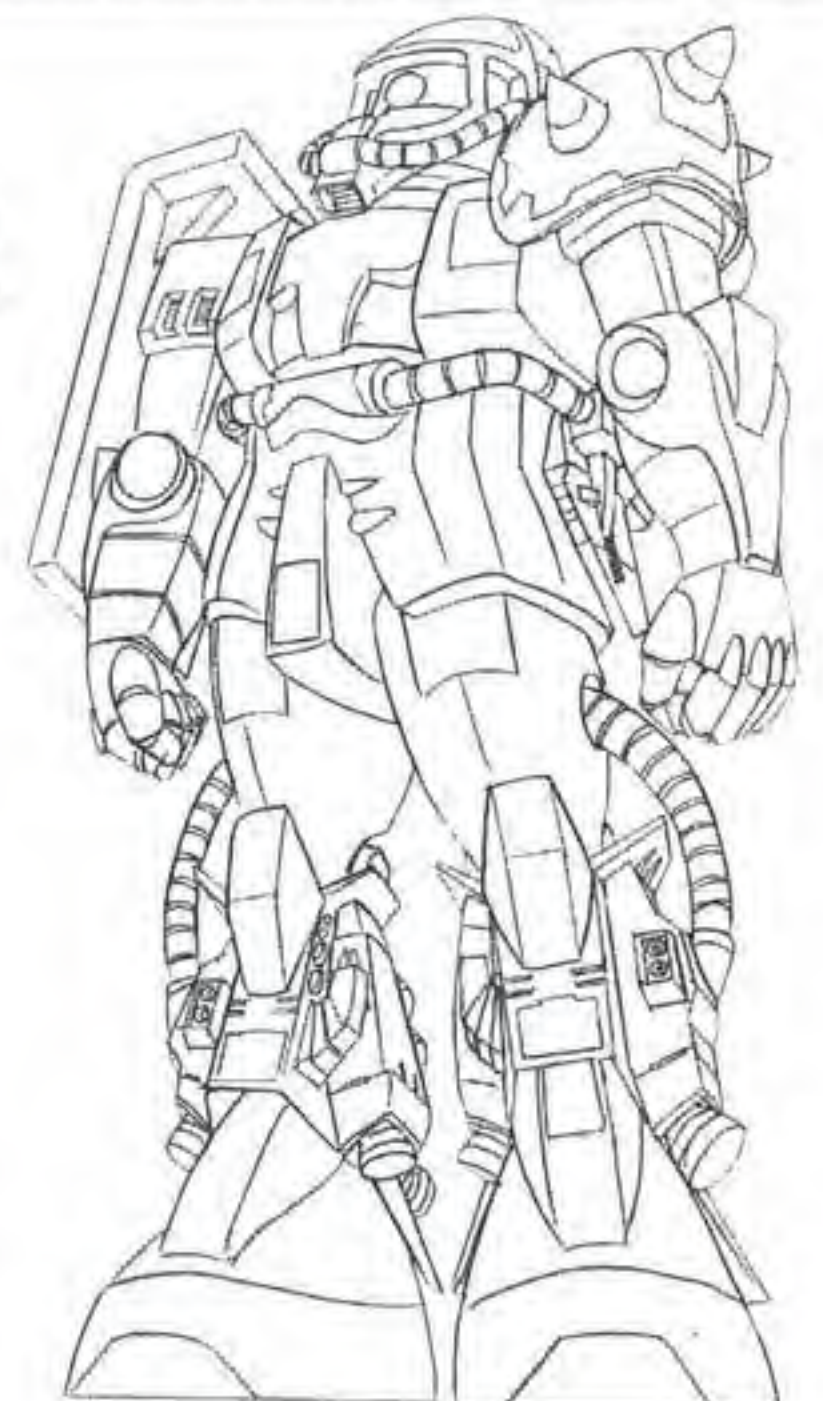
## MS-06R-1A SPEC

●頭頂高／18.0m ●本体重量／61.8t ●全備重量／76.8t ●ジェネレータ出力／1,012KW ●スラスタースター推力／52,000kg ●センサー有効半径／3,200m ●装甲材質／超硬スチール合金 ●武装／280mmザク・バズーカ、360mmジャイアント・バズ、120mmザク・マシンガン、他

## ■MS-06R-1

高機動型  
ザク初期型

高機動型ザクの初期生産型。高性能でパイロットからの評価は高かったものの、整備性が悪かったため改装されることとなった。



## MS-06R-1 SPEC

●頭頂高／18.0m ●本体重量／61.8t ●全備重量／76.8t ●ジェネレータ出力／1,012KW ●スラスタースター推力／52,000kg ●センサー有効半径／3,200m ●装甲材質／超硬スチール合金 ●武装／280mmザク・バズーカ、360mmジャイアント・バズ、120mmザク・マシンガン、他



## ■MS-06R-2

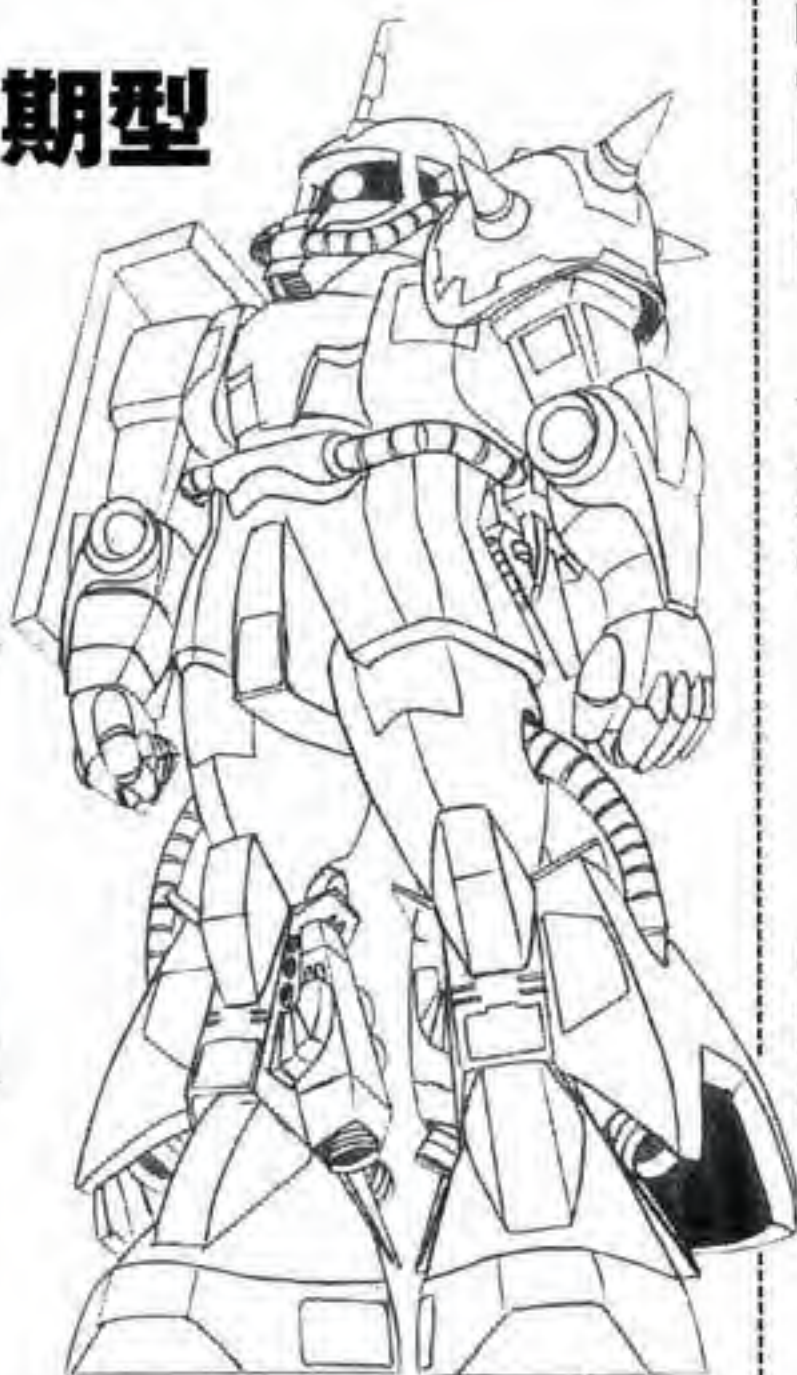
## 高機動型ザク後期型

高機動型ザクの機能向上型。脚部の構造をはじめ、あらゆる改善策が施されており、「ザクの皮を被ったゲルググ」と評される傑作機。ただし生産性が低く、4機が生産されたのみである。



## MS-06R-2 SPEC

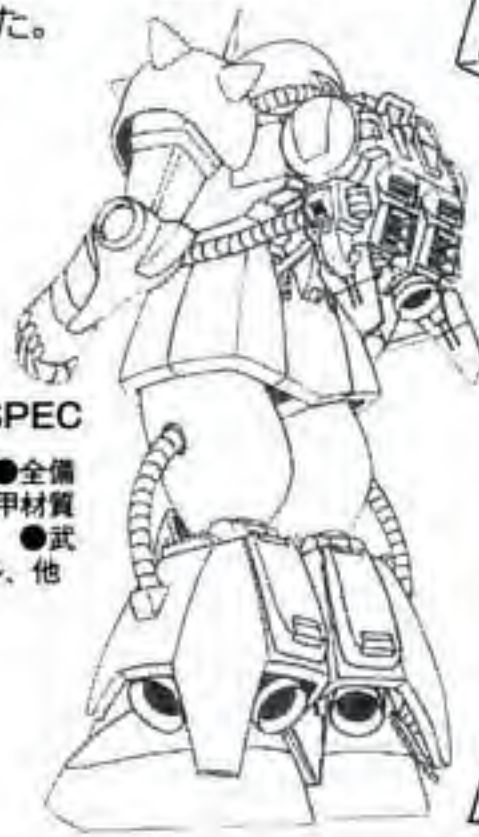
●頭頂高/18.0m ●本体重量/49.5t ●全備重量/75.0t ●ジェネレータ出力/1,340KW  
●スラスター推力/60,000kg ●センサー有効半径/5,600m ●装甲材質/超硬スチール合金  
●武装/280mmザク・バズーカ、360mmジャイアント・バズ、120mmザク・マシンガン、他



## ■MS-06R-2P

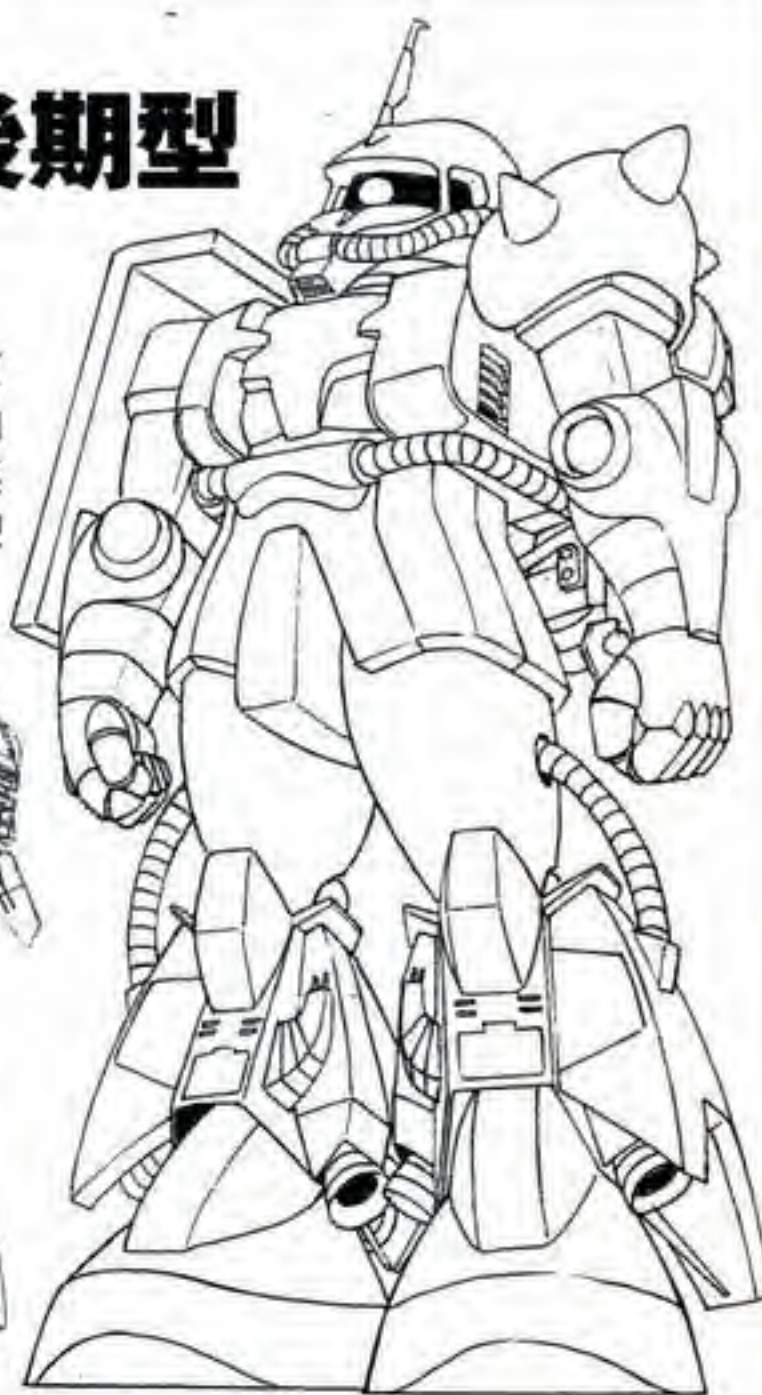
高機動型ザク後期型  
試作機

高機動型ザク後期型のプロトタイプ。ビーム兵器稼働のためジェネレータ出力の向上を目指していたが難航。結局はビーム兵器をあきらめて後期型に改装され、R-2型の初号機となった。



## MS-06R-2P SPEC

●頭頂高/18.0m ●全備重量/76.8t ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・ライフル、他

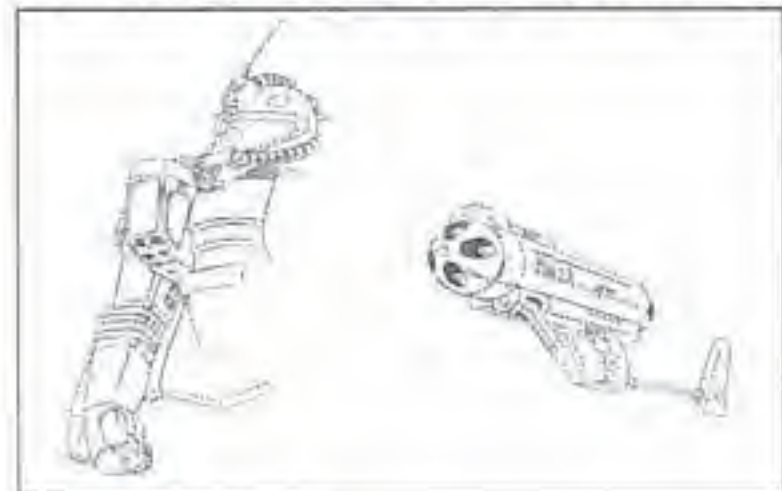


## ■MS-06M (MSM-01)

ザク・マリン  
タイプ

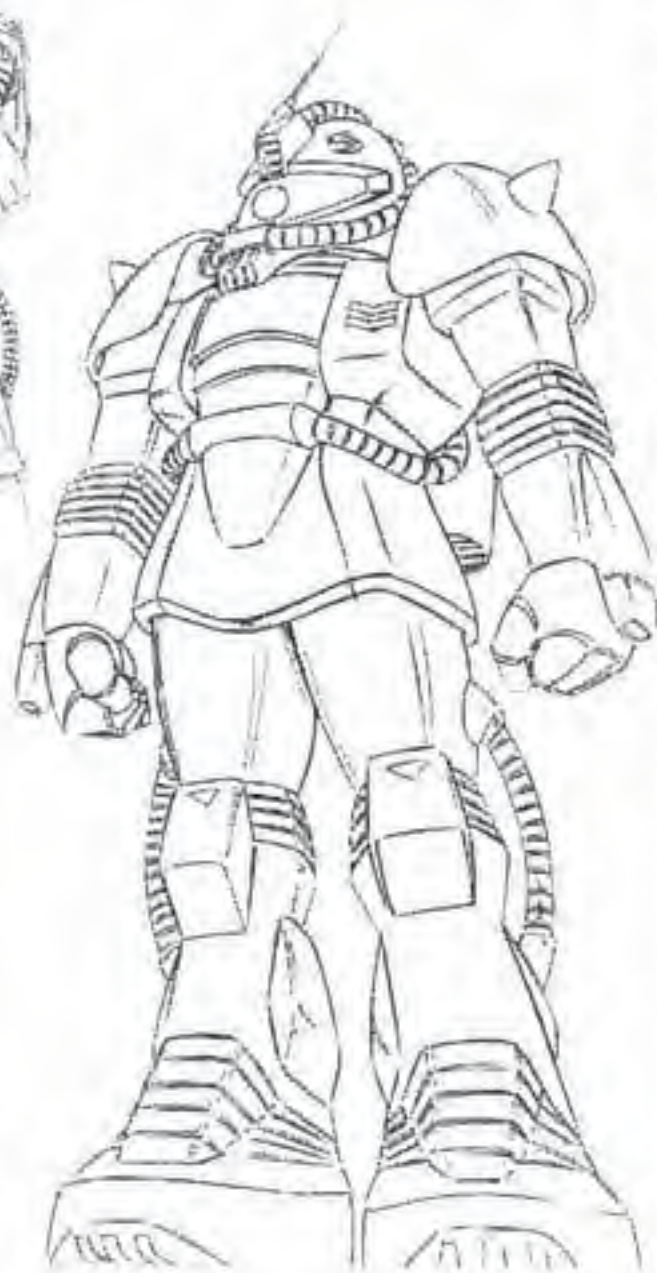
ザクに防水機能とハイドロ・ジェットエンジンを装備した機体。計画が水陸両用機の開発にシフトし、開発も難航したため、数機が試作されたのみで中止となった。

サブロケットガン(右)と胸部に装着するロケットボッド(左)



## MS-06M SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/433t ●全備重量/794t  
●ジェネレータ出力/976KW ●スラスター推力/42,900kg  
●センサー有効半径/3,200m ●武装/頭部バルカン砲×2、M8-G型4連装240mmサブロケットガン、ブラウニー M8型4連装180mmロケットボッド×2



## ■MS-06D

ザク・デザート  
タイプ

J型をベースに軽量化と出力強化、装甲強化を図っている。また、ランドセルは冷却機能を向上させたタイプを装備している。



SA-712クラッカーボッド、ラッツリバー P-3連装ミサイルボッド、ミサイルボッド携行時形態

ダブルアンテナ仕様機



## MS-06D SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/61.3t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/951KW ●スラスター推力/66,000kg ●武装/ザク・マシンガン、頭部バルカン砲×2、クラッカーボッド、ミサイルランチャー、ヒート・ホーク

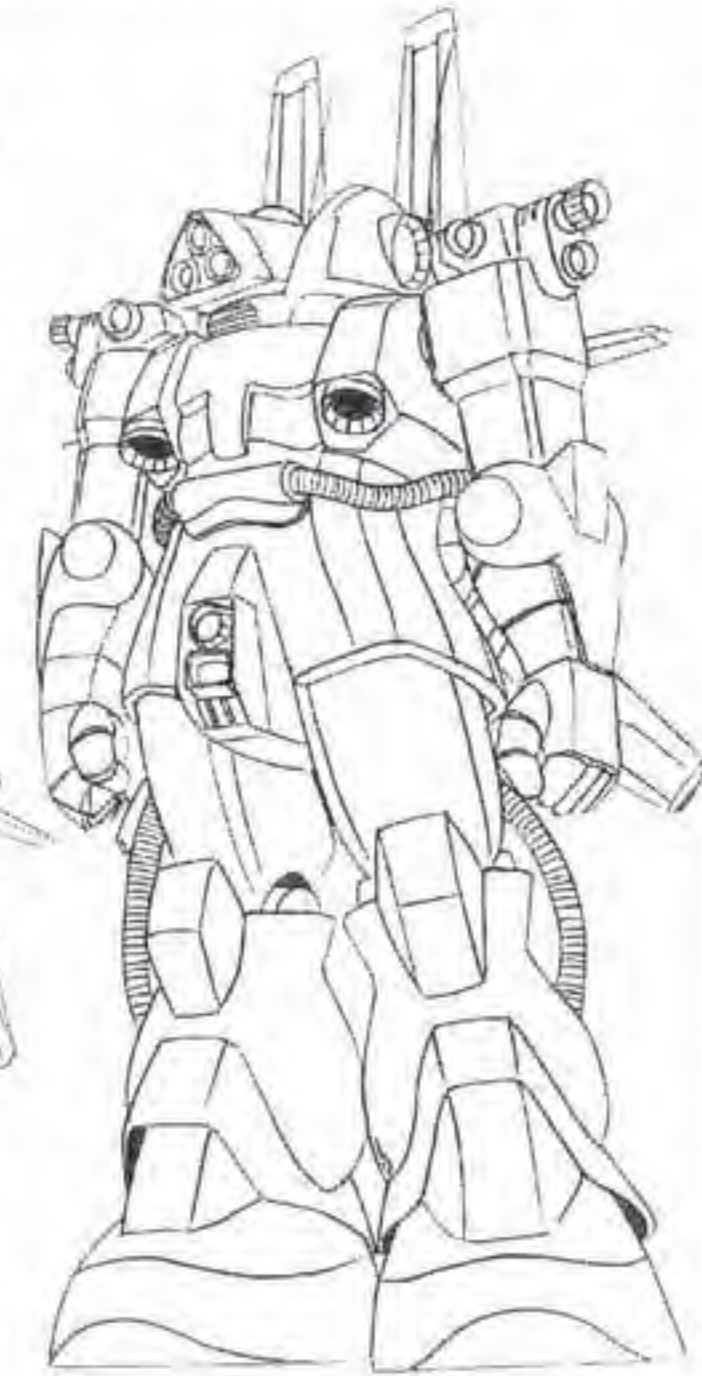
## ■MS-06E-3

## ザク・フリッパー

06Eタイプは基本的に光学系センサーを強化していたが、06E-3はレーザーやミノフスキー物理学を応用した探知システムランドセル「フリッパー」を装備している。発進時にはブースターとプロペラントタンクを装備して出撃し、地球連邦軍陣営深くまで潜入する。一部は地上でも運用された。

## MS-06E-3 SPEC

●頭頂高/16.7m ●本体重量/61.5t



## ■MS-06E

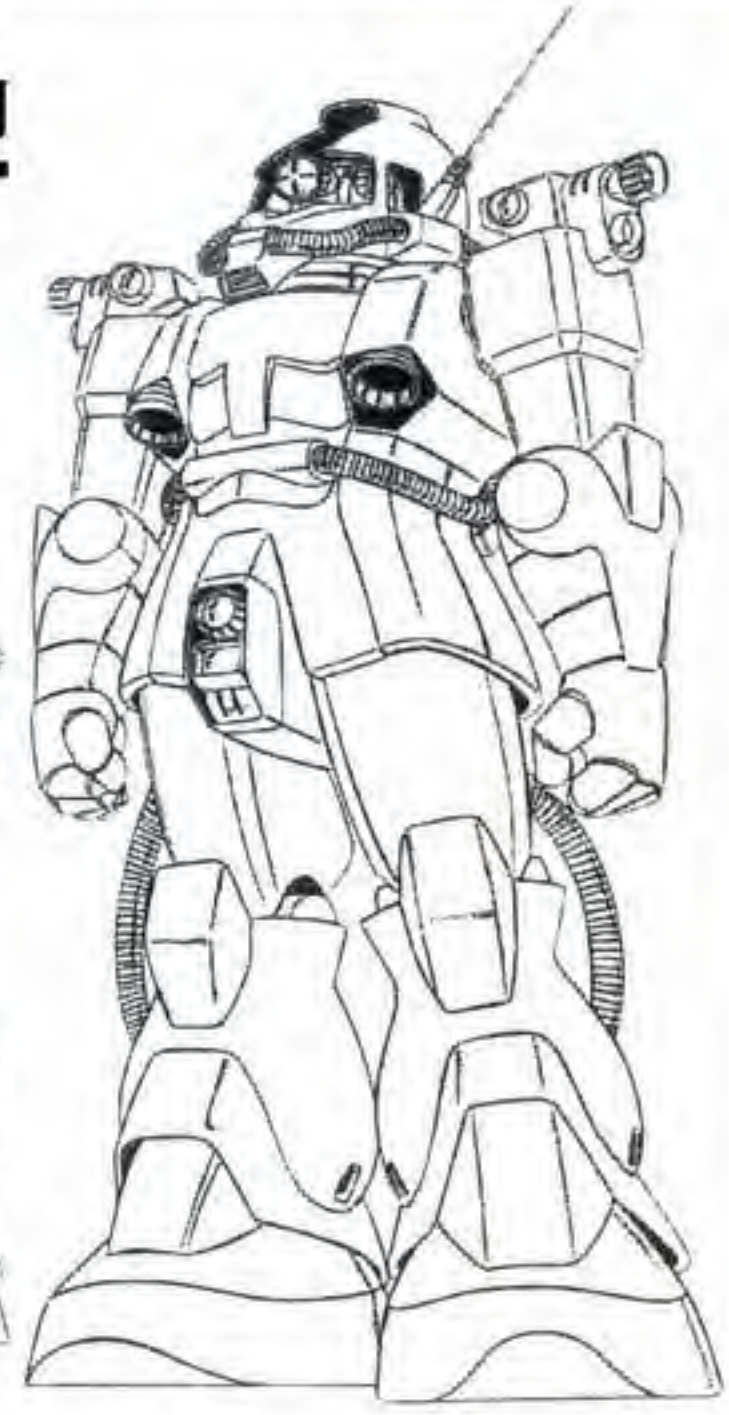
## ザク強行偵察型

06C、06Fなどを改造してカメラの解像度や探知システムを強化した機体。スラスターの換装や緊急離脱用ロケットも増設されている。偵察任務に特化した仕様のため、通常は兵器は装備しない。



## MS-06E SPEC

●頭頂高/17.7m ●本体重量/60.4t ●全備重量/76.2t ●ジェネレータ出力/951KW ●スラスター推力/53,750kg ●センサー有効半径/3,200m





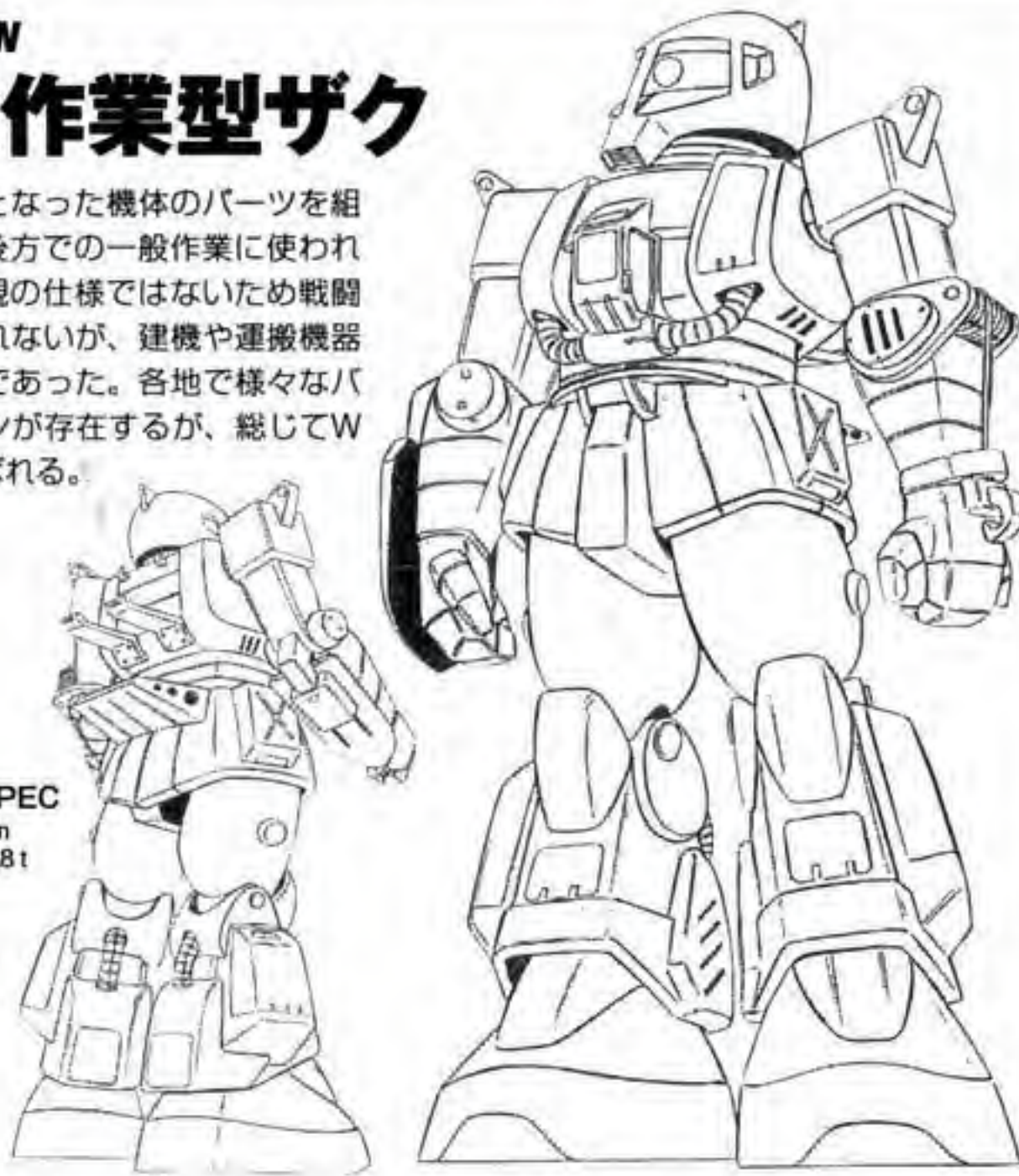
## ■MS-06W

## 一般作業型ザク

戦闘不能となった機体のパーツを組み合わせ、後方での一般作業に使われた機体。正規の仕様ではないため戦闘には耐えられないが、建機や運搬機器として優秀であった。各地で様々なバリエーションが存在するが、総じてWタイプと呼ばれる。

## MS-06W SPEC

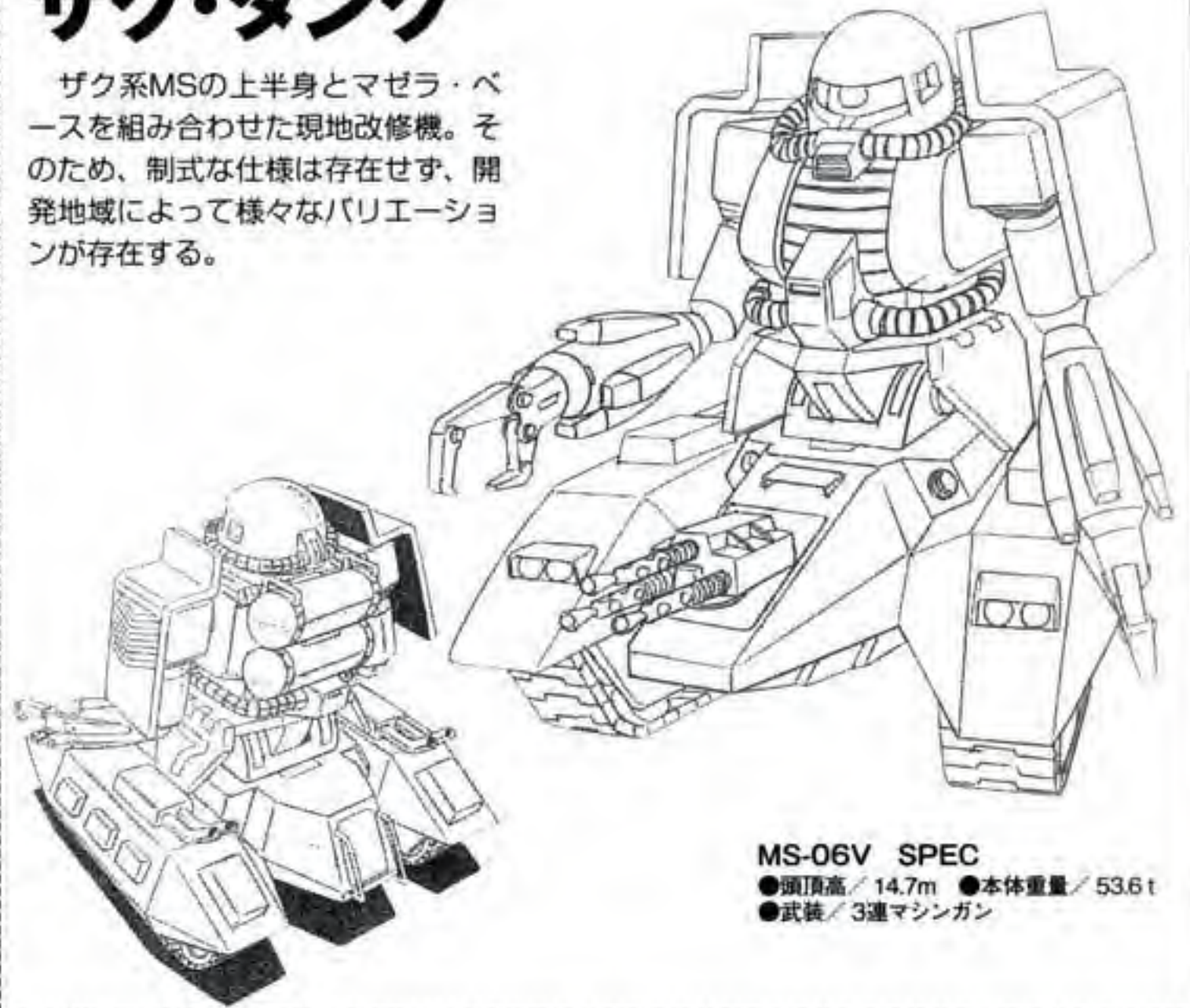
●頭頂高 / 17.7m  
●本体重量 / 51.8t



## ■MS-06V

## ザク・タンク

ザク系MSの上半身とマゼラ・ベースを組み合わせた現地改修機。そのため、制式な仕様は存在せず、開発地域によって様々なバリエーションが存在する。



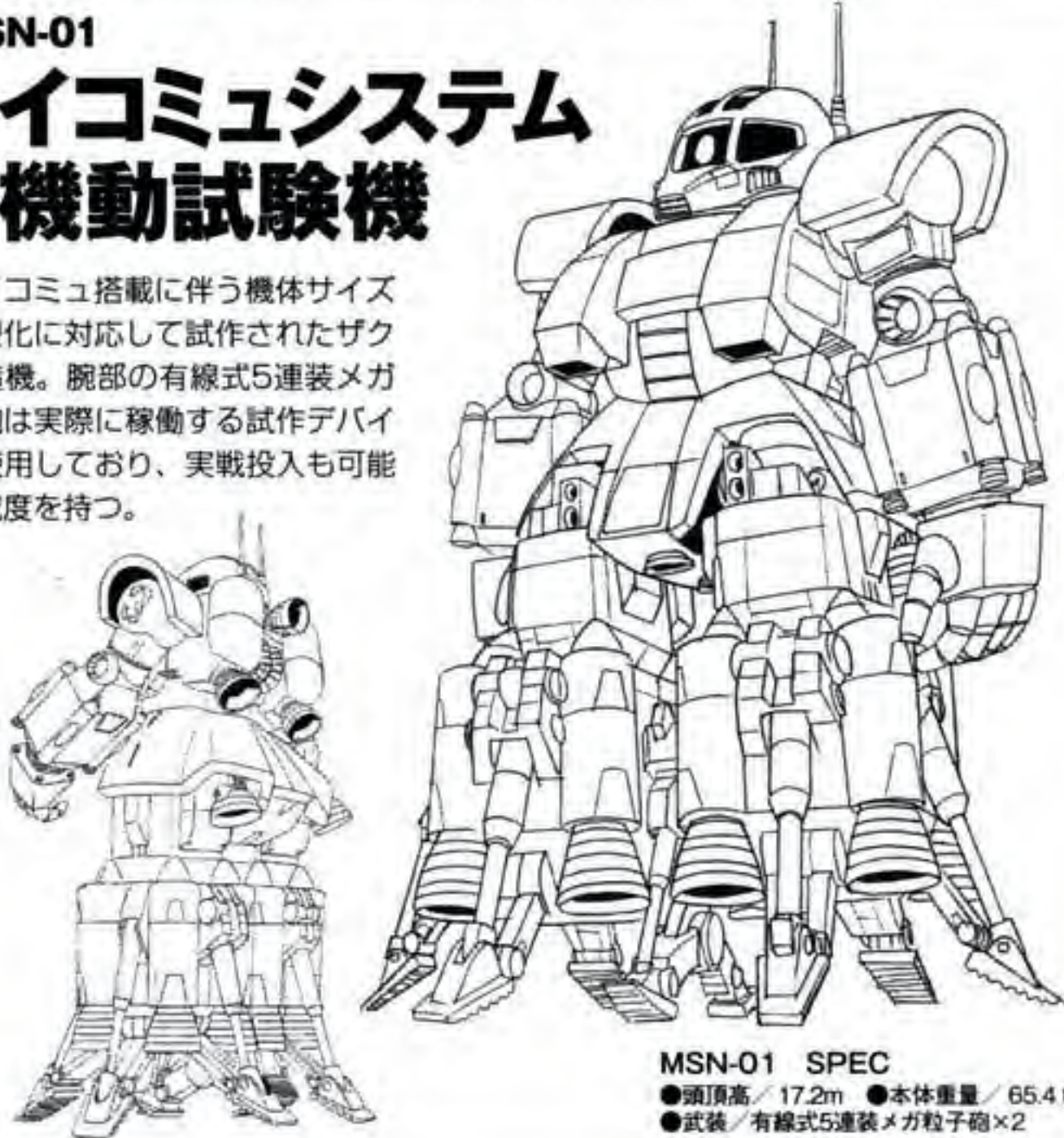
## MS-06V SPEC

●頭頂高 / 14.7m ●本体重量 / 53.6t  
●武装 / 3連マシンガン

## ■MSN-01

サイコミュシステム  
高機動試験機

サイコミュ搭載に伴う機体サイズの大型化に対応して試作されたザクの改造機。腕部の有線式5連装メガ粒子砲は実際に稼働する試作デバイスを使用しており、実戦投入も可能な完成度を持つ。



## MSN-01 SPEC

●頭頂高 / 17.2m ●本体重量 / 65.4t  
●武装 / 有線式5連装メガ粒子砲×2

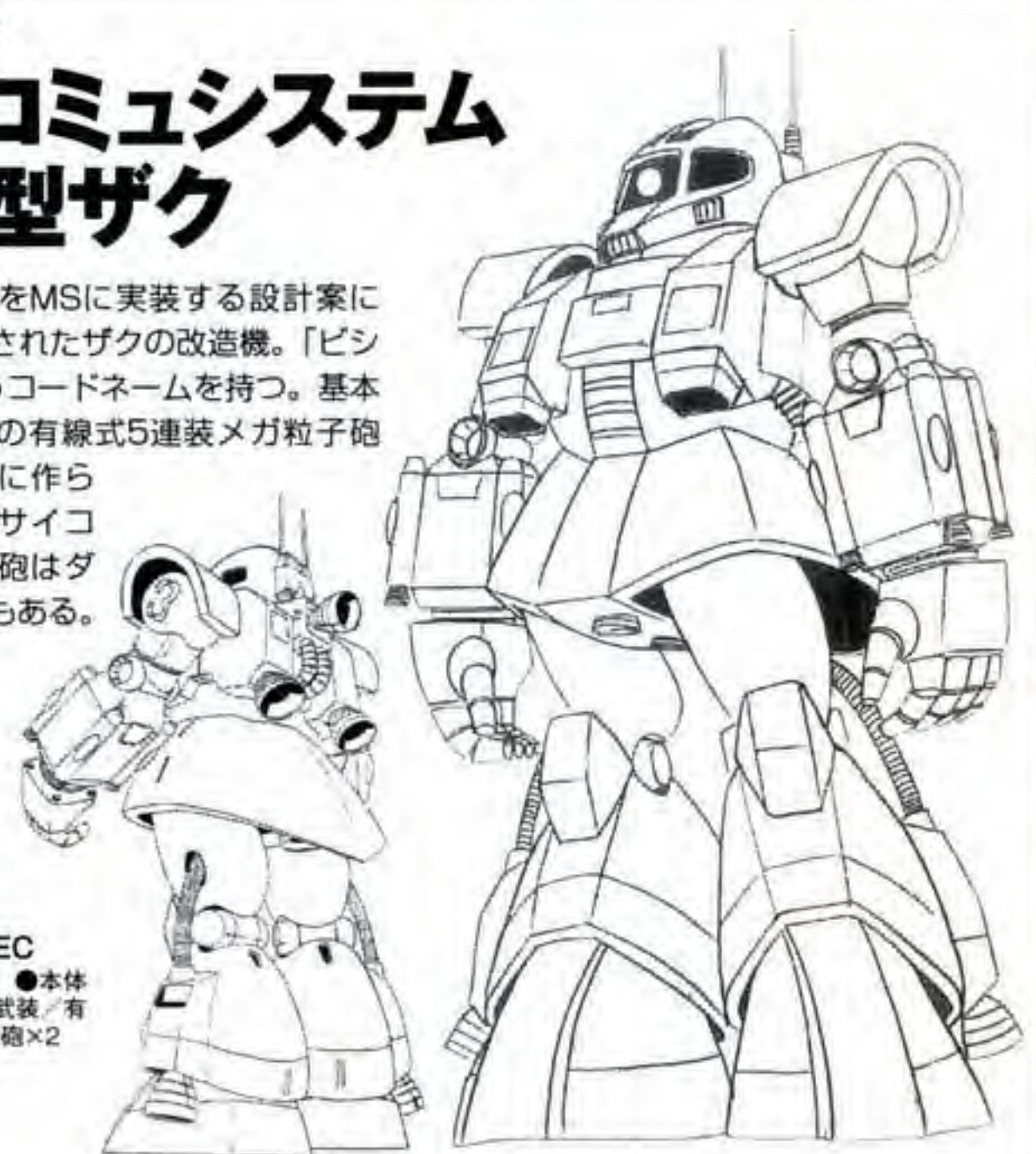
## ■MS-06Z

サイコミュシステム  
試験型ザク

サイコミュをMSに実装する設計案に基づいて試作されたザクの改造機。「ビシヨップ」というコードネームを持つ。基本的には、腕部の有線式5連装メガ粒子砲の稼働検証用に作られたもので、サイコミュやビーム砲はダミーとする説もある。

## MS-06Z SPEC

●頭頂高 / 17.7m ●本体重量 / 60.4t ●武装 / 有線式5連装メガ粒子砲×2



## ■MS-07C-3

## グフ重装型

固定武装の07Bタイプでは多様な局地戦に対応しきれないことが判明したため、より汎用性の高い機体として開発された。

## MS-07C-3 SPEC

●頭頂高 / 17.7m ●本体重量 / 64.2t ●装甲材質 / 超硬スチール合金 ●武装 / 5連装85mmマシンガン×2



## ■MS-07B

## グフ(マ・クベ大佐専用機)

マ・クベ大佐専用のカスタムタイプで、式典用のMS。基本スペックは通常のB型と変わらないが、各部に装飾が施され、コクピットシートの素材なども吟味されている。

## MS-07B SPEC

●頭頂高 / 18.2m ●本体重量 / 58.5t ●武装 / ヒート・ロッド、5連装フィンガー・バルカン砲、ヒート・サーベル、シールド



## ■YMS-07A

## プロトタイプ・グフ

ザクに代わる陸戦用試作MS。機動性と格闘性能、装甲などを強化した機体として開発された。ランドセルは量産仕様機と大きく異なる。武器を内装した07Bタイプも試作され、ランバ・ラル大尉の乗機となった。

## YMS-07A SPEC

●頭頂高 / 17.7m ●本体重量 / 55.7t ●武装 / ザク・マシンガン、ヒート・ホーク、他

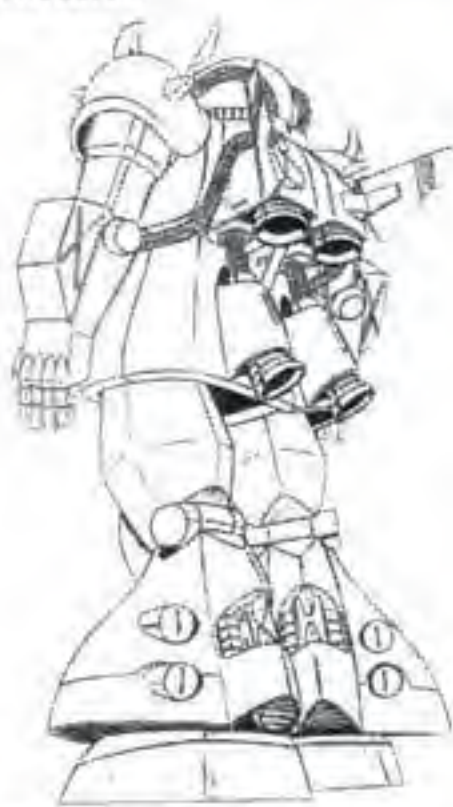




## ■MS-07H

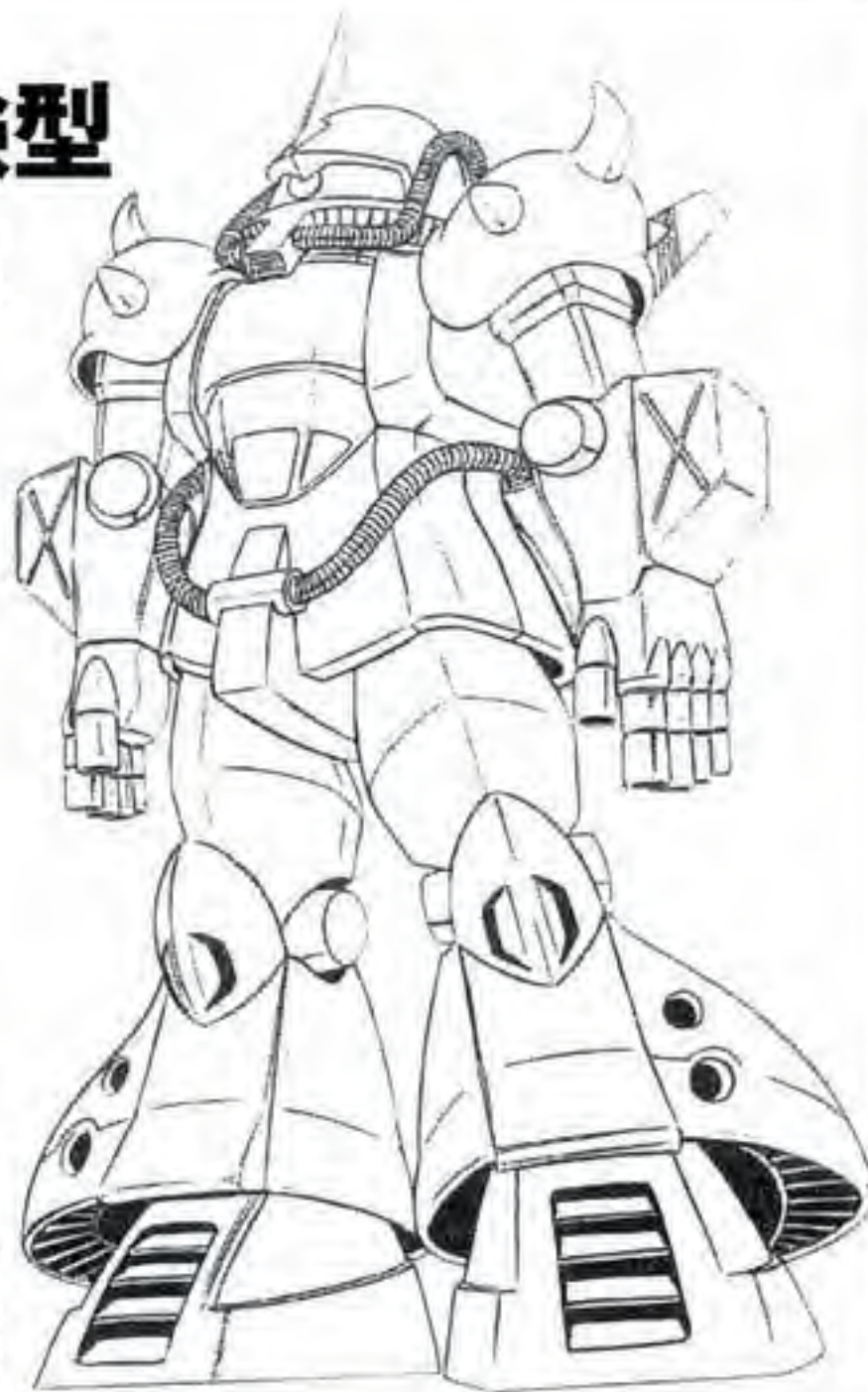
## グフ飛行試験型

地上でのMSの移動性を改善するため飛行能力を持たせるべく試作された機体。



## MS-07H SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/63.9t ●全備重量/76.6t ●ジェネレータ出力/1,034KW ●スラスター推力/50,875kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/5連装75mmフィンガーバルカン、ジャイアント・バズ



## ■MS-07C-5

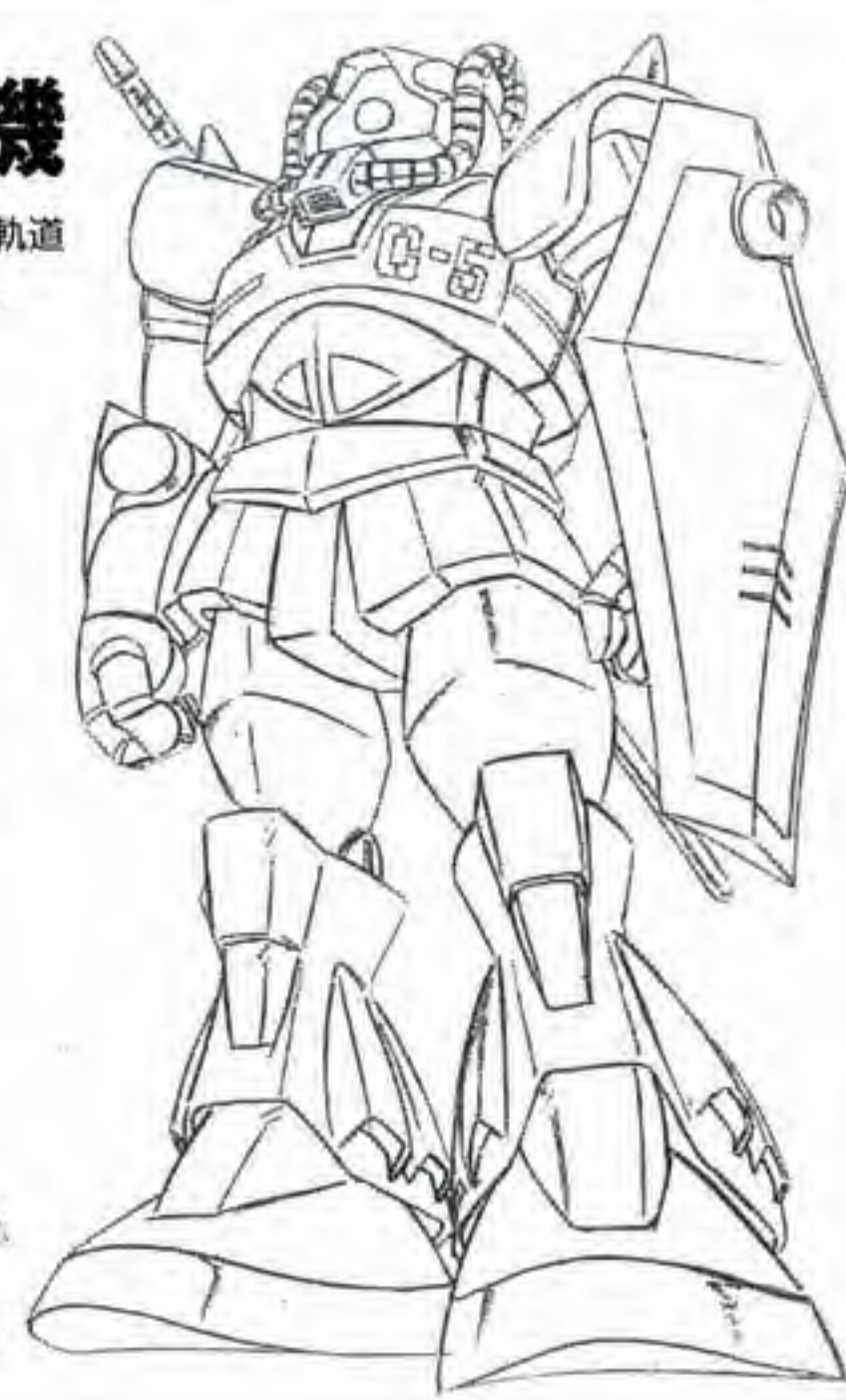
## グフ試作実験機

より立体的な戦闘に対応した十字軌道のモノアイレールを採用した実験機。



## MS-07C-5 SPEC

●頭頂高/18.7m ●本体重量/57.4t ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・サーベル、シールド



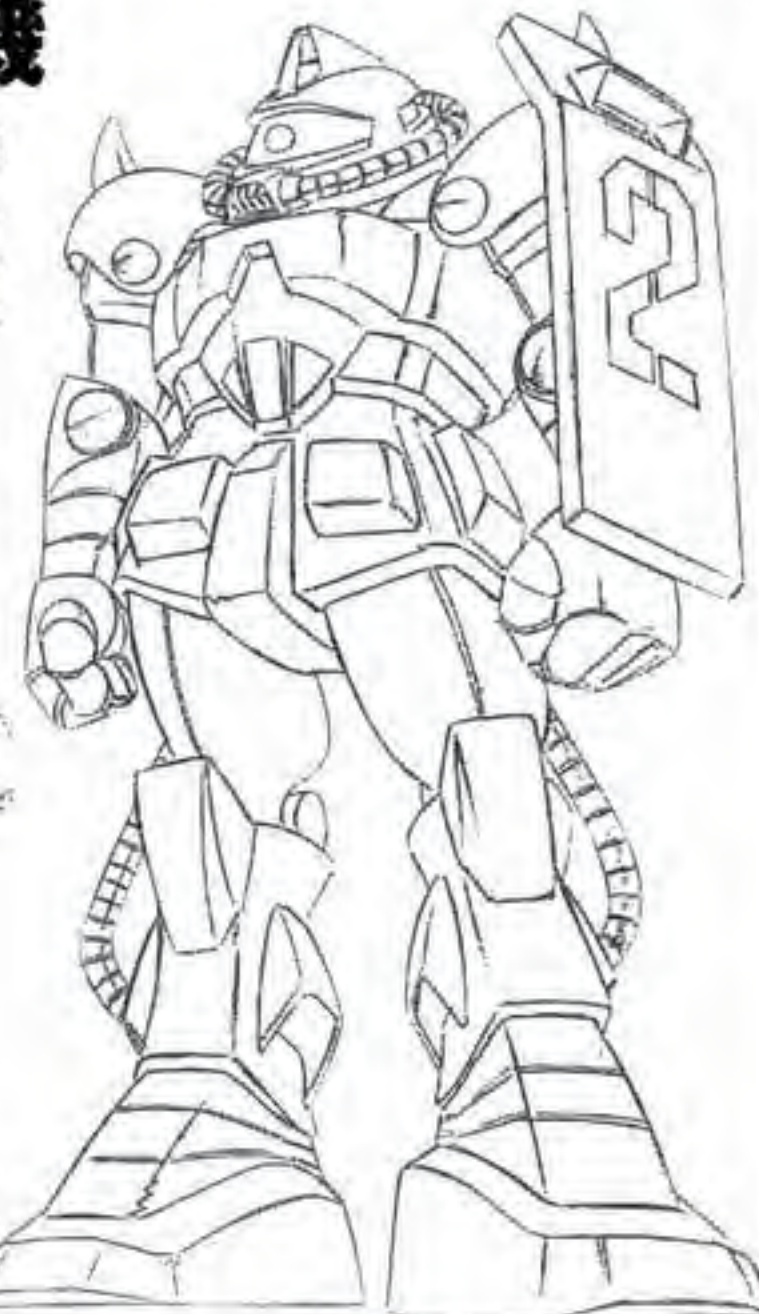
## ■YMS-08A

## 高機動型試作機

グフとの競合で開発されていた陸戦用試作MS。新開発の推進エンジンを搭載し、短距離ジャンプが可能であった。しかし生産性が低かったため、開発はグフに統合された。

## YMS-08A SPEC

●頭頂高/18.8m ●本体重量/65.2t ●全備重量/76.6t ●武装/ザク・マシンガン、ヒート・ホーク、シールド



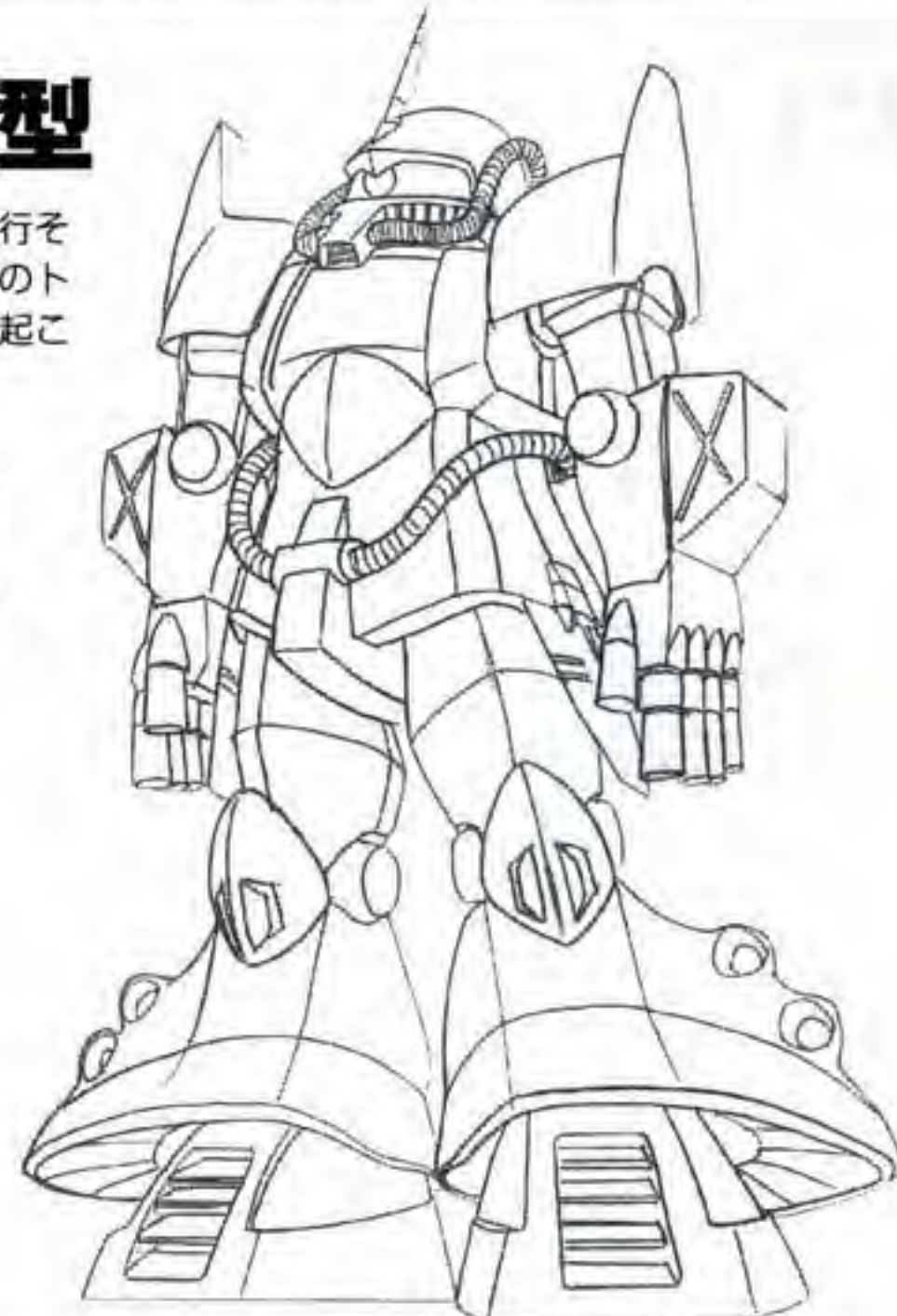
## ■MS-07H-4

## グフ飛行型

07Hの発展改良機。飛行そのものには成功するもののトライアル中に爆発事故を起こし、開発は中止された。

## MS-07H-4 SPEC

●頭頂高/17.7m ●本体重量/55.7t ●ジェネレータ出力/1,034KW ●スラスター推力/50,875kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/5連装75mmフィンガーバルカン



## ■MS-14B

## 高機動型ゲルググ

ゲルググの背部に高機動バックパックを換装したMS。



## MS-14B SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/53.5t ●全備重量/76.8t ●ジェネレータ出力/1,440KW ●スラスター推力/79,900kg ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・ナギナタ、シールド

## ■YMS-09D

## ドム・トロピカルテストタイプ

プロトタイプ・ドムをベースに開発された熱帯・砂漠地帯仕様MS。ランドセルを改良し、冷却機構と通信機能などを強化。防塵処理も施されている。

## YMS-09D SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/65.1t ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・サーベル、360mmジャイアント・バズ



## ■YMS-09

## プロトタイプ・ドム

ホバー走行によって機動性を大幅に向上させた画期的な試作MS。エア・クッション機構と熱核ジェット・ロケットの複合推力によって、MSの重力下での移動速度を飛躍的に向上させている。



## YMS-09 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/60.8t ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・サーベル、360mmジャイアント・バズ

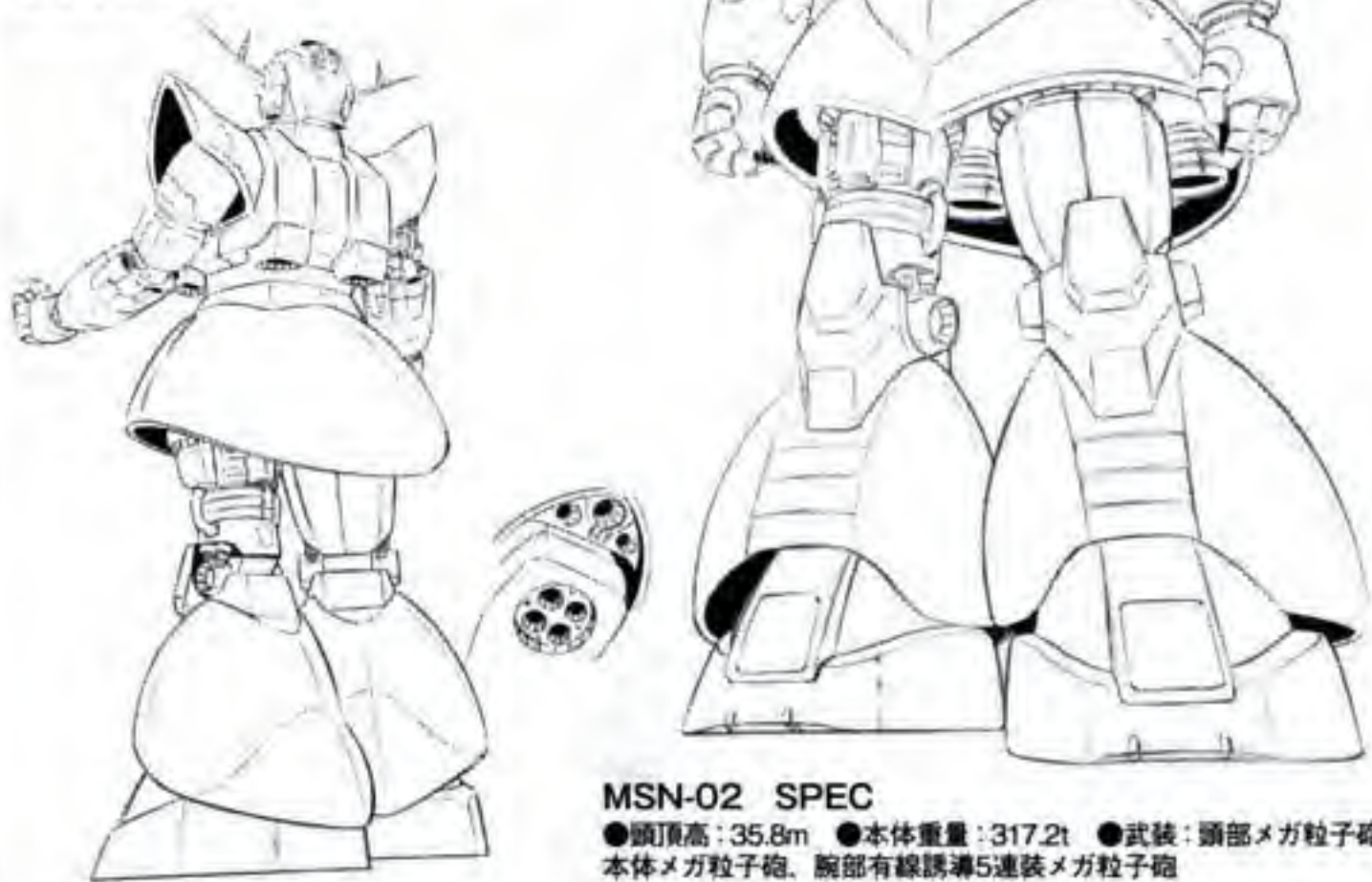




## ■MSN-02

## ジオング(完成機)

脚部の搭案=第一試案に則って開発されたジオングで、パーフェクト・ジオングとも呼ばれる。機体を7つに分離してのオールレンジ攻撃も想定されたが、実現しなかった。



## MSN-02 SPEC

●頭頂高: 35.8m ●本体重量: 317.2t ●武装: 頭部メガ粒子砲、本体メガ粒子砲、腕部有線誘導5連装メガ粒子砲

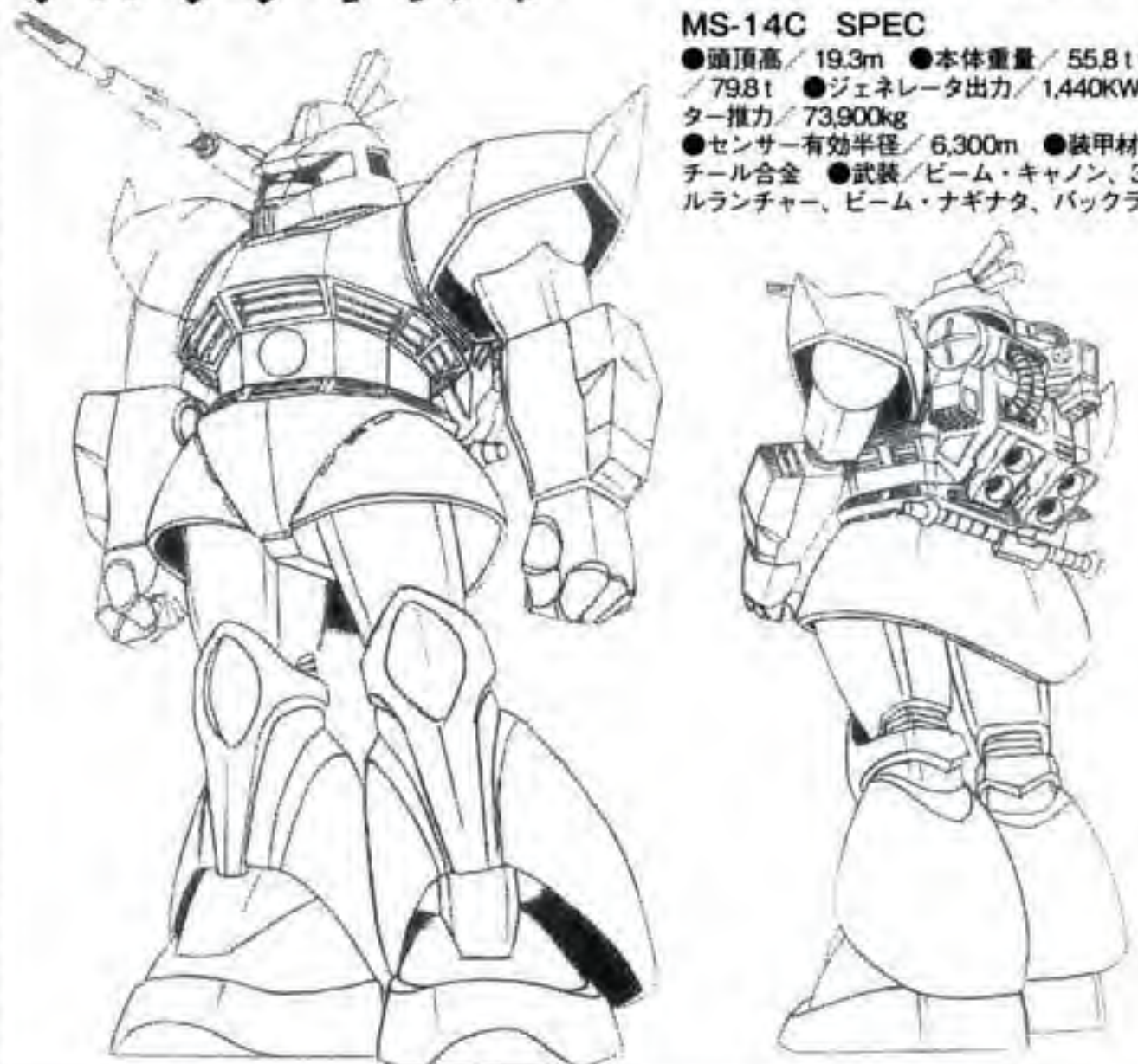
## ■MS-14C

## ゲルググキャノン

ライフルの替わりにビーム・キャノンバックを装備した機体。自動照準対応の頭部ユニットに換装することが多い。

## MS-14C SPEC

●頭頂高: 19.3m ●本体重量: 55.8t ●全備重量: 79.8t ●ジェネレータ出力: 1,440KW ●スラスタ推力: 73,900kg ●センサー有効半径: 6,300m ●装甲材質: 超硬ステール合金 ●武装: ビーム・キャノン、3連装ミサイルランチャー、ビーム・ナギナタ、バックラーシールド



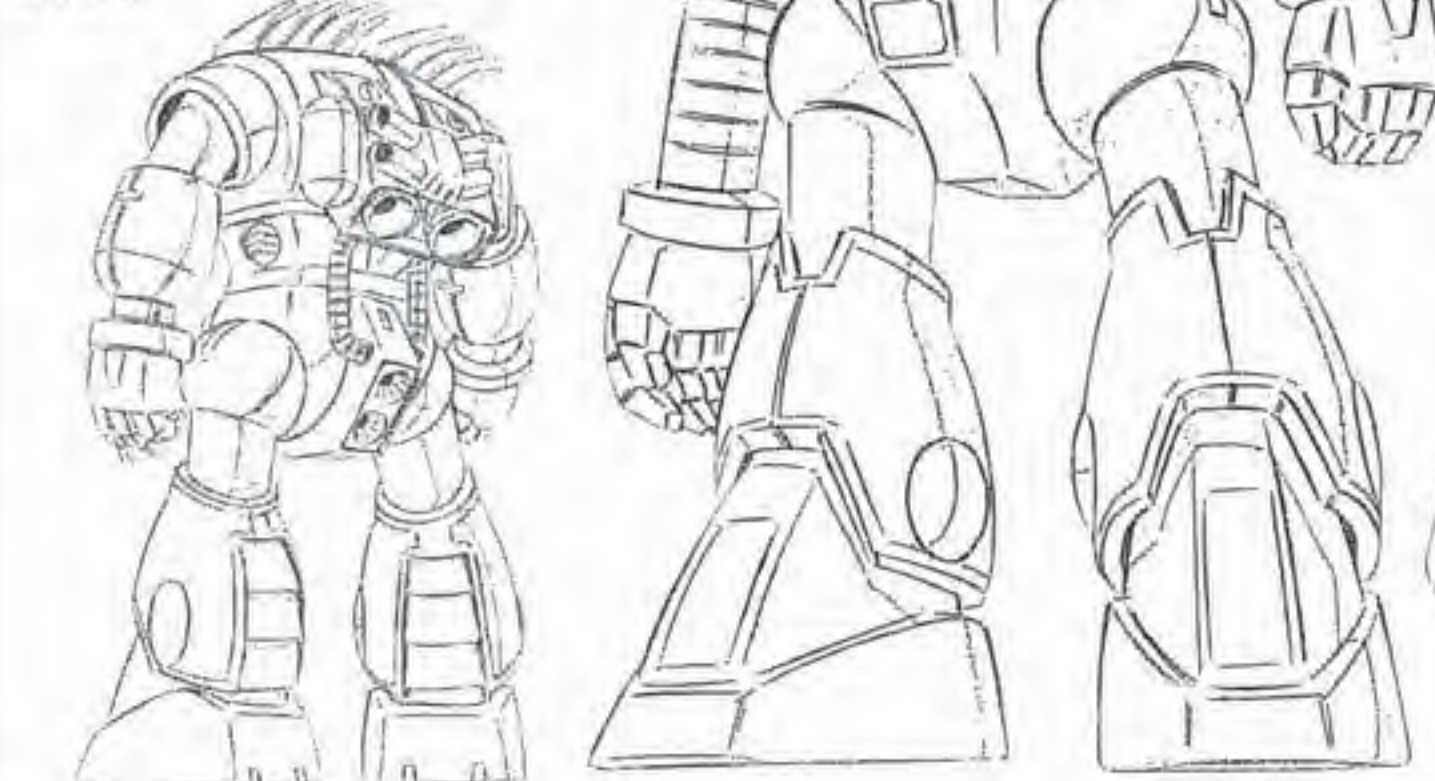
## ■MSM-08

## ゾゴック

ズゴックの派生MSで、さらに格闘能力を強化した機体。アームパンチはMSをも貫通する威力を持つ。

## MSM-08 SPEC

●頭頂高: 18.2m ●本体重量: 77.4t ●全備重量: 107.3t ●ジェネレータ出力: 1,688KW ●スラスタ推力: 97,400kg ●武装: ブーメランカッター、ワイドカッター、アームパンチ



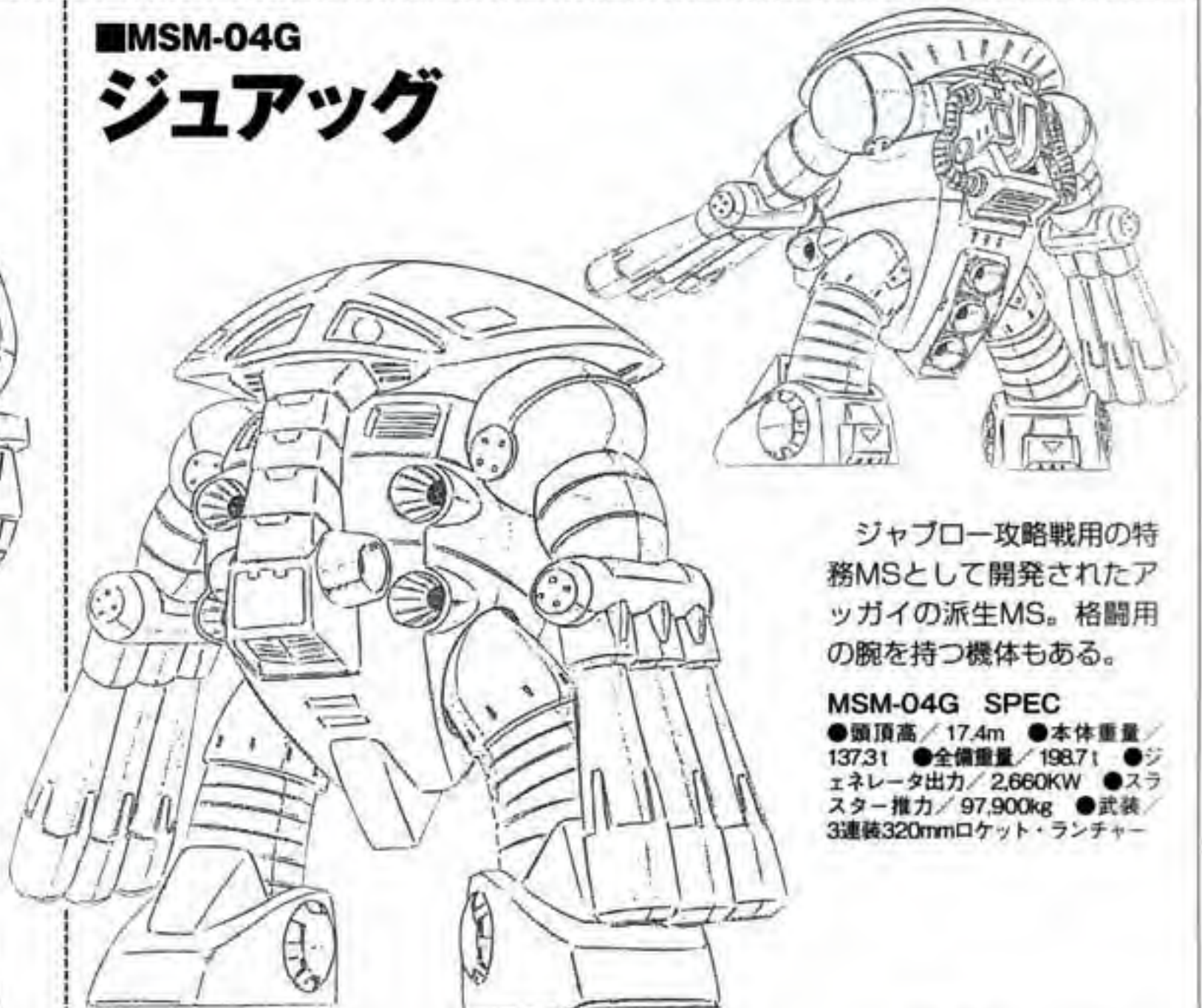
## ■MSM-04G

## ジュアッグ

ジャブロー攻略戦用の特務MSとして開発されたアッグの派生MS。格闘用の腕を持つ機体もある。

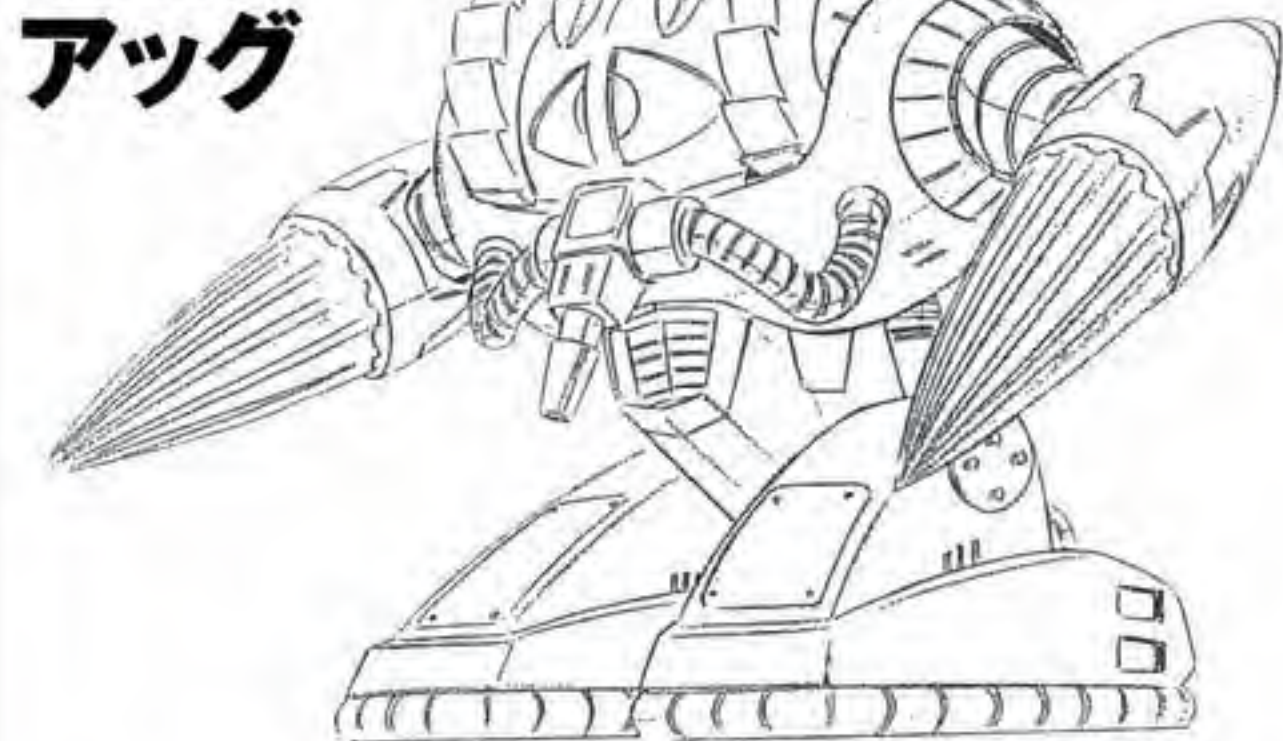
## MSM-04G SPEC

●頭頂高: 17.4m ●本体重量: 137.3t ●全備重量: 198.7t ●ジェネレータ出力: 2,660KW ●スラスタ推力: 97,900kg ●武装: 3連装320mmロケット・ランチャー



## ■EMS-05

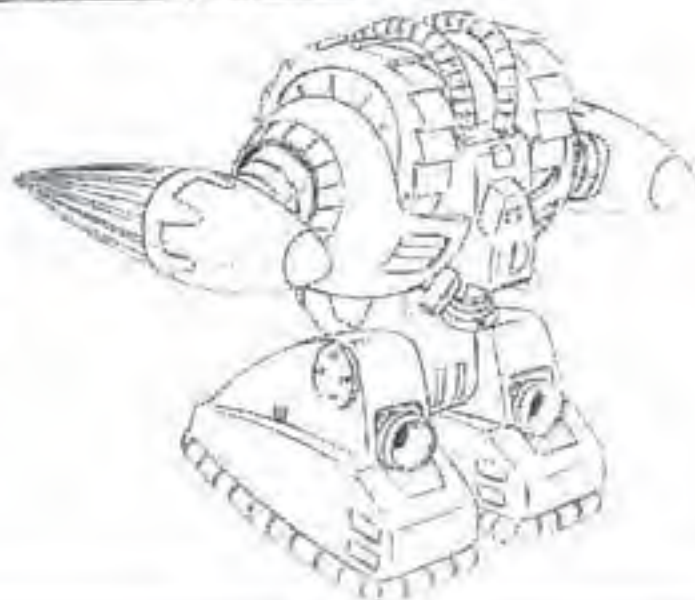
## アッグ



ジャブロー攻略戦用の特務MSとして開発された掘削用MS。ドリル、カッターおよびレーザーソーチを装備しており、厚い岩盤の地下深くに存在するジャブロー基地への侵入路を開削すべく開発された。

## EMS-05 SPEC

●頭頂高: 15.6m ●本体重量: 69.4t



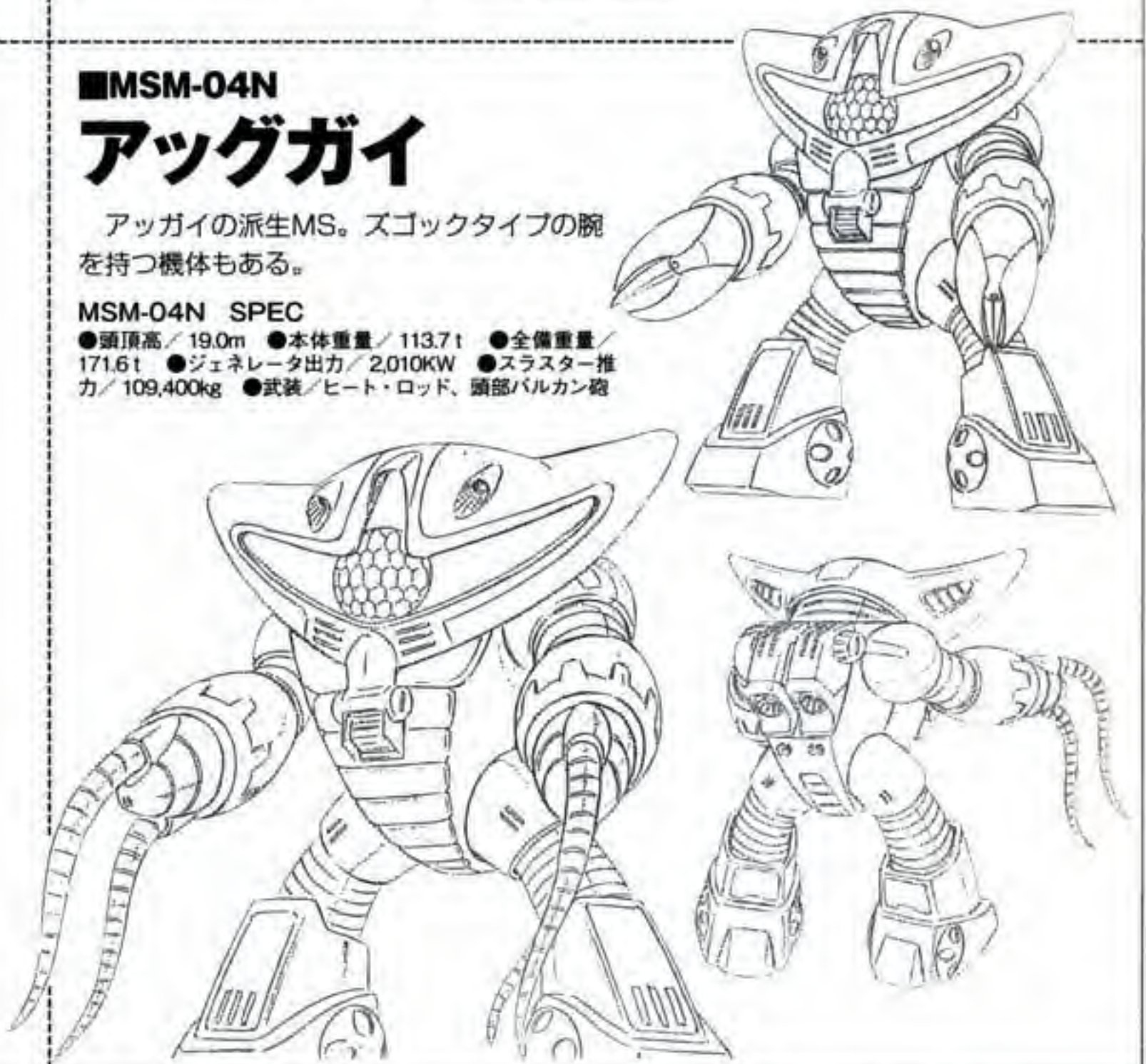
## ■MSM-04N

## アッグガイ

アッグの派生MS。ズゴックタイプの腕を持つ機体もある。

## MSM-04N SPEC

●頭頂高: 19.0m ●本体重量: 113.7t ●全備重量: 171.6t ●ジェネレータ出力: 2,010KW ●スラスタ推力: 109,400kg ●武装: ヒート・ロッド、頭部バルカン砲

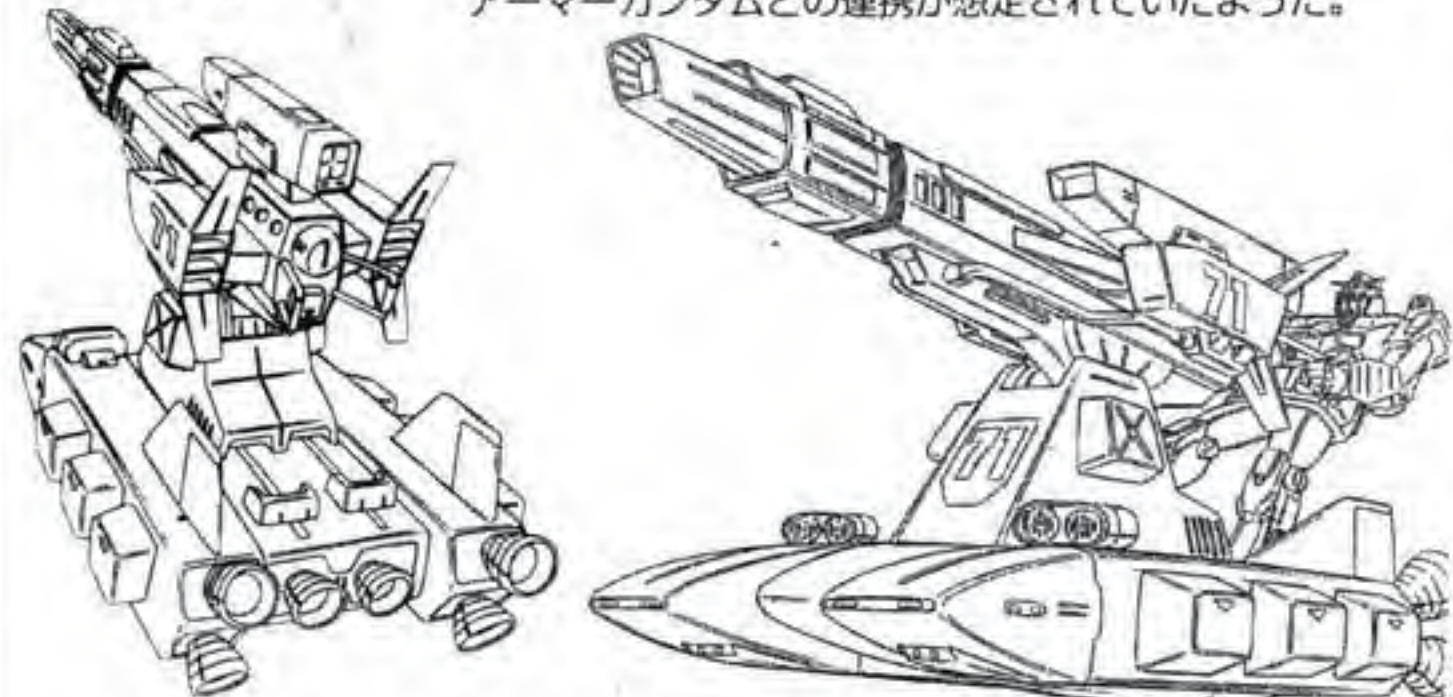




ジオン公国が小惑星ベズンにおいて開発していたとされる新型MS群の総称。本来は『ガンダム』の初期プロットを元にMS Vに続く予定だったが、『Zガンダム』の放映決定で企画は中止となる。その後『Zガンダム』にも同じ設定の機体が登場し公式化した。

## バストライナー

地球連邦軍のMS生産計画から派生した支援メカ。連邦軍はフルアーマーオペレーションやGパーツの開発など、MSのサポートメカの開発にも積極的であった。バストライナーはその一環で設計案が提出された機動兵器で、フルアーマーガンダムとの連携が想定されていたようだ。

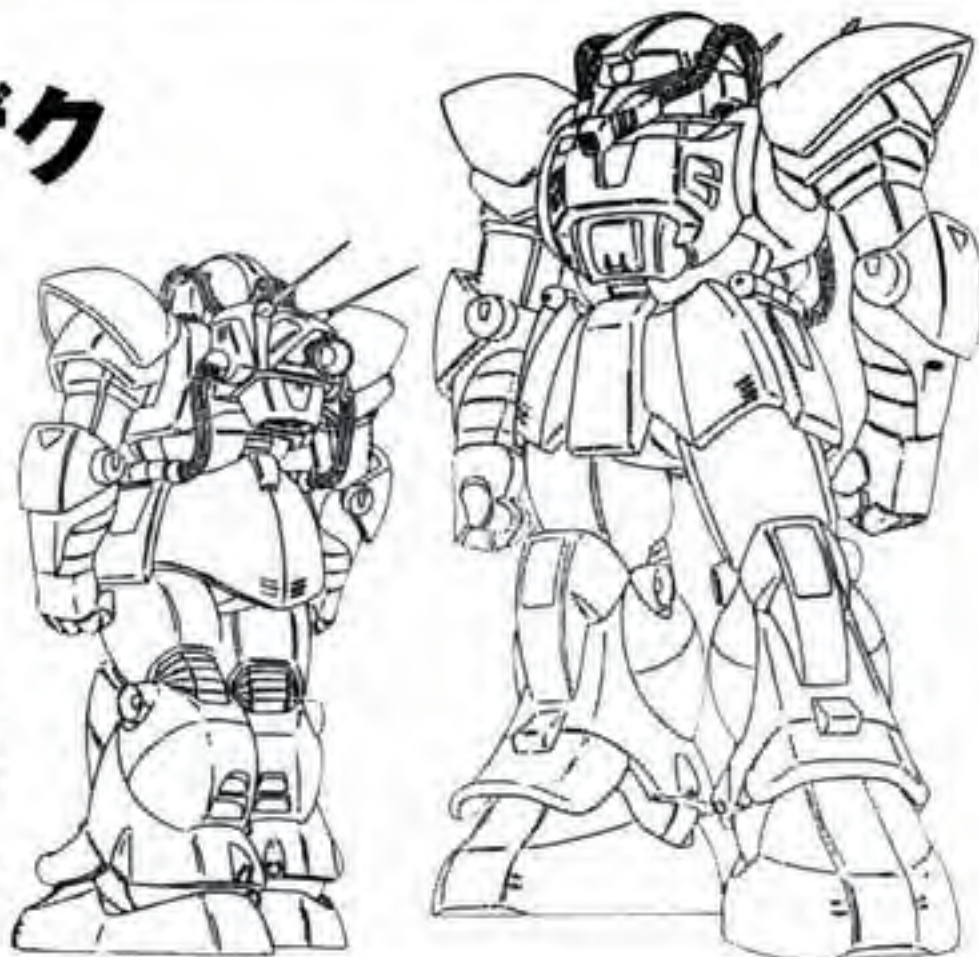


## MS-11 アクト・ザク

次期主力MSを目標に小惑星基地ベズンで開発されていた試作機。運動性の向上のため、マグネット・コーティング処理が施されている。

### MS-11 SPEC

●頭頂高/18.2m ●本体重量/59.1t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/1,440KW ●スラスター推力/64,800kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●センサー有効半径/3,600m ●武装/ヒート・サーベルx2、ビーム・ライフル、フルバップガン、ヒート・ホーク

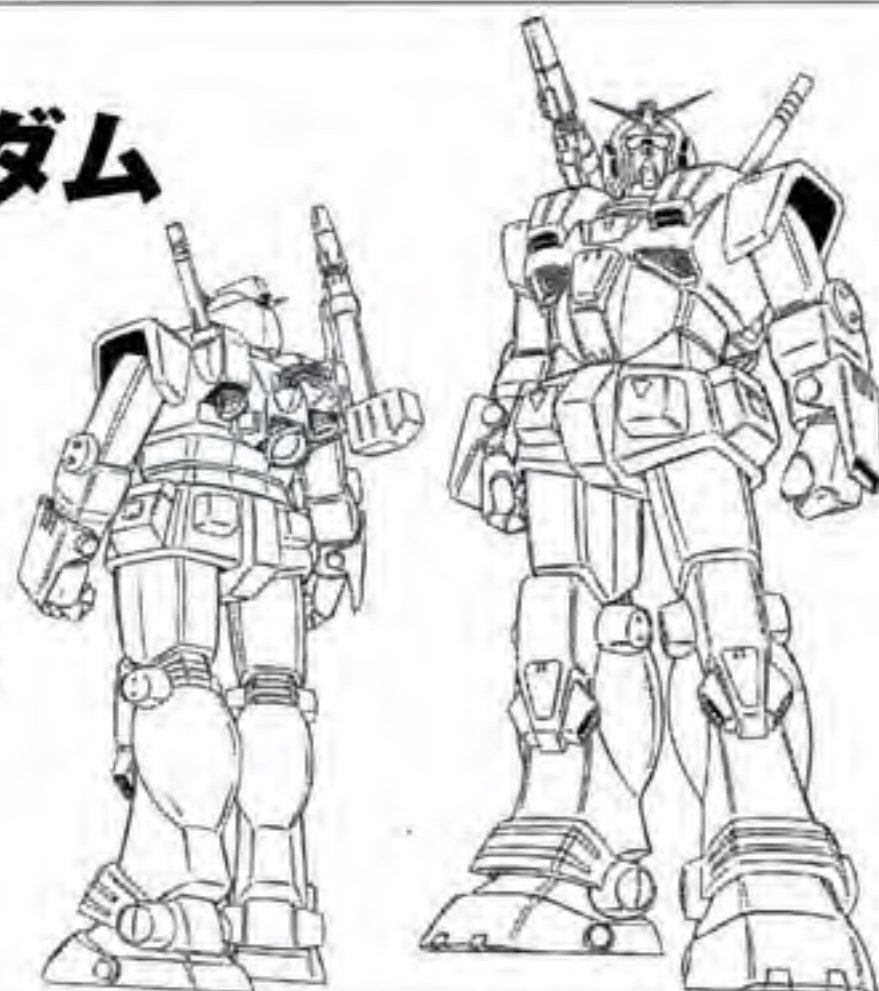


## FA-78-2 ヘビーガンダム

「FSWS計画」で設計された機体で、フルアーマー・ガンダムに比べて軽量化と高機動化がなされている。実機が建造されたかは不明。

### FA-78-2 SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/52.2t ●武装/キャノン砲（ビーム・キャノン）、2連装ビーム・ガン、ビーム・サーベル、フレーム・ランチャー（ハンドウェポン、ヘビー・ランチャー）

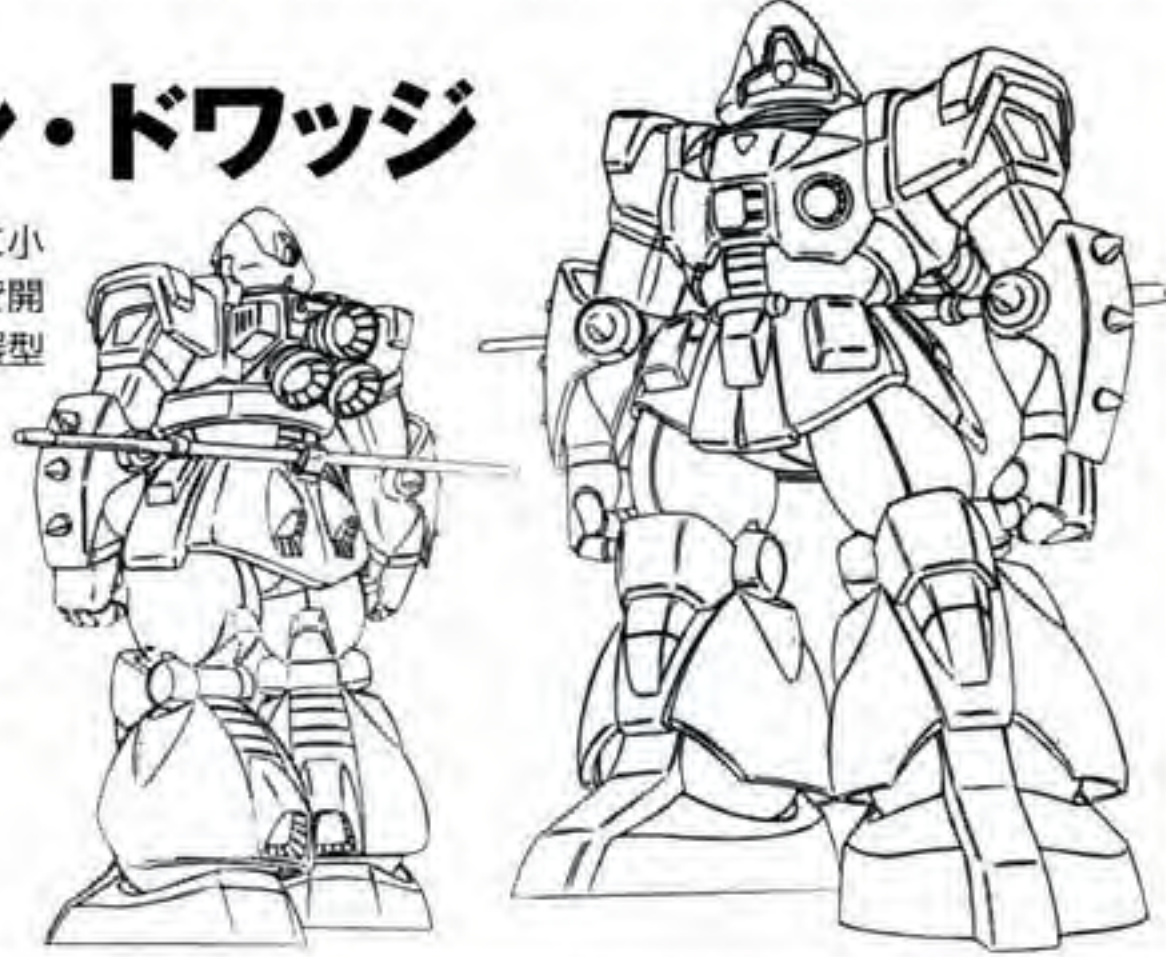


## MS-10 ペズン・ドワッジ

ドムをベースに小惑星基地ベズンで開発されていた発展型量産機。

### MS-10 SPEC

●頭頂高/18.9m ●本体重量/61.4t ●装甲材質/- ●武装/ヒート・サーベル、ビーム・キャノン、ジャイアント・バズ、8連装420mmロケット砲

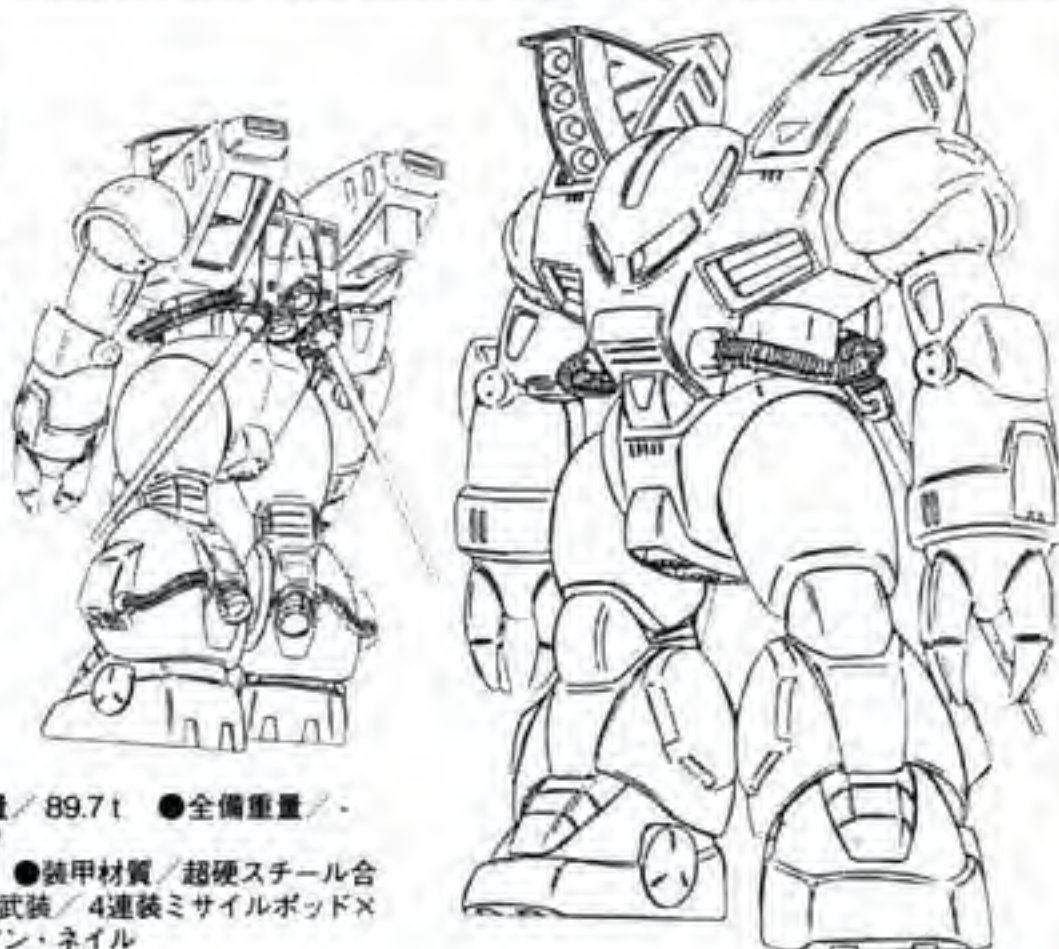


## MS-13 ガッシャ

小惑星基地ベズンで開発されていた突撃用試作MS。水陸両用機による白兵戦が一定の効果を見せたため、積極的に取り入れようとした機体。特殊ハンマー・ガンは「山越えハンマー」とも呼ばれた。

### MS-13 SPEC

●頭頂高/15.1m ●本体重量/89.7t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/1,076KW ●スラスター推力/42,900kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●センサー有効半径/- ●武装/4連装ミサイルポッドx2、特殊ハンマー・ガン、アイアン・ネイル

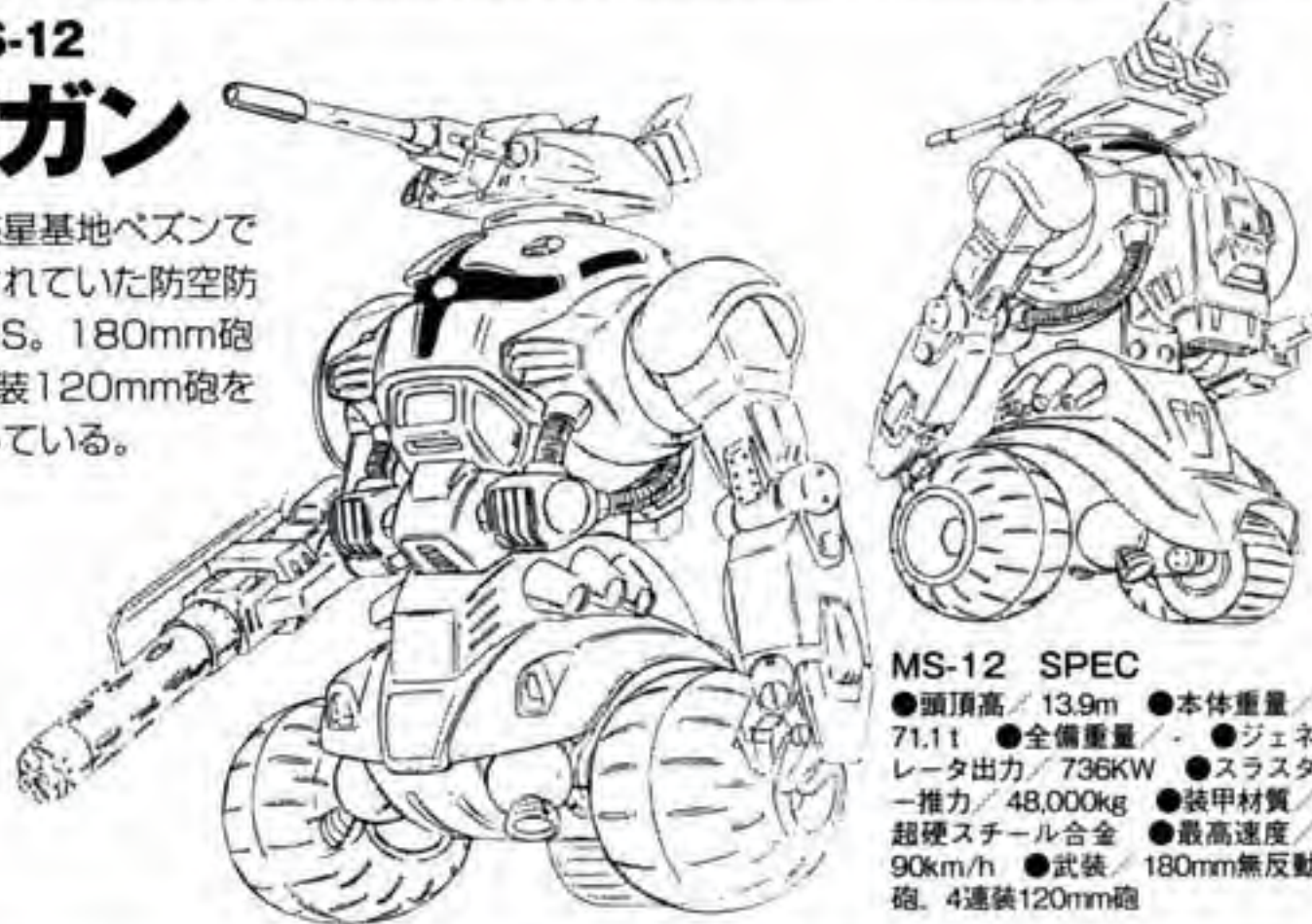


## MS-12 ギガン

小惑星基地ベズンで開発されていた防空防衛用MS。180mm砲と4連装120mm砲を装備している。

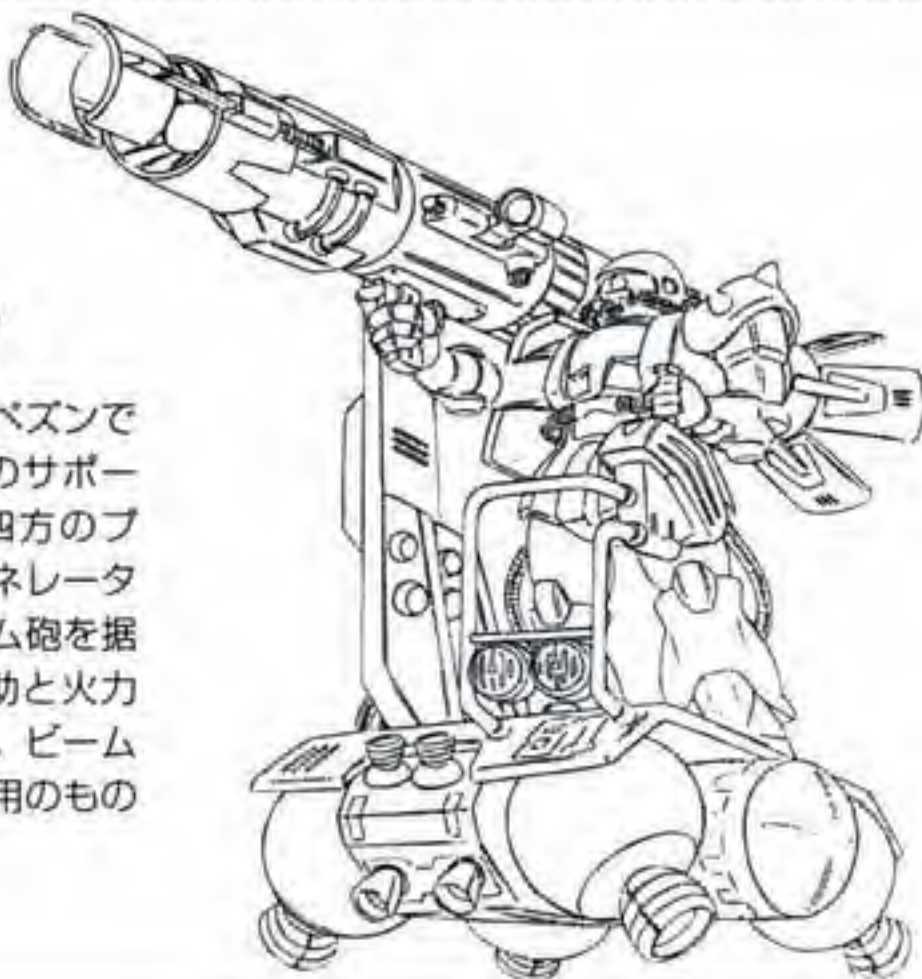
### MS-12 SPEC

●頭頂高/13.9m ●本体重量/71.1t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/736KW ●スラスター推力/48,000kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●最高速度/90km/h ●武装/180mm無反動砲、4連装120mm砲



## スキウレ

公国軍の小惑星基地ベズンで開発されていたMS用のサポート兵器。およそ18m四方のプラットフォームにジェネレーターとスラスターとビーム砲を据え付け、MSの移動補助と火力強化を図るというもの。ビーム砲のデバイスはビッグロ用のものだと言われている。

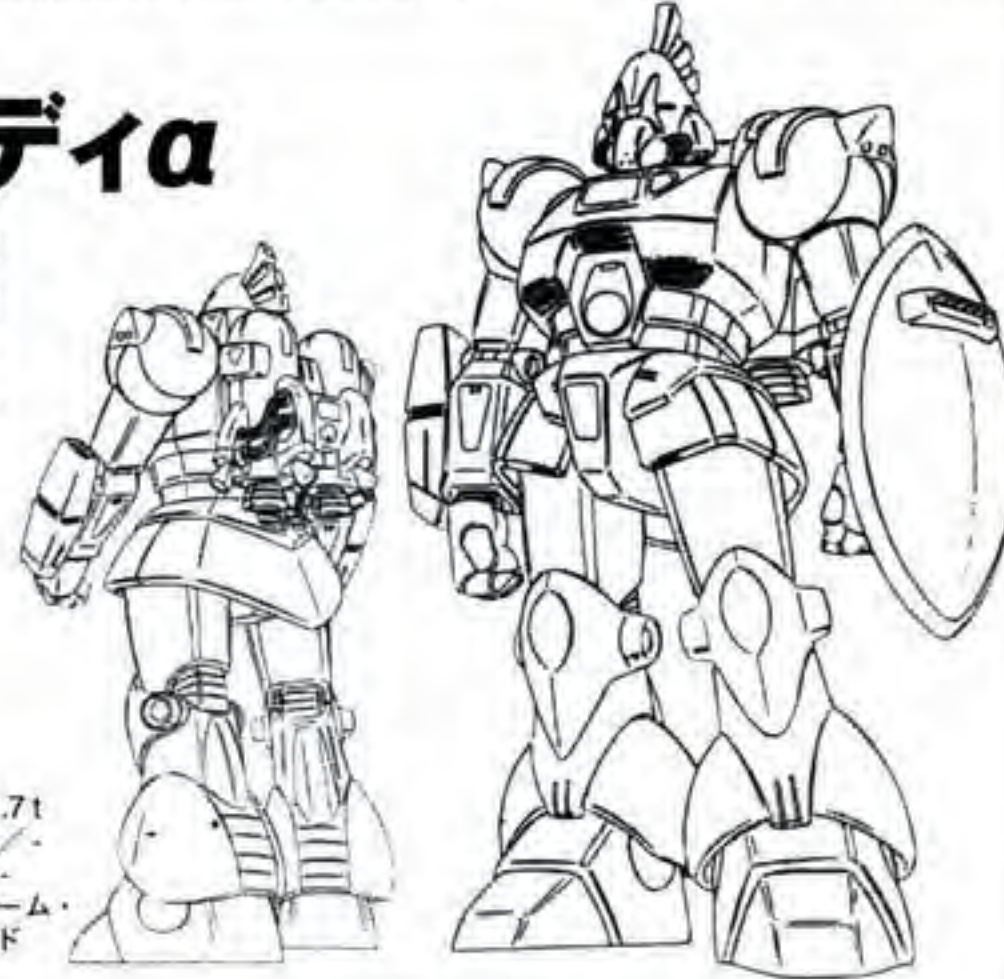


## MS-17 ガルバルディア

小惑星基地ベズンで開発されていた試作MS。運動性に優れたギャンを再設計し、ゲルググの生産ラインで建造した機体。

### MS-17 SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/41.7t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/- ●スラスター推力/- ●装甲材質/- ●センサー有効半径/- ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、シールド

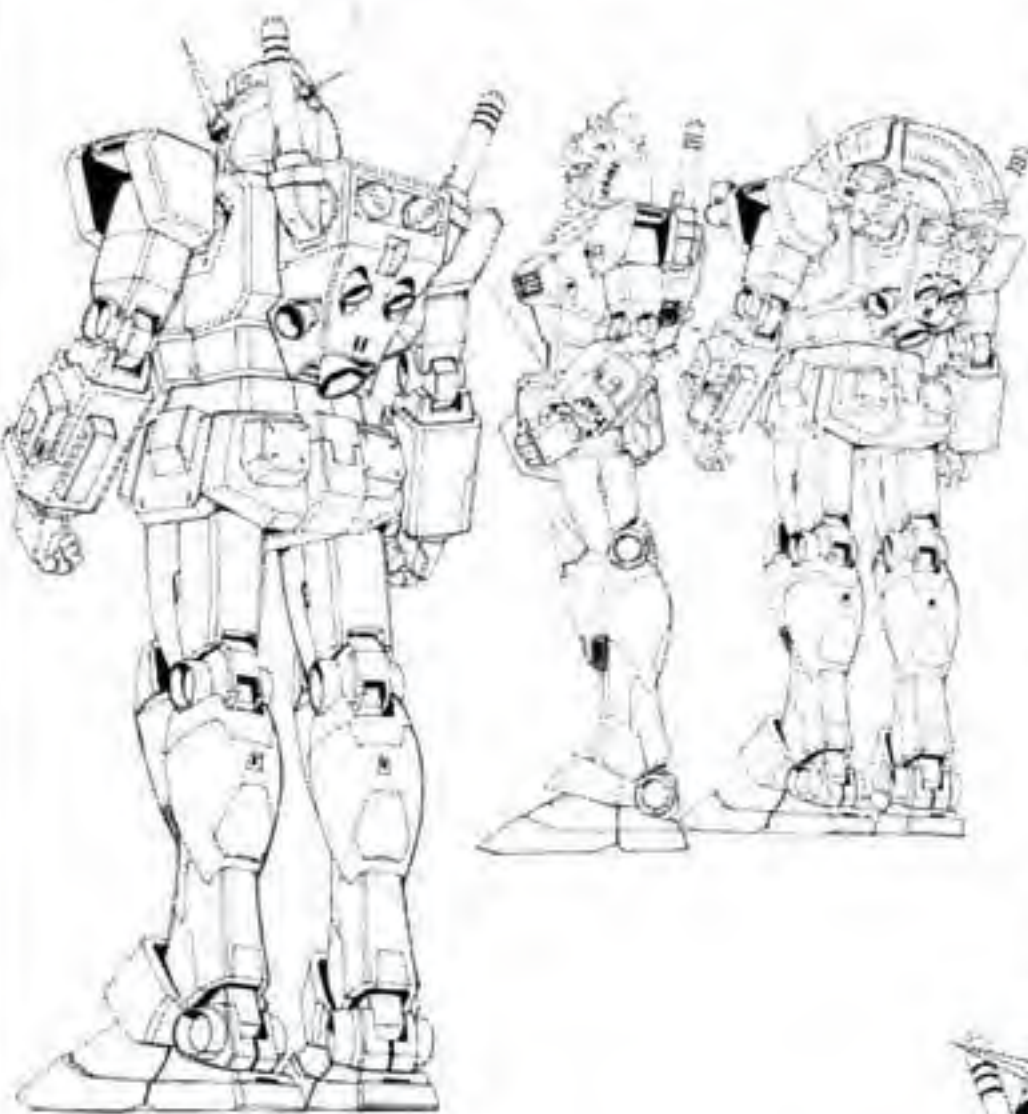




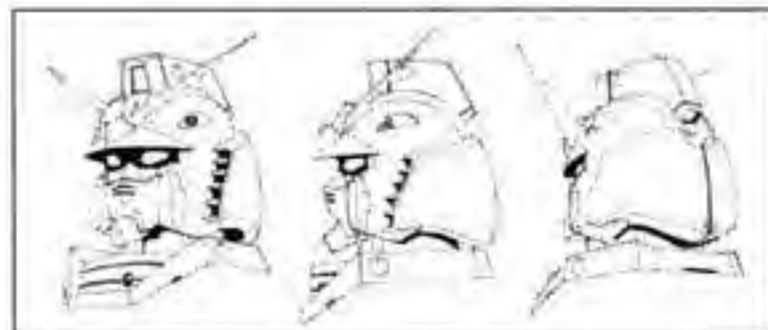
キャラクターデザインを手掛けた安彦良和氏の手によって『機動戦士ガンダム』をコミックで再構築した作品。アニメ版の『機動戦士ガンダム』にはなかったサイドストーリーの数々が描かれ、登場キャラクターや一年戦争の裏側にまで迫る、新たな世界観を生み出した。

## ■RX78-02

## ガンダム2号機



地球連邦軍が開発した白兵戦用MS。ビーム兵器を標準装備しており、またランドセルをショルダーキャノン装備のものに換装できる。『THE ORIGIN』では、当初コア・ブロック・システムを搭載していなかったが、ジャブローで「ガンダム02号機・改」に改修され、搭載可能となった。



ビーム・ライフル、  
ショルダーキャノン

## ■RX78-02

ガンダム2号機  
後期型

ガンダム02号機にマグネット・コーティング処理を施した機体。関節部にある駆動部位の摩擦係数を限りなくゼロに近づけることで、反応速度を上昇させている。また、可変バーニアを追加したことで、機動性も上昇した。



## RX78-02 SPEC

●武装／頭部バルカン砲、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ハイパーバズーカ ●所属／地球連邦軍

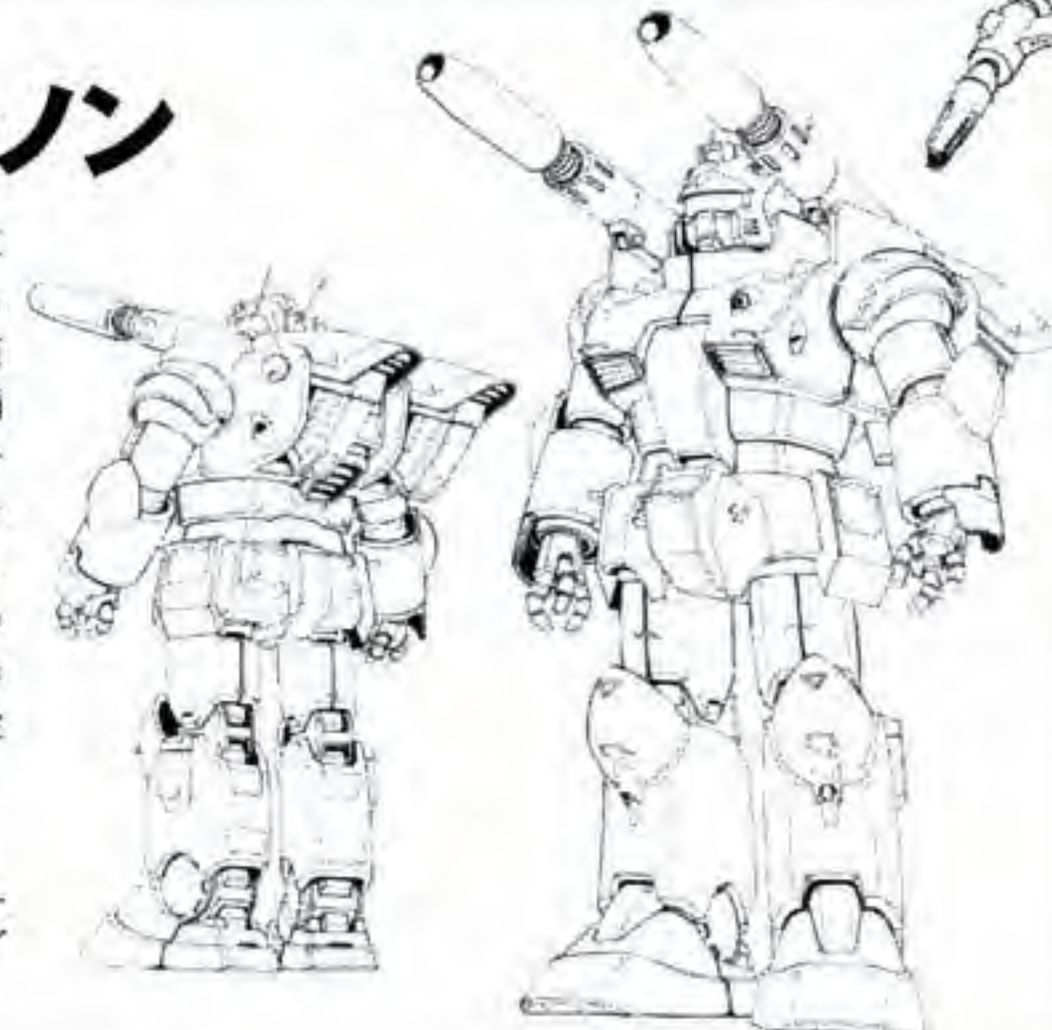
## ■RX-77-01

## ガンキャノン

ガンダムより以前に連邦軍が開発したMS。左肩にキャノン砲、右肩にバルカン砲を装備し、マニピュレーターは3本指タイプとなっている。機動性が低く、ジオン公国軍が開発したザクの前身であるMS-04に対しても、全く歯が立たなかった。

## RX-77-01 SPEC

●武装／頭部バルカン砲、ビーム・ライフル、低反動キャノン砲 ●所属／地球連邦軍



## RX78-02 SPEC

●武装／頭部バルカン砲、肩部バルカン砲、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ハイパーバズーカ、ショルダーキャノン、他 ●所属／地球連邦軍

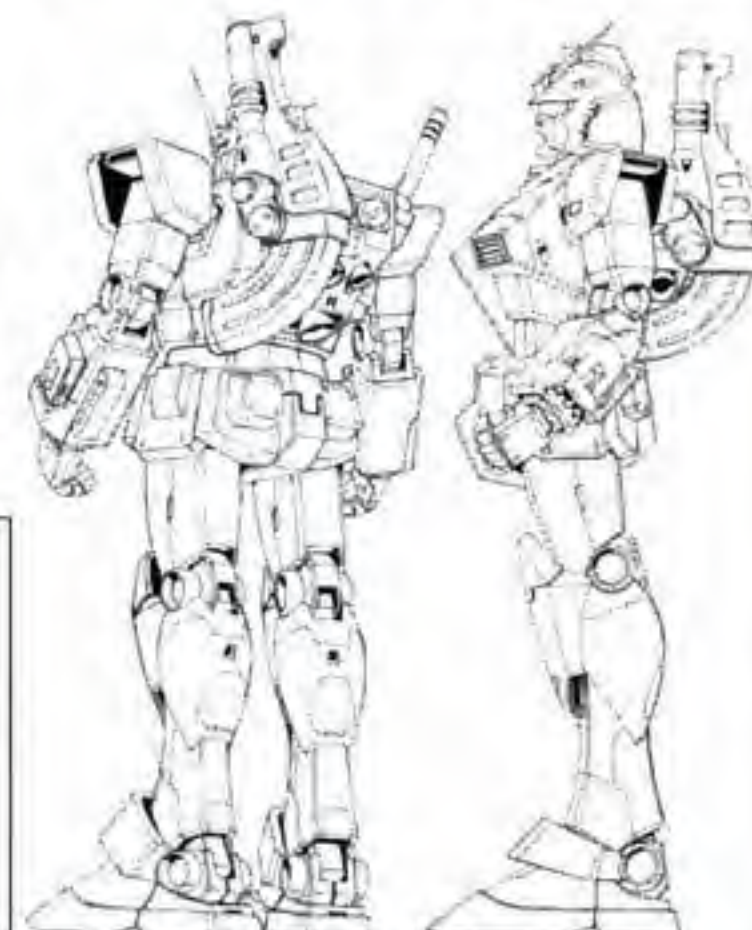
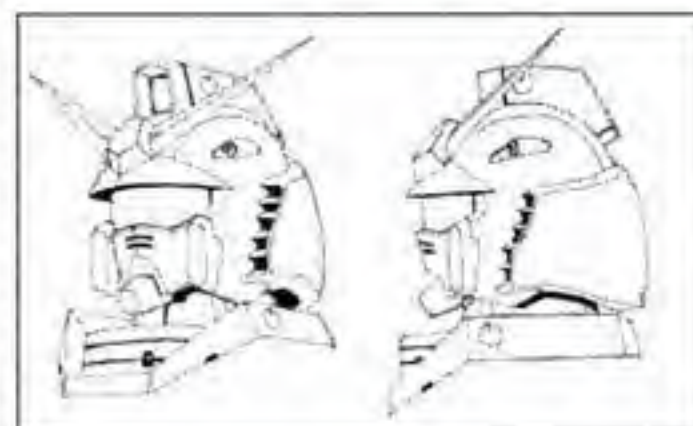
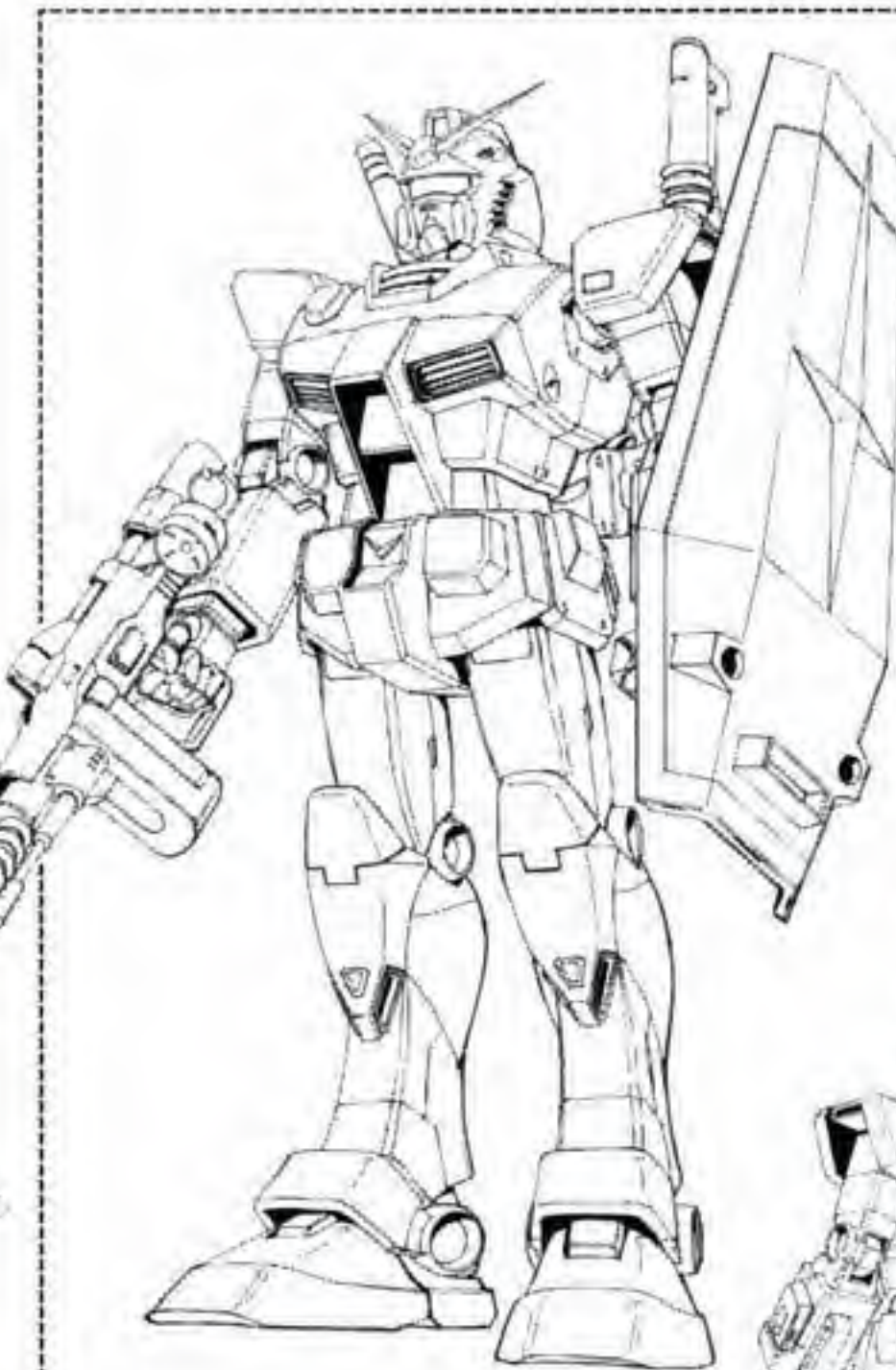
## ■RX78-01

ガンダム  
1号機

ガンダムの試作1号機。カメラアイがゴーグルタイプになっており、機体カラーはイエロー。テスト機ではあるが、02号機と同じくビーム・ライフルなどのビーム兵器を搭載しており、戦闘能力は02号機と同等。

## RX78-01 SPEC

●武装／頭部バルカン砲、肩部バルカン砲、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ショルダーマグナム、ショルダーキャノン、他 ●所属／地球連邦軍

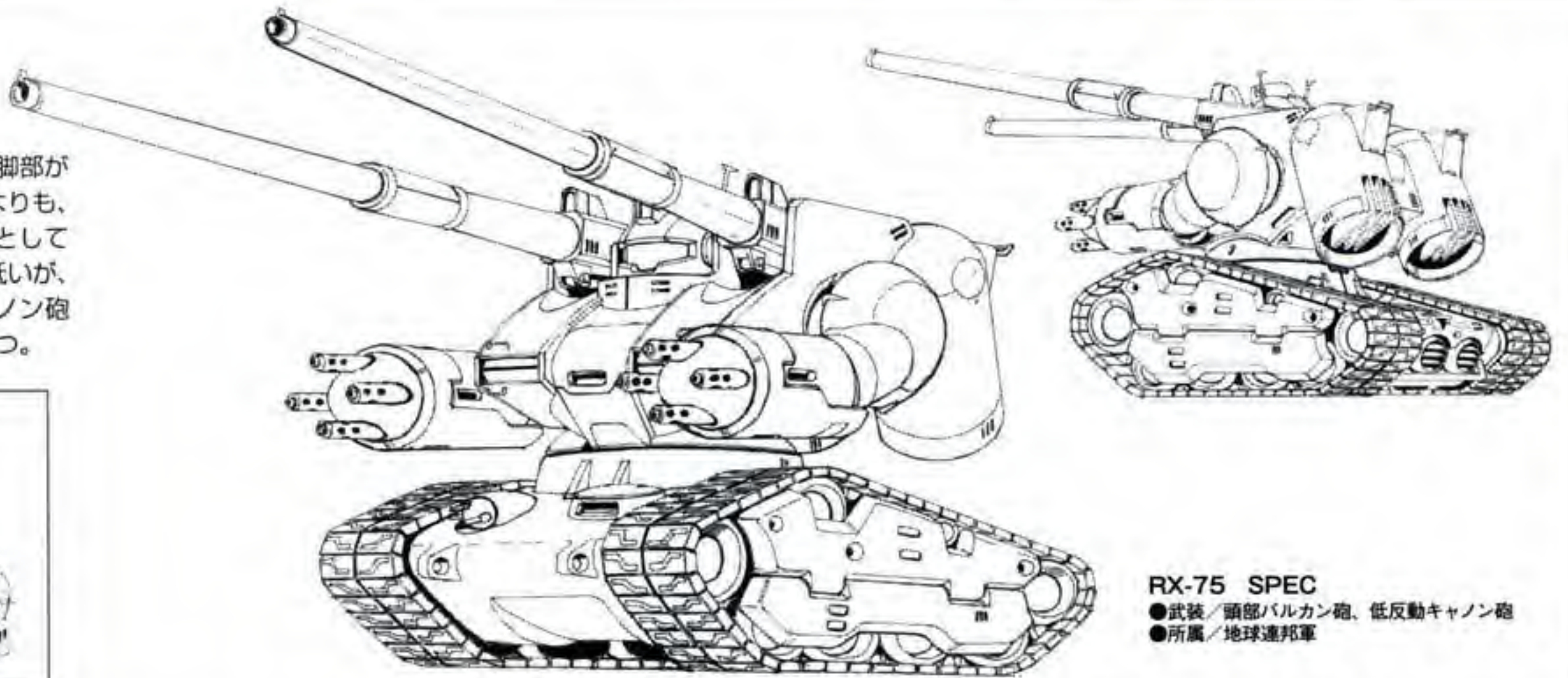
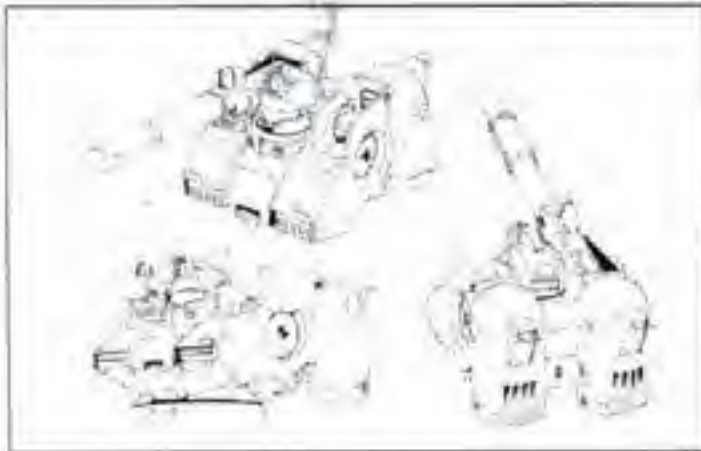




## ■RX-75

## ガンタンク

連邦軍が最初に開発した試作MS。脚部がキャタピラになっており、MSというよりも、大型の戦闘車両としての運用を前提としている。通常のMSと比較し、機動性は低い、装甲は艦砲射撃にも耐えられ、キャノン砲も一撃でMSを倒せるほどの威力を持つ。



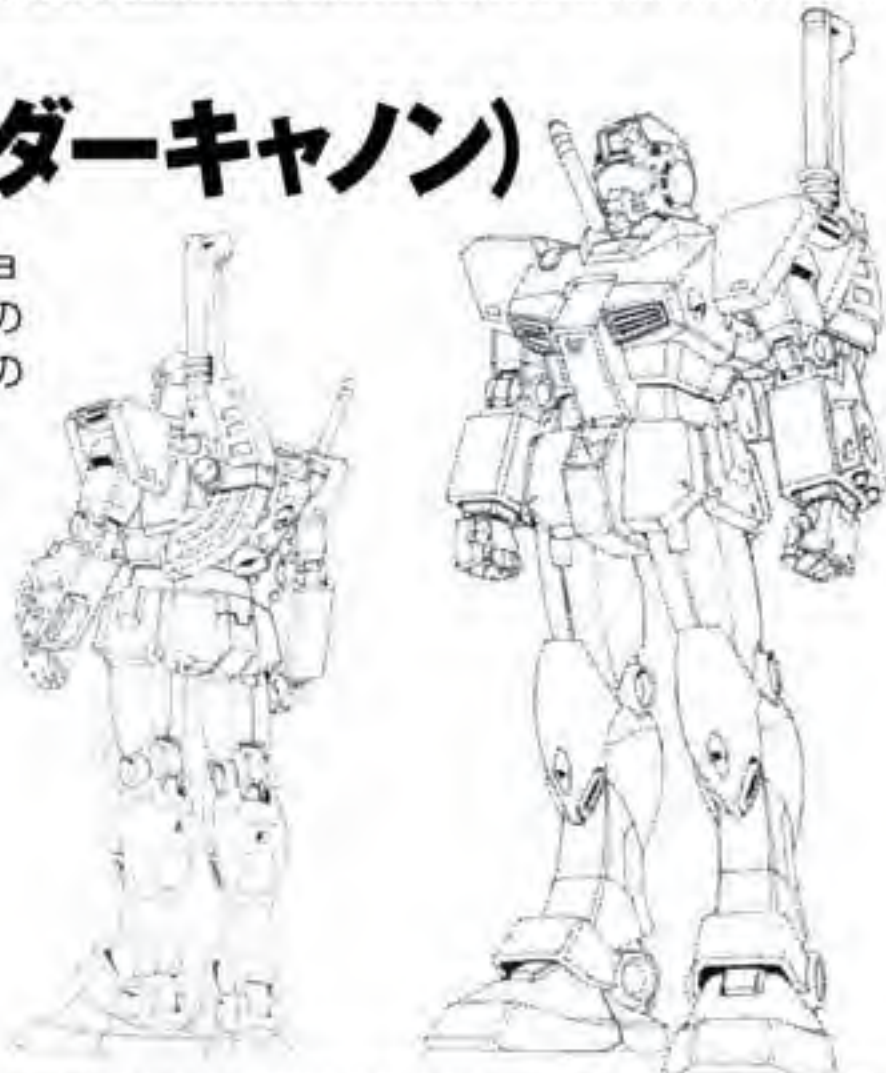
## RX-75 SPEC

●武装/頭部バルカン砲、低反動キャノン砲  
●所属/地球連邦軍

## ■RGM-79

## ジム(ショルダーキャノン)

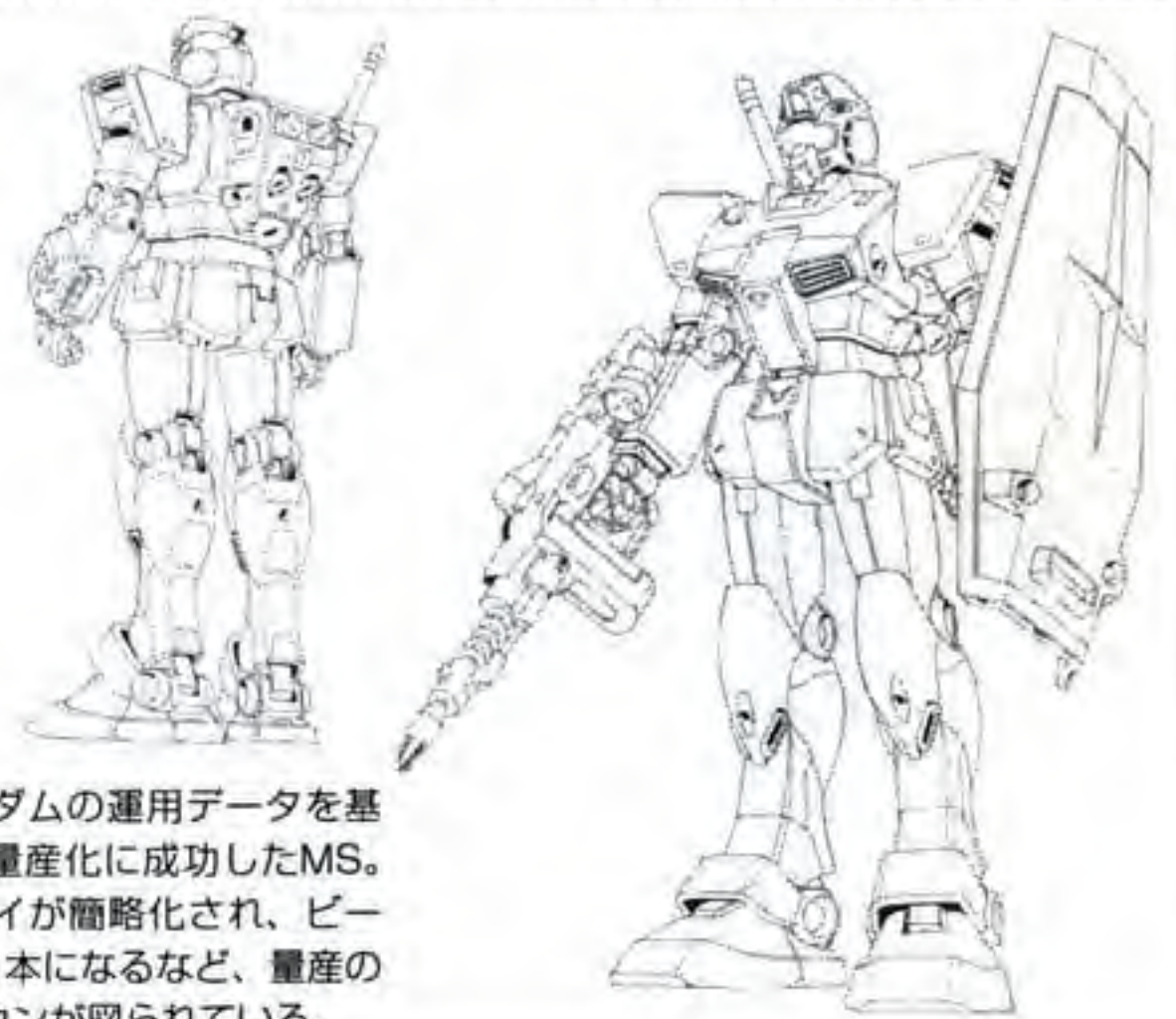
ジムのランドセルを、ショルダーキャノンタイプのものに換装した機体。通常装備のジムを中距離から支援する。



## ■RGM-79

## ジム

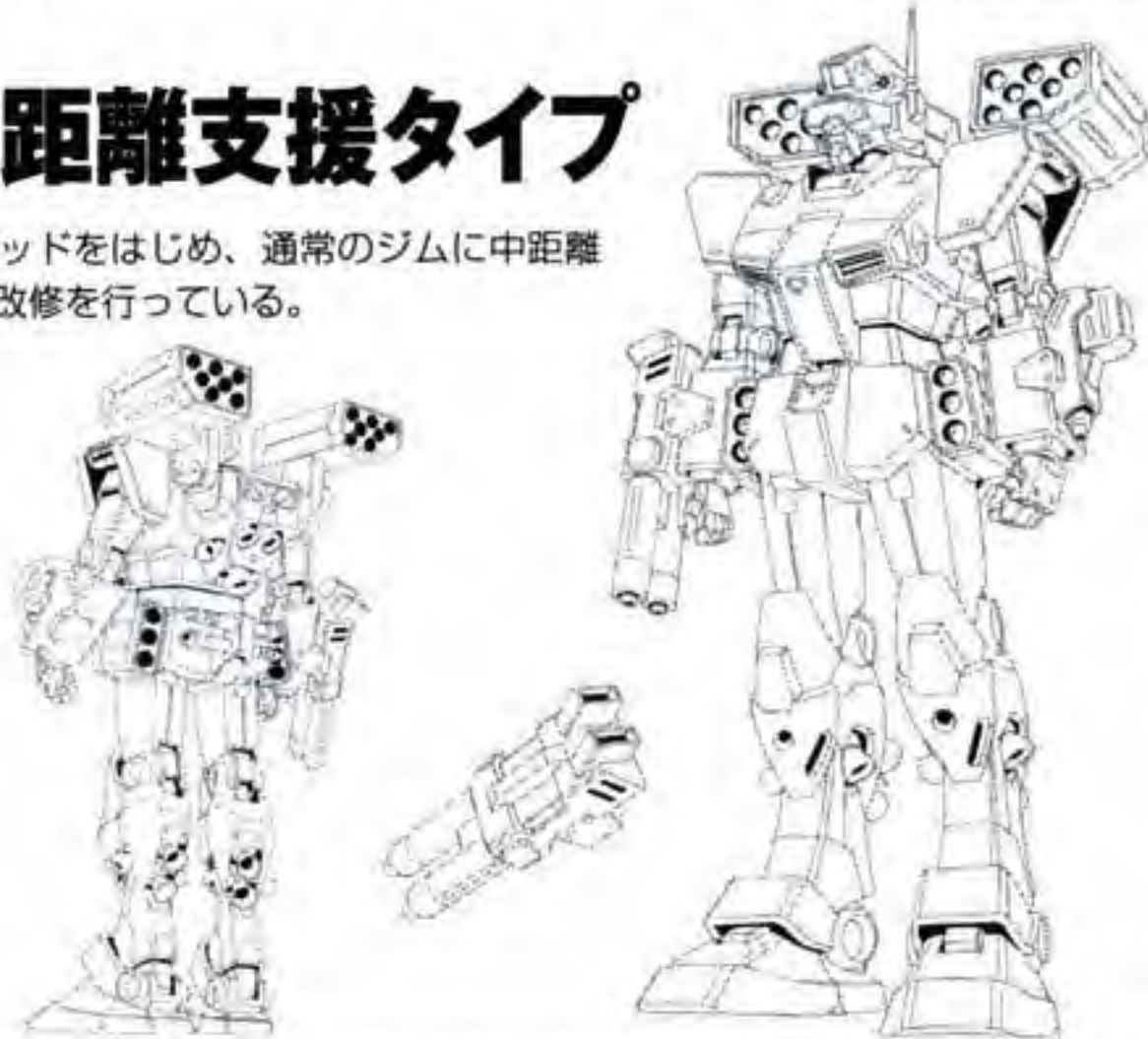
連邦軍がガンダムの運用データを基に開発し、初の量産化に成功したMS。装甲やカメラアイが簡略化され、ビーム・サーベルも1本になるなど、量産のためのコストダウンが図られている。



## ■RGM-79

## ジム中距離支援タイプ

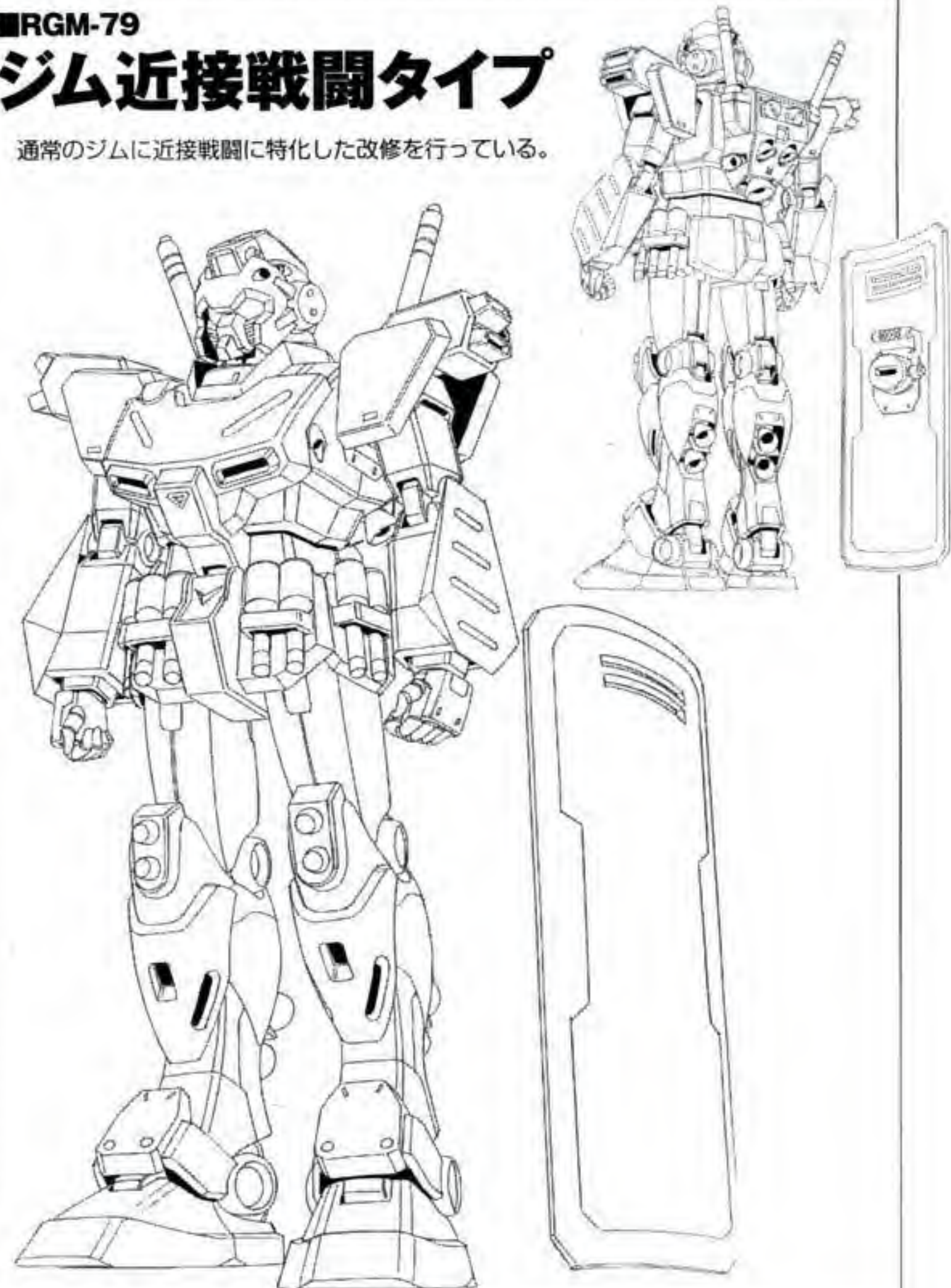
ミサイル・ポッドをはじめ、通常のジムに中距離支援に特化した改修を行っている。



## ■RGM-79

## ジム近接戦闘タイプ

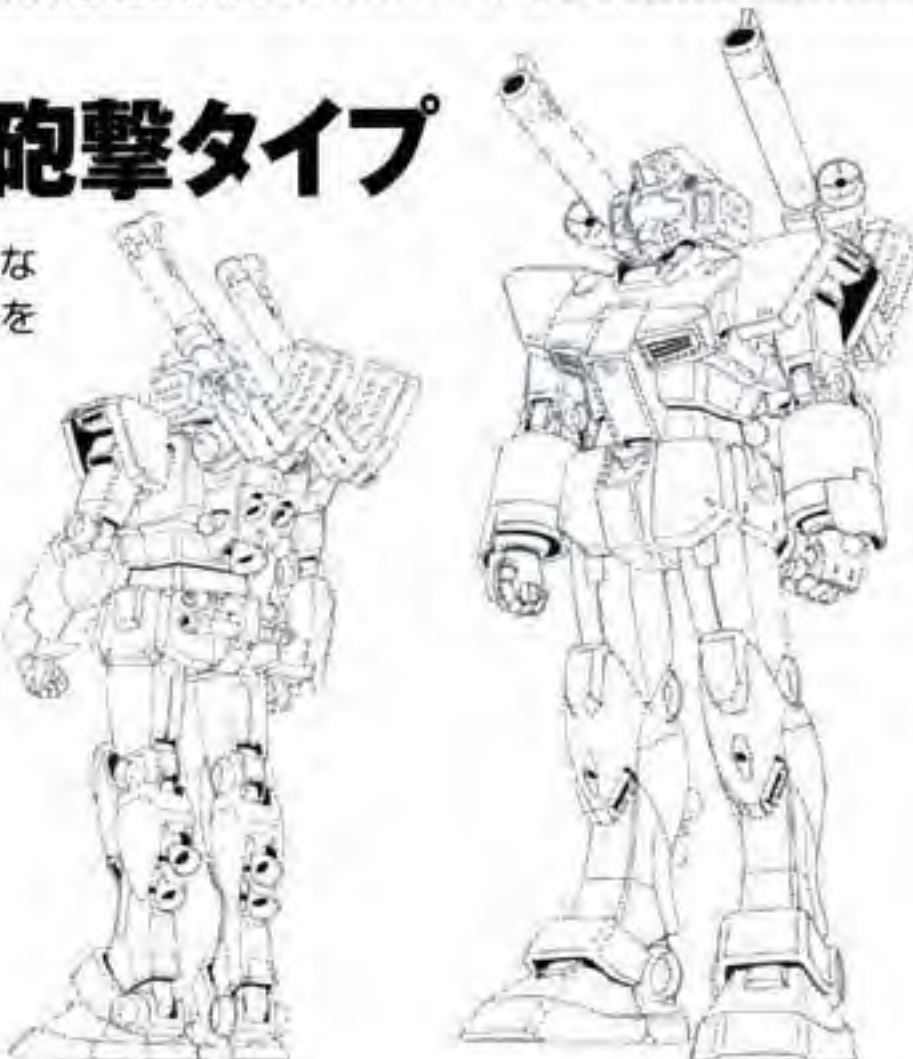
通常のジムに近接戦闘に特化した改修を行っている。



## ■RGM-79

## ジム遠距離砲撃タイプ

通常のジムに、キャノン砲など遠距離砲撃に特化した改修を行っている。

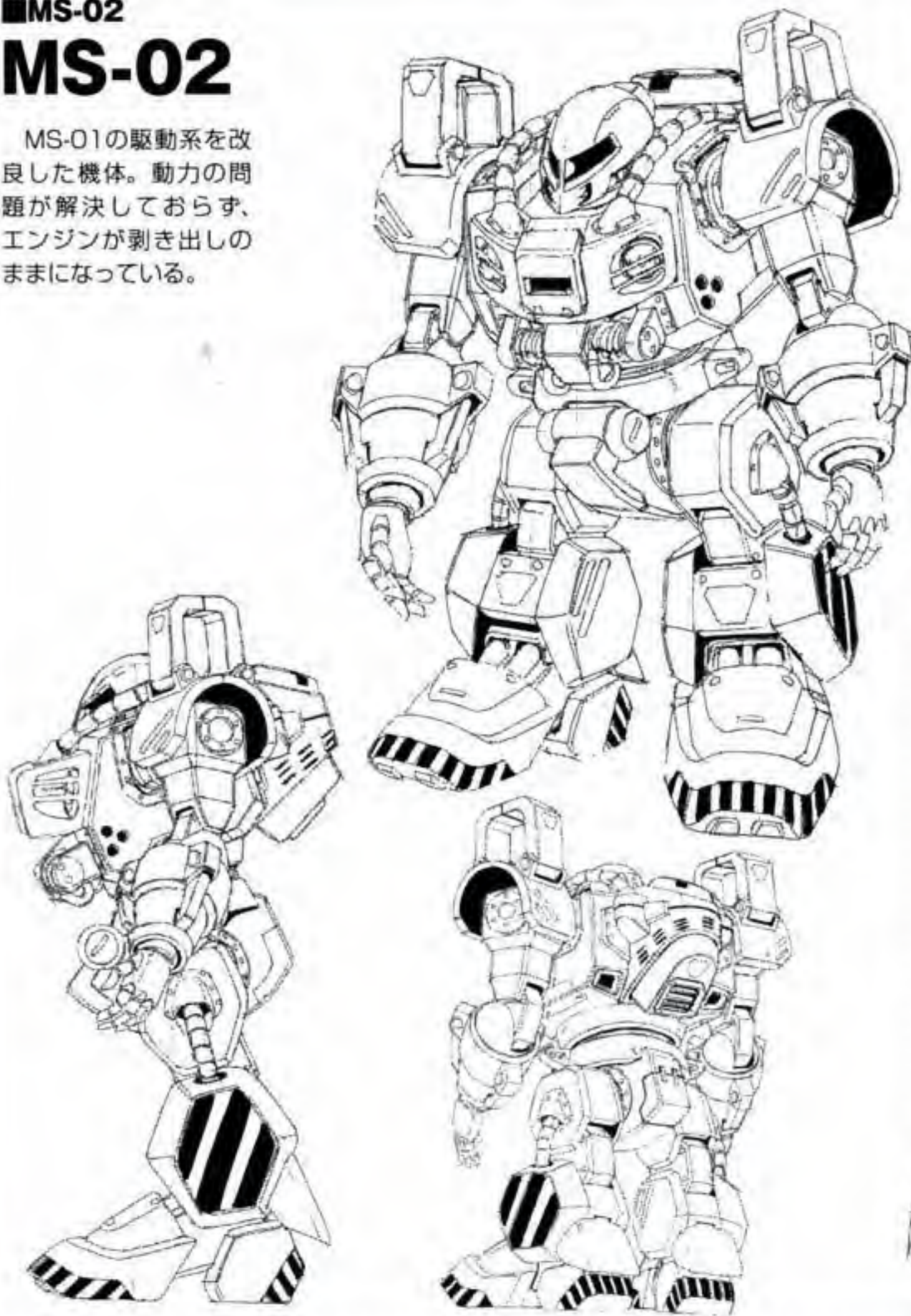




## ■MS-02

## MS-02

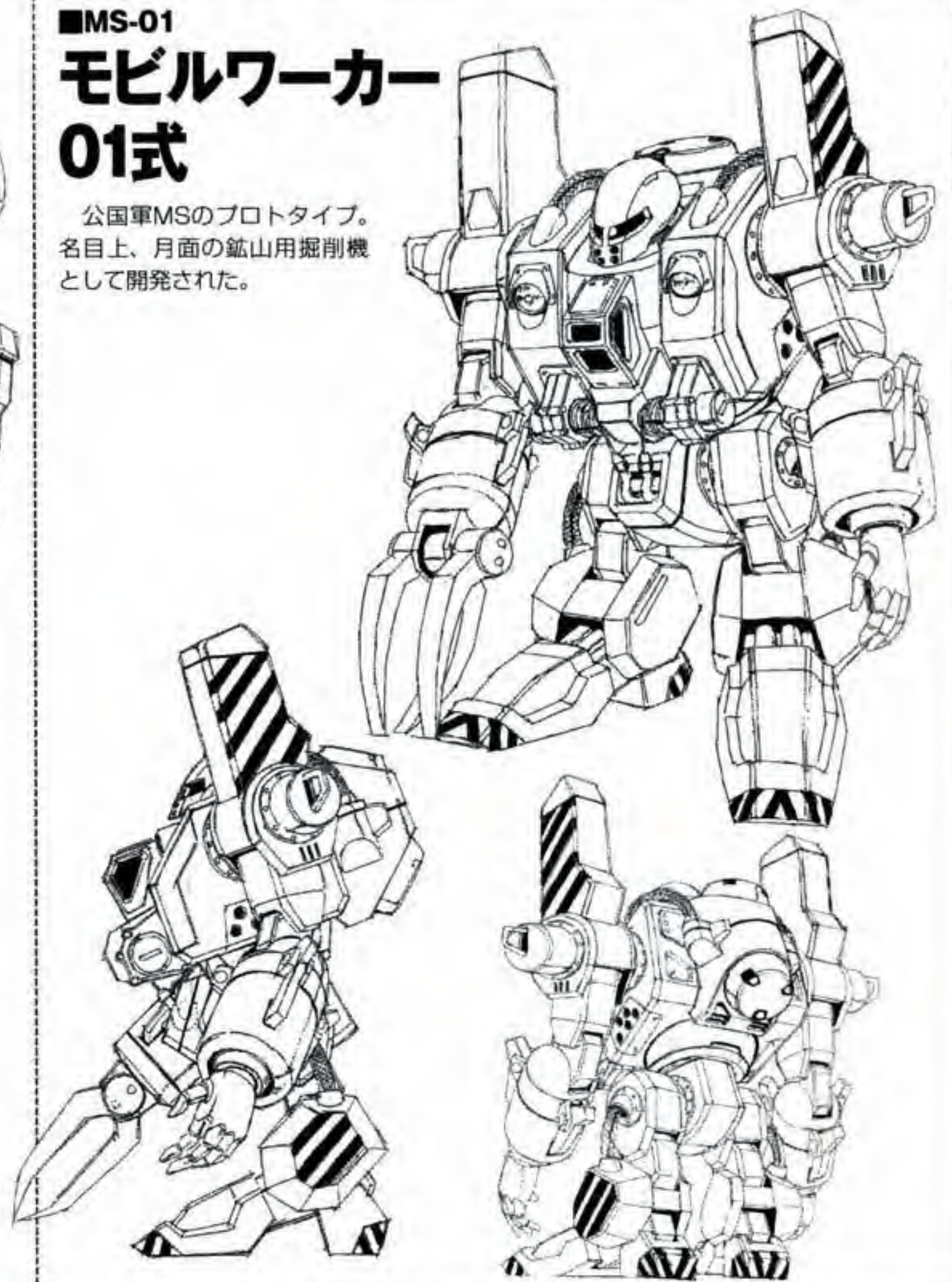
MS-01の駆動系を改良した機体。動力の問題が解決しておらず、エンジンが剥き出しのままになっている。



## ■MS-01

モビルワーカー  
01式

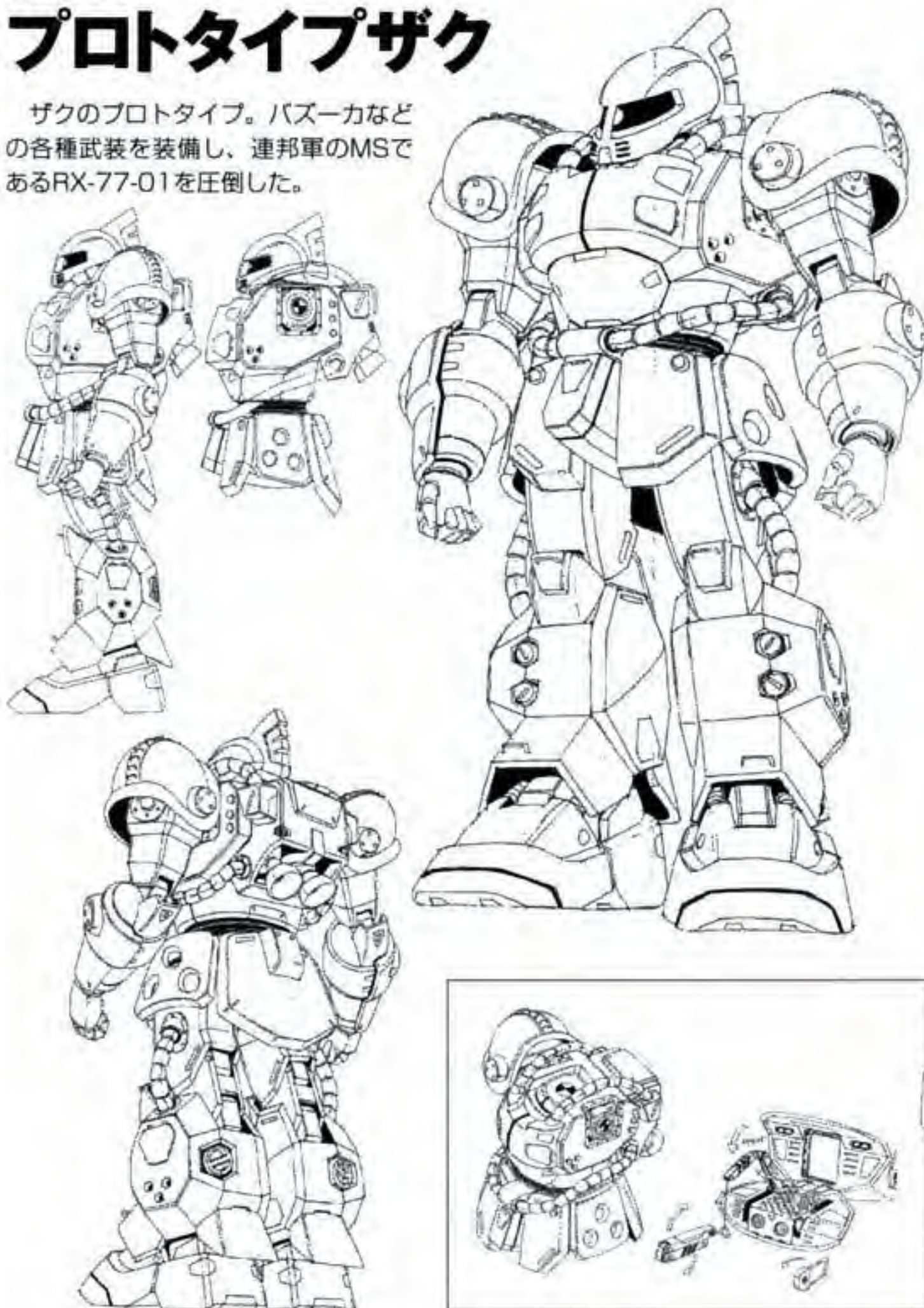
公国軍MSのプロトタイプ。名目上、月面の鉱山用掘削機として開発された。



## ■MS-04

## プロトタイプザク

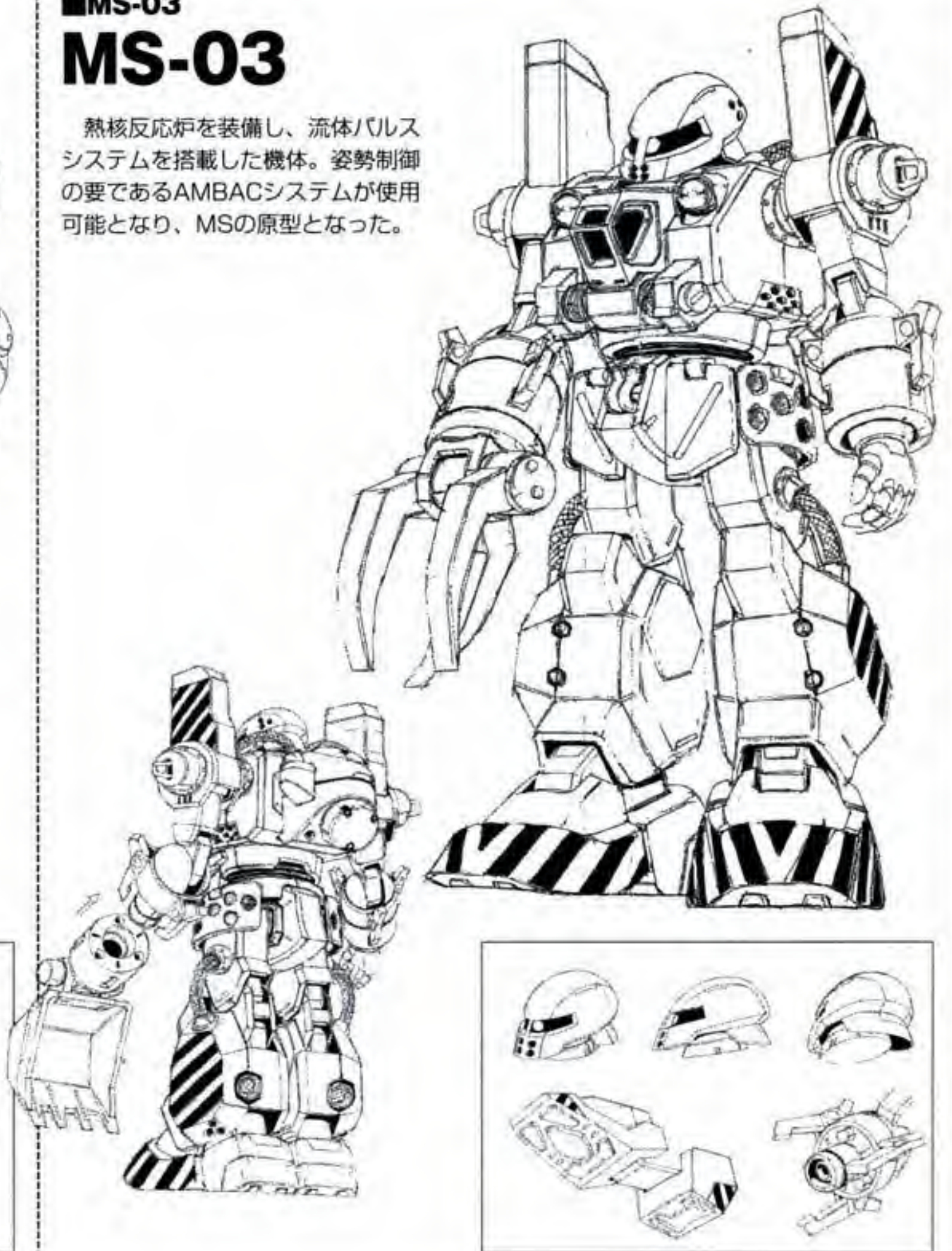
ザクのプロトタイプ。バズーカなどの各種武装を装備し、連邦軍のMSであるRX-77-01を圧倒した。



## ■MS-03

## MS-03

熱核反応炉を装備し、流体パルスシステムを搭載した機体。姿勢制御の要であるAMBACシステムが使用可能となり、MSの原型となった。

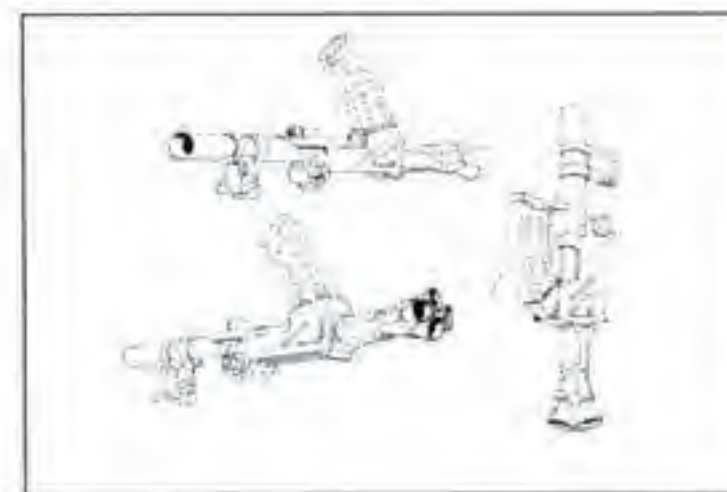
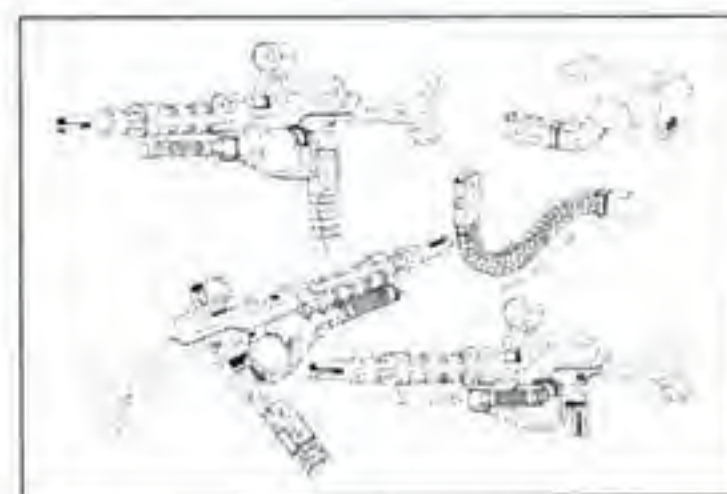
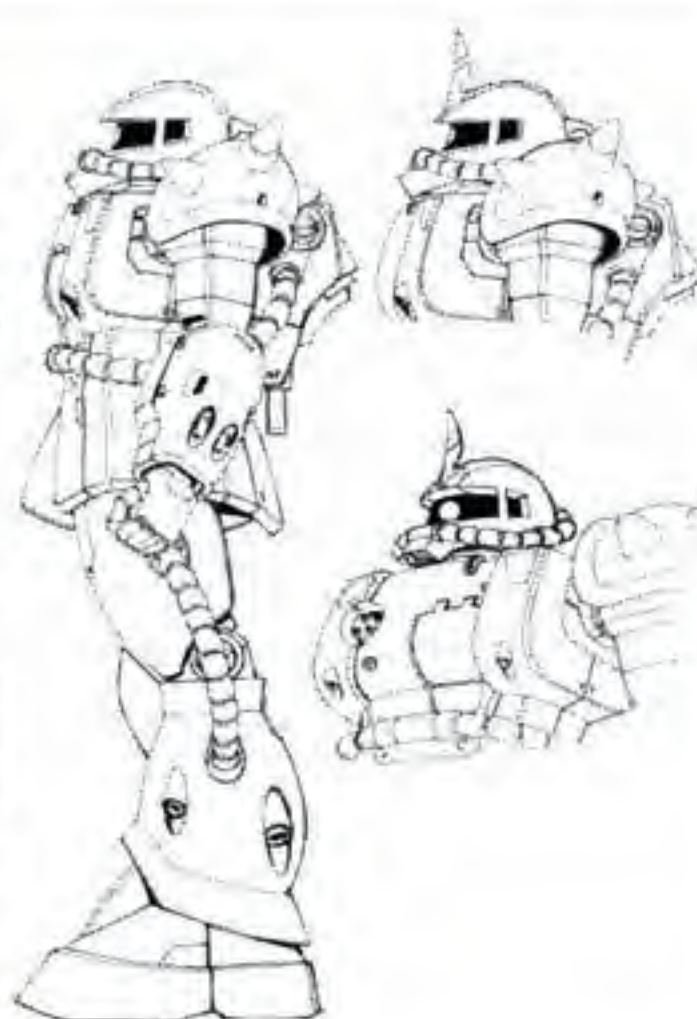
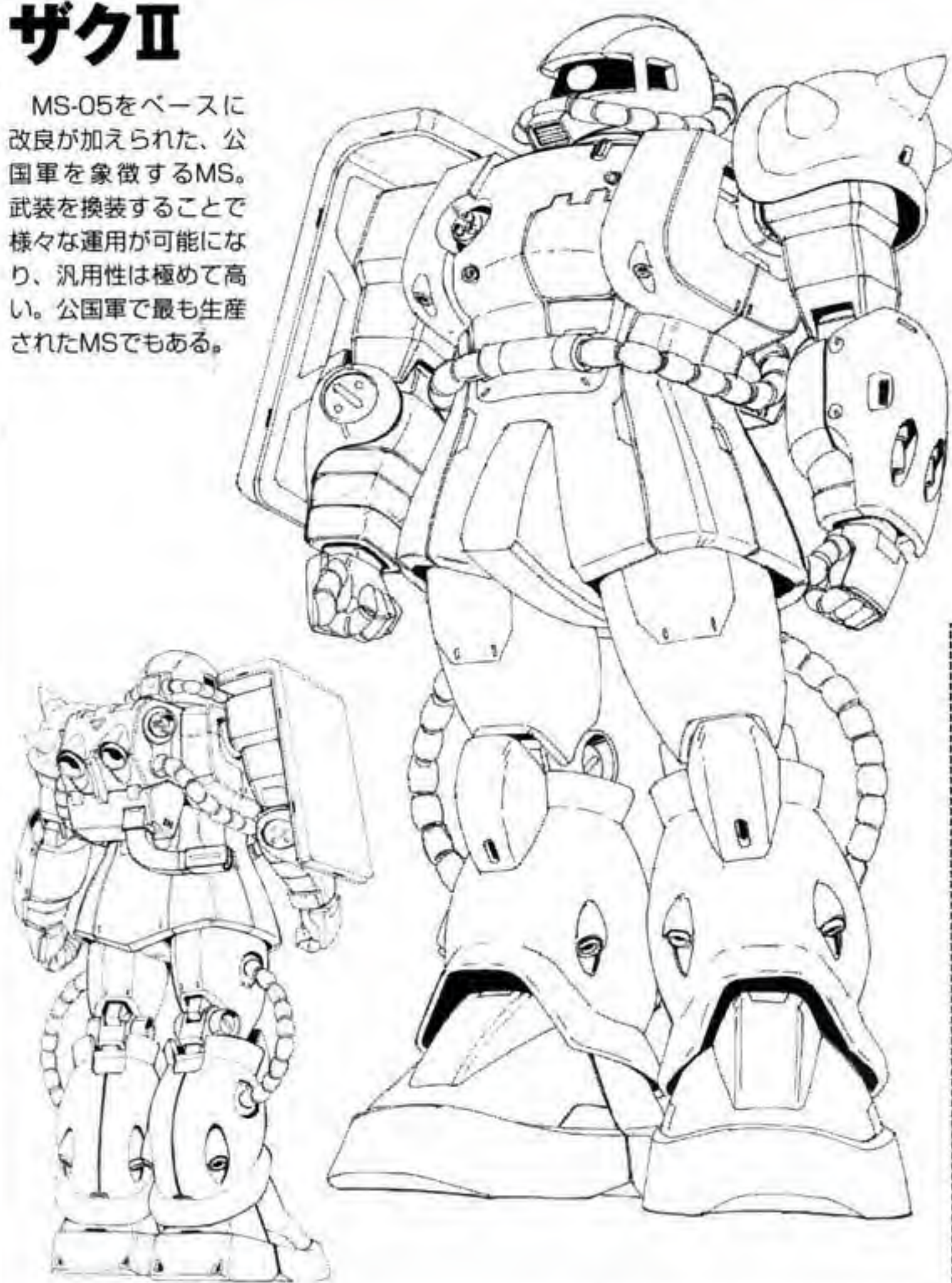




## ■MS-06

## ザクⅡ

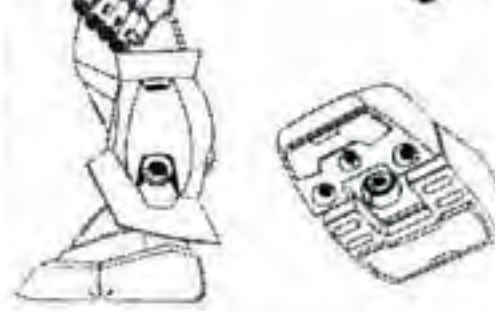
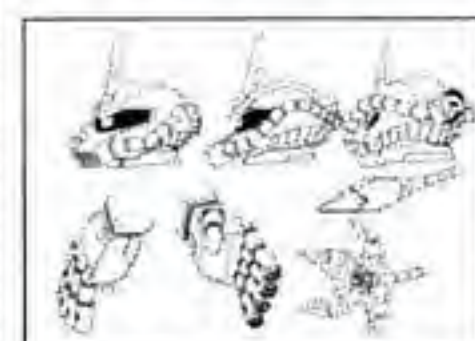
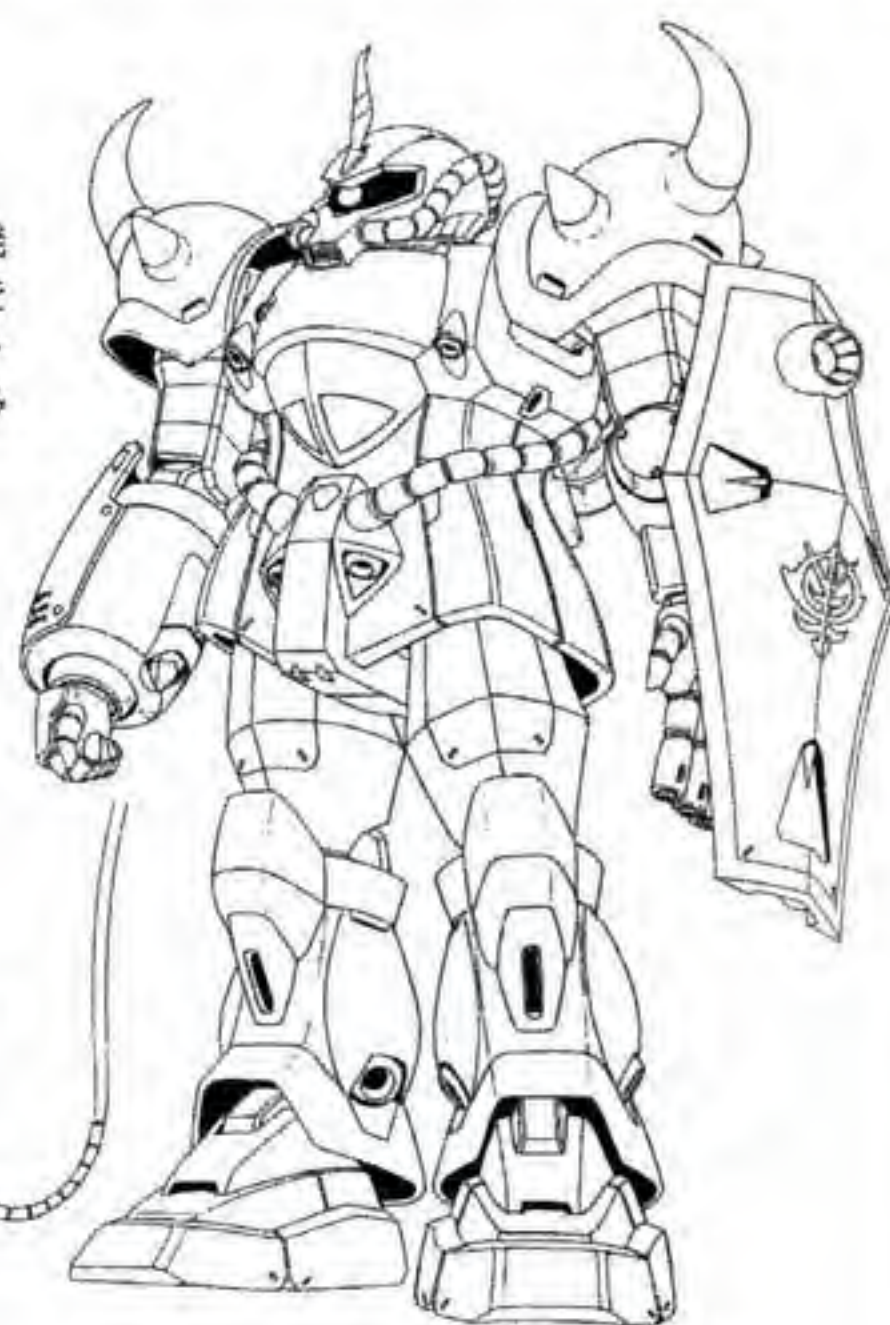
MS-05をベースに改良が加えられた、公国軍を象徴するMS。武装を換装することで様々な運用が可能になり、汎用性は極めて高い。公国軍で最も生産されたMSでもある。



## ■MS-07

## グフ

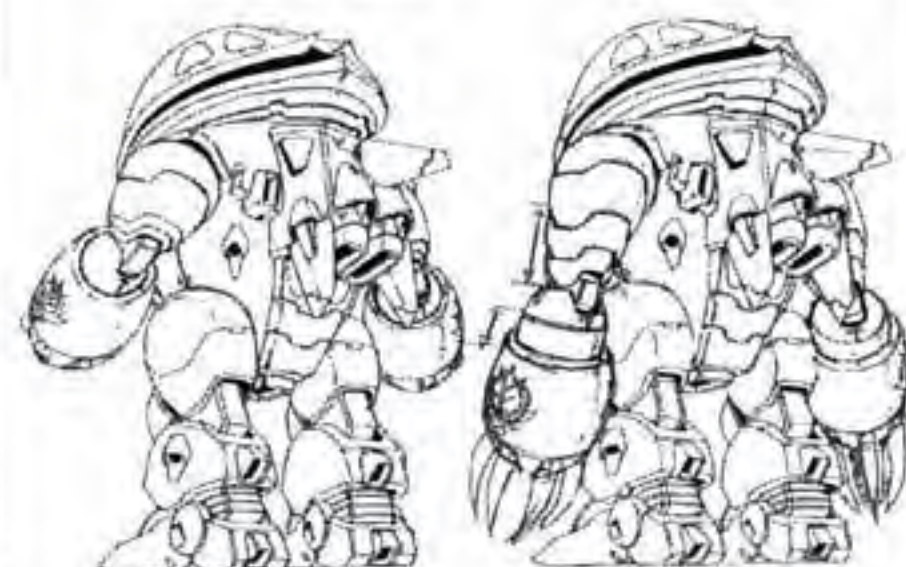
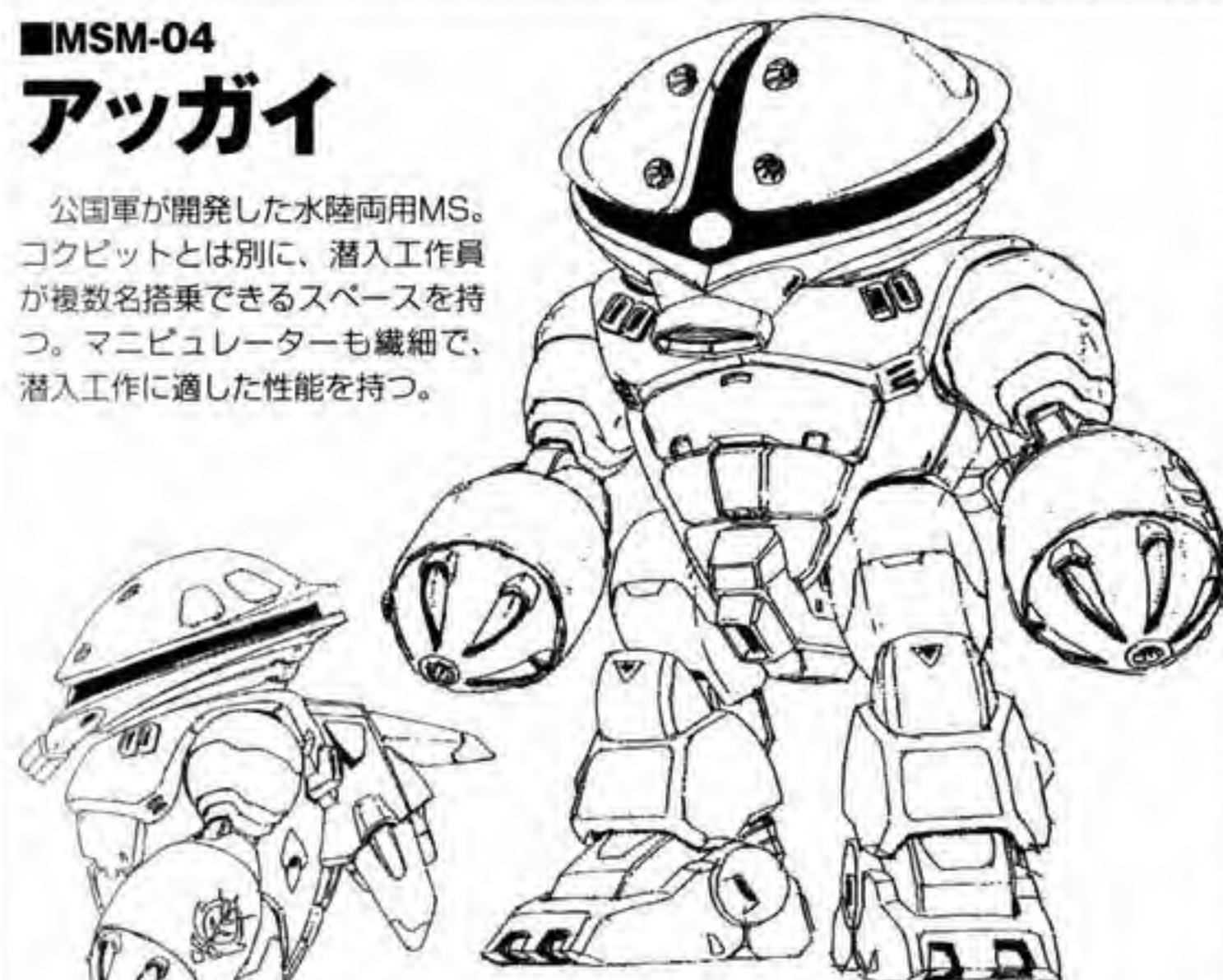
ザクをベースに、陸戦用に開発されたMS。MS同士の白兵戦を想定し、ヒート・ロッドやヒート・ソードなどの接近戦用の武装を多く装備している。



## ■MSM-04

## アッガイ

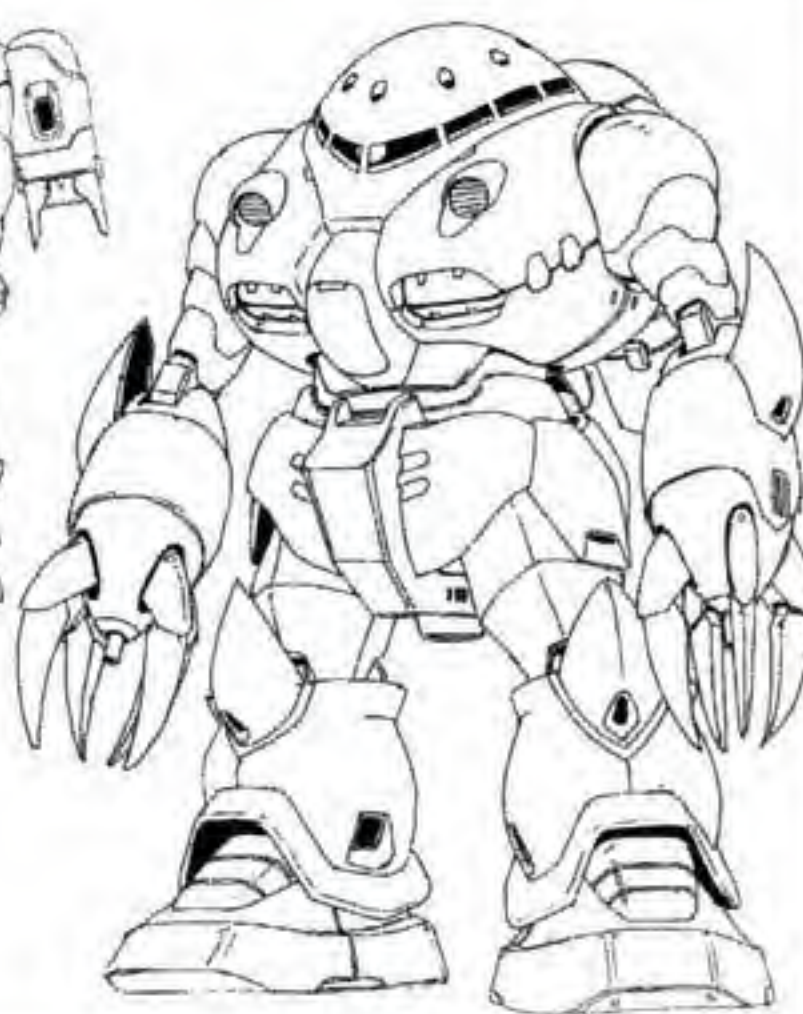
公国軍が開発した水陸両用MS。コクピットとは別に、潜入工作員が複数名搭乗できるスペースを持つ。マニピュレーターも繊細で、潜入工作に適した性能を持つ。



## ■MSM-07

## ズゴック

公国軍の主力水陸両用MS。接近戦用のクローやメガ粒子砲を装備し、地上でもザクを上回る戦闘能力を持つ。





『ガンダムエース』誌上で連載されていた『機動戦士ガンダム THE ORIGIN』から「シャア・セイラ編」をアニメ化。一年戦争以前のサイド3、ムンゾ自治共和国を舞台に、父ジオン・ズム・ダイクンの死によって運命に翻弄されるキャスバルとアルティシアを描く。これまで語られることのなかった歴史が、ふたりを中心に明らかになっていく。

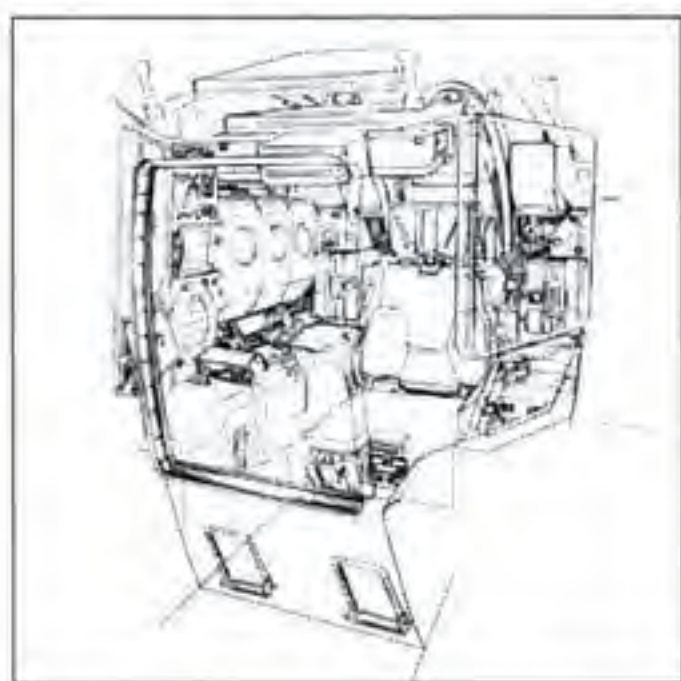
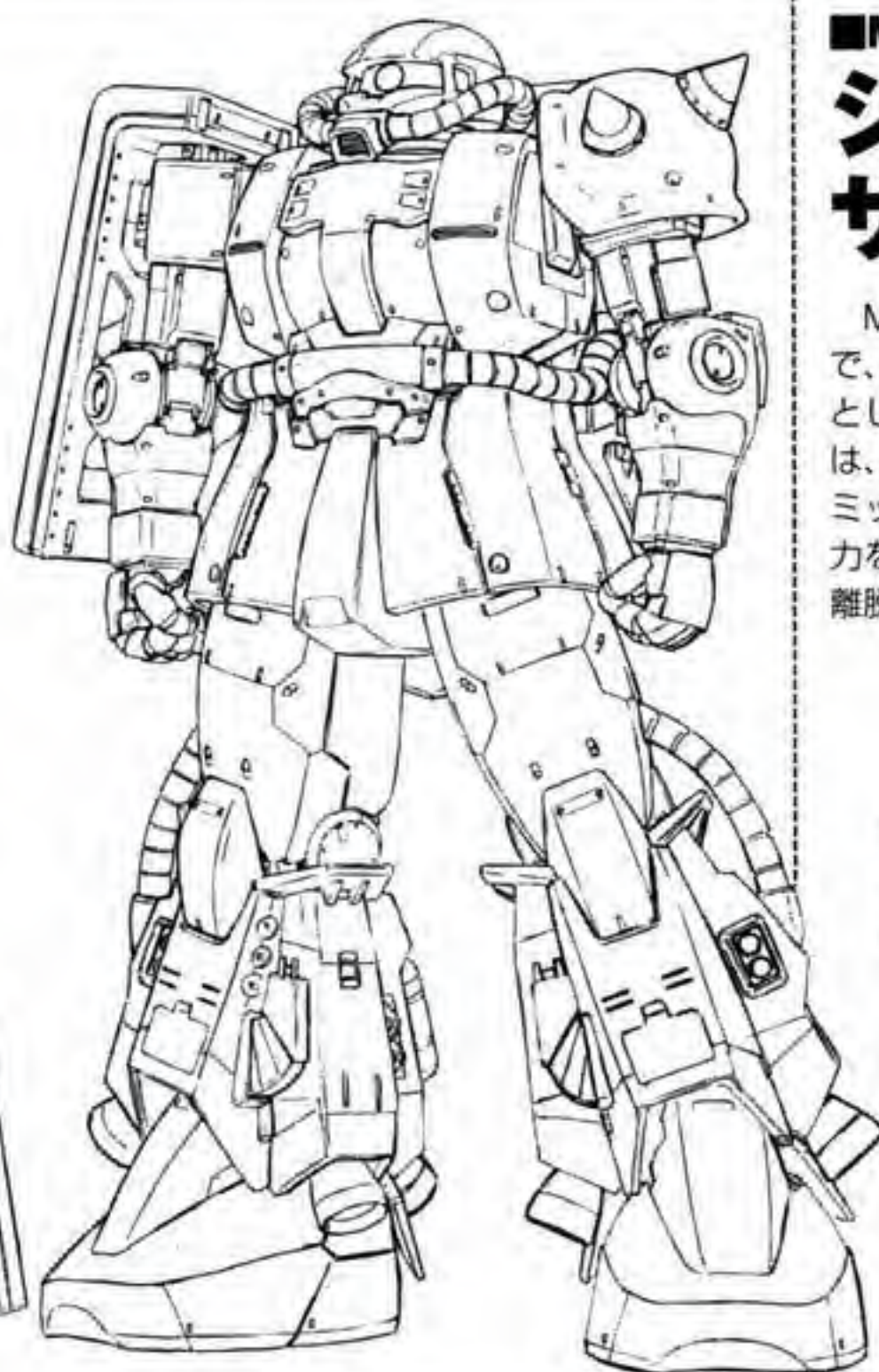
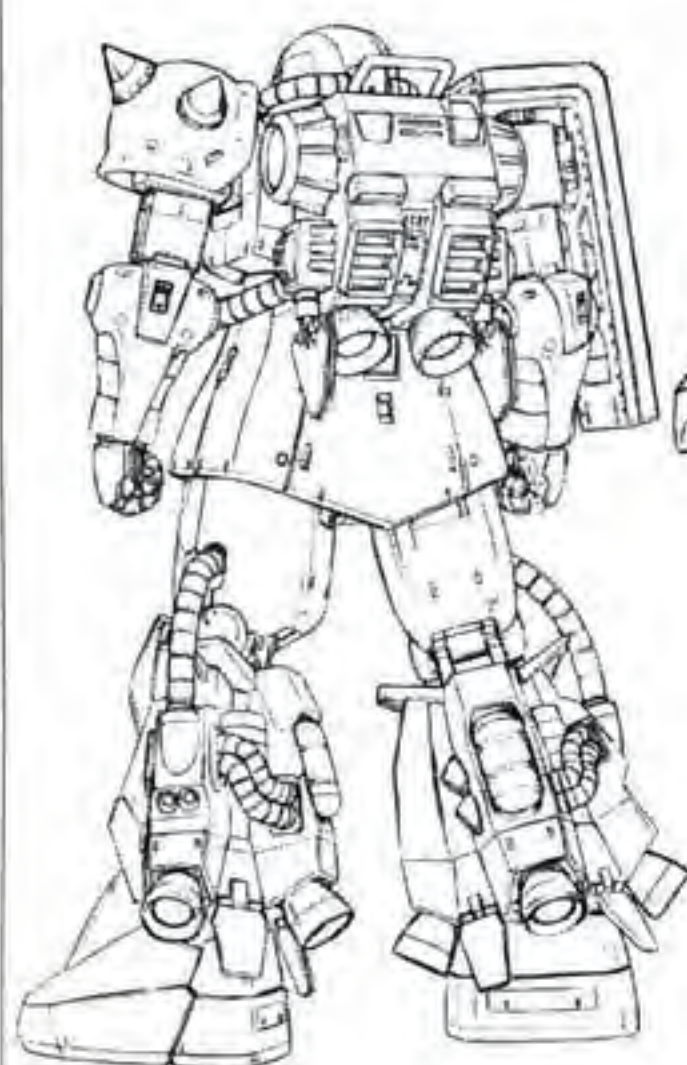
## ■MS-06R-1A

高機動型  
ザクⅡ

MS-06F ザクⅡF型の改良型で、ランドセルと脚部に大型スラスタを搭載した結果、高度な機動性を獲得した。ルウム戦役における「黒い三連星」の乗機としても知られ、連携攻撃を駆使し、連邦軍の旗艦アナンケを撃沈した。

## MS-06R-1A SPEC

●全高：17.5m ●全幅：9.5m ●武装：MS用対艦ライフル ASR-78、MS用バズーカA2型、ジャイアント・ヒート・ホーク

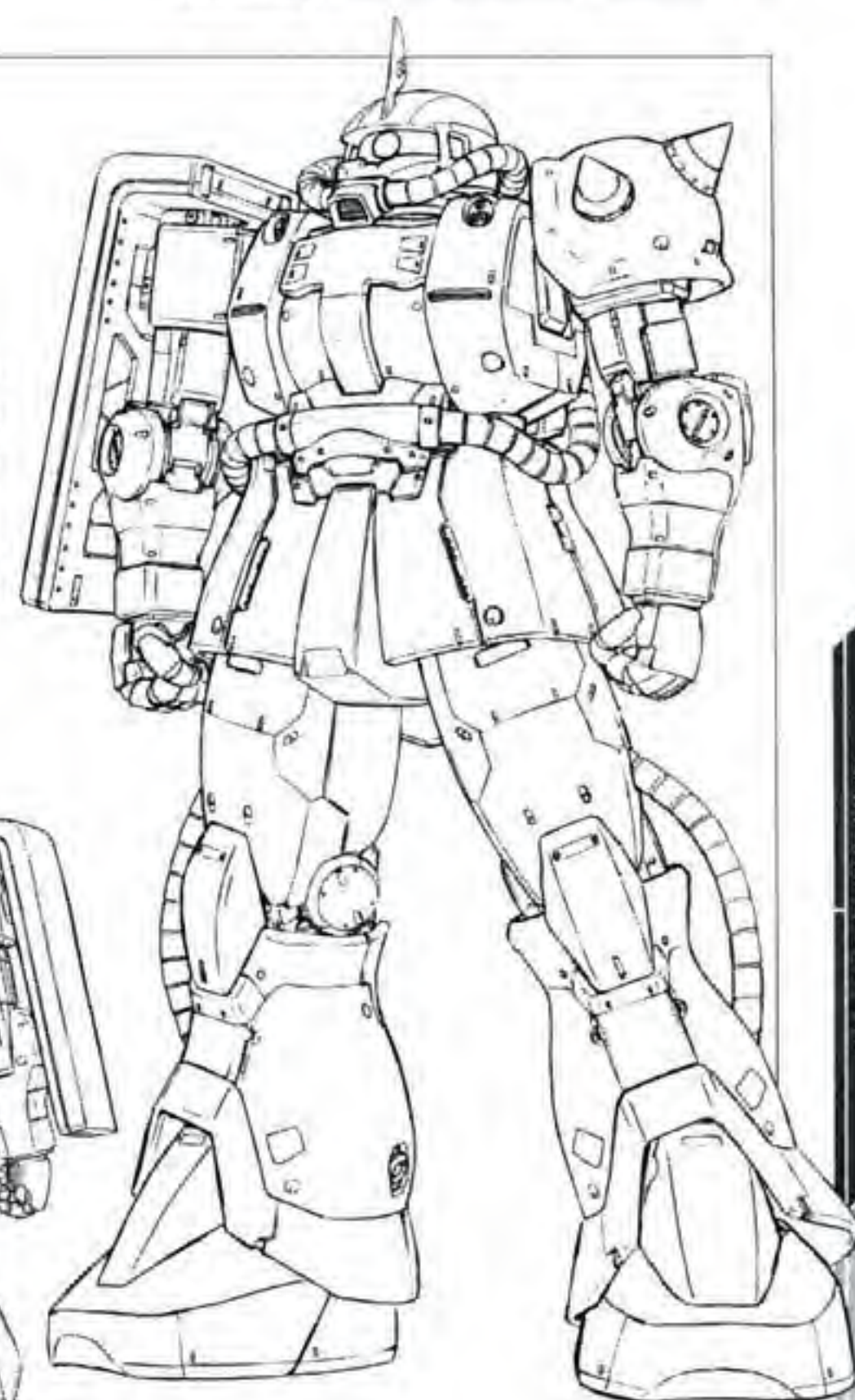


コックピット

## ■MS-06S

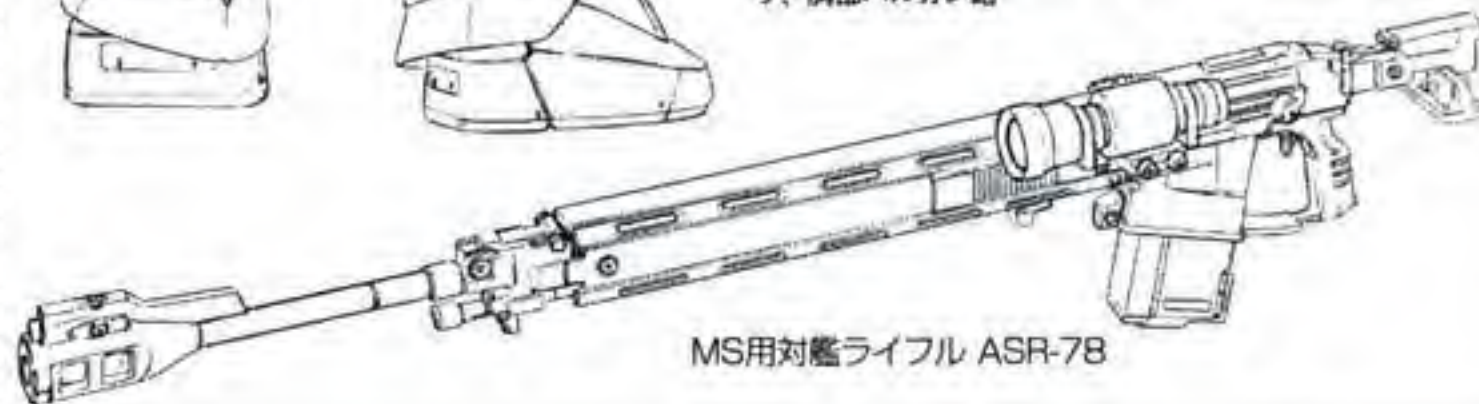
シャア専用  
ザクⅡ

MS-06F ザクⅡF型の改良型で、シャア・アズナブルも乗機としていた。彼が搭乗した機体は、赤く塗られていたほか、リミッターの解除によって高い推力を発揮、それを活かした一撃離脱戦法で戦果を挙げた。



## MS-06S SPEC

●全高：17.5m ●全幅：9.2m ●武装：MS用対艦ライフル ASR-78、MS用バズーカA2型、ヒート・ホーク、胸部バルカン砲



MS用対艦ライフル ASR-78

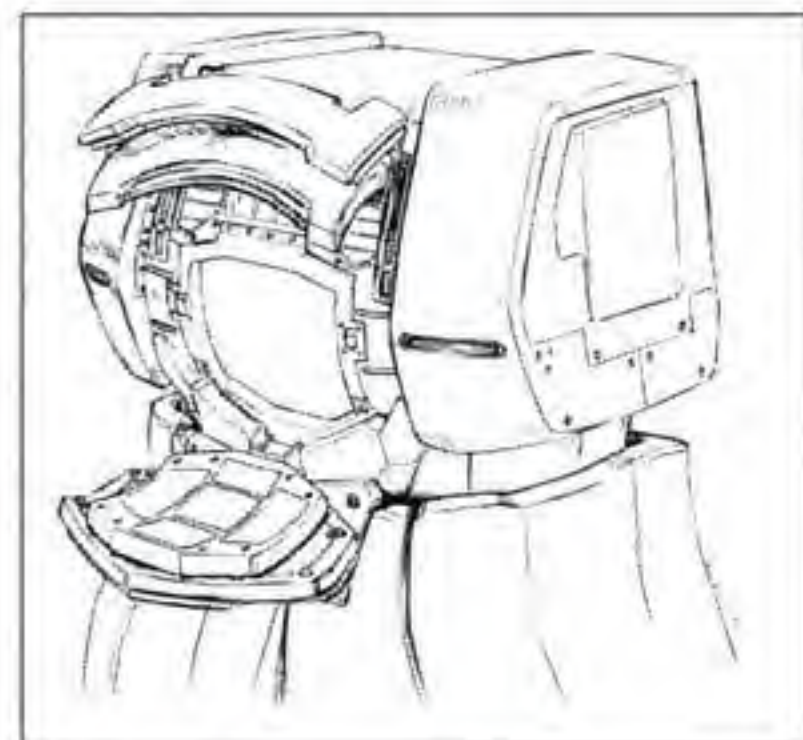
## ■MS-05

## ザクI (旧型ザク)

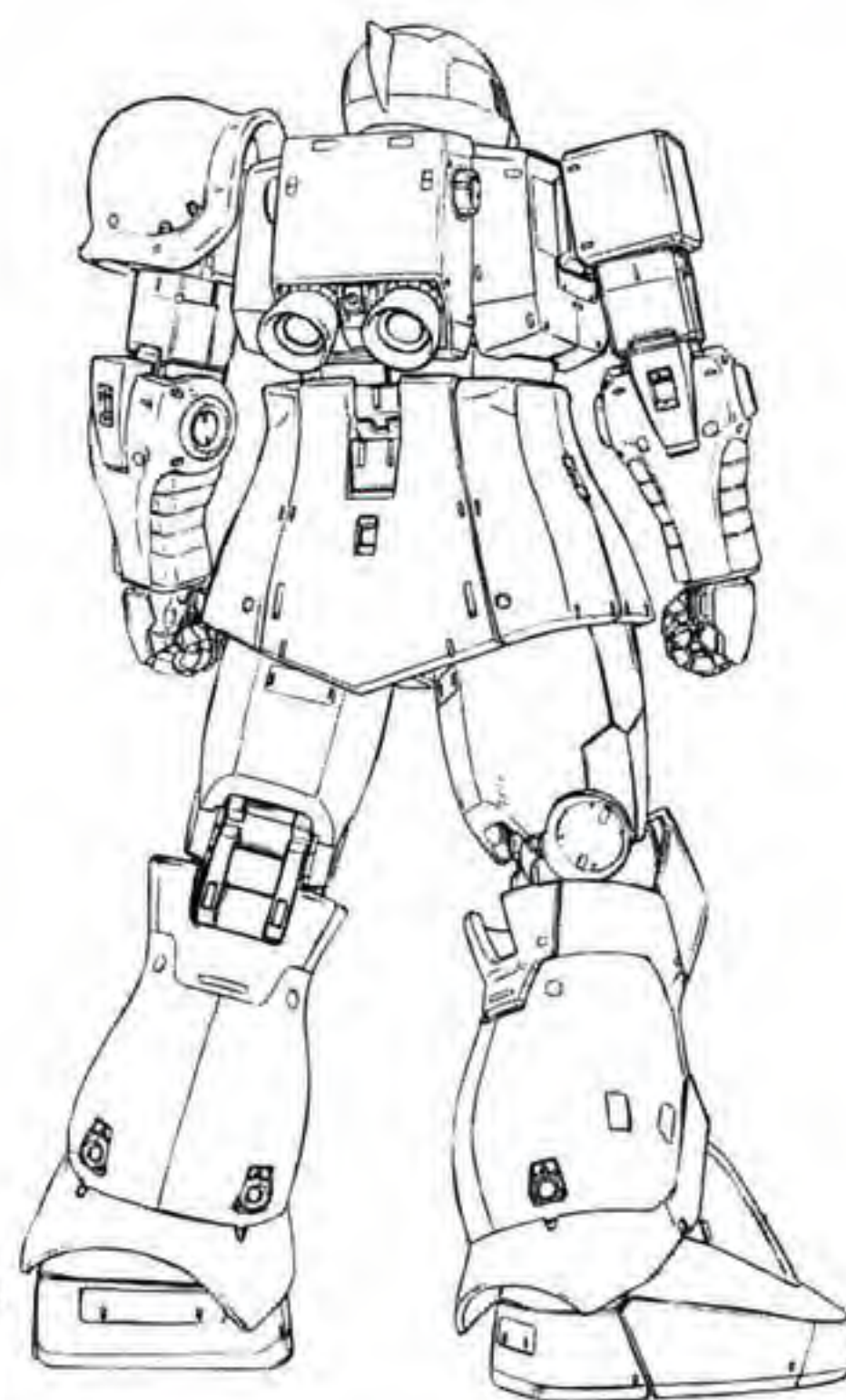
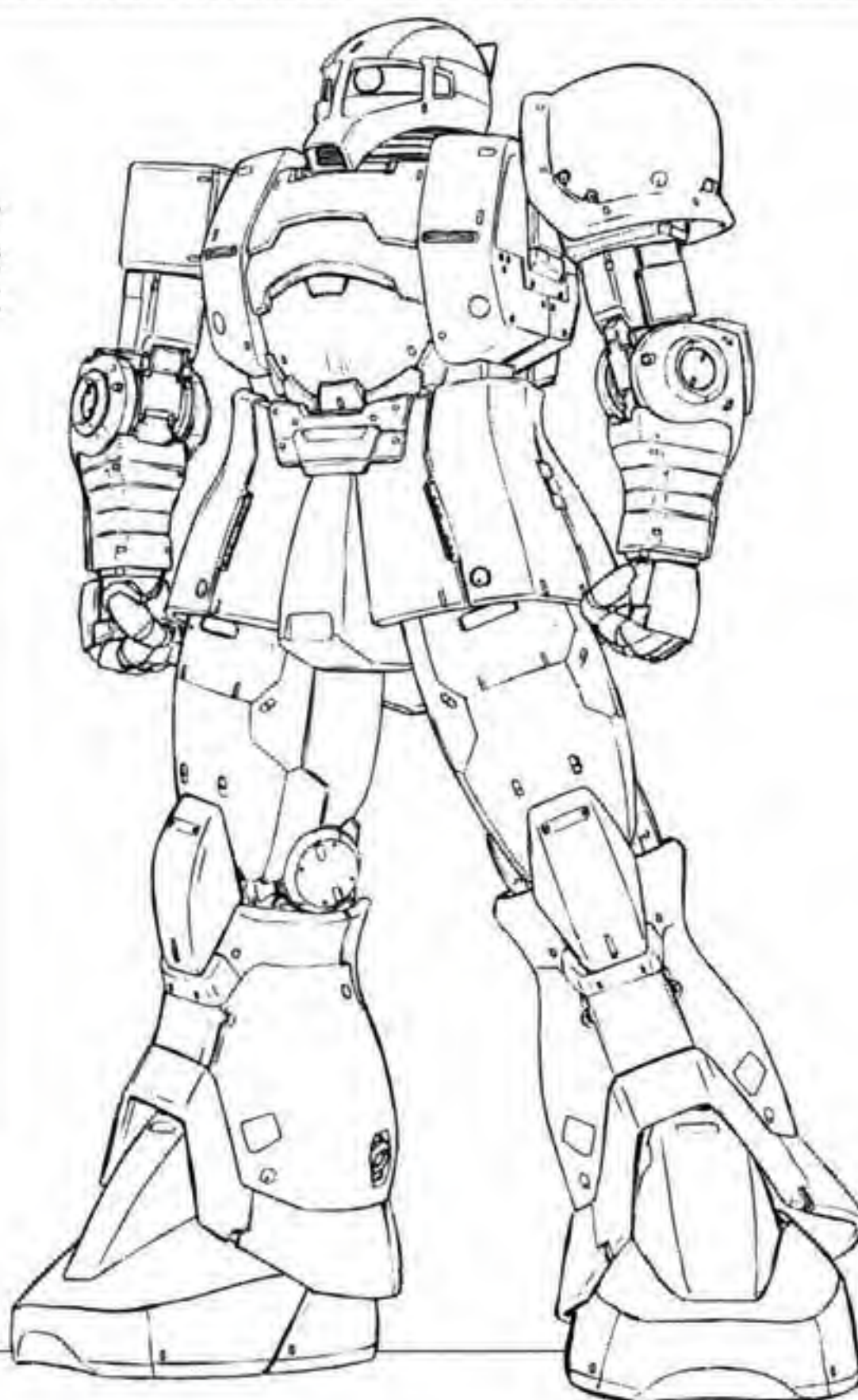
MS-04を再設計し、生産性や整備性を向上させた史上初の実戦型MS。本機の量産によってMSを用いた戦略などが構築された。独立戦争開戦時にもMS-06と共に相当数が投入されている。

## MS-05 SPEC

●全高：17.4m ●全幅：8.2m ●武装：汎用マシンガン、MS用バズーカA2型 他



コックピットパッチ





## モビルワーカー MW-01 01式 初期型

ジオン自治共和国が独立戦争に向けて開発していた機動兵器の初期試作実験機。モノアイこそ備えているが、そのシルエットは後のMSとは大きく掛け離れている。右腕は大型のクローを左腕は5本指マニピュレーターで、コックピットは剥き出しとなっている。なお、モビルワーカーの名称は、連邦の目を欺くため、作業用機械として開発を進めていたためである。

シールド裏面

頭部

シールド装備状態

コックピット

コックピット  
シート

### MW-01 SPEC

- 全高：16.1m
- 頭頂高：13.88m
- 全幅：14.6m

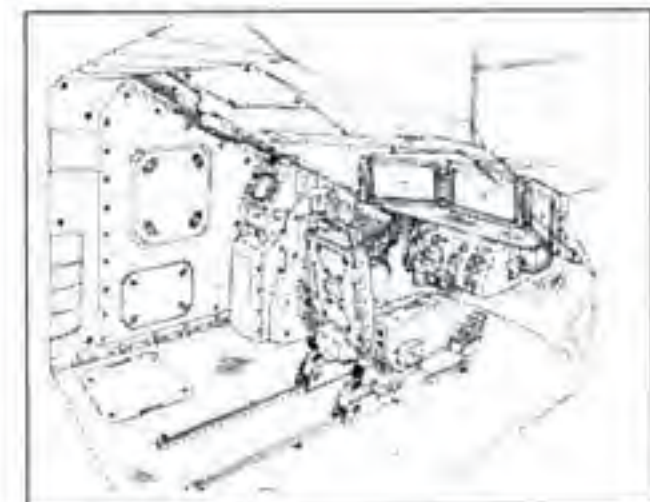
### ■RTX-65

## ガンタンク初期型

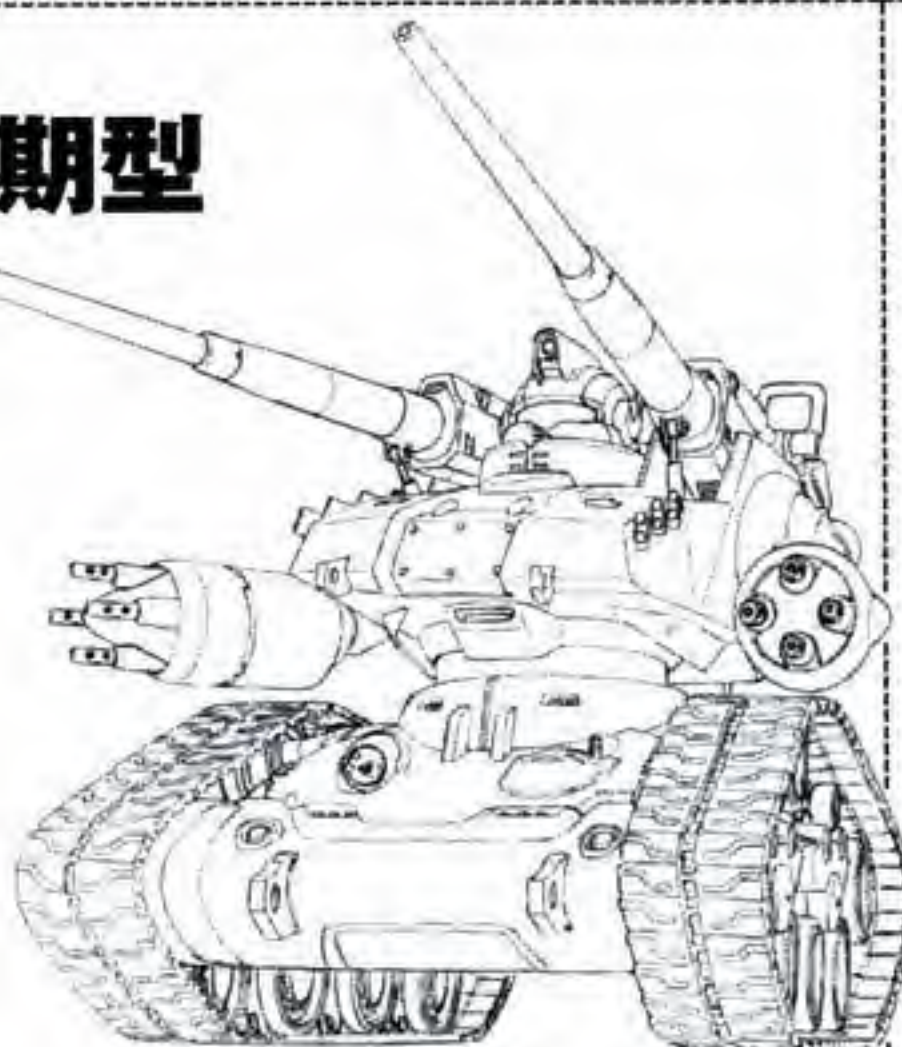
地球連邦軍がU.C.0065に制式採用した大型戦闘車輛で、頑強な巨体と重火器という新機軸の概念の下、開発された。大口径砲や4連砲機関砲を装備し、対地や対空戦闘にも対応した。治安維持を目的に各コロニーに配備されている。



頭部コックピット



操縦席



### RTX-65 SPEC

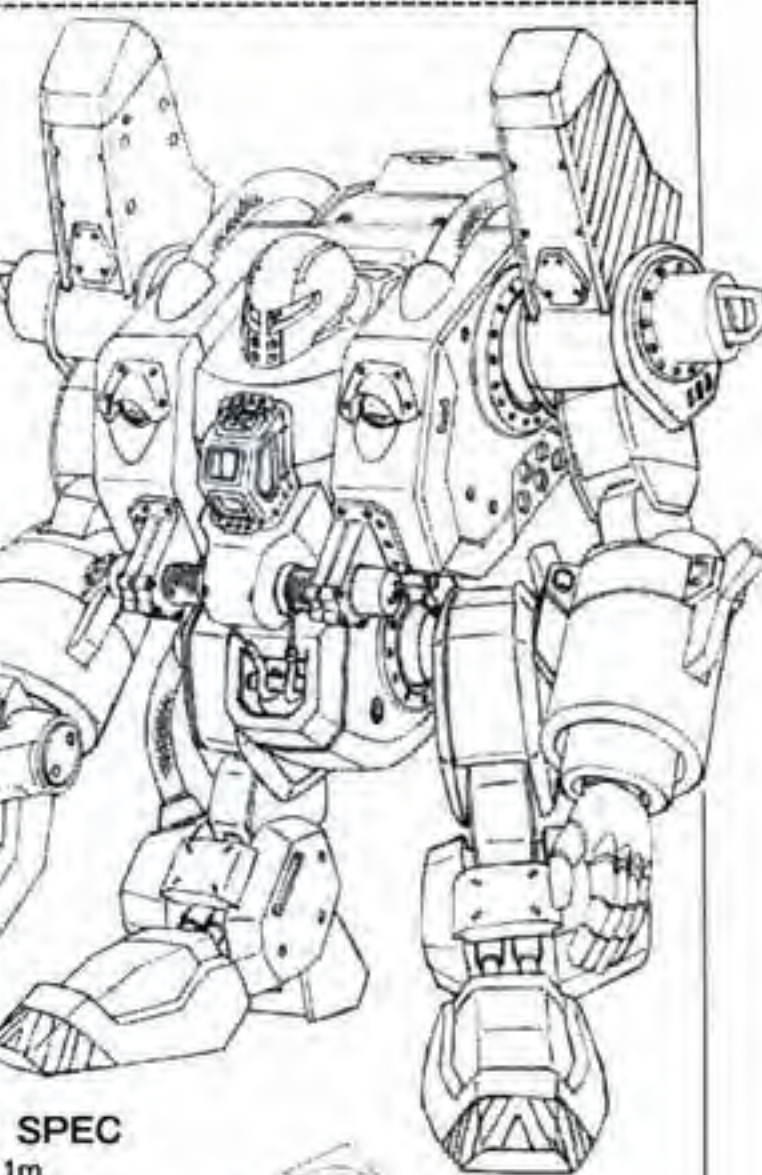
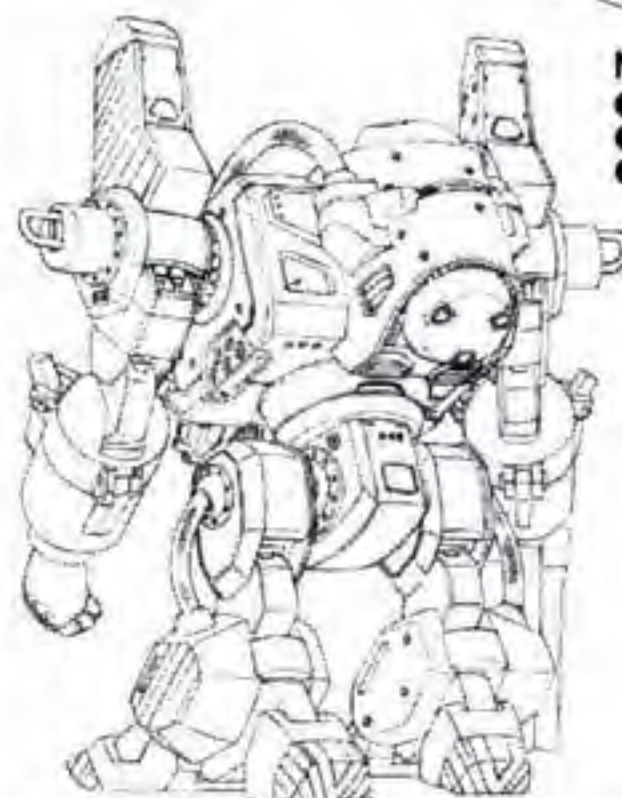
- 全高：13.1m ●全幅：12.1m
- 武装：4連装機関砲×2、大口径砲×2

## モビルワーカー MW-01 01式 後期型

モビルワーカー 01式 初期型の改良発展型。近接格闘戦のデータ収集時におけるパイロット保護を目的としたコックピットの形状変更と、前腕部のアタッチメント化による運用性の向上が主な改良点として挙げられる。また、宇宙での姿勢制御実験に向けた改良も施されているが、初期型同様、融合炉の小型化は果たせなかった。

### MW-01 SPEC

- 全高：16.1m
- 頭頂高：13.88m
- 全幅：14.6m



アタッチメント



U.C. (宇宙世紀) 0079年。地球に降下したジオン公国軍は、勢力の拡大は無論のこと、地球の地下資源を狙っていた。地球連邦軍はカリフォルニア・ベースを制圧された反省を踏まえ、重要な資源や施設のある各地域への公国軍の侵攻を防ぐべく、優先的に先行量産型MSを配備した。

## ■RX-79 [G]

## 陸戦型ガンダム

RX-78ガンダム開発時に出た余剰パーツを用いて開発された機体。歩留まりの悪いパーツも使用しているため、リミッターを設けるなどの調整が行われている。複数機が開発され、東南アジア戦線を中心に配備と実戦投入が行われた。



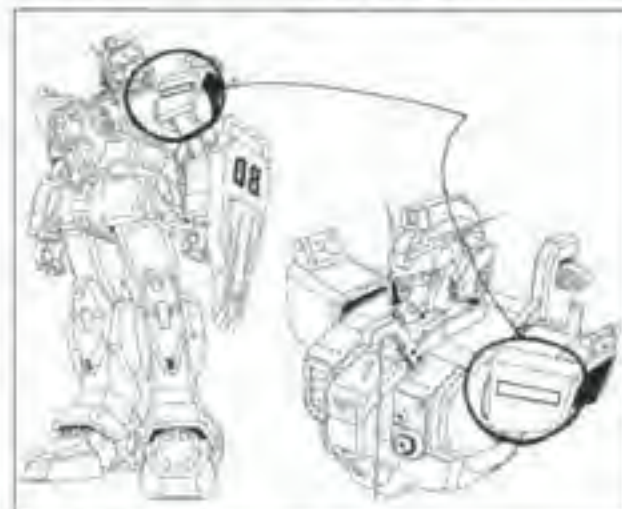
予備兵装用コンテナ、フォークリフトギミック



胸部昇降用クレーン、サーチライトギミック

## RX-79 [G] SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/52.8t ●全備重量/73.0t ●ジェネレータ出力/1,350KW ●スラスター推力/52,000kg ●センサー有効半径/5,900m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/100mmマシンガン、180mmキャノン、ビームライフル、胸部ガトリング、胸部マルチランチャー、ビーム・サーベル×2、ネットガン、シールド。他



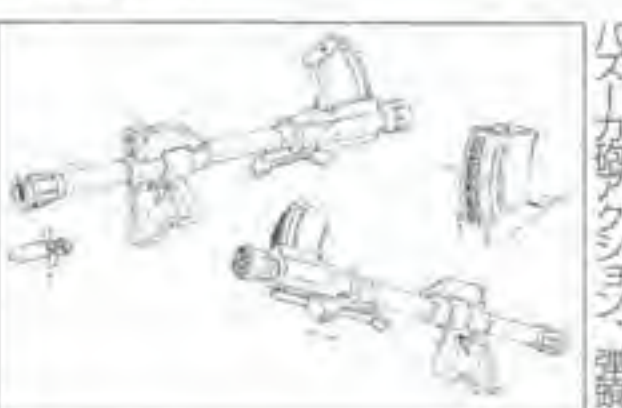
小隊長マーク



シールド、ビームサーベル、ビームホルスターギミック



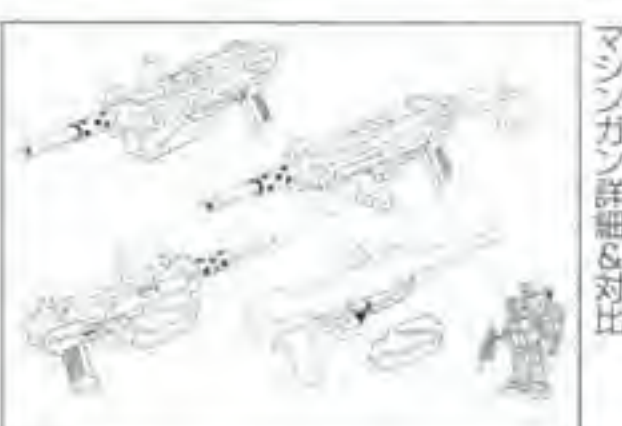
ミサイルランチャー、ランチャーアームギミック詳細



バスタードマシンガン、弾頭



頭部ディテール



マシンガン詳細と対比



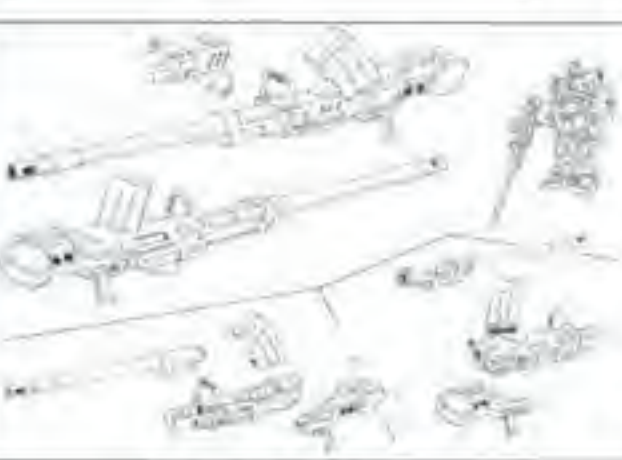
頭部ベリスコープギミックとマンビュレーターディテール



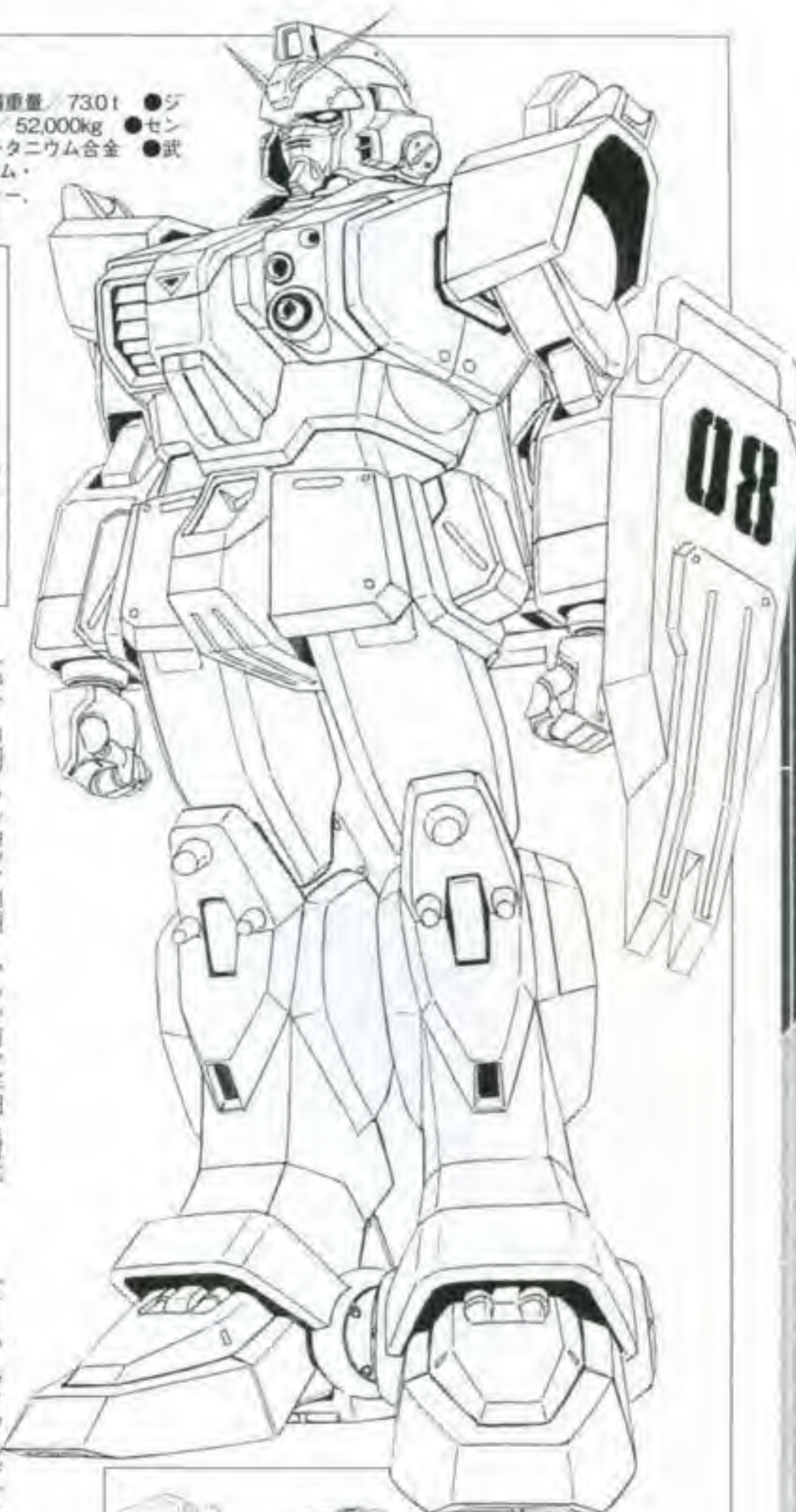
ビーム・ライフルディテールと対比



ネットガンギミックと対比



180mmキャノンディテールとギミック、対比



コンテナのディテール

## ■RX-79 [G]

陸戦型ガンダム  
(降下作戦装備)

降下用バックを装備した陸戦型ガンダムで、空挺作戦に投入された。パラシュートに加え、左右に設けられたスラスターで減速を行う。



降下用バック&amp;パラシュート対比(オープニングにのみ登場。本編では未使用)



## ■RX-79 [G]

陸戦型ガンダム  
(砂漠仕様)

砂漠地帯での作戦行動に対応し、各部に防塵処理を施した陸戦型ガンダム。主に脚部の構造に砂塵が入り込まないようにシートで開口部を覆い隠してある。



## ■RX-79 [G]

陸戦型ガンダム  
(ジムヘッド)

戦闘によって損傷した頭部ユニットをジムのものに換装した陸戦型ガンダム。センサー類の機能は多少低下するものの、作戦遂行能力的にはほとんど支障はない。

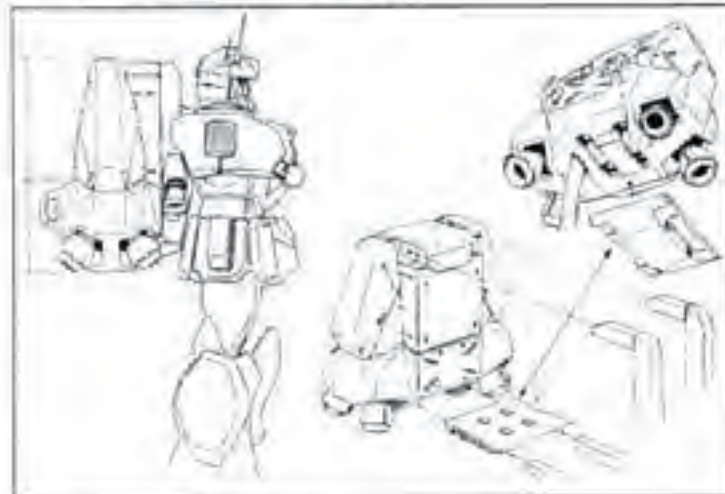
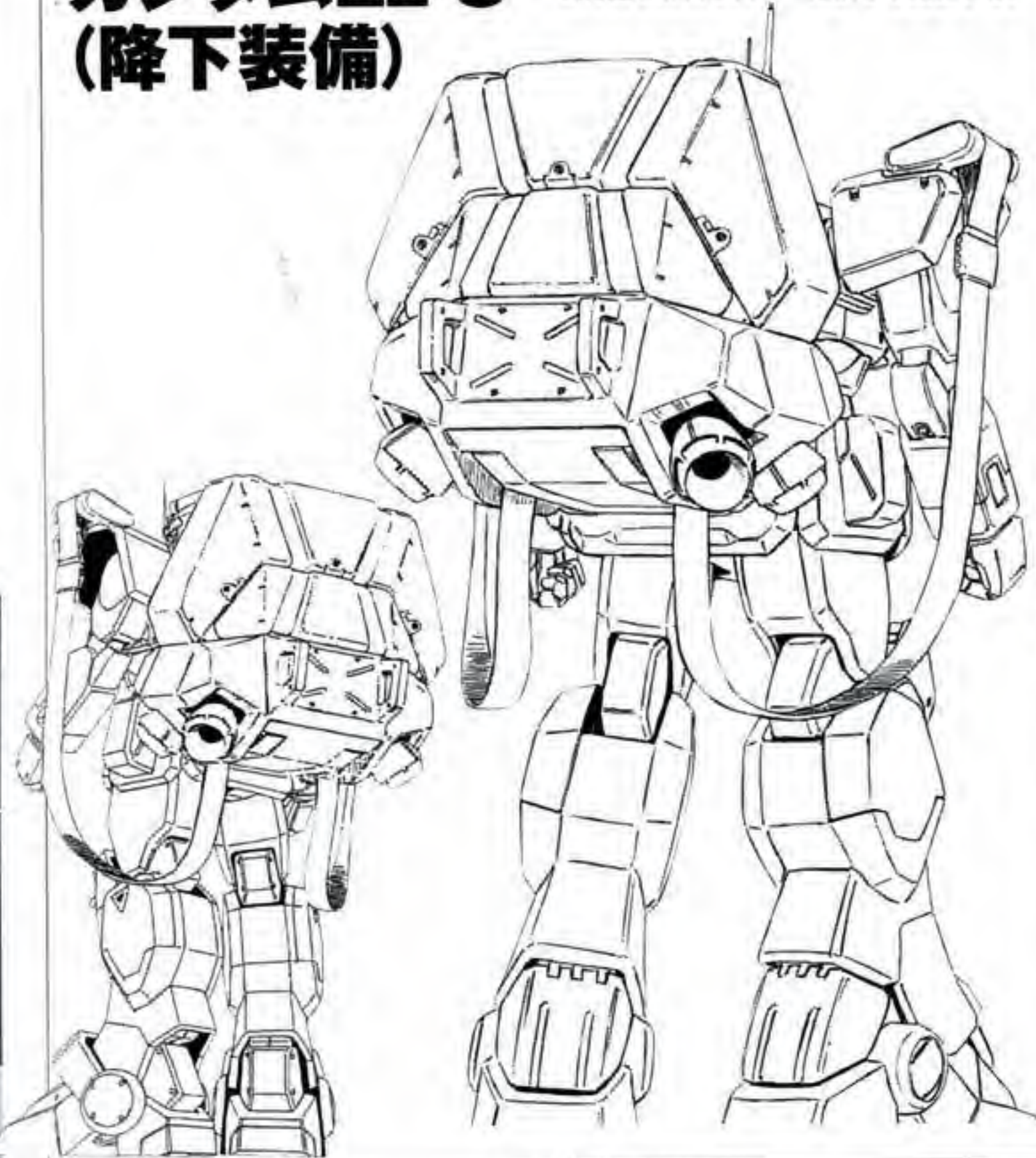




## ■RX-79 [G] Ez-8

ガンダムEz-8  
(降下装備)

敵拠点に上空から侵入し奇襲を敢行する際の装備。パラシュートのみではなく、地表付近ではスラスターによって減速する。



降下バックディテール



降下バックギミック

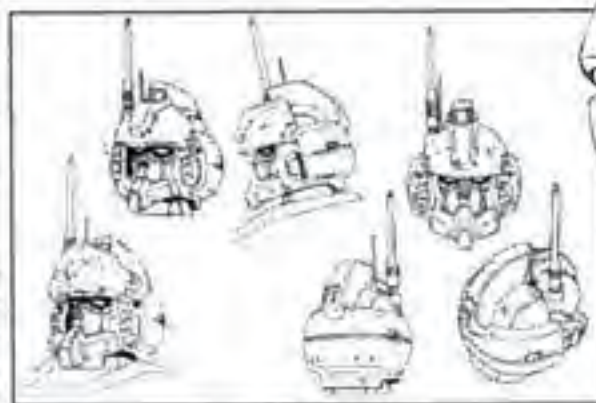
## ■RX-79 [G] Ez-8

## ガンダムEz8

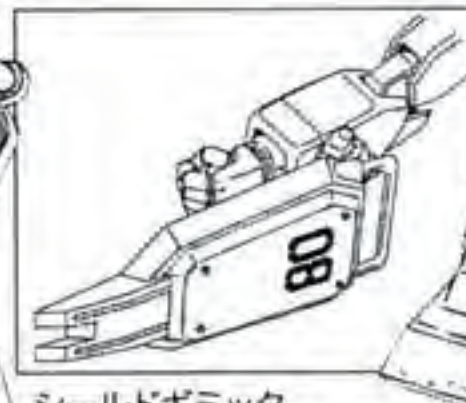
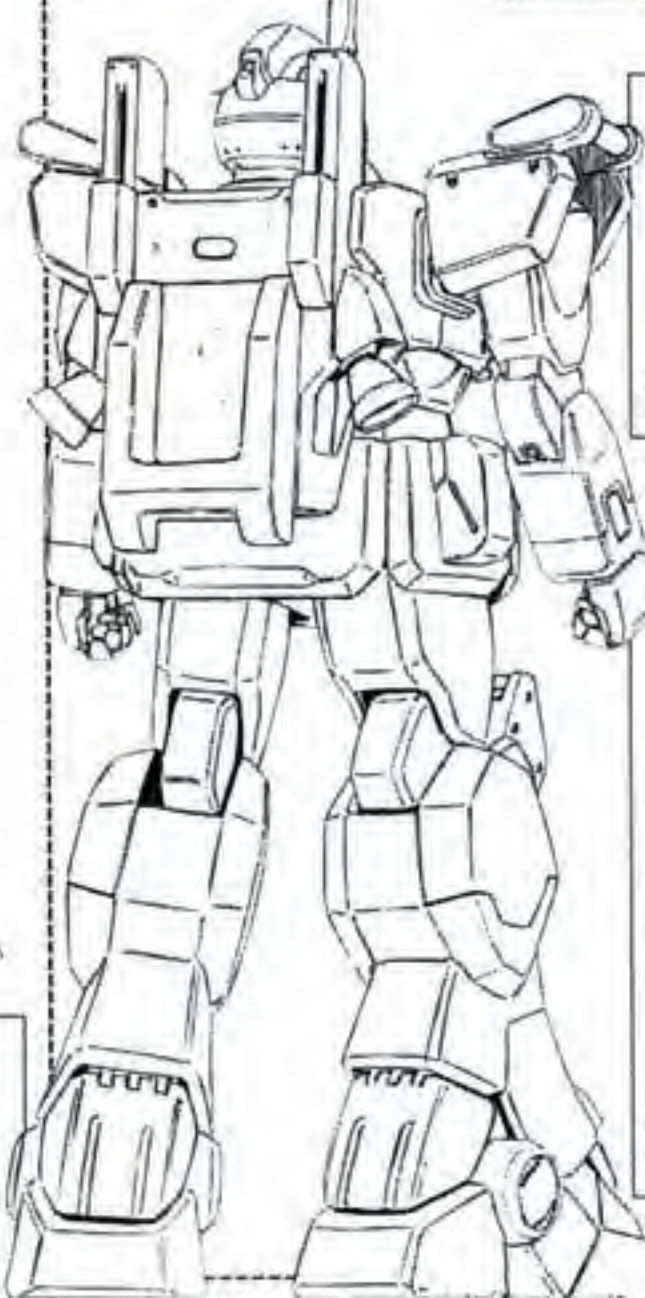
戦闘によって大破した陸戦型ガンダムを修復した機体。Ez-8 (イージーエイト) と呼ばれる。陸戦型ジムの予備パーツを使用した現地改修機であり、正式な機体仕様ではないが、元の機体よりも若干軽量化されている。

## RX-79 [G] Ez-8 SPEC

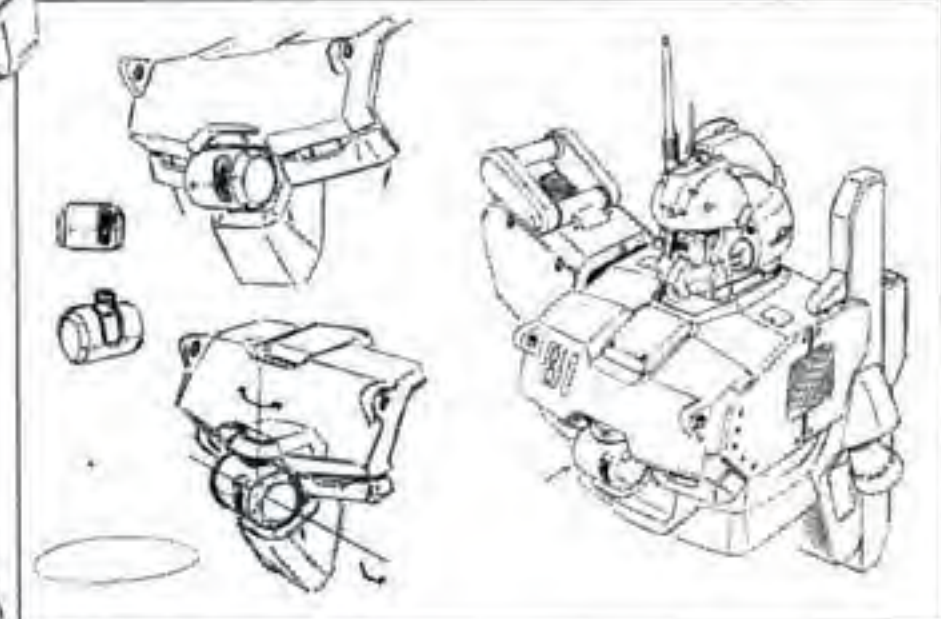
●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 51.5t ●全備重量 / 71.7t  
●ジェネレータ出力 / 1,350KW  
●スラスター推力 / 53,000kg  
●センサー有効半径 / 5,900m  
●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / 100mmマシンガン、ビーム・ライフル、頭部バルカン×2、12.7mm旋回式機銃、ビーム・サーベル×2、シールド、他



頭部ユニットディテール



シールドギミック

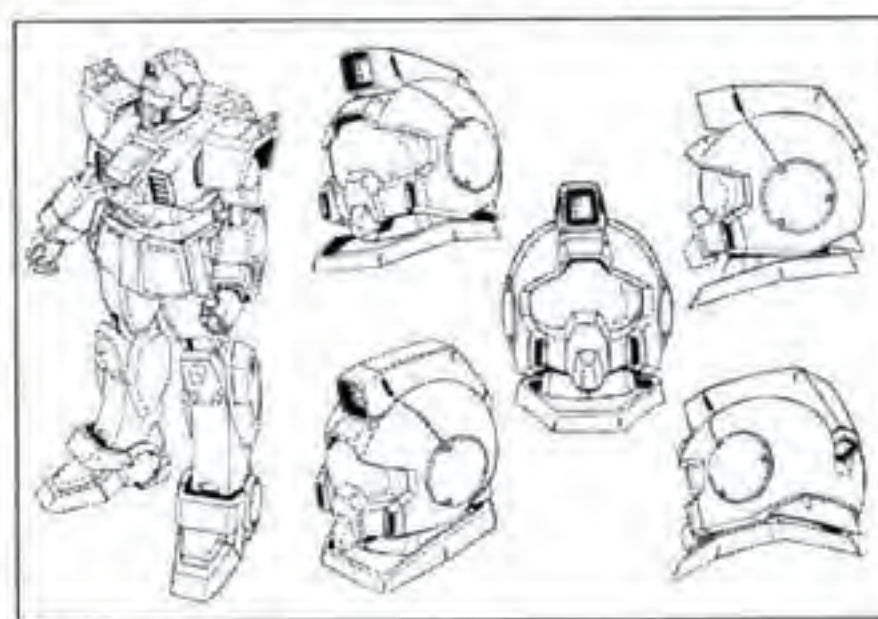


胸部旋回式機銃詳細

## ■RGM-79 [G]

## 陸戦型ジム

まだ準備段階だった生産ラインを試験的に運用し、陸戦型ガンダムのパーツを参考に生産された先行量産型MS。本来のコストパフォーマンスは達成できていないが、性能的には充分に要求を満たしていた。



頭部のディテール

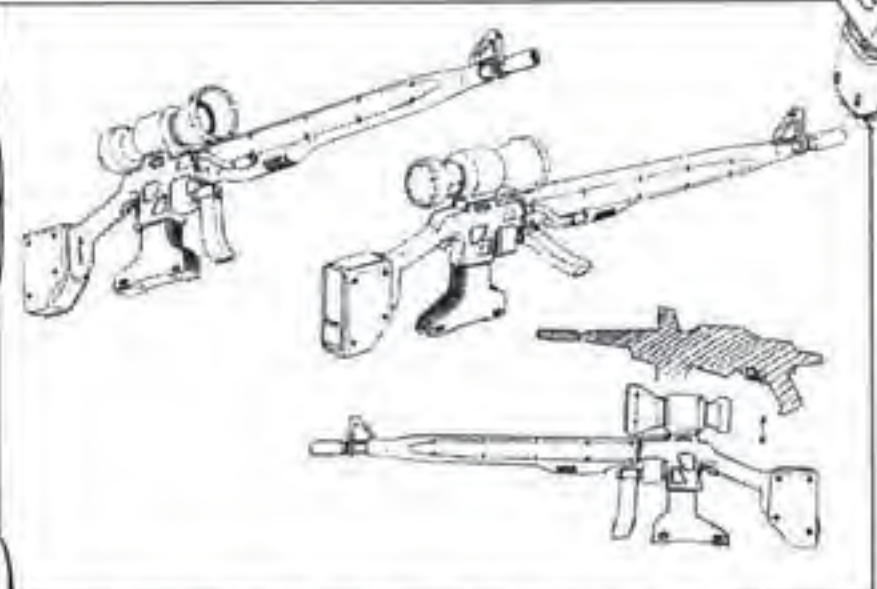
## ■RGM-79 [G]

## ジム・スナイパー

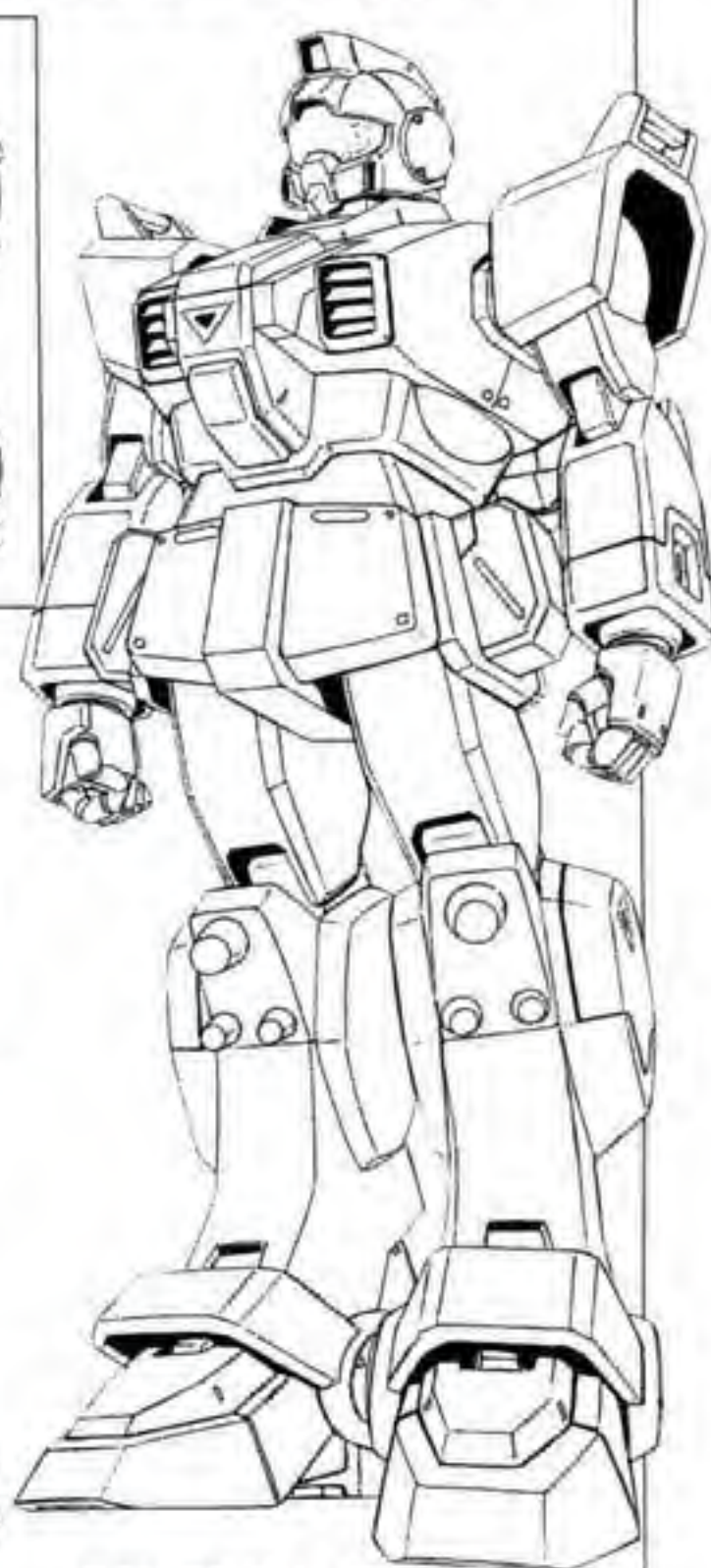
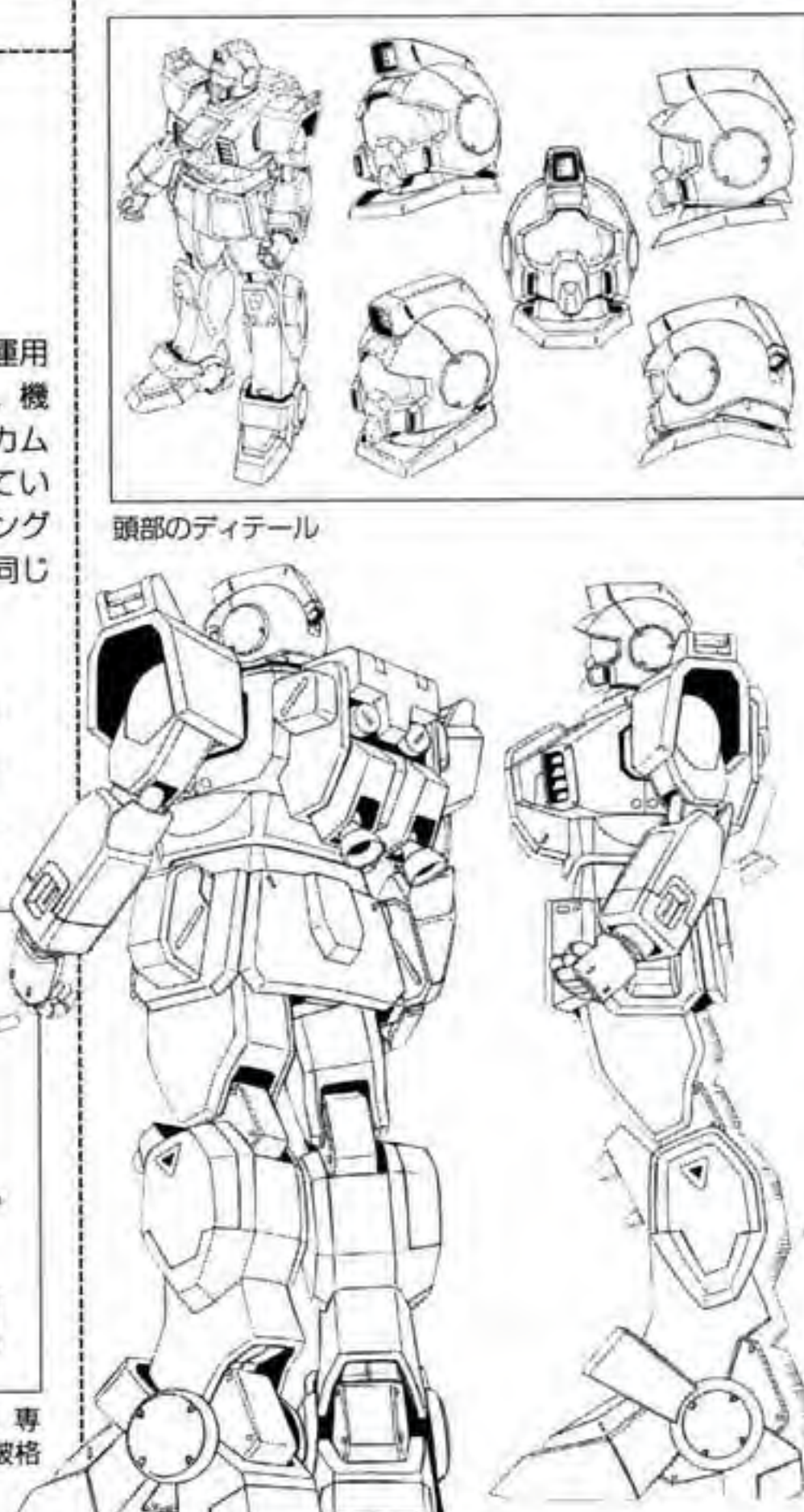
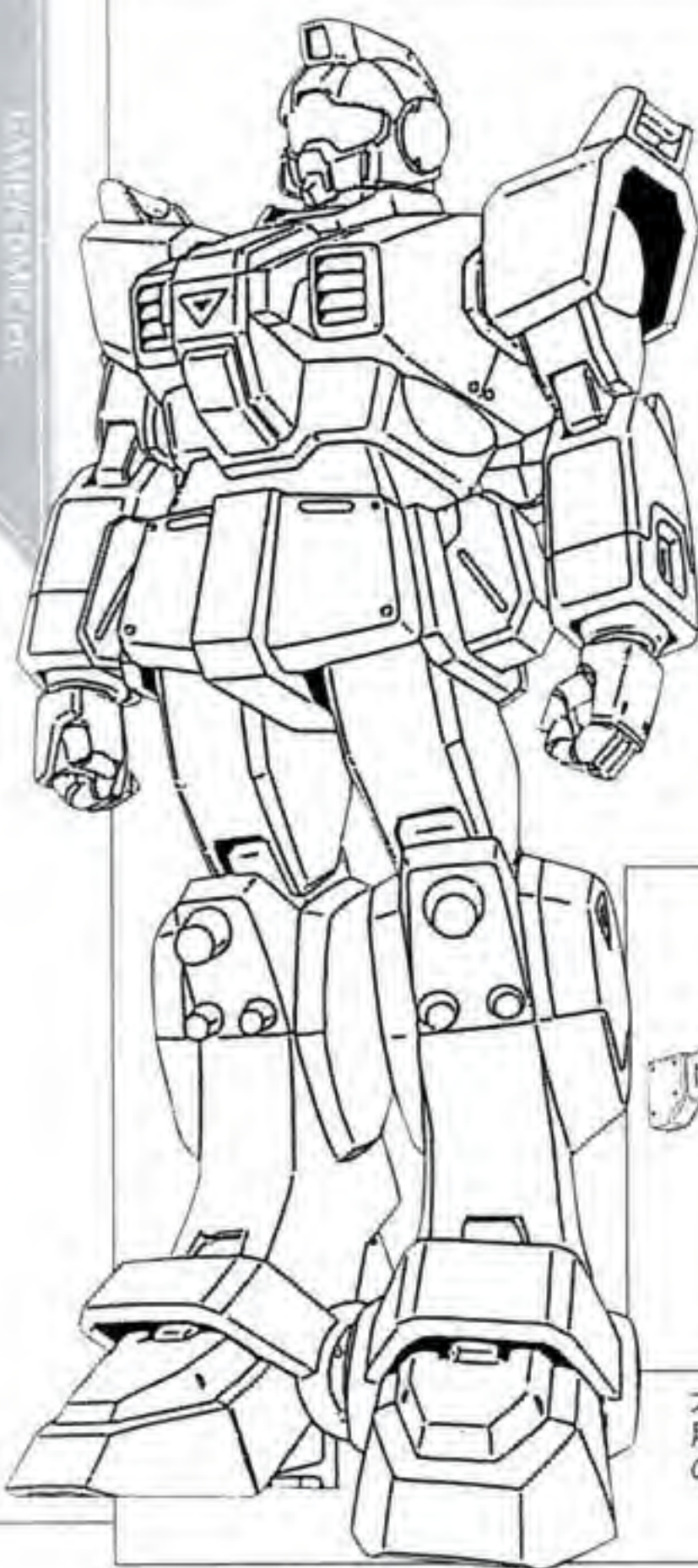
狙撃用の長射程ビーム・ライフルを運用できるようチューンされた陸戦型ジム。機体スペックはほとんど変わらないが、カムフラージュのため濃緑色に塗装されている。機体そのものは、装備とのマッチングが行われた以外は通常の陸戦型ジムと同じである。

## RGM-79 [G] SPEC

●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 53.8t ●全備重量 / 66.0t ●ジェネレータ出力 / 1,150KW  
●スラスター推力 / 49,000kg ●センサー有効半径 / 6,000m ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金  
●武装 / ビーム・サーベル×2、100mmマシンガン、大型ロングレンジ・ビーム・ライフル、他



大型ロングレンジ・ビーム・ライフルのディテール。専用の冷却装置を必要とするが、当時の火器としては破格の長射程と照射時間を誇る



## RGM-79 [G] SPEC

●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 53.8t ●全備重量 / 66.0t ●ジェネレータ出力 / 1,150KW ●スラスター推力 / 49,000kg ●センサー有効半径 / 6,000m ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / ビーム・サーベル×2、100mmマシンガン、ミサイルランチャー、シールド、他

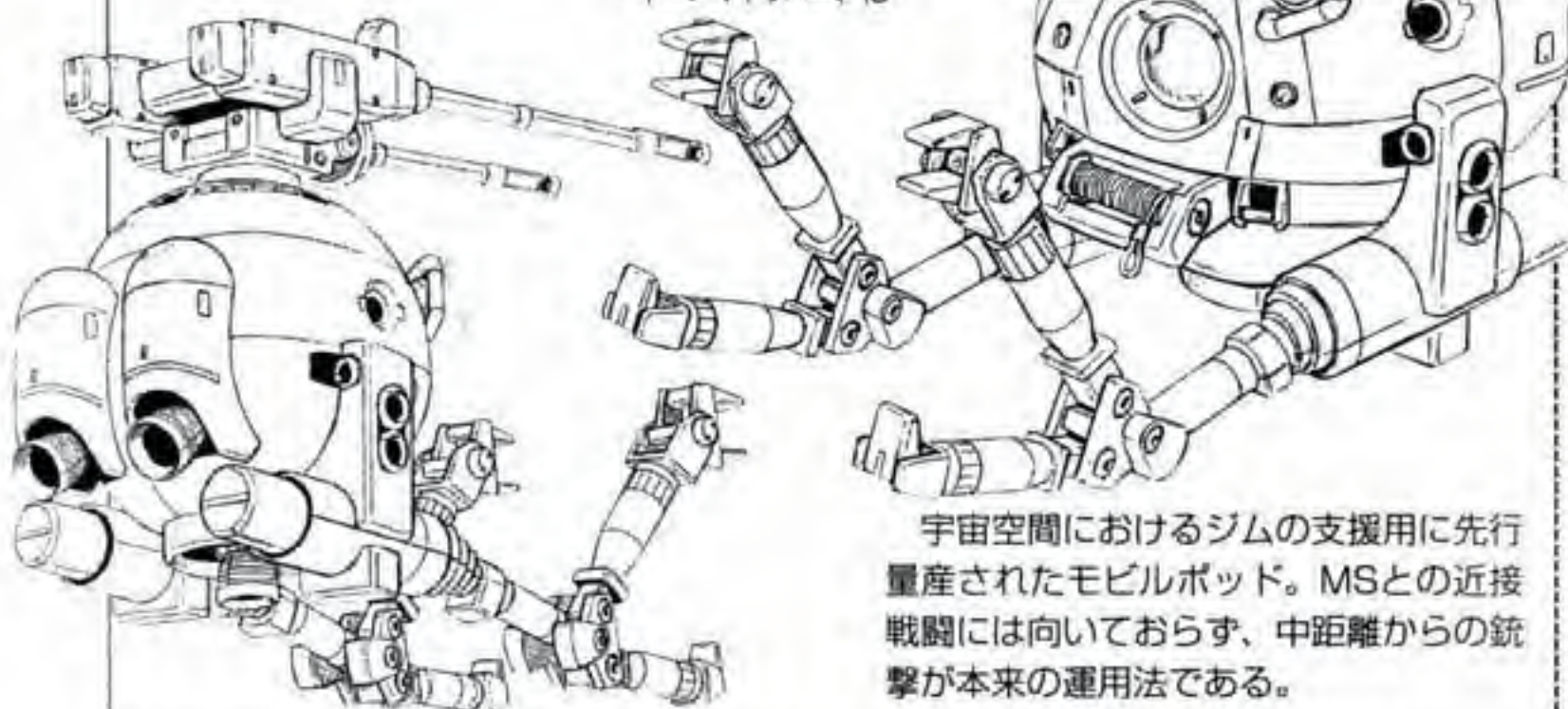


## ■RB-79K

## ボールK型

## RB-79K SPEC

●頭頂高/12.8m ●本体重量/17.2t ●全備重量/25.0t  
●ジェネレータ出力/400KW  
●スラスター推力/2,400kg  
●センサー有効半径/4,000m  
●武装/2連装180mmフィフティーンキャリバー、他



宇宙空間におけるジムの支援用に先行量産されたモビルポッド。MSとの近接戦闘には向いておらず、中距離からの銃撃が本来の運用法である。

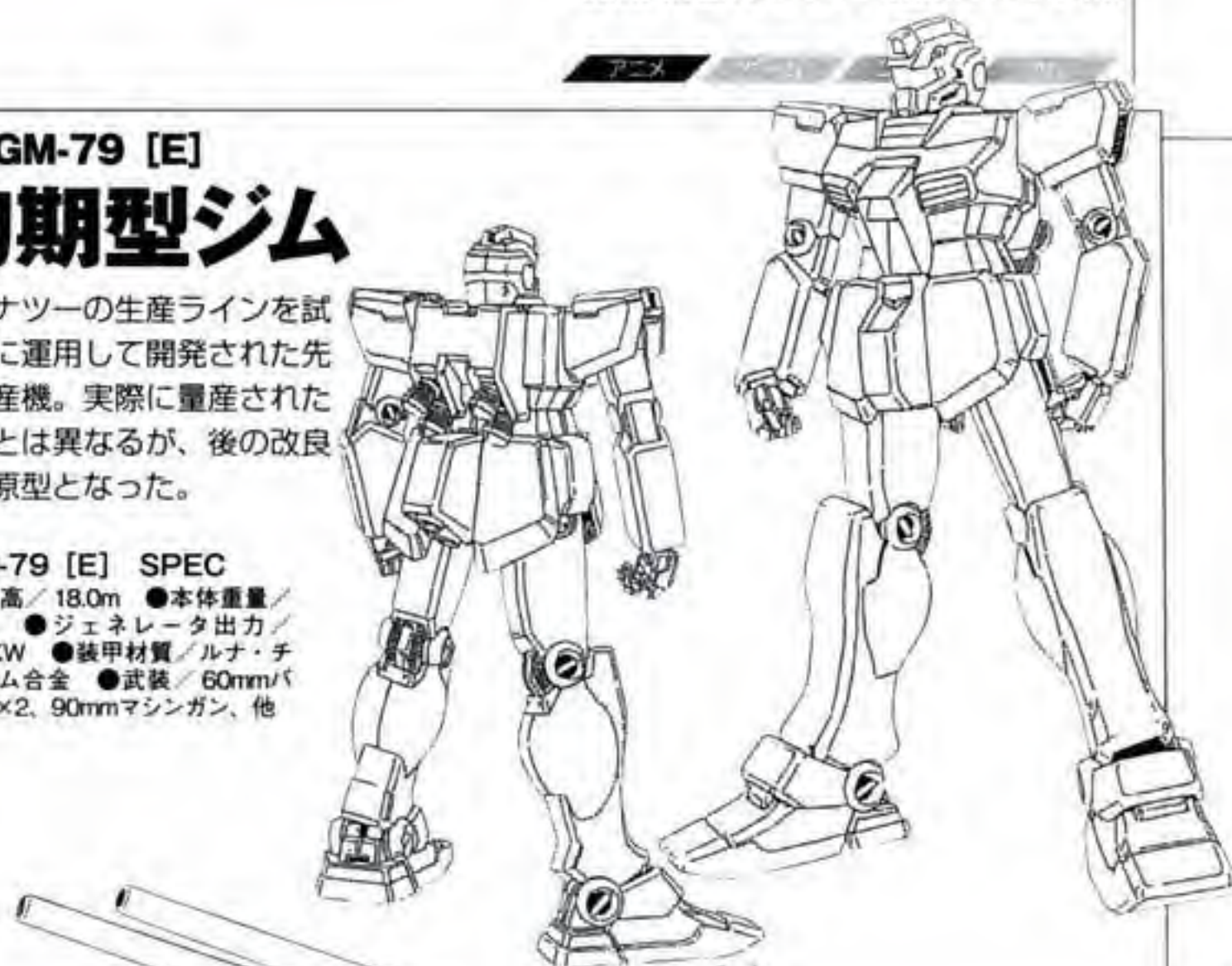
## ■RGM-79 [E]

## 初期型ジム

ルナツーの生産ラインを試験的に運用して開発された先行量産機。実際に量産された仕様とは異なるが、後の改良型の原型となった。

## RGM-79 [E] SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/48.2t ●ジェネレータ出力/1,390KW  
●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/60mmバルカン×2、90mmマシンガン、他



## ■RX-75

## 量産型ガンタンク

## RX-75 SPEC

●頭頂高/15.0m ●本体重量/56.0t ●全備重量/80.0t  
●ジェネレータ出力/878KW ●センサー有効半径/6,000m  
●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/低反動キャノン砲×2、4連装ポップミサイルランチャー×2

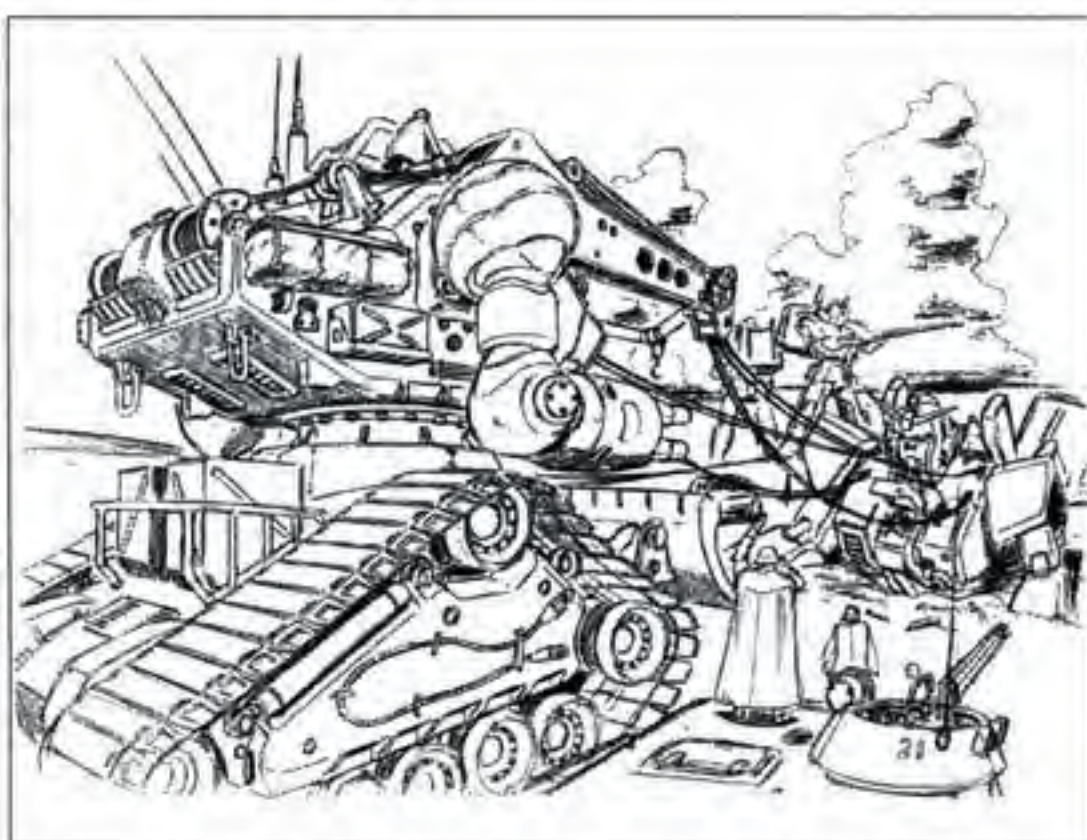


長距離支援を主目的とする砲撃戦用量産MS。ガンタンクのコア・ブロック・システムをオミットして生産性を向上させた機体で、射程や装弾数など、原型機よりもさらに砲撃戦に特化した改良が施されている。

## ■RX-75

## ベルゲガンタンク

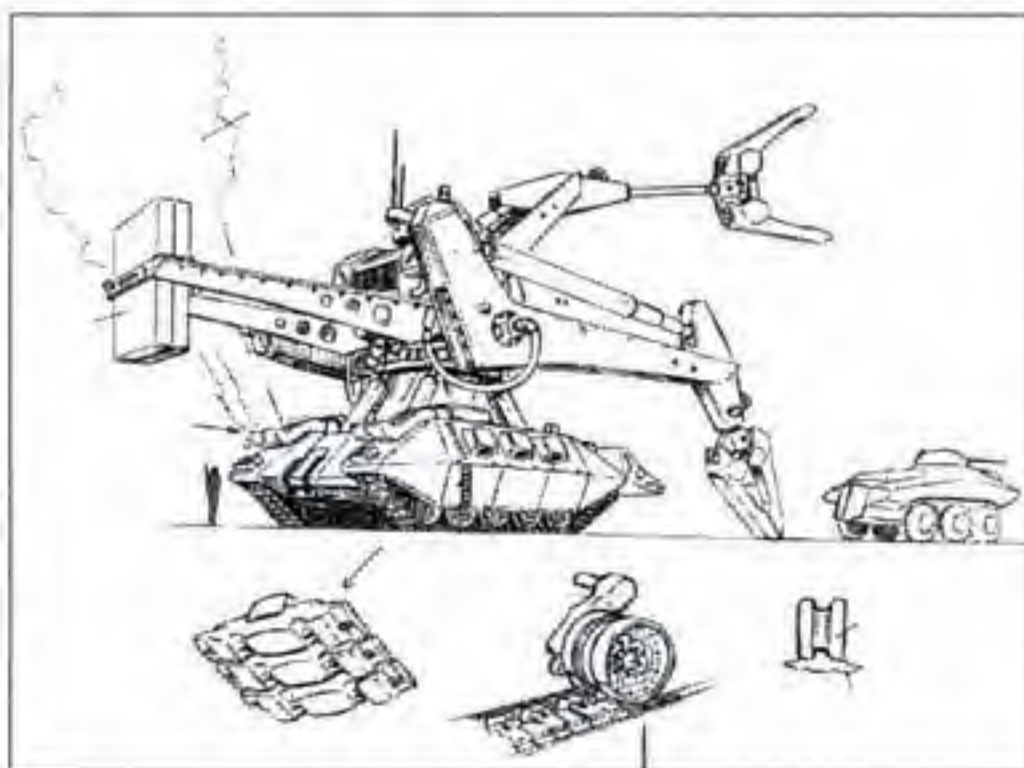
量産型ガンタンクの砲塔をクレーンなどと換装し、作業用とした機体。ベルゲ(berge)とはリカバリー(recovery)に相当する独語で、回収、または復旧、修復などの意味がある。前線の移動不能となったMSの回収などに用いられた。



## ■MS-06V

## ザク・タンク

ザクの上半身とマゼラ・ベースを組み合わせた作業用の改造機。カウンター付きのアームやドーザーブレードが設置され、より土木作業用に特化されている。胸部と頭部はMS-05のボディをベースとしているが、腹部はMS-06系の構造をしている。厳密には06系とは言い難いが、便宜上、同様の改装機はすべて06Vにカテゴライズされる。



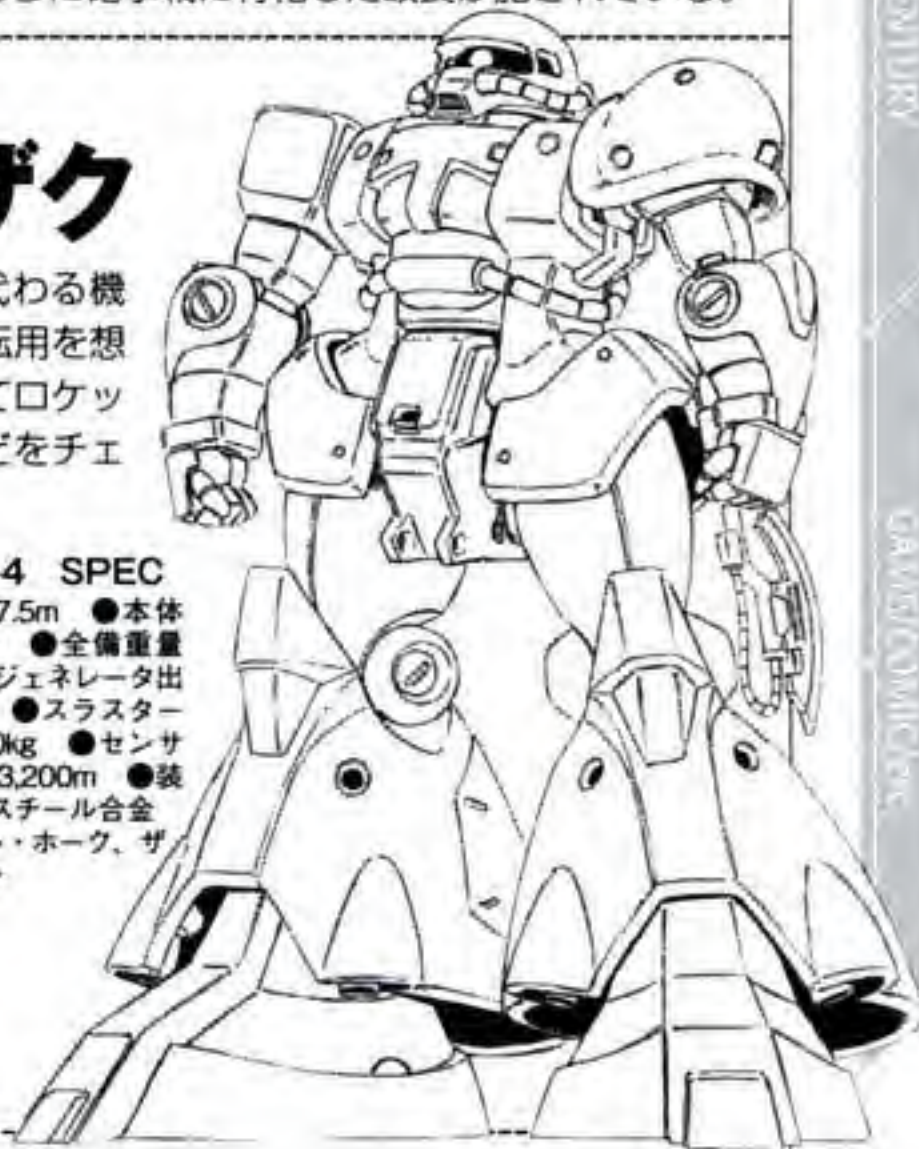
## ■MS-06RD-4

## 高機動試作型ザク

開発の遅れていた宇宙用の新型MSに代わる機体のトライアル用に試作された。ドムの転用を想定した機体で、脚部のホバー機構をすべてロケットエンジンと交換し、機動性や整備性などをチェックしていた。

## MS-06RD-4 SPEC

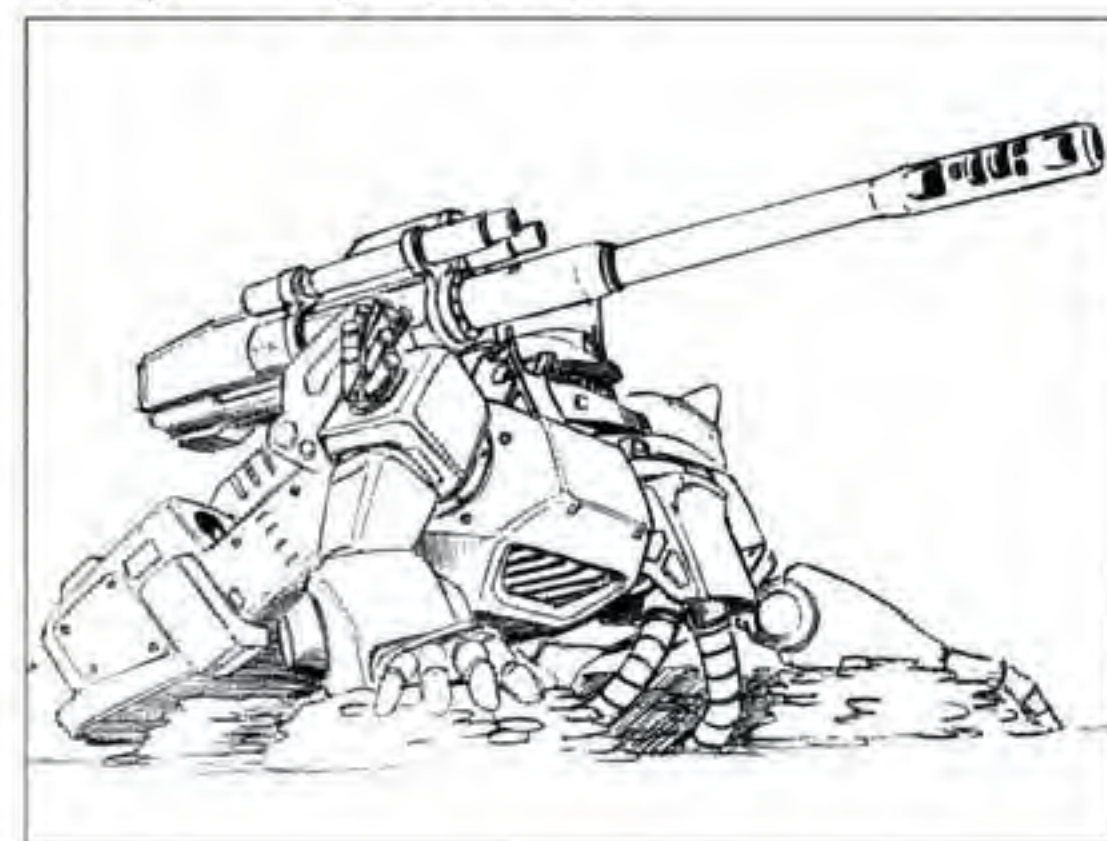
●頭頂高/17.5m ●本体重量/60.3t ●全備重量/77.5t ●ジェネレータ出力/986KW ●スラスター推力/53,000kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ホーク、ザク・マシンガン



## ■MS-06K

## ザク・キャノン

高機動の対空防衛手段として開発されたザクのバリエーション。脚部が損壊したただけのものは、処理を施して上半身のみの半固定式の砲台として運用する例もあったようだ。この場合、腕部はガントリーとして機能する。



実際に固定砲座として運用されたザク・キャノン。砲身の換装やデイスチャージャー管が増設されている



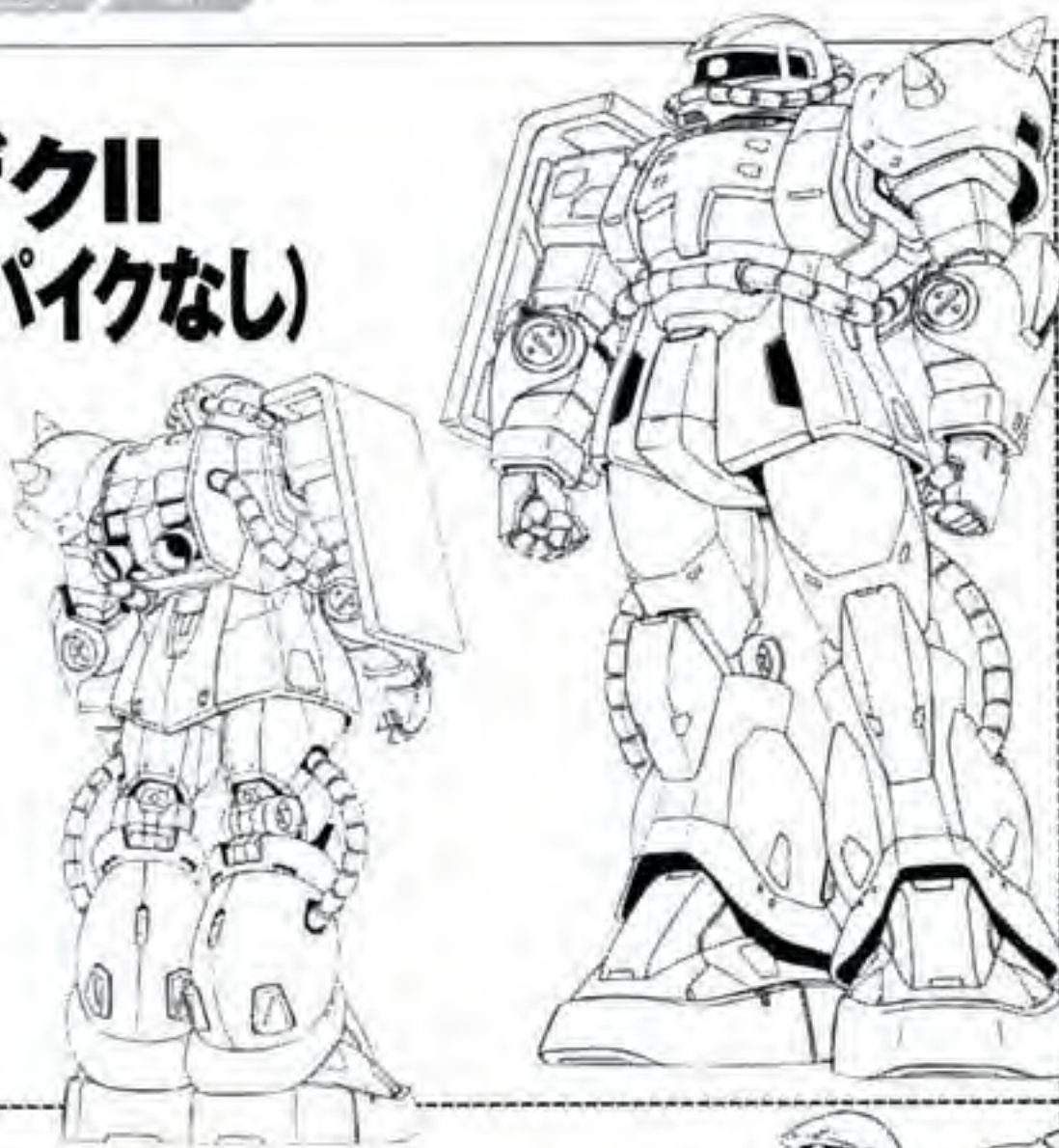
## ■MS-06JC

陸戦型ザクII  
(シールドスパイクなし)

ユーラシアに配備されていた陸戦型ザクのバージョン違い。機能的には通常の陸戦型ザクと変わらない。

## MS-06JC SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスタ推力/48,500kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金



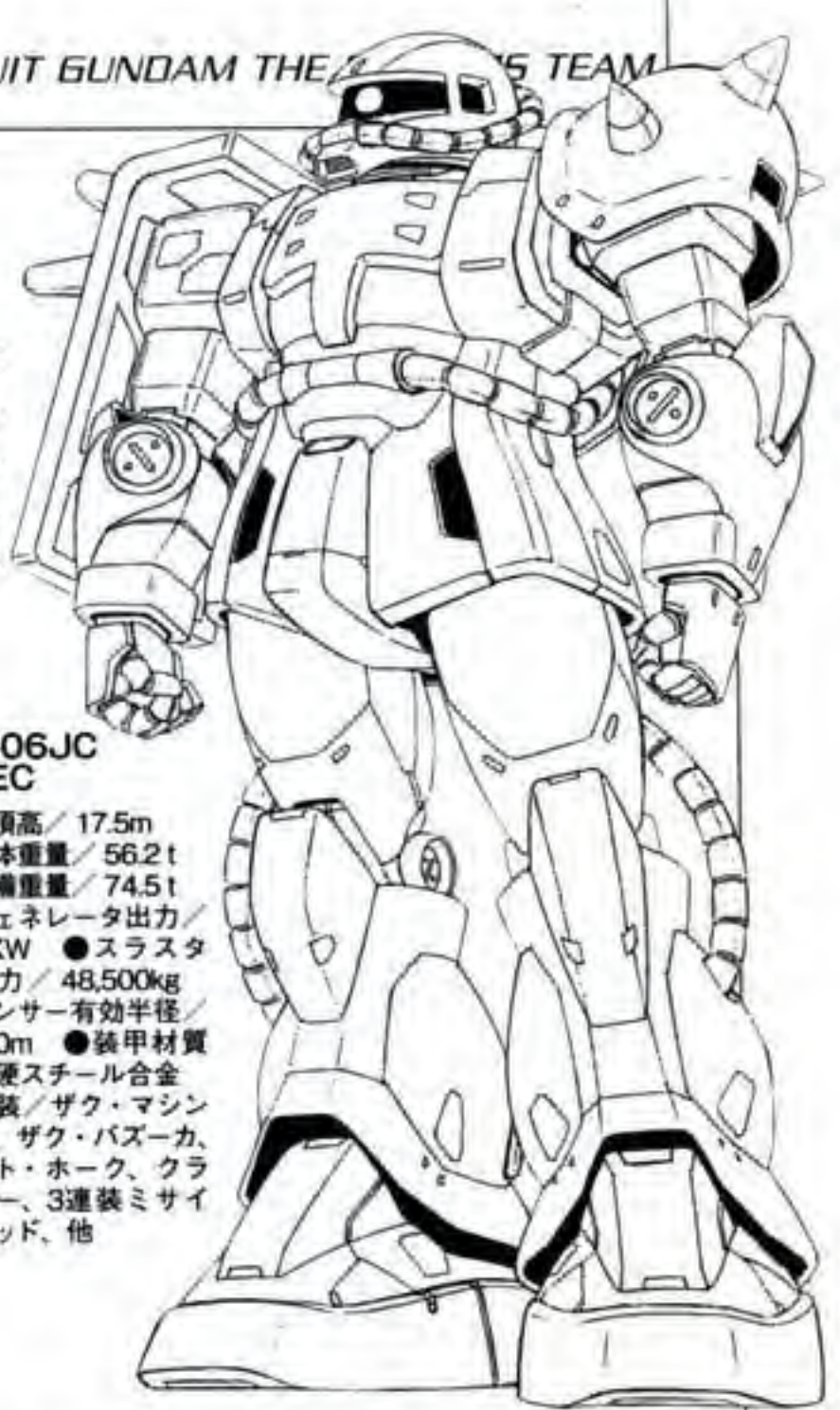
## ■MS-06JC

## 陸戦型ザクII

06Fから宇宙用装備をオミットして生産された06Jに代わり、当初から陸戦型として再設計された機体。各部に陸戦に特化した追加装備が施されている。脚部構造など、この機体から逆に宇宙用に改装することも可能のように設計されていた。

## MS-06JC SPEC

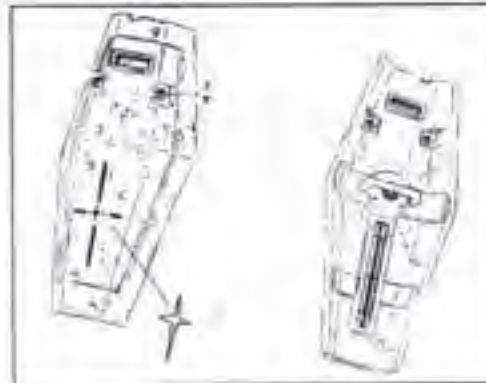
●頭頂高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスタ推力/48,500kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、クラッカー、3連装ミサイルポッド、他



## ■MS-06JC

## 陸戦型ザクII (アス機)

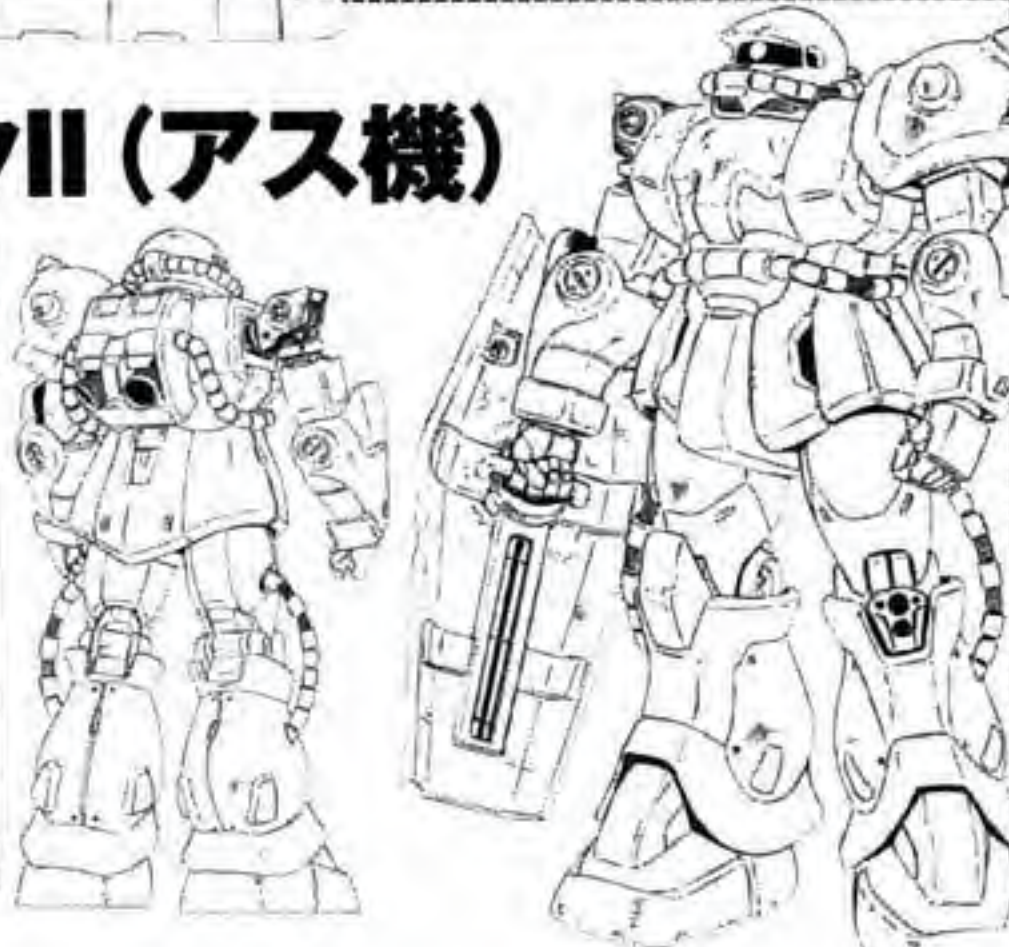
トップの部下が搭乗していたザクII。戦闘の結果、右肩と左膝の装甲が失われている。



アス機が持っていた連邦軍MS用シールド。連邦章は外れている。

## MS-06JC SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスタ推力/48,500kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ホーク、シールド



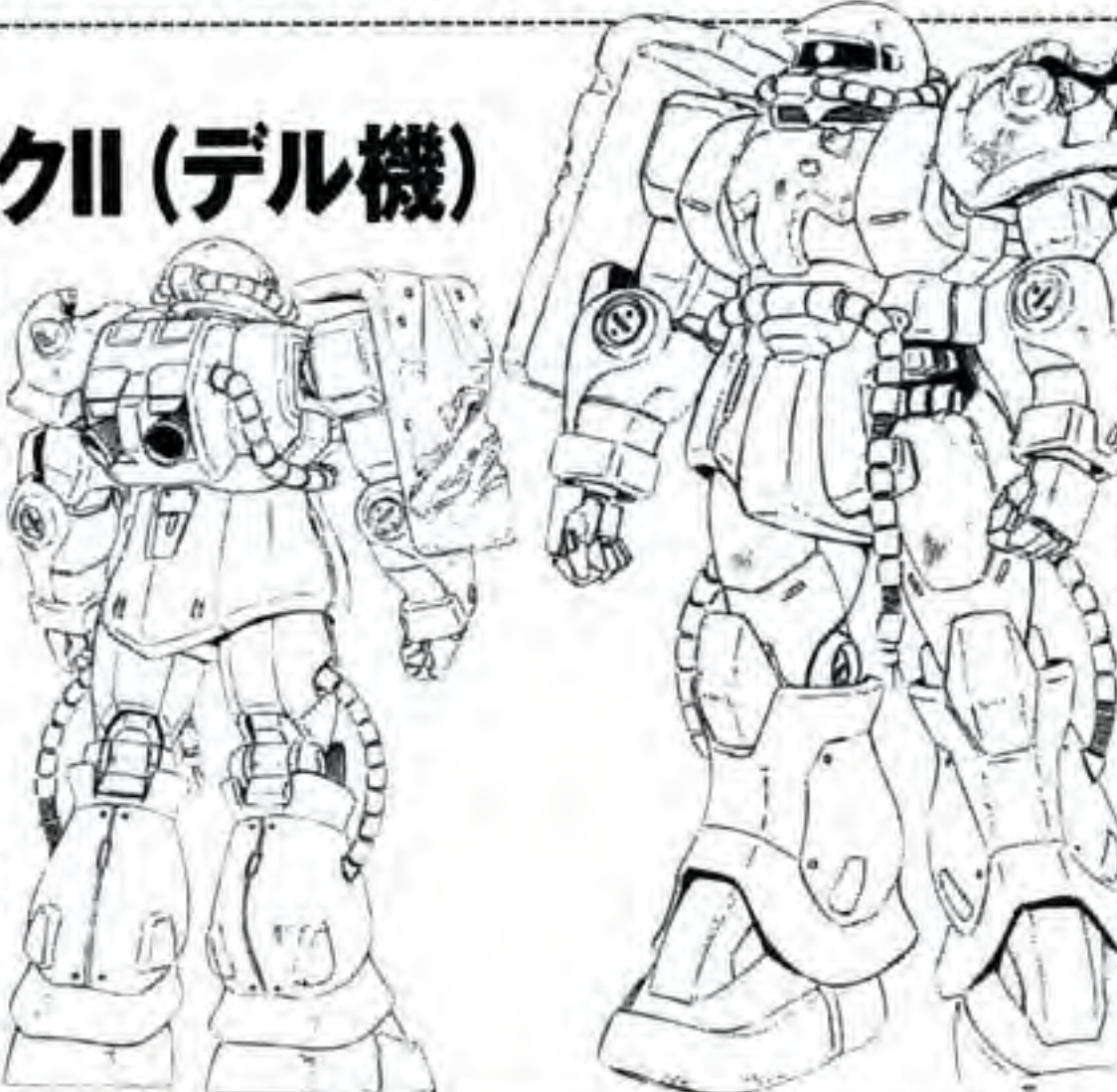
## ■MS-06JC

## 陸戦型ザクII (デル機)

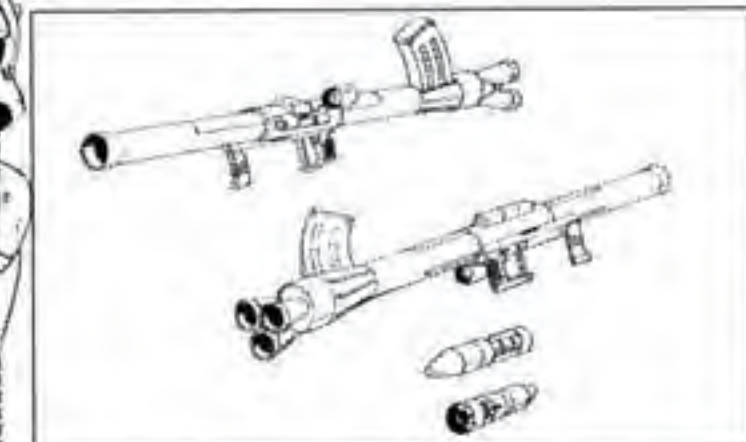
オデッサから東南アジアに敗走を重ねていたトップ小隊の機体。左肩と左腰の装甲が失われ、動力パイプの一部も断絶している。

## MS-06JC SPEC

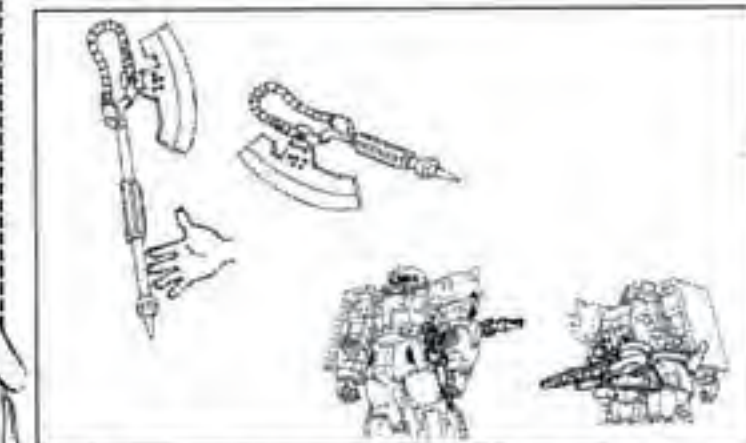
●頭頂高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスタ推力/48,500kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/-



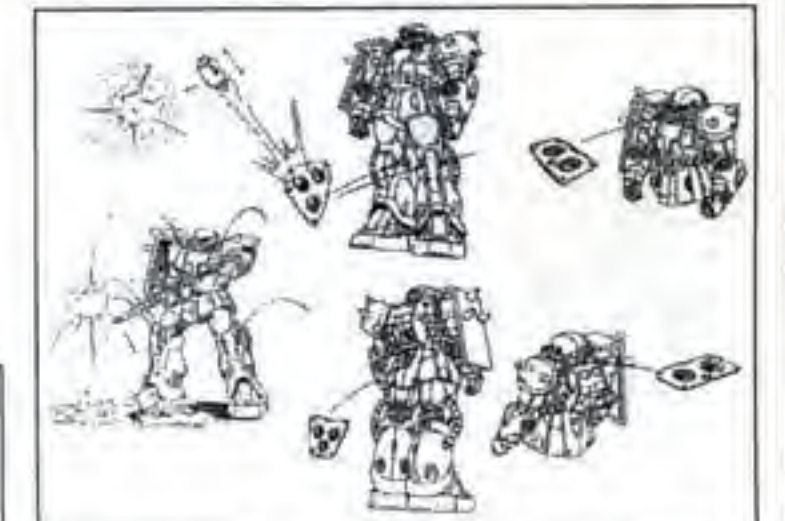
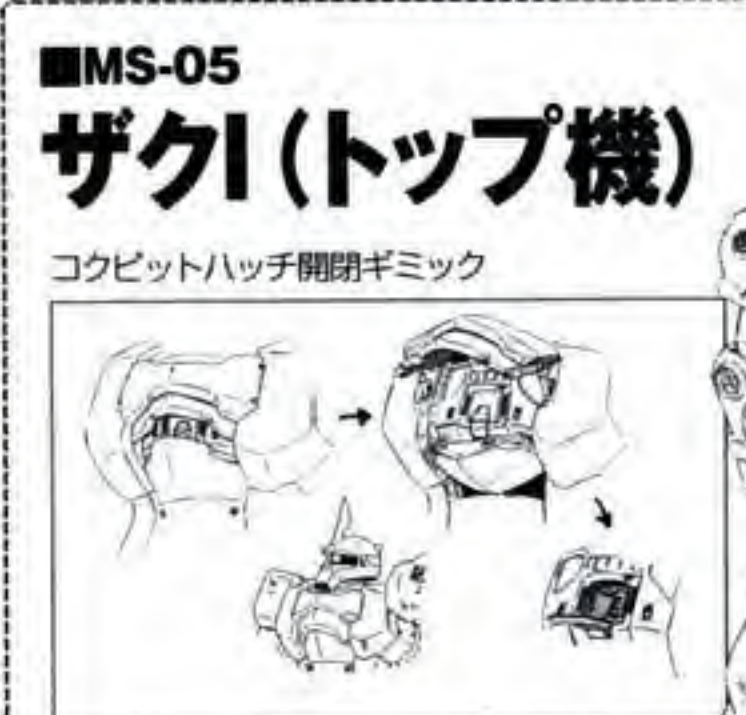
## ザク・マシンガン



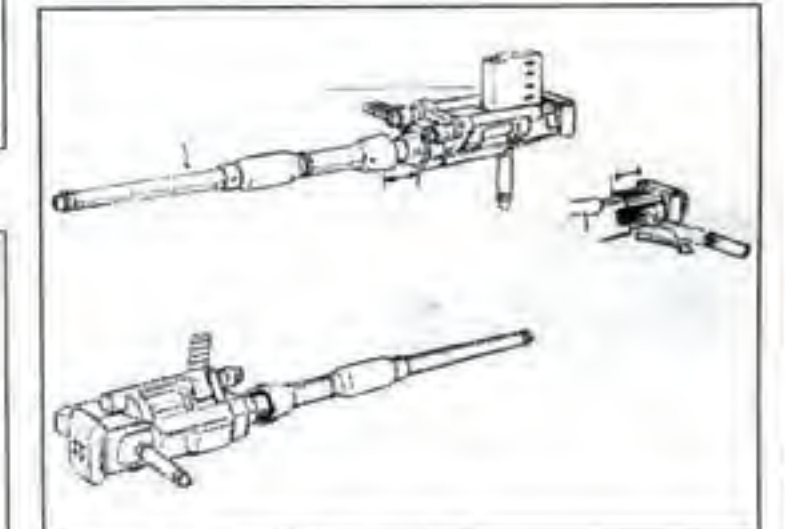
## ザク・バズーカと砲弾ディテール



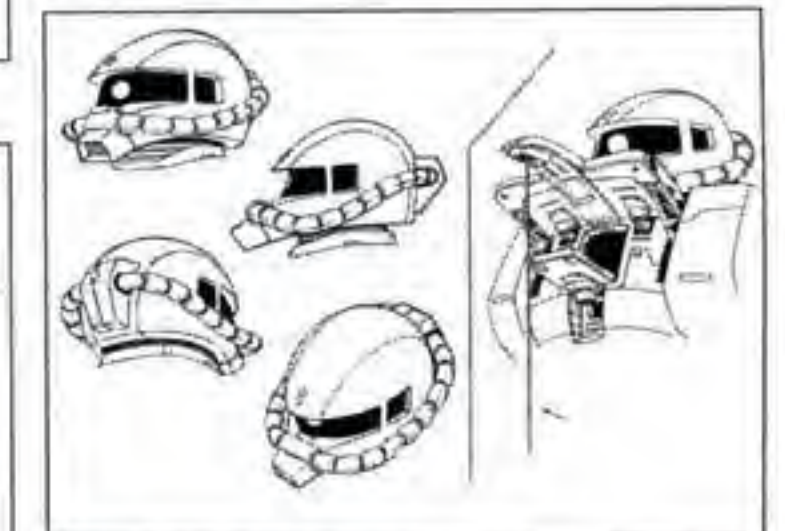
## ヒート・ホークギミックと装備状態



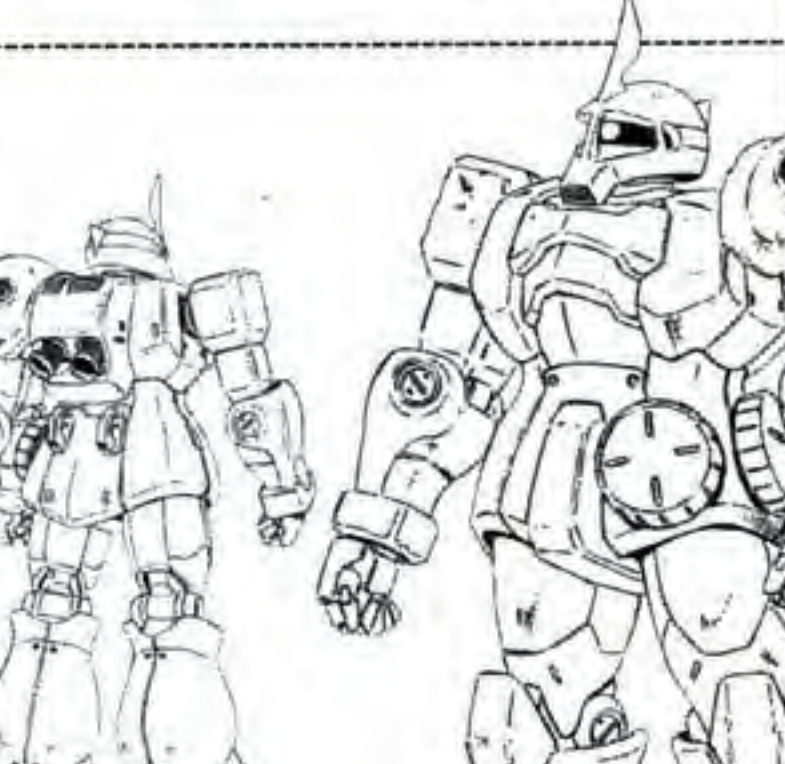
スモークディスチャージャーや対人榴弾などを撃ち出すマルチランチャーを装備している



## マゼラ・トップ砲ディテール



## 頭部ディテールと昇降用クレーンギミック



## ■MS-05

ザクI  
(G2弾装備仕様)

一年戦争緒戦、各コロニーへの攻撃に投入された機体で、GG弾ランチャーを装備する。コロニー落としに用いるサイド2アイランド・イフィッシュ内部に潜入し、強力な毒ガス弾を炸裂させコロニーの住民を無差別に殺戮した。折しもそのコロニーでは、シロー・アマダが家族とクリスマス休暇を過ごしていた。

GG弾ランチャーのディテール

GG弾ランチャーのディテール

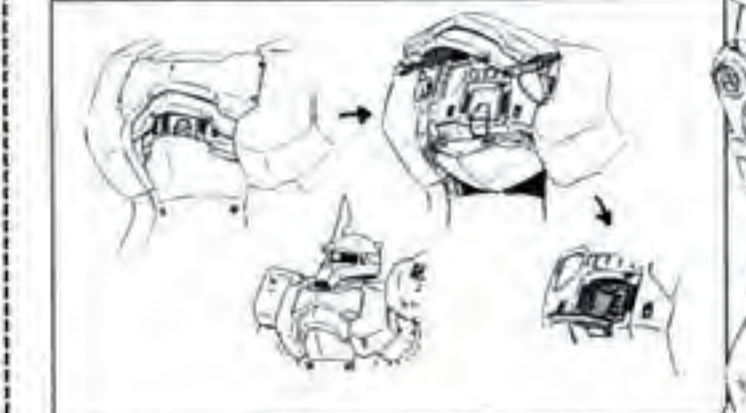
## MS-05 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/50.3t ●全備重量/65.0t ●ジェネレータ出力/899KW ●スラスタ推力/21,200kg ●センサー有効半径/2,900m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ザク・マシンガン、対人兵器

## ■MS-05

## ザクI (トップ機)

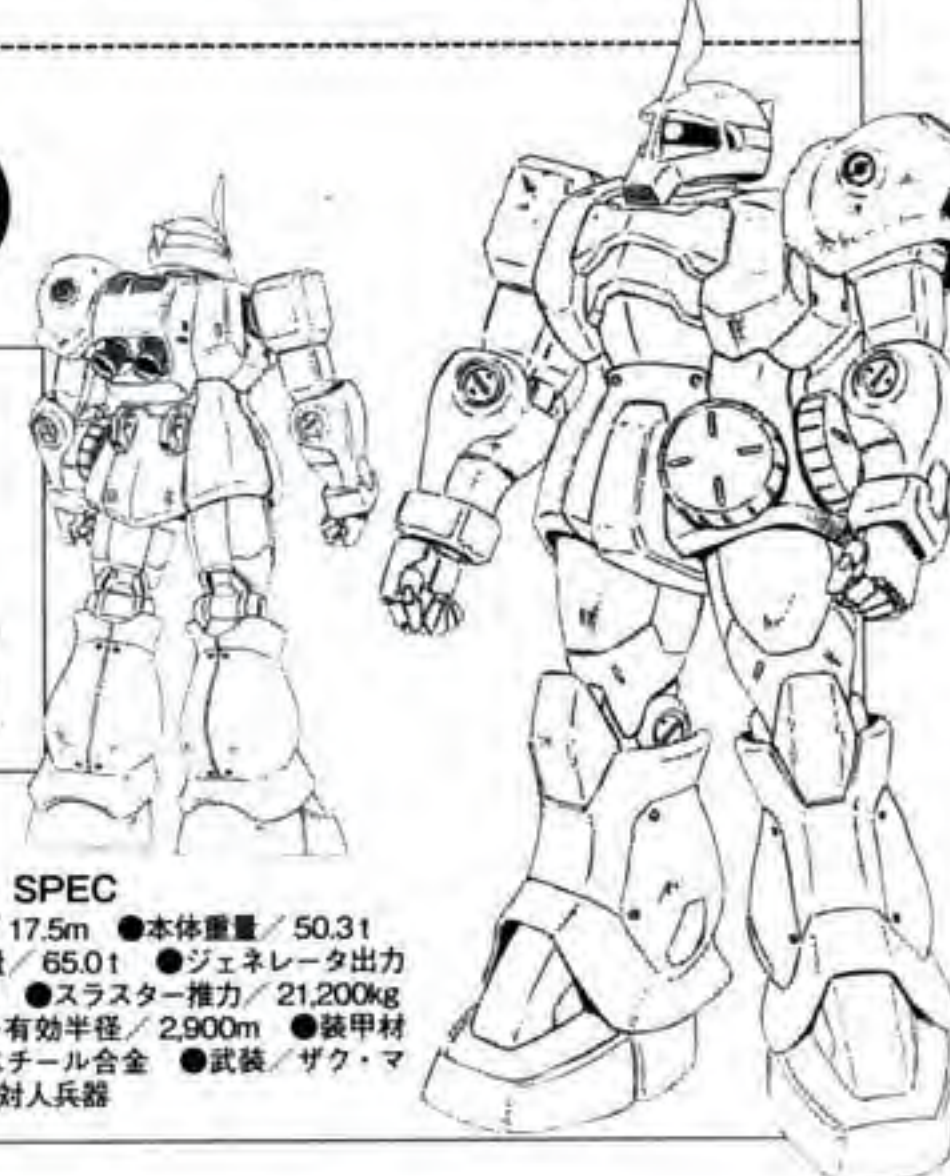
## コクピットハッチ開閉ギミック



トップ小隊の隊長機。頭部にブレード・アンテナを備えるほか、腰部にザク・マシンガンの予備弾倉を装着していた。

## MS-05 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/50.3t ●全備重量/65.0t ●ジェネレータ出力/899KW ●スラスタ推力/21,200kg ●センサー有効半径/2,900m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ザク・マシンガン、対人兵器



GG弾ランチャーとザクの対比



## ■MS-07H-8

## グフ・フライトタイプ

MS単体での飛行を目的に開発されていた07H-4のコンセプトを、グフ・カスタム系の部材や施設を使って改めて開発した機体。脚部には熱核ジェットを装備しており、同系機の中では最も成功した機体となっている。

## MS-07H-8 SPEC

●頭頂高/18.2m ●本体重量/61.5t ●全備重量/77.6t ●ジェネレータ出力/1,130KW ●スラスター推力/108,400kg ●センサー有効半径/3,600m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ソード、ヒート・ロッド、3連装ガトリング砲、ガトリング・シールド

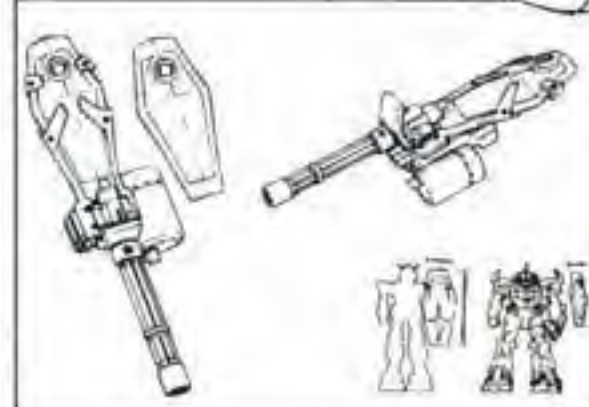
## ■MS-07B-3

## グフ・カスタム

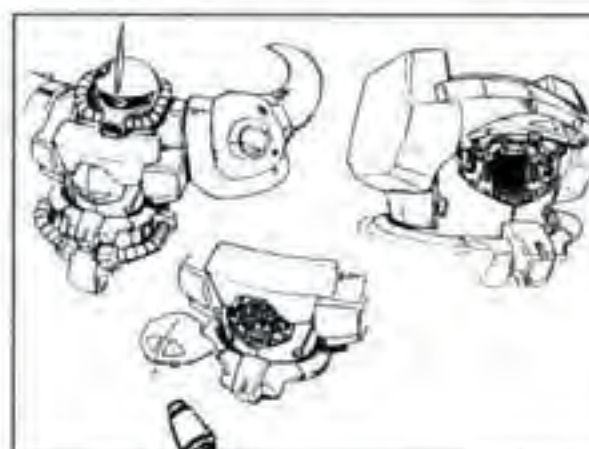
重力下における陸戦用MSとして開発された機体。対MS格闘戦を想定したシミュレーションに基づき、固定武装を施したBタイプの改良型で、さらに機動性が向上している。ベテランやエースパイロットに優先的に配備された。

## MS-07B-3 SPEC

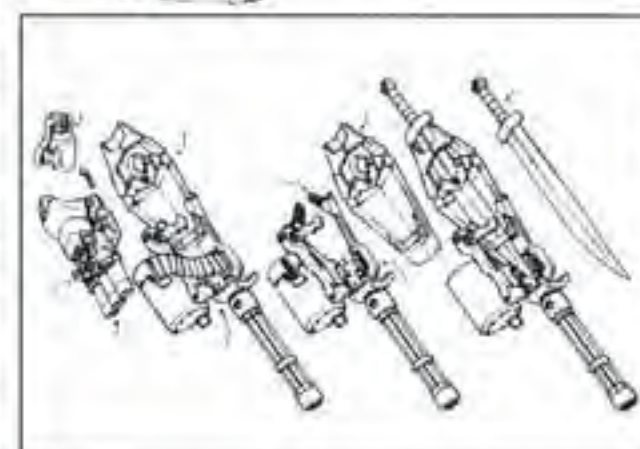
●頭頂高/18.2m ●本体重量/58.5t ●全備重量/77.6t ●ジェネレータ出力/1,034KW ●スラスター推力/40,700kg ●センサー有効半径/3,600m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ソード、ヒート・ロッド、3連装ガトリング砲、ガトリング・シールド



ガトリング・シールドとヒート・ロッドの対比



コクピットギミックとヒート・ロッド



ガトリング・シールドとヒート・ロッドの対比

## ■MSM-04

## アッガイ

公国軍が開発した水陸両用MS。腕部が数種類の兵装ユニットとなっており、伸縮式でメガ粒子砲内蔵のアイアンネイルや6連装ミサイルランチャーなどがそれぞれ選択式となっている。展開地域によりマイナーバージョンが存在する。



破損したアッガイ。08小隊と交戦した。

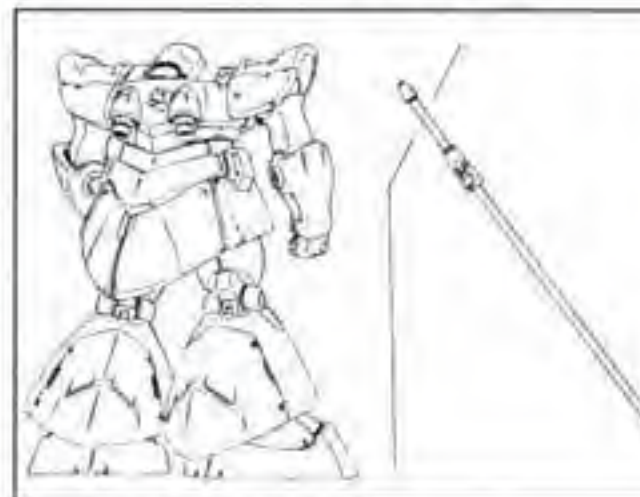
## MSM-04 SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/37.9t ●全備重量/97.2t ●ジェネレータ出力/1,870KW ●スラスター推力/109,600kg ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/105mmバルカン砲×2、6連装ロケットランチャー、メガ粒子砲（機関砲）、アイアンネイル

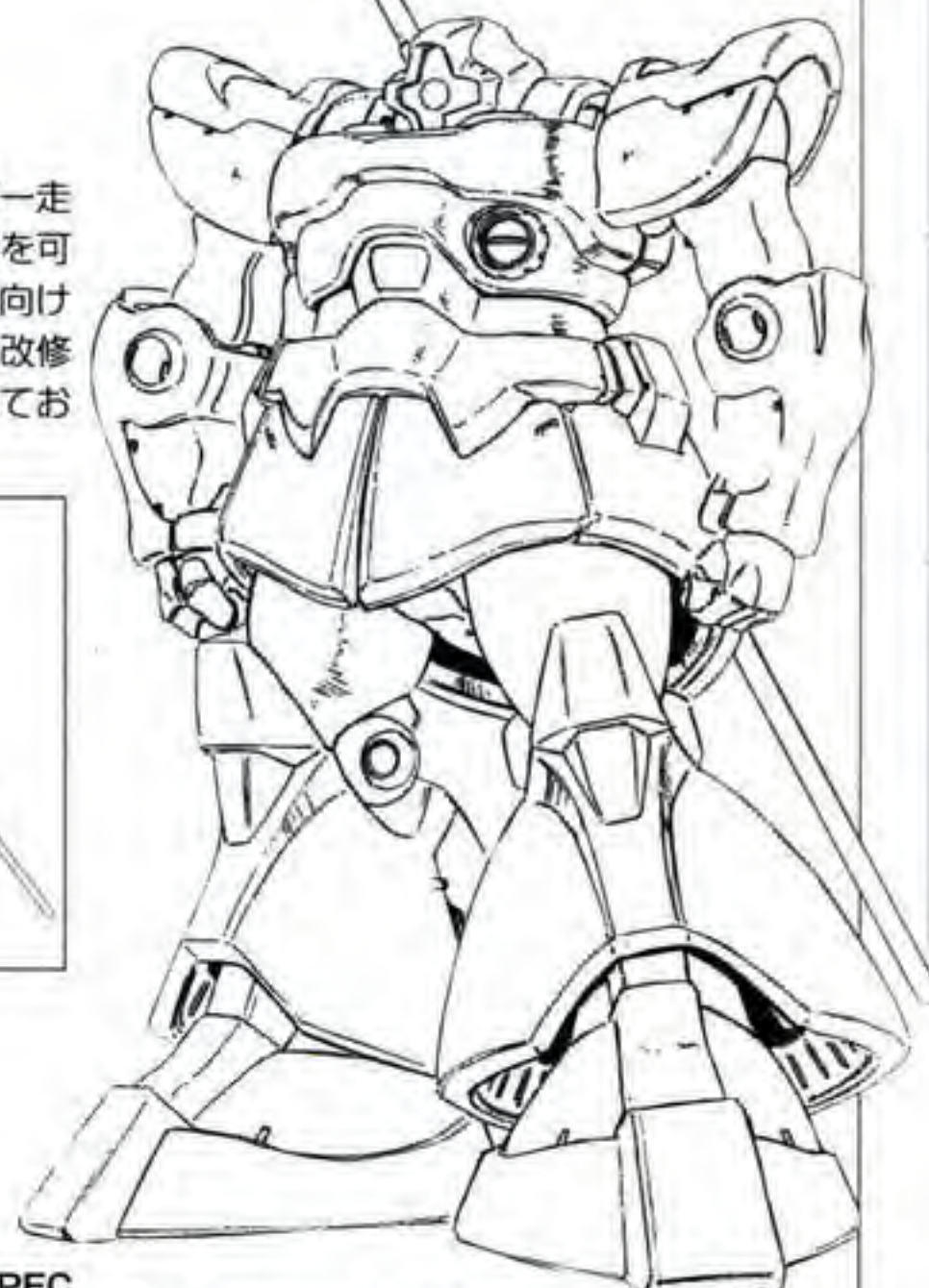
## ■MS-09

## ドム

熱核ジェットエンジンによるホバー走行を実現し、陸戦における高速戦闘を可能とした重MS。当初より熱帯地方向けの展開が想定されていたため、現地改修対応についてもザク以上に配慮されており、マイナーバージョンも多い。

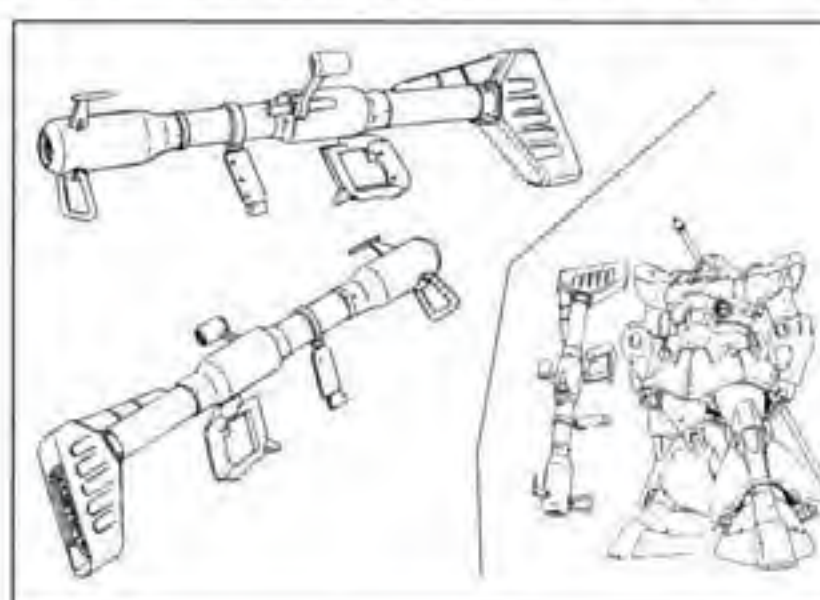


ヒート・サーベルとの対比



## MS-09 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/62.6t ●全備重量/81.8t ●ジェネレータ出力/1,269KW ●スラスター推力/58,200kg ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ジャイアント・バズ、ヒート・サーベル、他

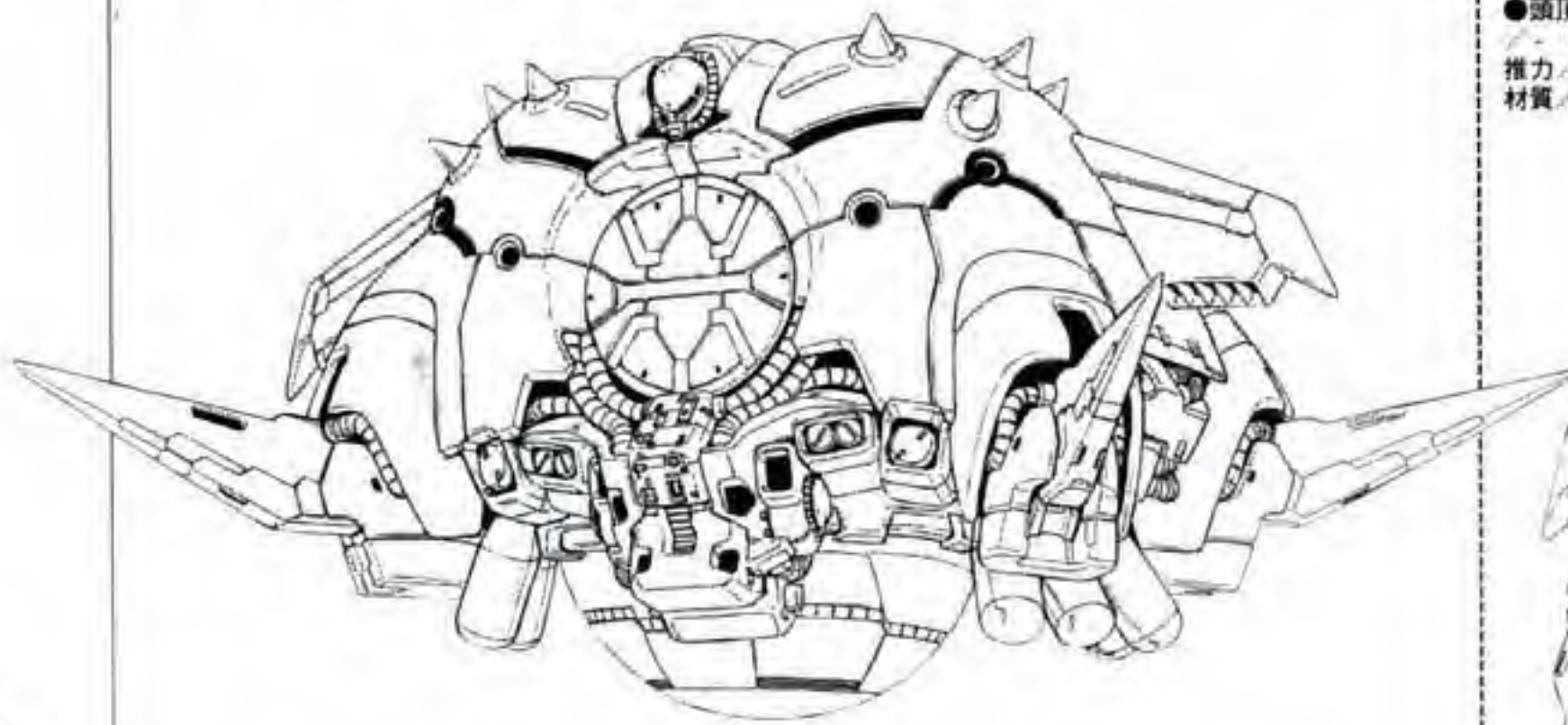


ジャイアント・バズのディテールと対比



## アップサラスI

メガ粒子砲の砲口を封印し、ミノフスキー・クラフトによる飛行性能を検証するための仕様。

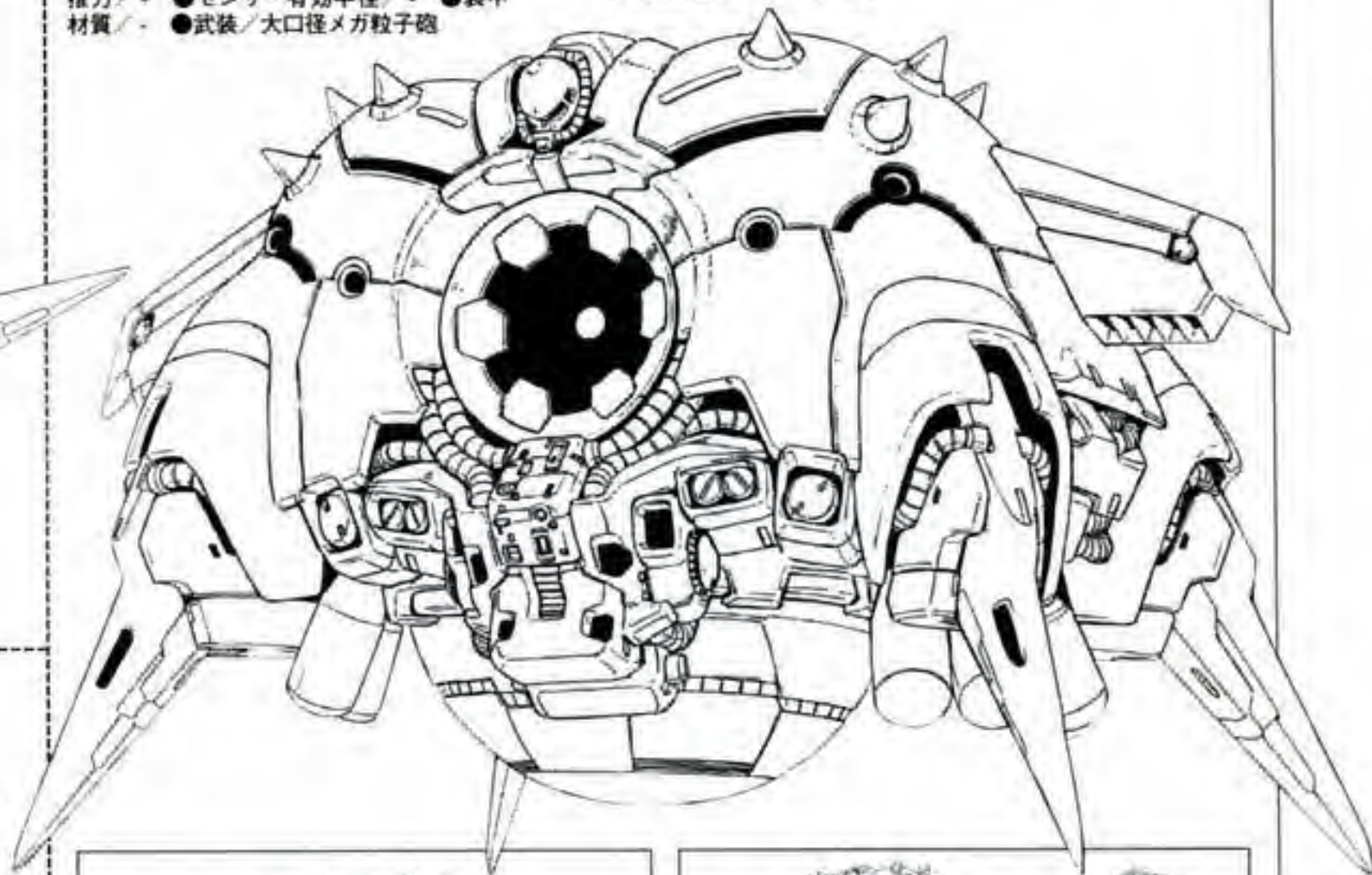


## アップサラスII

### アップサラスII SPEC

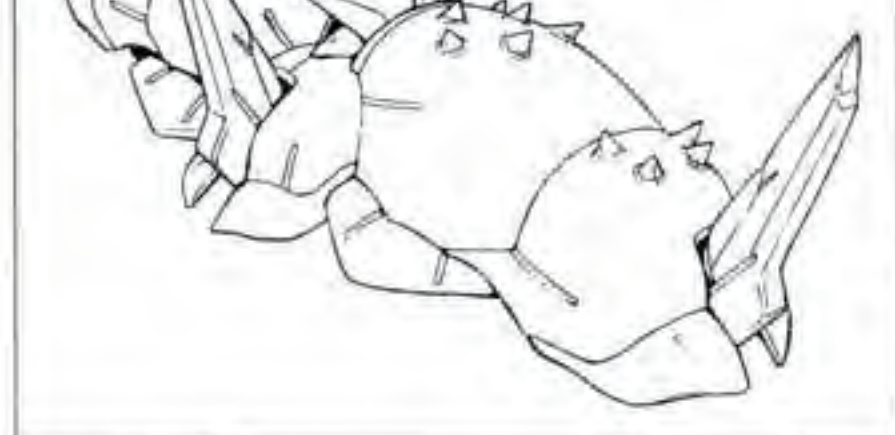
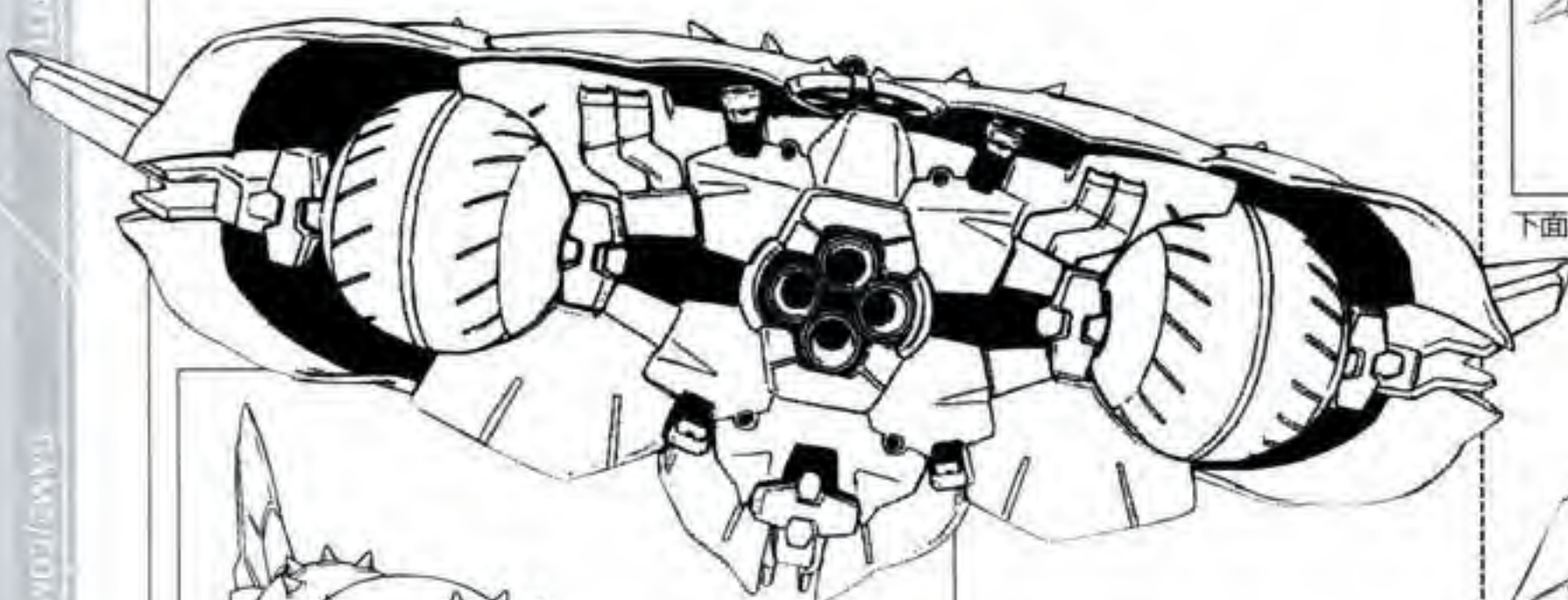
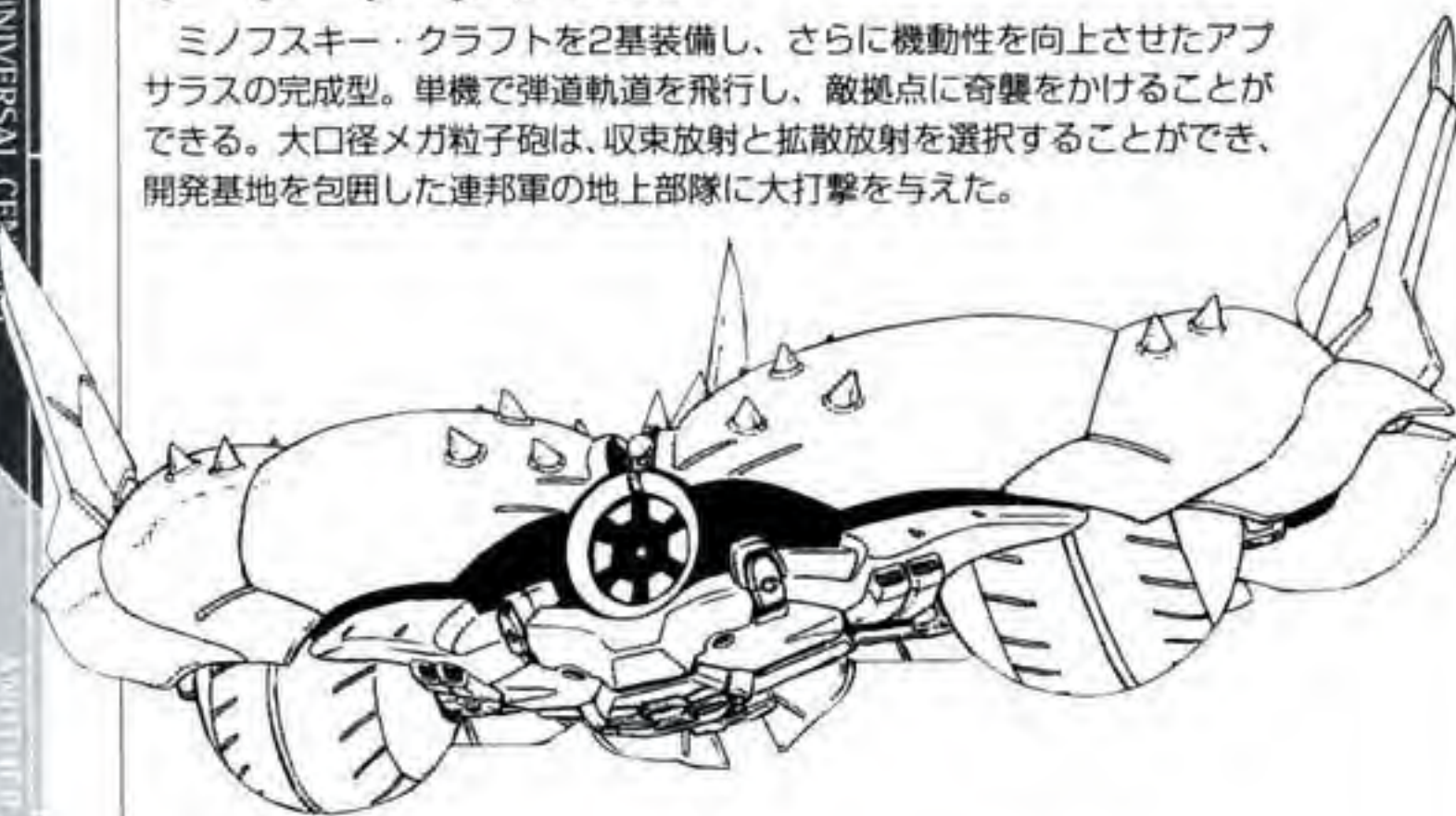
●頭頂高／●本体重量／●全備重量  
／●ジェネレータ出力／●スラスター  
推力／●センサー有効半径／●装甲  
材質／●武装／大口径メガ粒子砲

ギニアス・サハリンが開発した拠点攻撃用試作型MA。ミノフスキー・クラフトを使用した飛行機能を持ち、高い機動性を持つ。機構試作段階であるため、ザクなどをはじめとする様々な部品によって建造されている。



## アップサラスIII

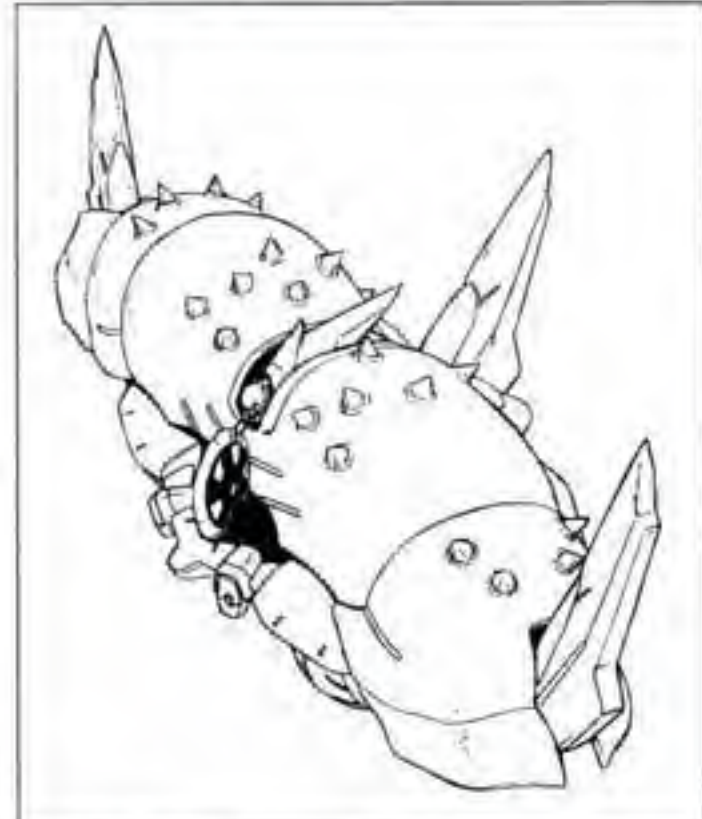
ミノフスキー・クラフトを2基装備し、さらに機動性を向上させたアップサラスの完成型。単機で弾道軌道を飛行し、敵拠点に奇襲をかけることができる。大口径メガ粒子砲は、収束放射と拡散放射を選択することができ、開発基地を包囲した連邦軍の地上部隊に大打撃を与えた。



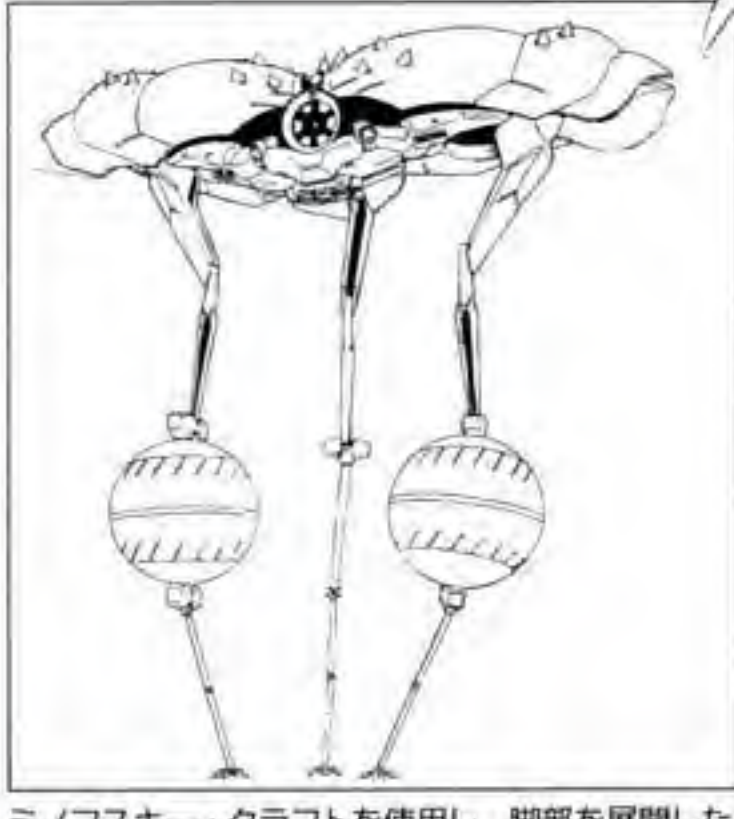
上面ディテール

### アップサラスIII SPEC

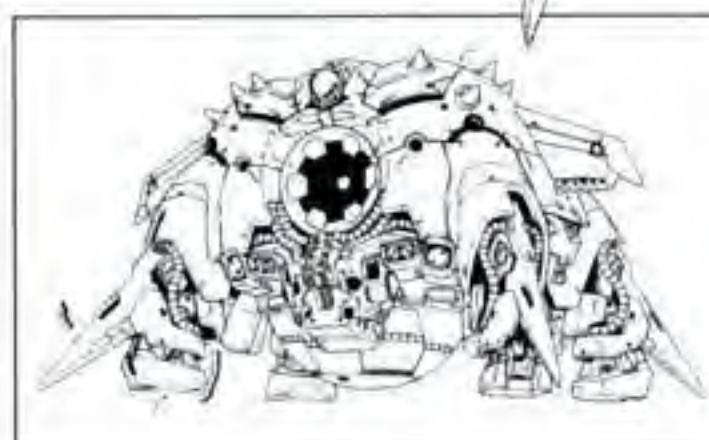
●頭頂高／●本体重量／●全備重量  
／●ジェネレータ出力／●スラスター  
推力／●センサー有効半径／●装甲  
材質／●武装／大口径メガ粒子砲



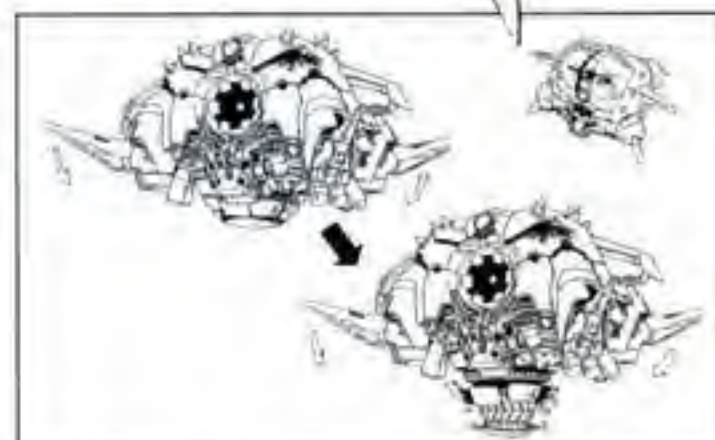
上面ディテール



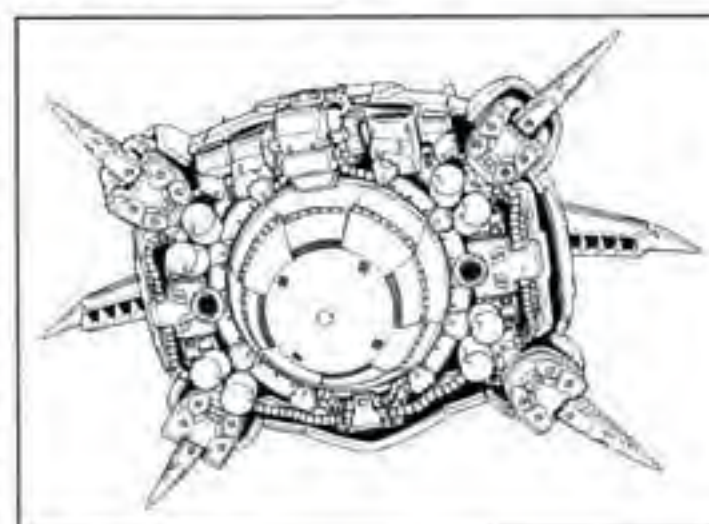
ミノフスキー・クラフトを使用し、脚部を展開した射撃姿勢



ランディング・ギアのディテール



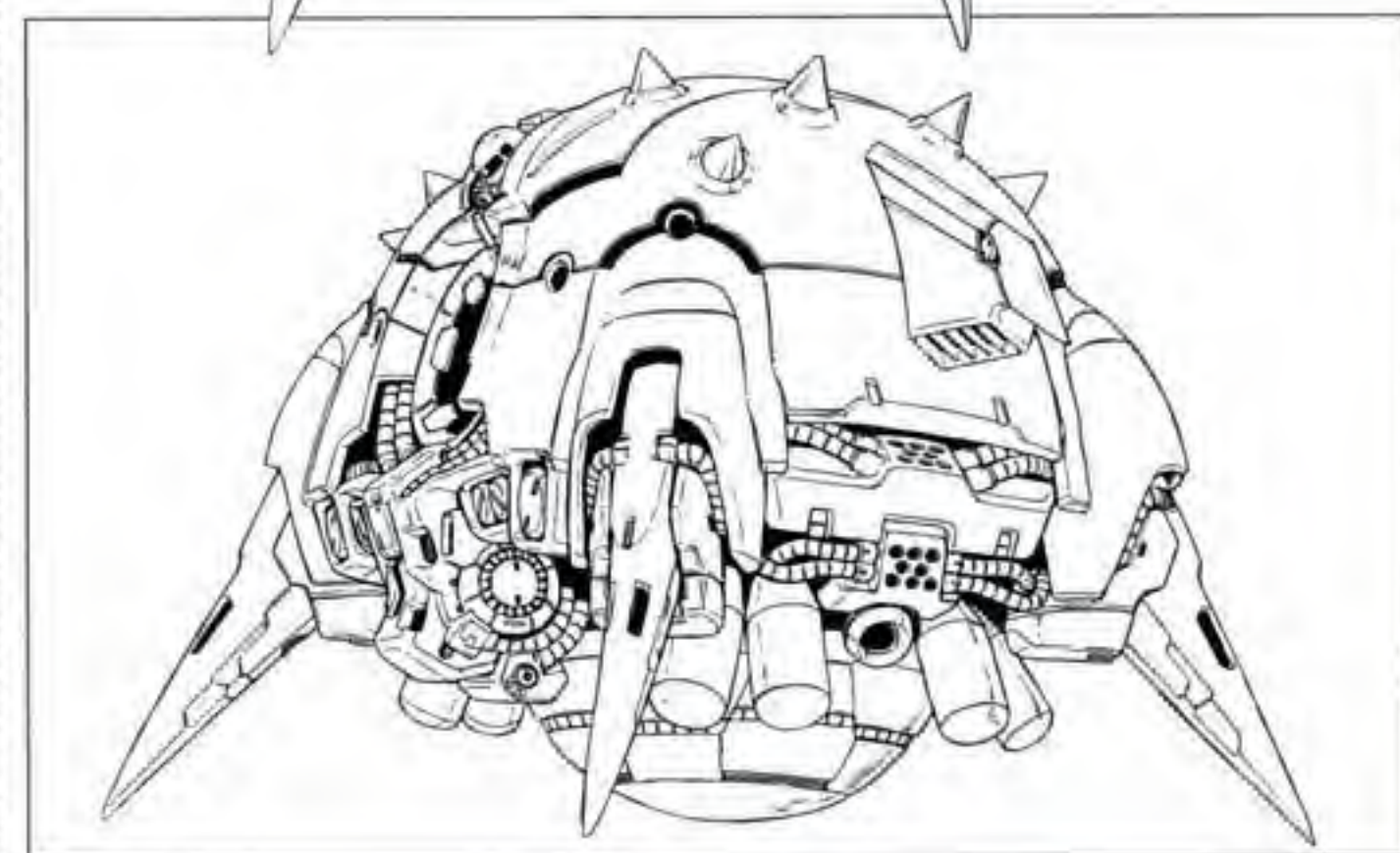
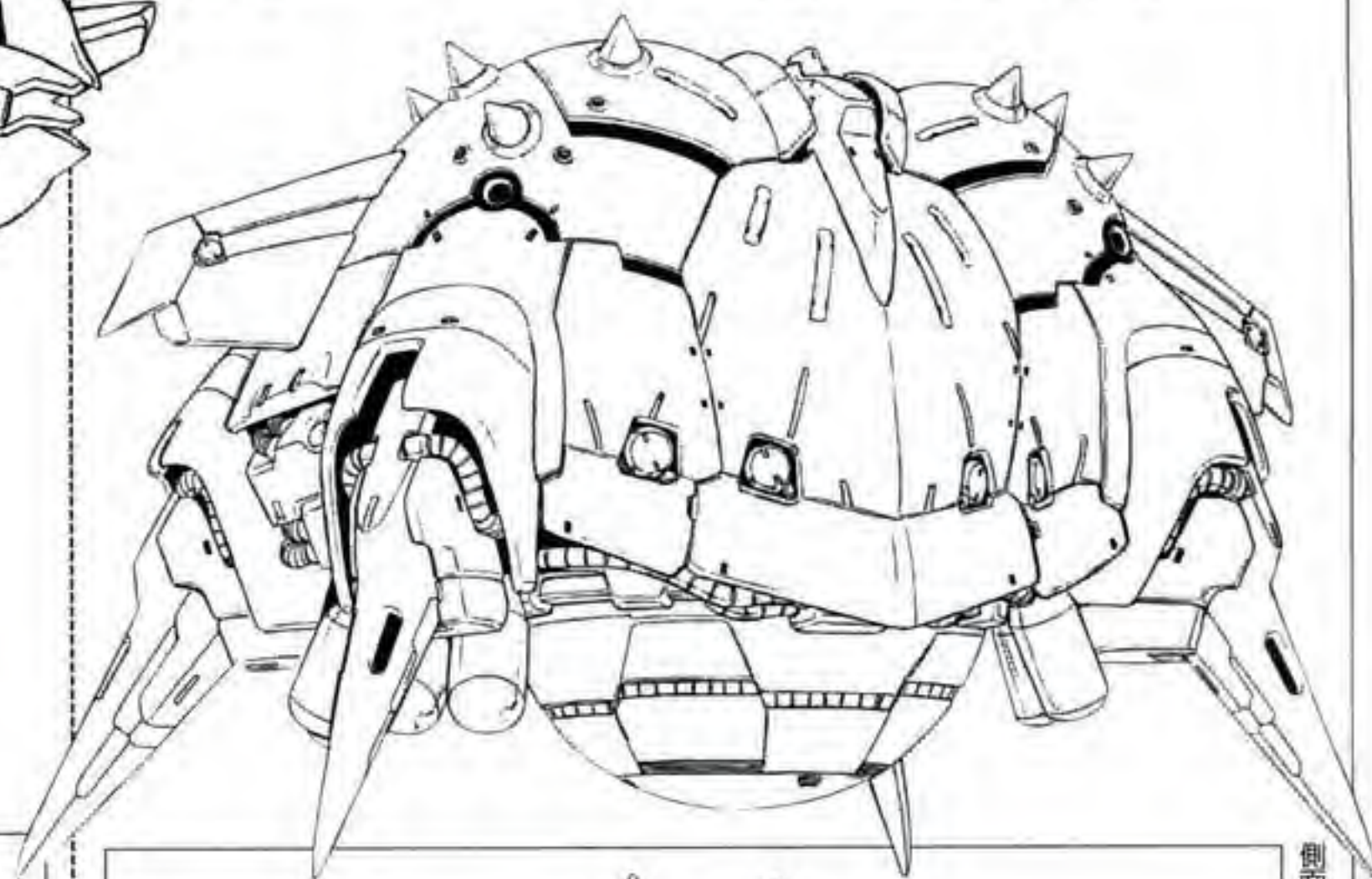
ミノフスキー・クラフトユニットギミック



下面ディテール



コックピット、頭部ユニットディテール



側面ディテール

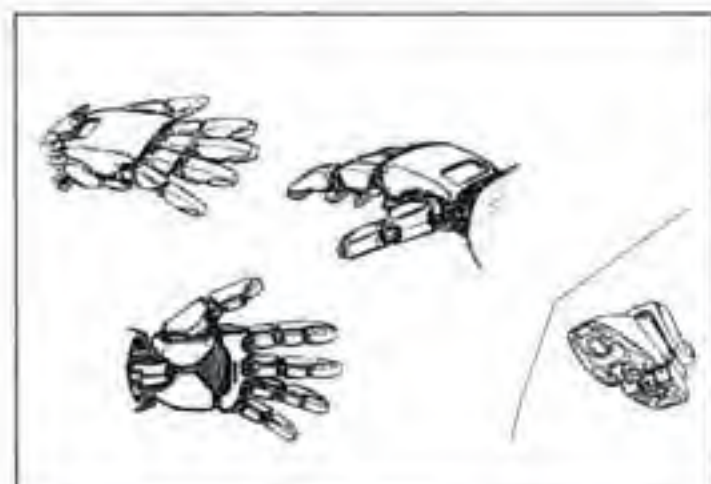


一年戦争末期、連邦軍も公国軍と同様、兵器の改修や機能強化を絶え間なく続けていた。例えばガンダムのように、たった1機の新兵器が戦局全体を変えることさえあった。敵新兵器の情報を巡り、連邦軍の北極基地から中立コロニーのサイド6まで、ジオンと連邦との暗闘を描く。

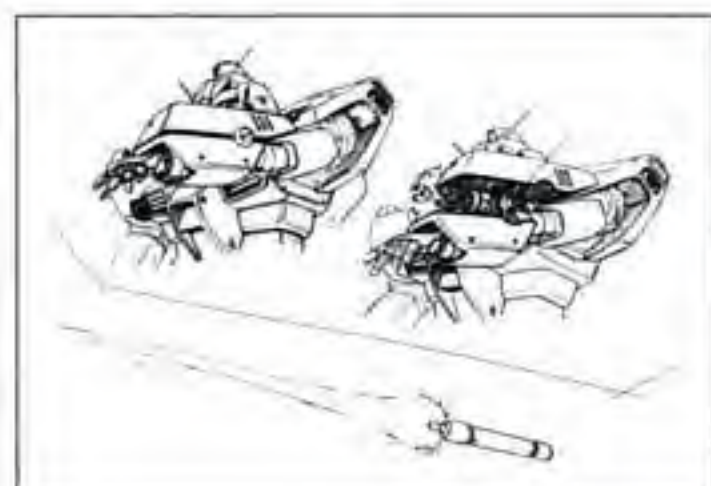
## ■RX-78NT-1

## アレックス

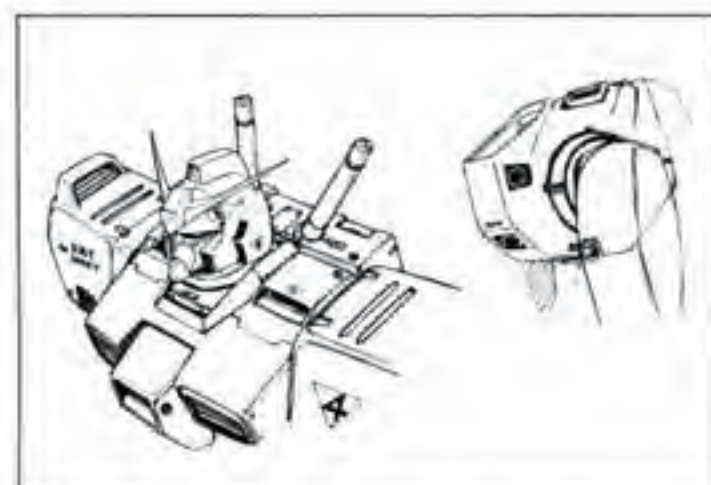
連邦軍が開発したNT専用ガンダム。ただし、サイコミュの様な特殊なデバイスは搭載されておらず、マグネットコーティングの標準化や全天周モニターと試作リニアシート、サブスラスターの分散配置など、主に機体の追従性とレスポンスの改善を課題として再設計されている。



マイクロコンピューターディテール



腰部ガトリング砲キミック



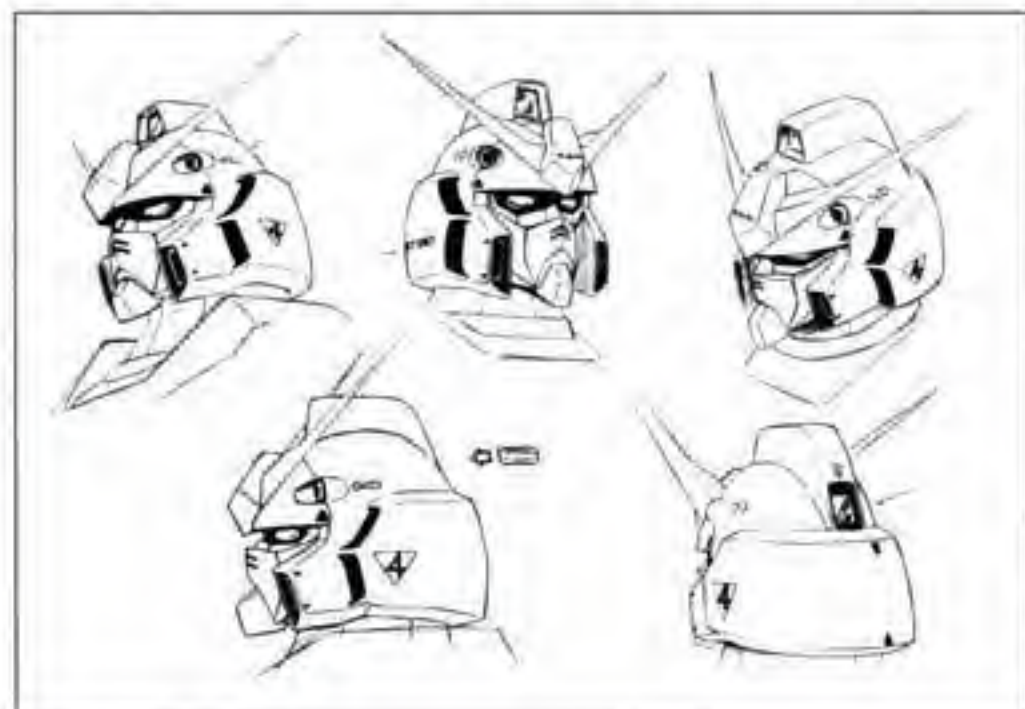
サーベルホルダー、股関節ディテール

## RX-78NT-1 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/40.0t  
●全備重量/72.5t ●ジェネレータ出力/1,420KW ●スラスター推力/174,000kg ●センサー有効半径/5,900m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/頭部バルカン×2、胸部ガトリング砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、専用シールド



頭部ユニットディテール



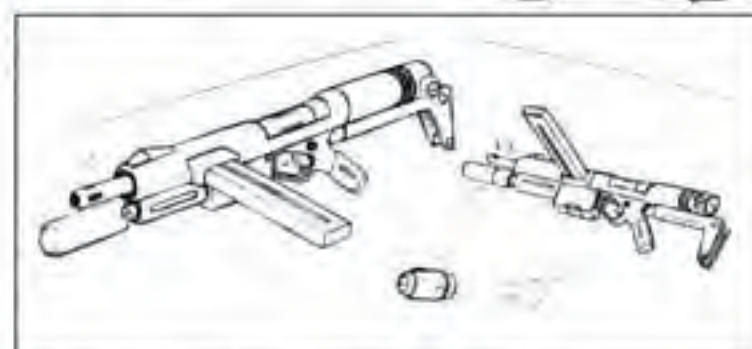
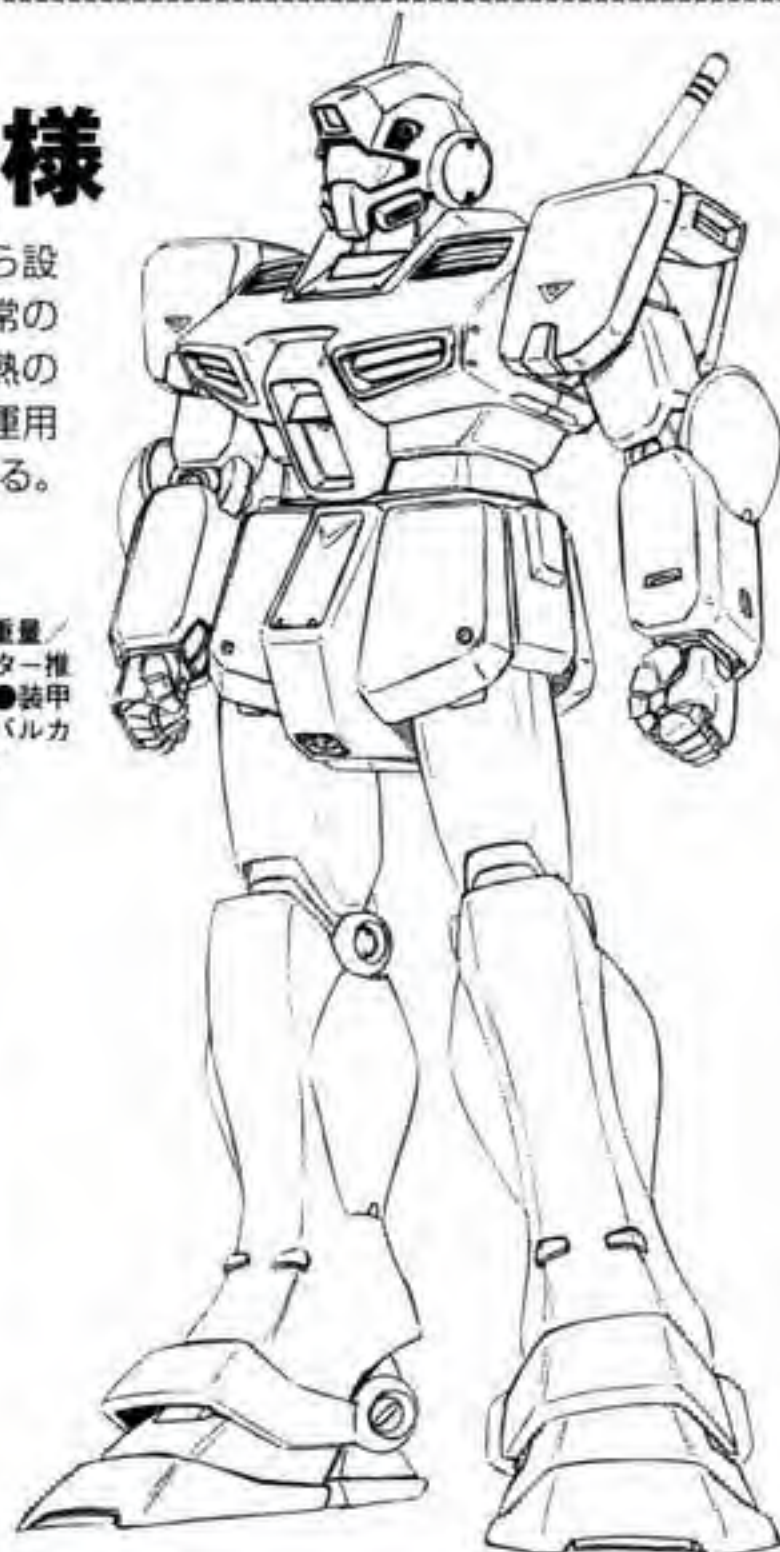
## ■RGM-79D

## ジム寒冷地仕様

ジムの生産体制が後期に入ってから設計されたもので、スペック的には通常のジムとほとんど差はないものの、排熱の効率化や結露防止など、寒冷地での運用に特化された改裝が各部に施されている。

## RGM-79D SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/44.7t ●全備重量/58.7t ●ジェネレータ出力/1,250KW ●スラスター推力/60,000kg ●センサー有効半径/5,790m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/頭部バルカン砲×2、マシンガン、ビーム・サーベル、シールド

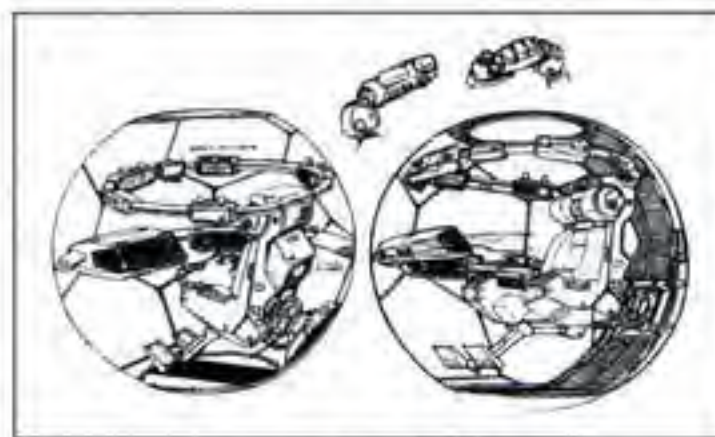


グレナード・ランチャー付きマシンガン

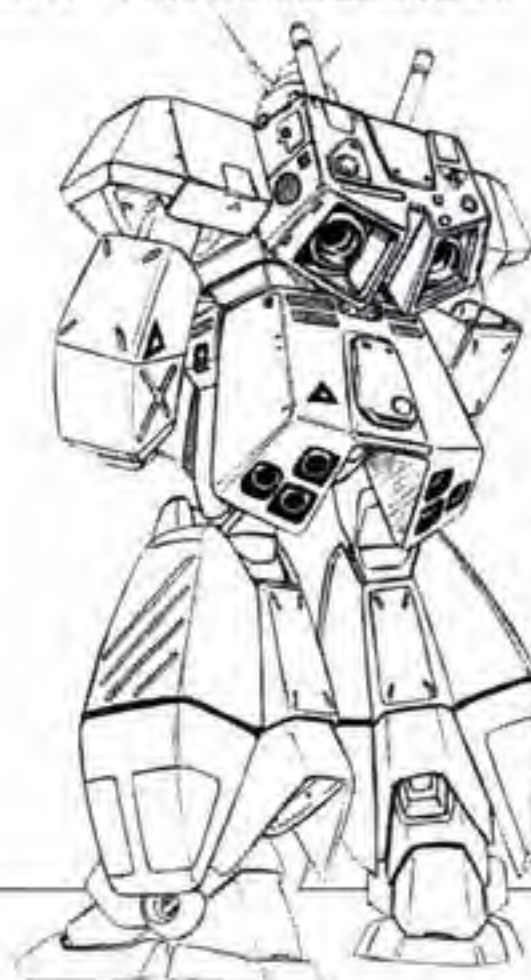
## ■RX-78NT-1FA

## FAアレックス(チョバム・アーマー装備)

フルアーマーオペレーションの一環として開発された専用のチョバム・アーマーを装備した状態のアレックス。いわゆる追加装甲の最大許容値を検証する目的もあったとされる。運動性、機動性共に低下したが、耐弾性に関しては一定の成果があり、後の機体に応用されている。

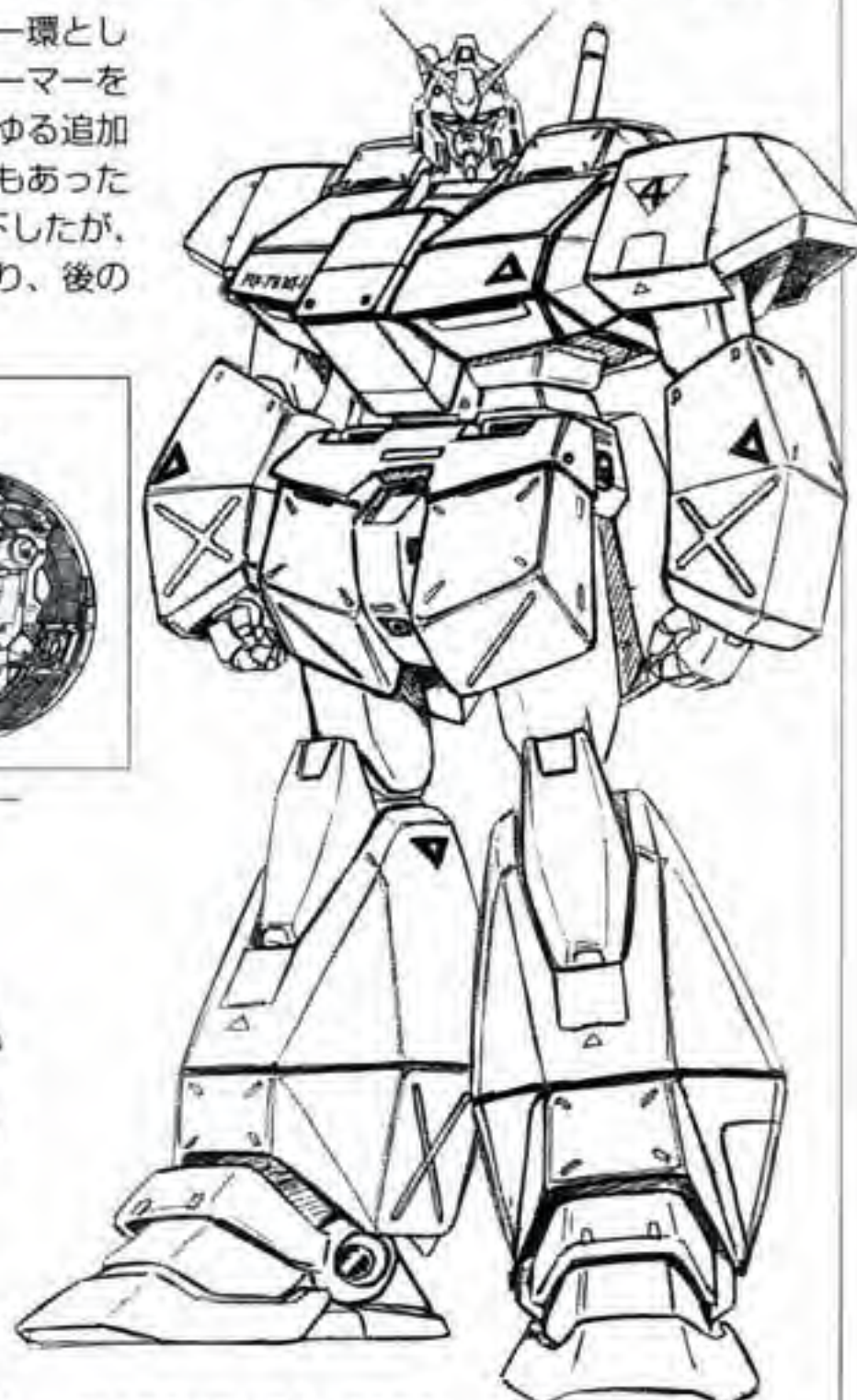


リニアシート用グリップと全天周モニター



## RX-78NT-1FA SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/40.0t ●全備重量/95.5t  
●ジェネレータ出力/1,420KW ●スラスター推力/139,000kg ●センサー有効半径/5,900m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/頭部バルカン×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、シールド





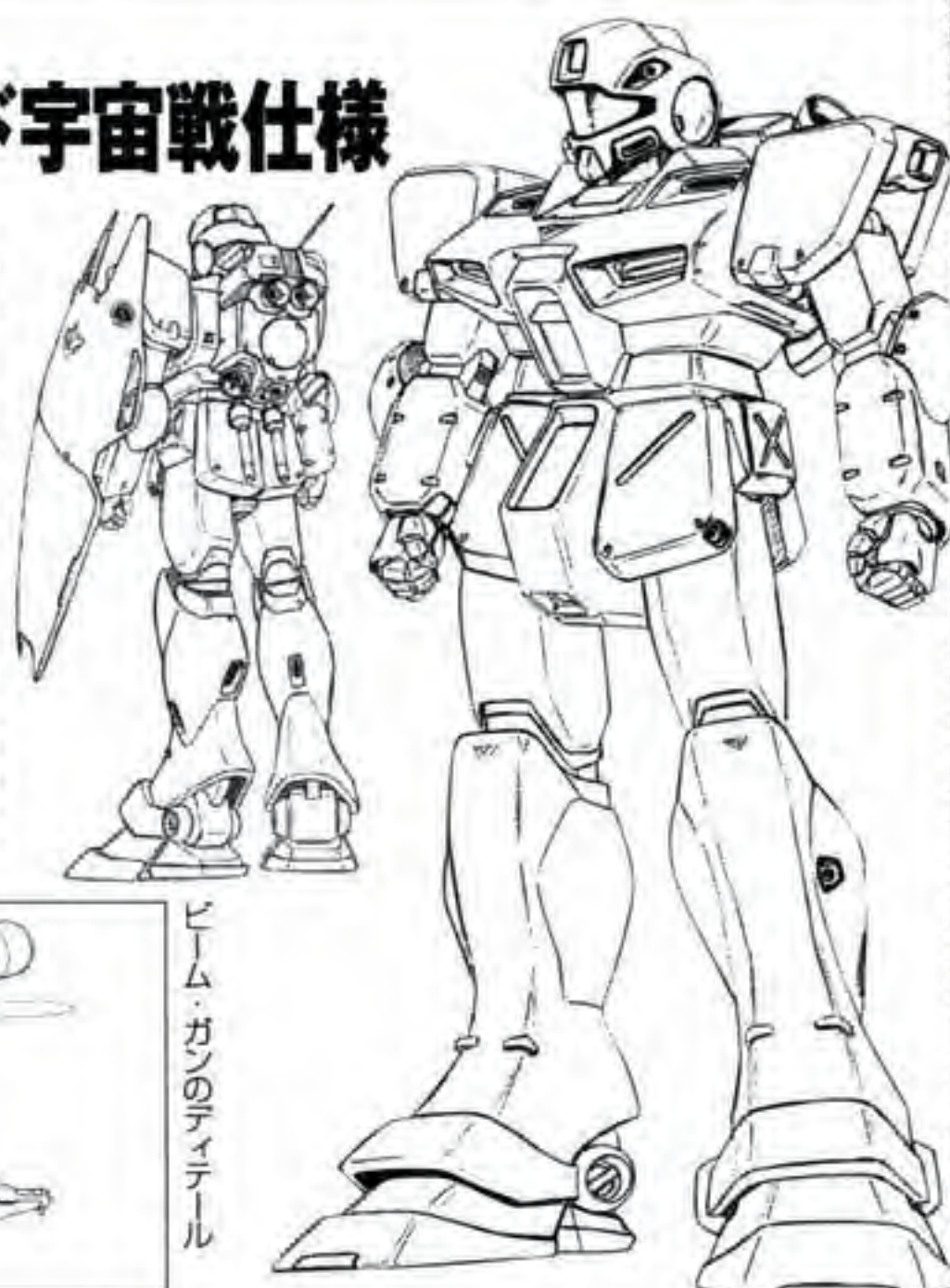
## ■RGM-79GS

## ジム・コマンド宇宙戦仕様

ジムの生産体制が後期に入ってから設計されたもので、単機で広範囲の警戒や迎撃が可能となるよう配慮されている。特化された機能はなく、総合性能を向上させた機体となっている。

## RGM-79GS SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/44.6t ●全備重量/75.0t ●ジェネレータ出力/1,390KW ●スラスター推力/74,000kg ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/頭部バルカン砲×2、ビームガン、ビーム・サーベル×2、シールド



ビームガンのディテール

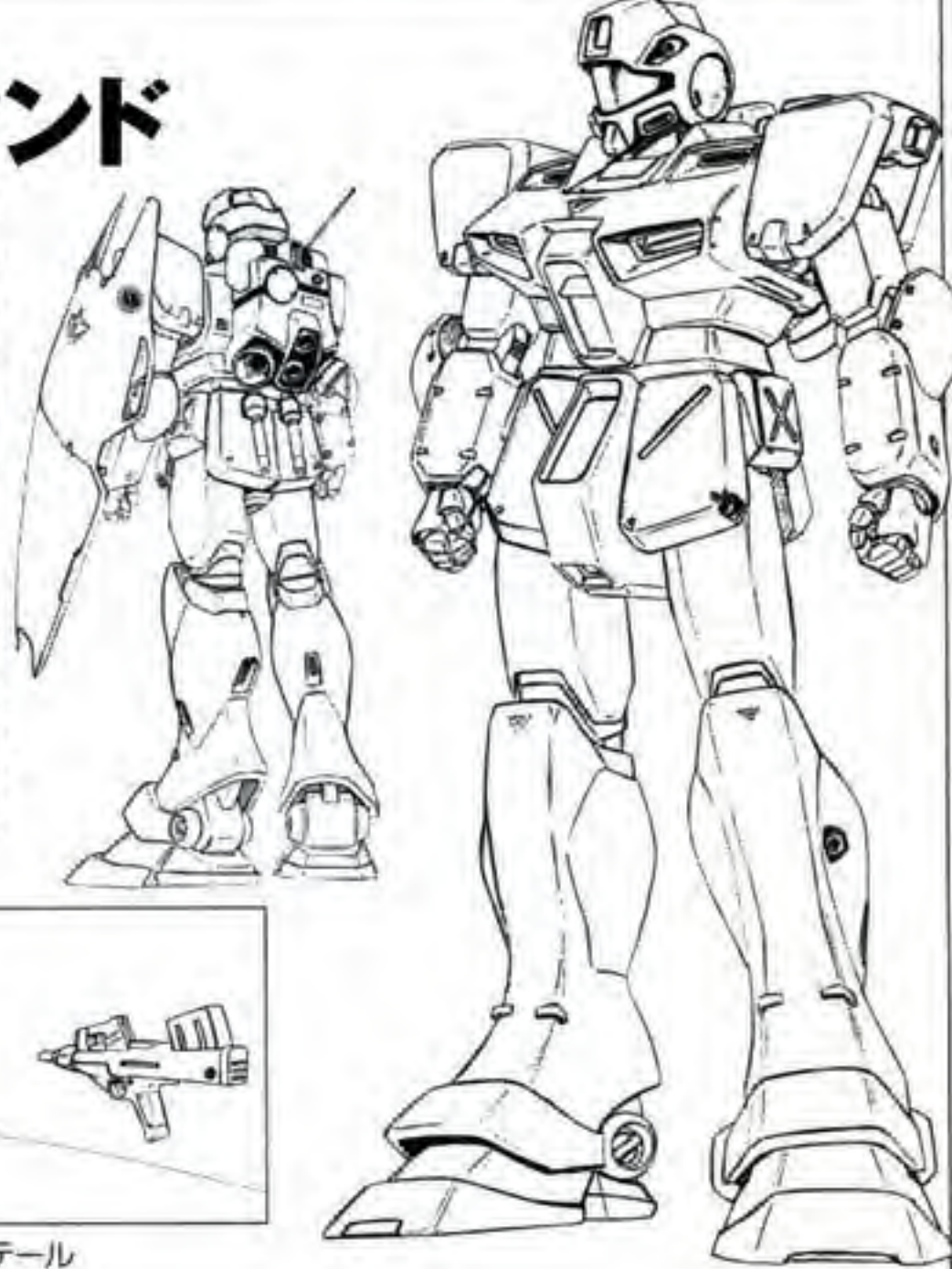
## ■RGM-79G

## ジム・コマンド

ジムの生産体制が後期に入ってから設計されたもので、スペック的には通常のジムとほとんど差はないものの、コロニー内での戦闘に配慮したスペックと武装が施されている。

## RGM-79G SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/43.5t ●全備重量/56.4t ●ジェネレータ出力/1,330KW ●スラスター推力/67,000kg ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/頭部バルカン砲×2、フルバップ・マシンガン×2、シールド



フルバップ・マシンガンのディテール

## ■RGM-79SP

## ジム・スナイパーII

精密射撃用のレーザーセンサーと光学式カメラシステムなどを装備する狙撃用に特化したジムの性能向上機。いわゆるスナイパーカスタムを別系統の生産設備で生産するよう再設計した機体。総合性能も向上している。

## RGM-79SP SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/45.0t ●全備重量/61.0t ●ジェネレータ出力/1,390KW ●スラスター推力/102,000kg ●センサー有効半径/8,700m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/狙撃用ライフル、ビーム・ライフル、フルバップ・マシンガン、ビーム・サーベル×2、シールド、狙撃用ロングレンジ・ビーム・ライフル



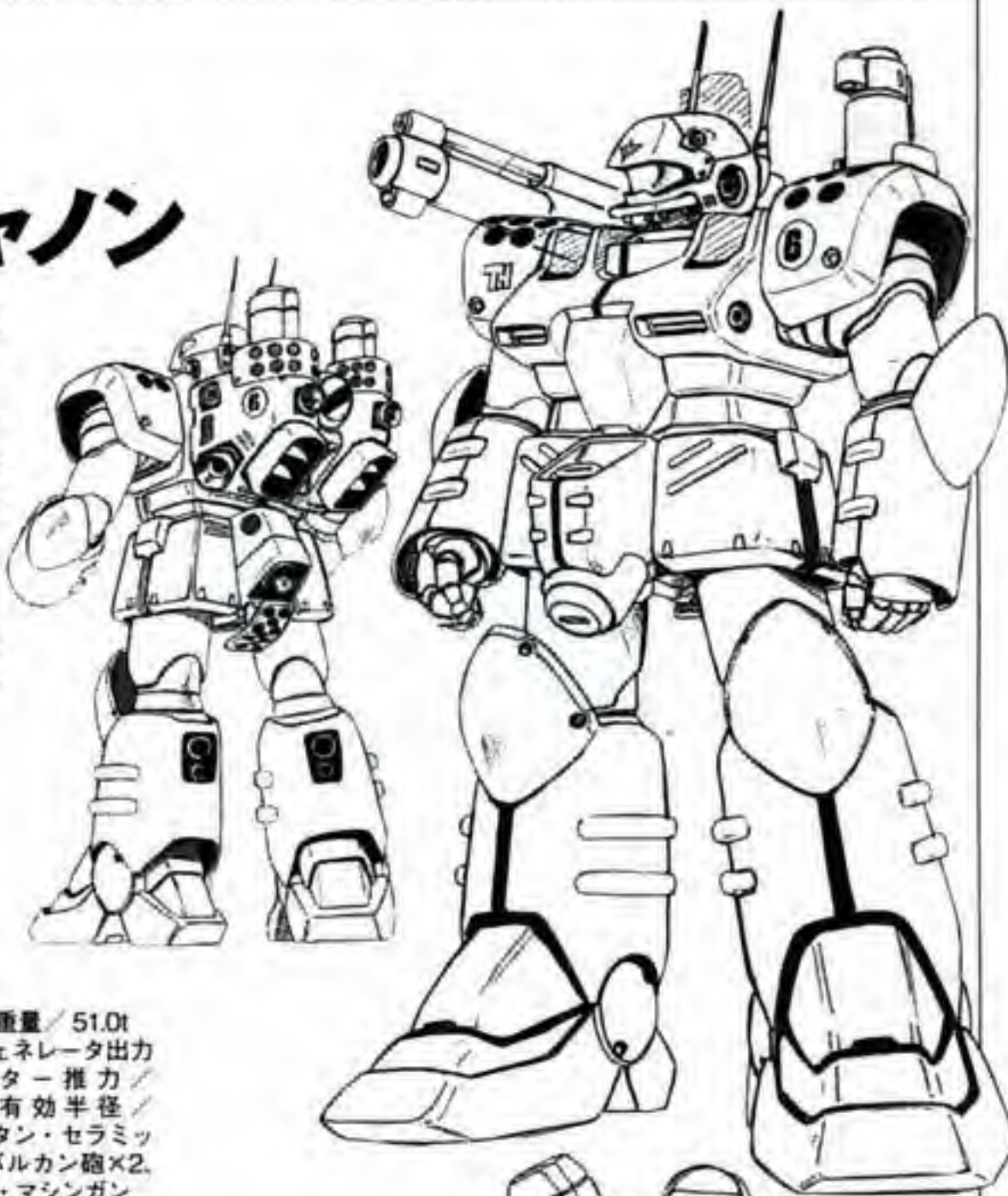
## ■RX-77D

量産型  
ガンキャノン

RX-77-2、77-3を経て、RGC-80とは別の任務を想定して量産を目的に開発された。装甲強度は原型機に相当する。より精密な砲撃を行うため、股関節下部にスタビライズギアを装備している。

## RX-77D SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/51.0t ●全備重量/70.2t ●ジェネレータ出力/1,410KW ●スラスター推力/93,500kg ●センサー有効半径/7,300m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/頭部バルカン砲×2、キャノン砲×2、フルバップ・マシンガン



## ■RH-35

ドラケンE  
(パワーローダー仕様)

ジオン公国軍グラナダ基地で運用されていたドラケンE。パワーローダー型のマニピュレーターを装備している。

## RH-35 SPEC

●頭頂高/4.921m ●本体重量/9.129t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/- ●スラスター推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/- ●武装/-



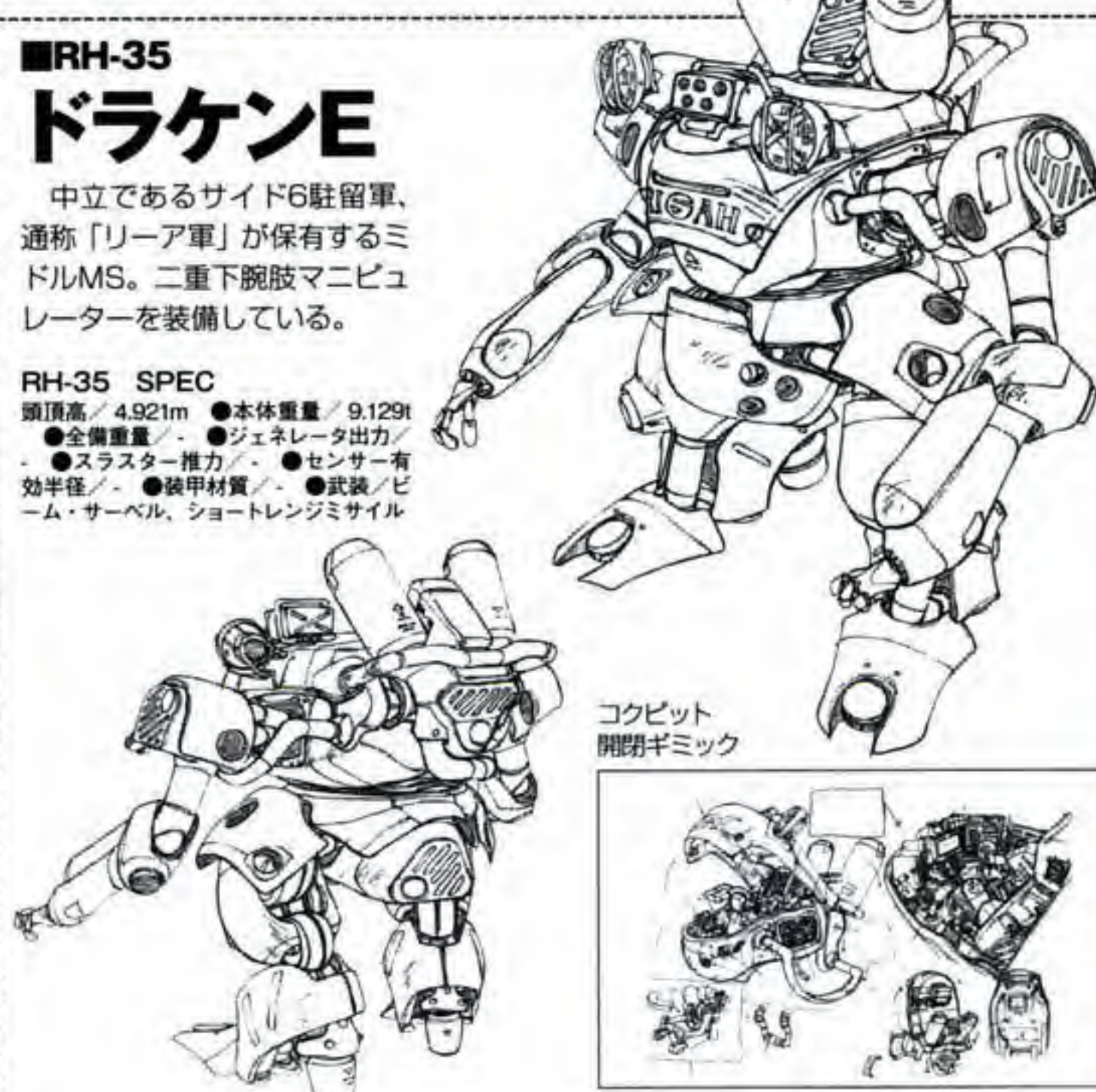
## ■RH-35

## ドラケンE

中立であるサイド6駐留軍、通称「リア軍」が保有するミドルMS。二重下腕肢マニピュレーターを装備している。

## RH-35 SPEC

●頭頂高/4.921m ●本体重量/9.129t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/- ●スラスター推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/- ●武装/-

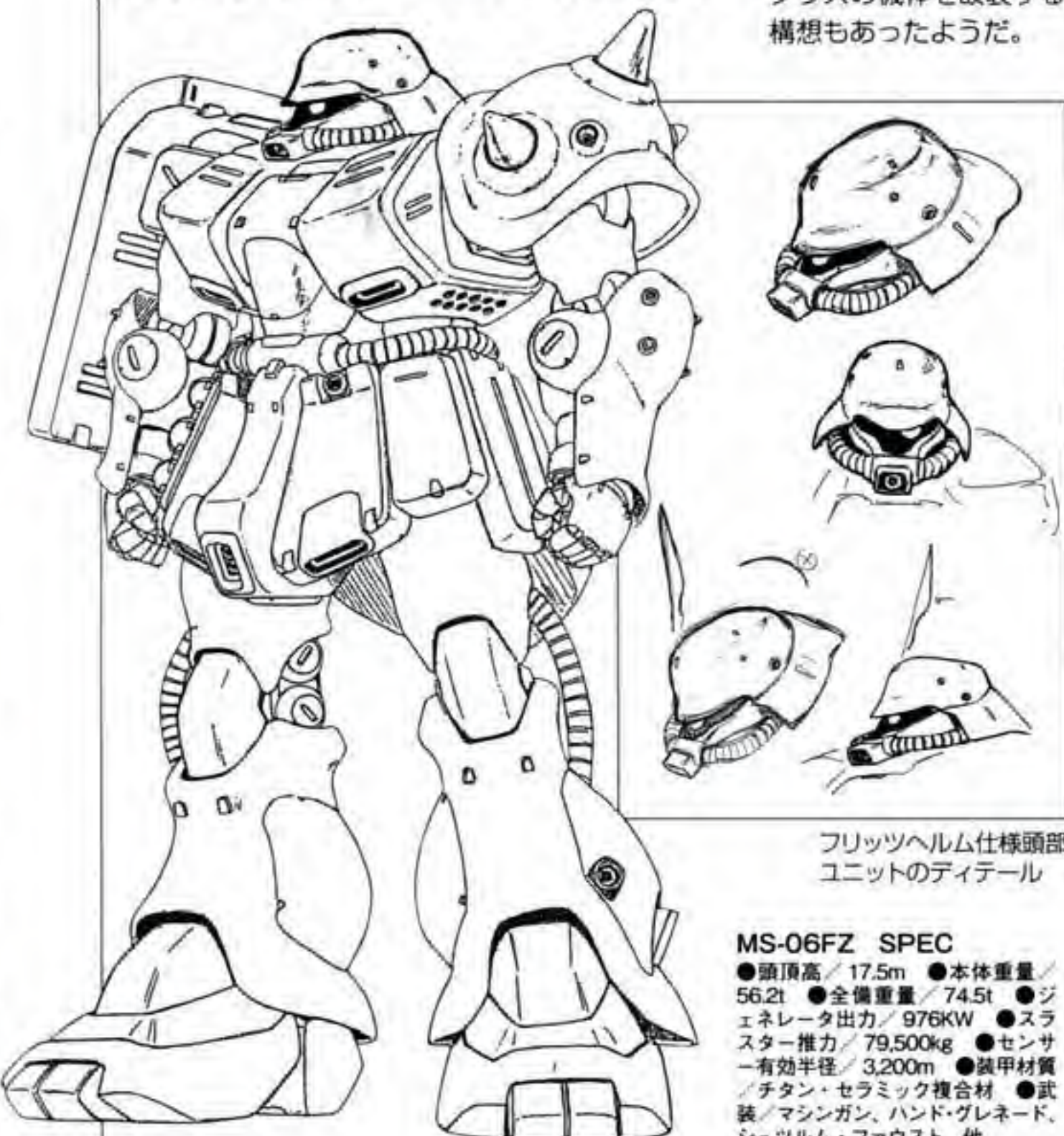
コクピット  
開閉ギミック



## ■MS-06FZ

ザクⅡ改  
〈フリッツヘルム仕様〉

頭部装甲の形状を変更したザクⅡ改。後頭部動力パイプの耐弾性を向上させる効果を期待して考案されたもので、隊長機クラスの機体を改装する構想もあったようだ。



フリッツヘルム仕様頭部ユニットの詳細

## MS-06FZ SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスター推力/79,500kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/マシンガン、ハンド・グレナード、シュツルム・ファウスト、他

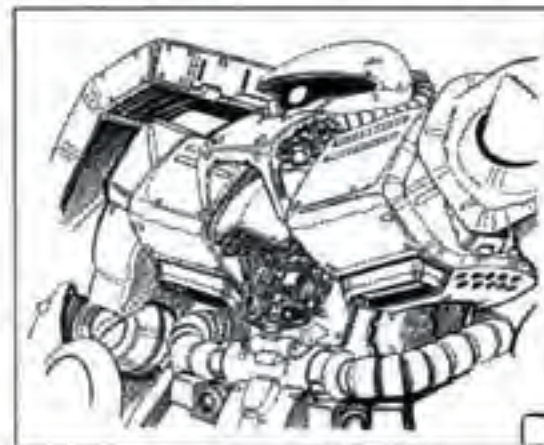
## ■MS-06FZ

## ザクⅡ改

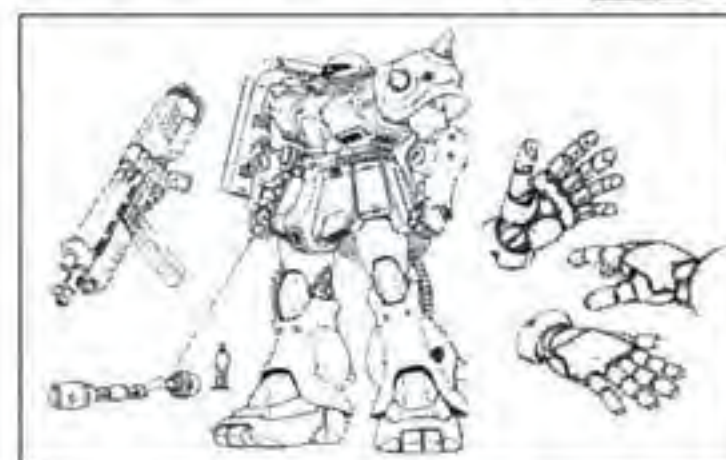
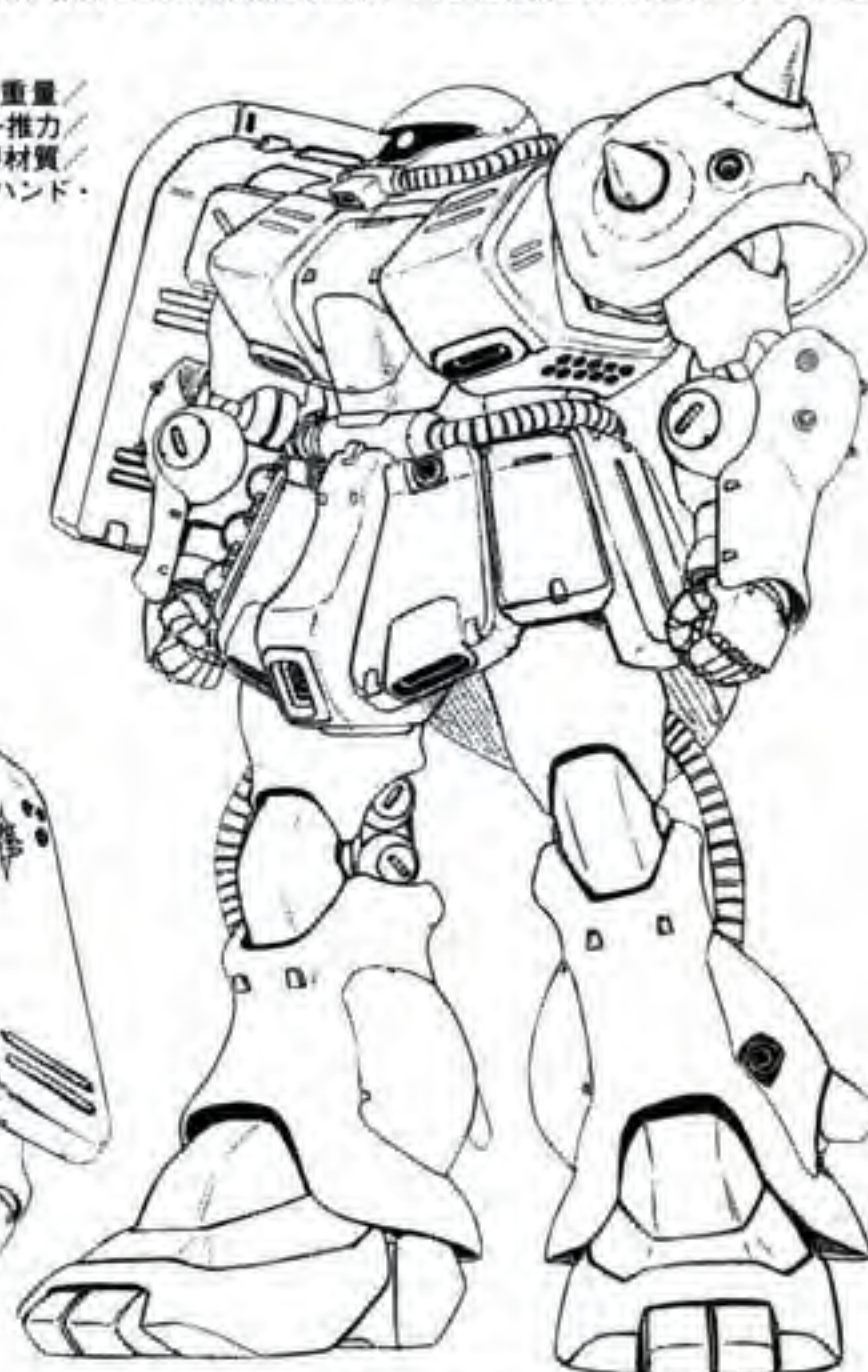
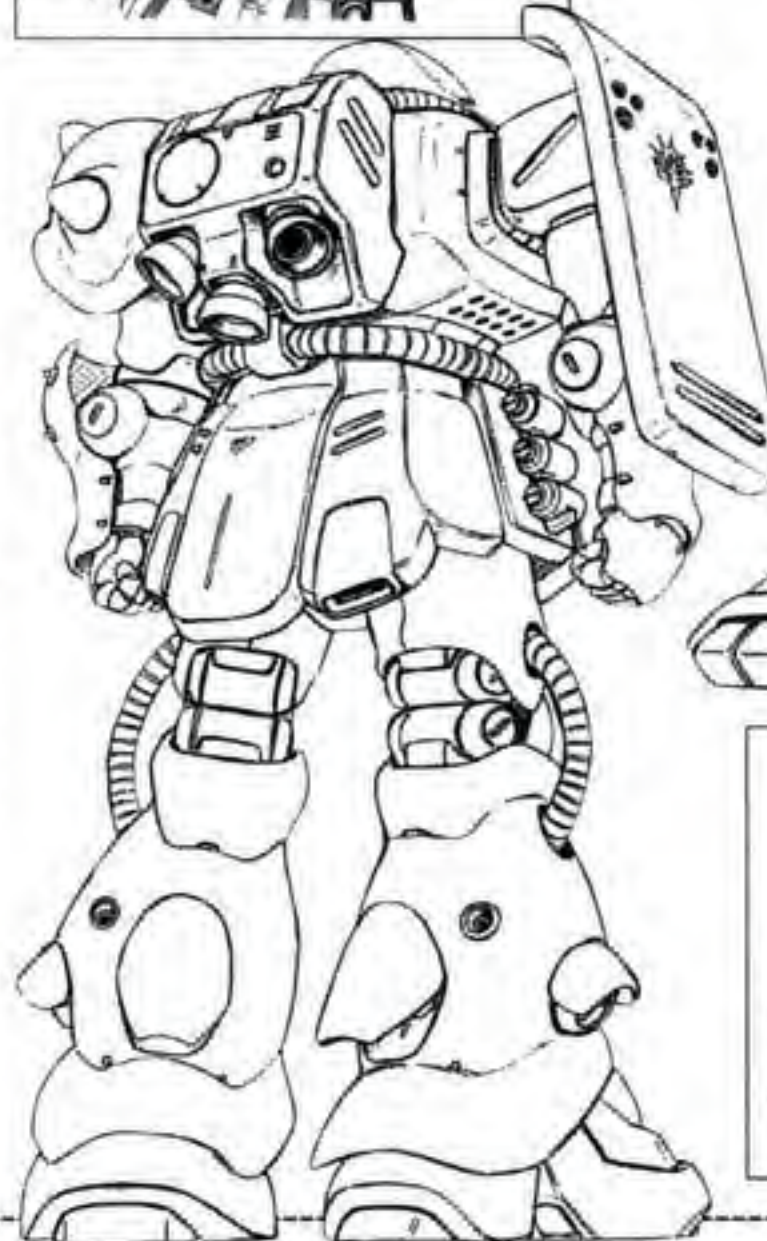
ジオン公国軍が実施した統合整備計画発動後に生産された機体。一年戦争時に生産されたザクの最終形とされている。コクピットや制御系の共通化、スラスターの出力増加などが図られ、性能自体は向上しているものの、プロペラントの積載量はほとんど変わらないため、戦闘最大推力時の稼働時間は半分程度にまで低下している。

## MS-06FZ SPEC

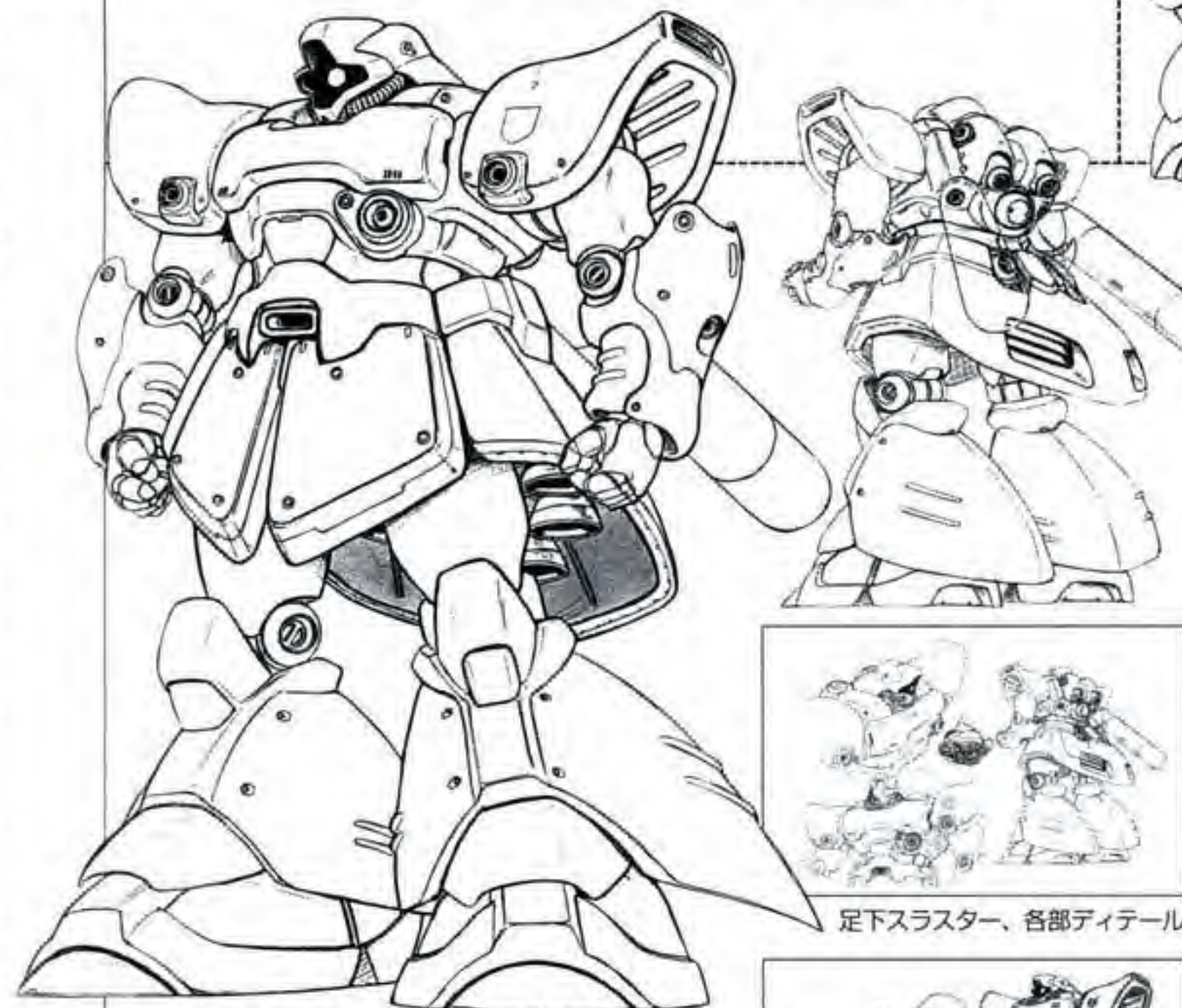
●頭頂高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスター推力/79,500kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/マシンガン、ハンド・グレナード、シュツルム・ファウスト、他



コクピットハッチ



マシンガン、ハンド・グレナードの対比、マニピュレーターのディテール



足下スラスター、各部ディテール

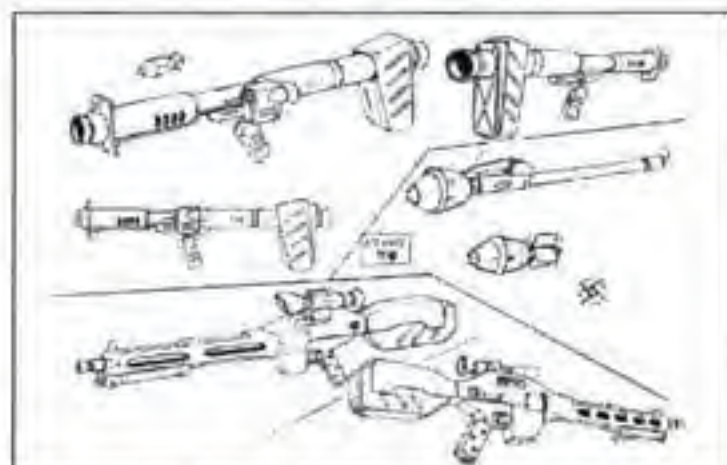
## ■MS-09R-2

リック・ドムⅡ  
(ツヴァイ)

宇宙用のMS-06R リック・ドムを統合整備計画に基づいて改装した機体。ほぼ無改造で重力下でも稼働できたとされている。生産数は意外に多く、後年、ジオン残党が多数保有していたケースもある。後にAMX-009 ドライセンの設計母体となった。

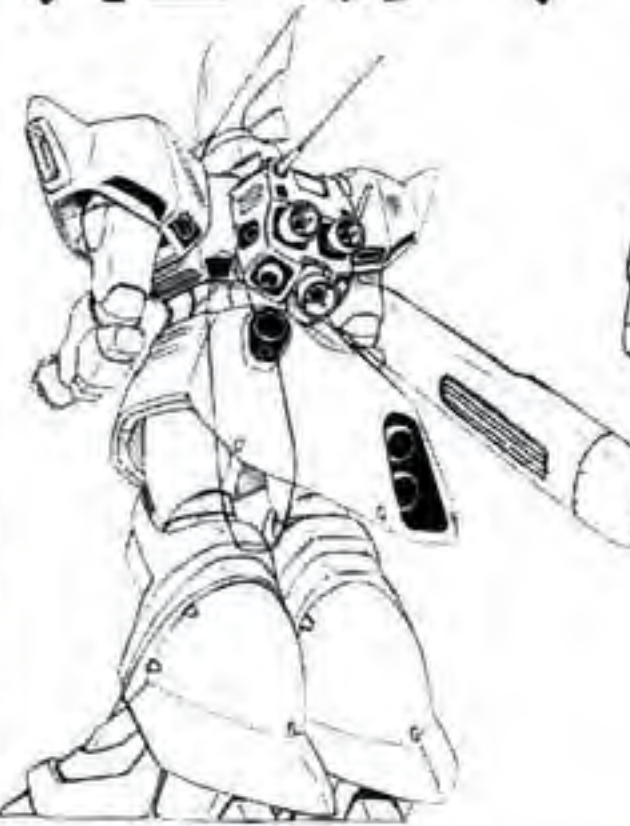
## MS-09R-2 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/45.6t ●全備重量/79.9t ●ジェネレータ出力/1,219KW ●スラスター推力/110,000kg ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ジャイアント・バズ、シュツルム・ファウスト、ビート・サーベル、マシンガン、他



ジャイアント・バズ、シュツルム・ファウストのディテール

## ■MS-14JG

ゲルググJ  
(イエーガー)

## MS-14JG SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/40.5t ●全備重量/80.3t ●ジェネレータ出力/1,490KW ●スラスター推力/178,500kg ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/大型ビーム・マシンガン、ビーム・スポットガン、頭部バルカン×2、ビーム・サーベル

統合整備計画後に生産された機体で「ゲルググ狙撃型」とも呼ばれる。特殊任務に対応すべく、プロペラントタンクなどの増設が可能ないように再設計された総合性能向上型。量産機としては最後発であるため、生産機数は極めて少ない。



足下スラスター、各部ディテール、大型ビーム・マシンガンとの対比

大型ビーム・マシンガンのディテール



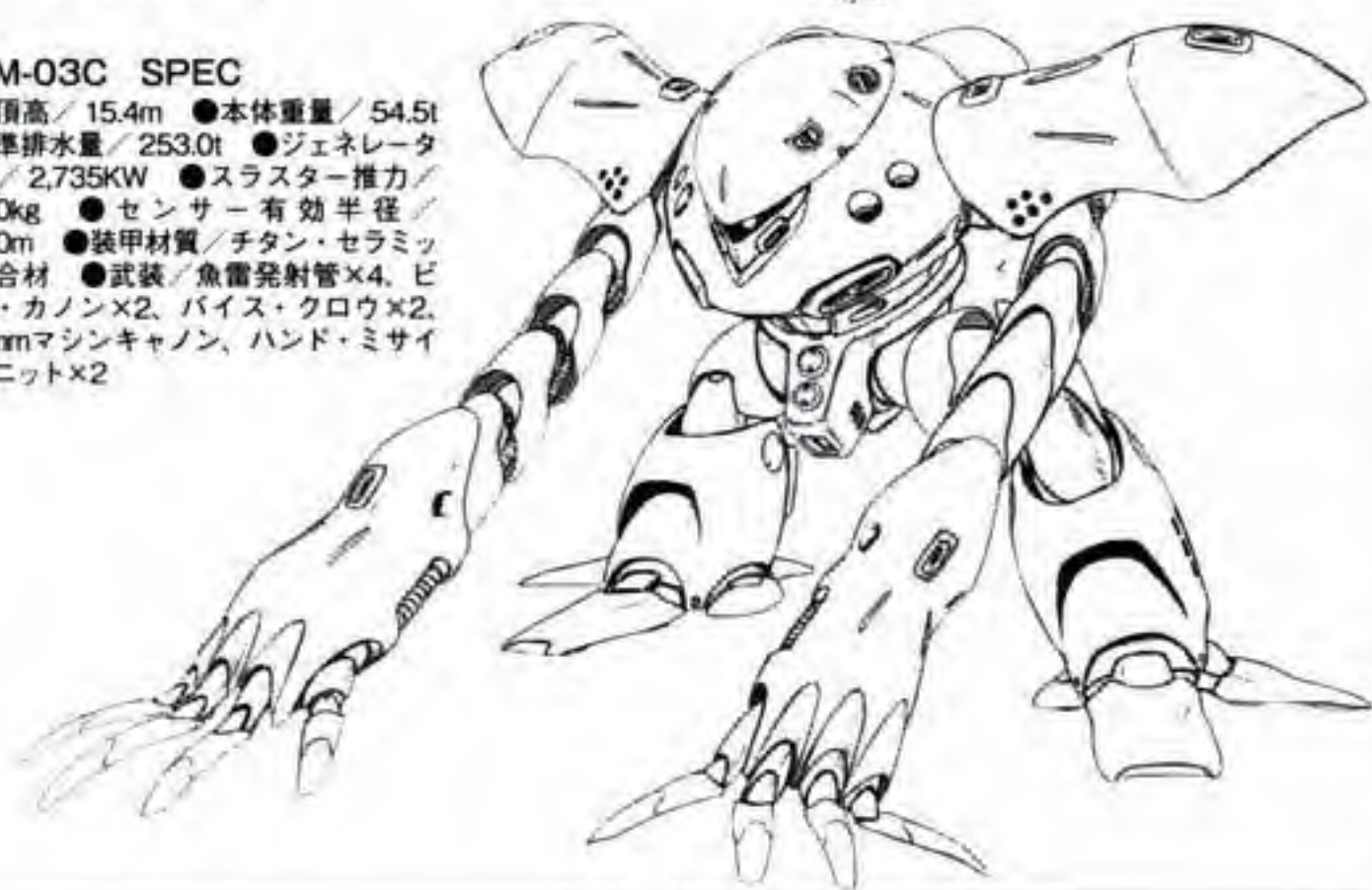
## ■MSM-03C

## ハイゴッグ

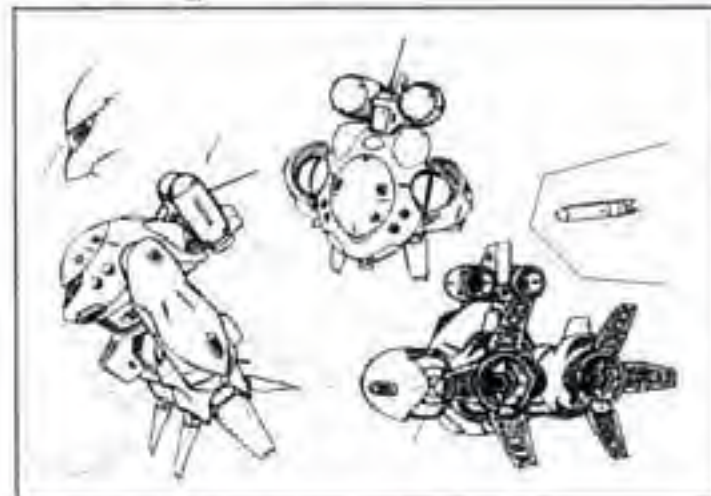
水陸両用MSとしては最も早く量産化に成功したMSM-03をベースに全面改修した機体。統合整備計画に準じたもので、本来は全く別システムの機体となる予定だったとする説もある。後にAMX-109 カブールの開発母体となった。

## MSM-03C SPEC

●頭頂高/15.4m ●本体重量/54.5t  
●基準排水量/253.0t ●ジェネレータ出力/2.735KW ●スラスター推力/8,600kg ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/魚雷発射管×4、ビーム・カノン×2、バース・クロウ×2、120mmマシンキャノン、ハンド・ミサイルユニット×2



ハンド・ミサイルユニットのギミック



水中航行形態とモノアイカバー、魚雷

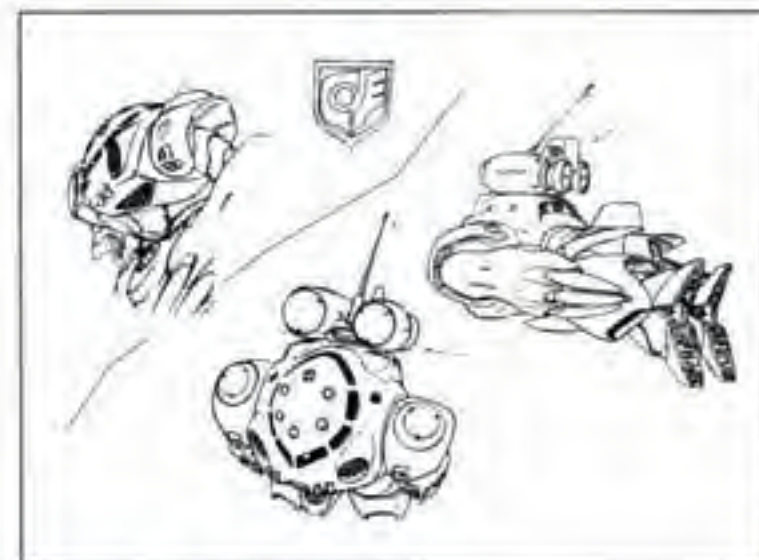
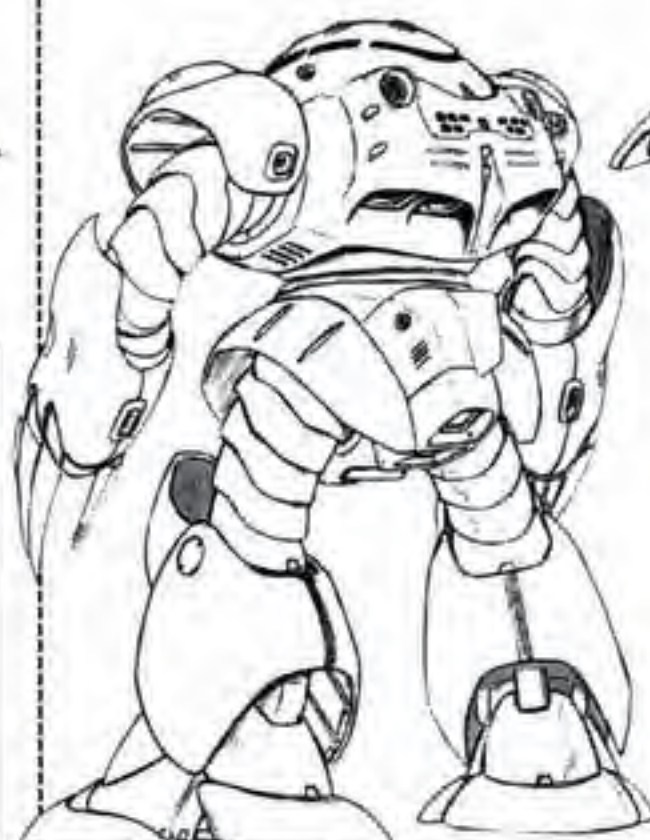
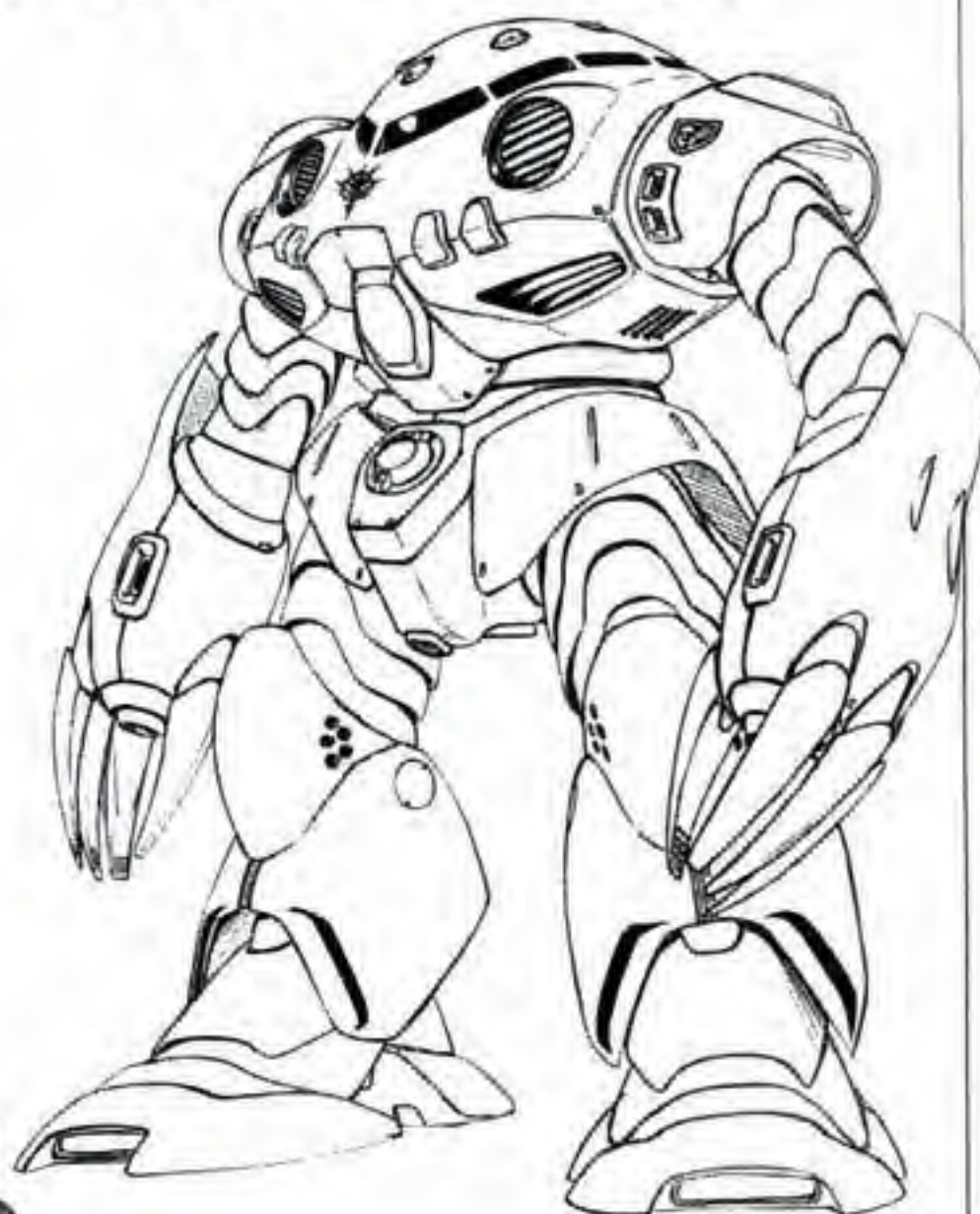
## ■MSM-07E

## ズゴックE (エクスペリメント)

水陸両用MSのうち、屈指の陸戦能力を持つMSM-07を統合整備計画に基づいてさらに強化した機体。水中航行時の形態改善やジェットバックなどのオプション装備も並行して開発され、航行速度や航続距離も飛躍的に改善されている。

## MSM-07E SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/69.5t ●基準排水量/311.0t ●ジェネレータ出力/2,570KW ●スラスター推力/56,200kg ●センサー有効半径/112,000m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/魚雷発射管×6、ビーム・カノン×2、バース・クロウ×2



胸部ディテールと航行形態

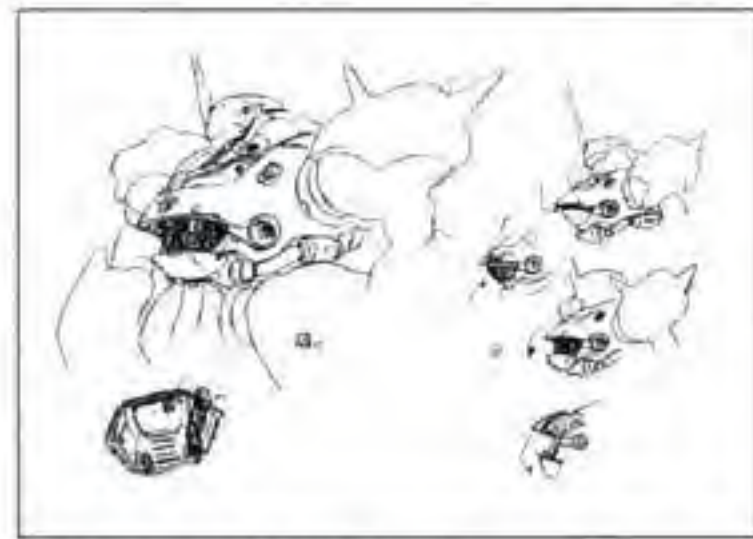
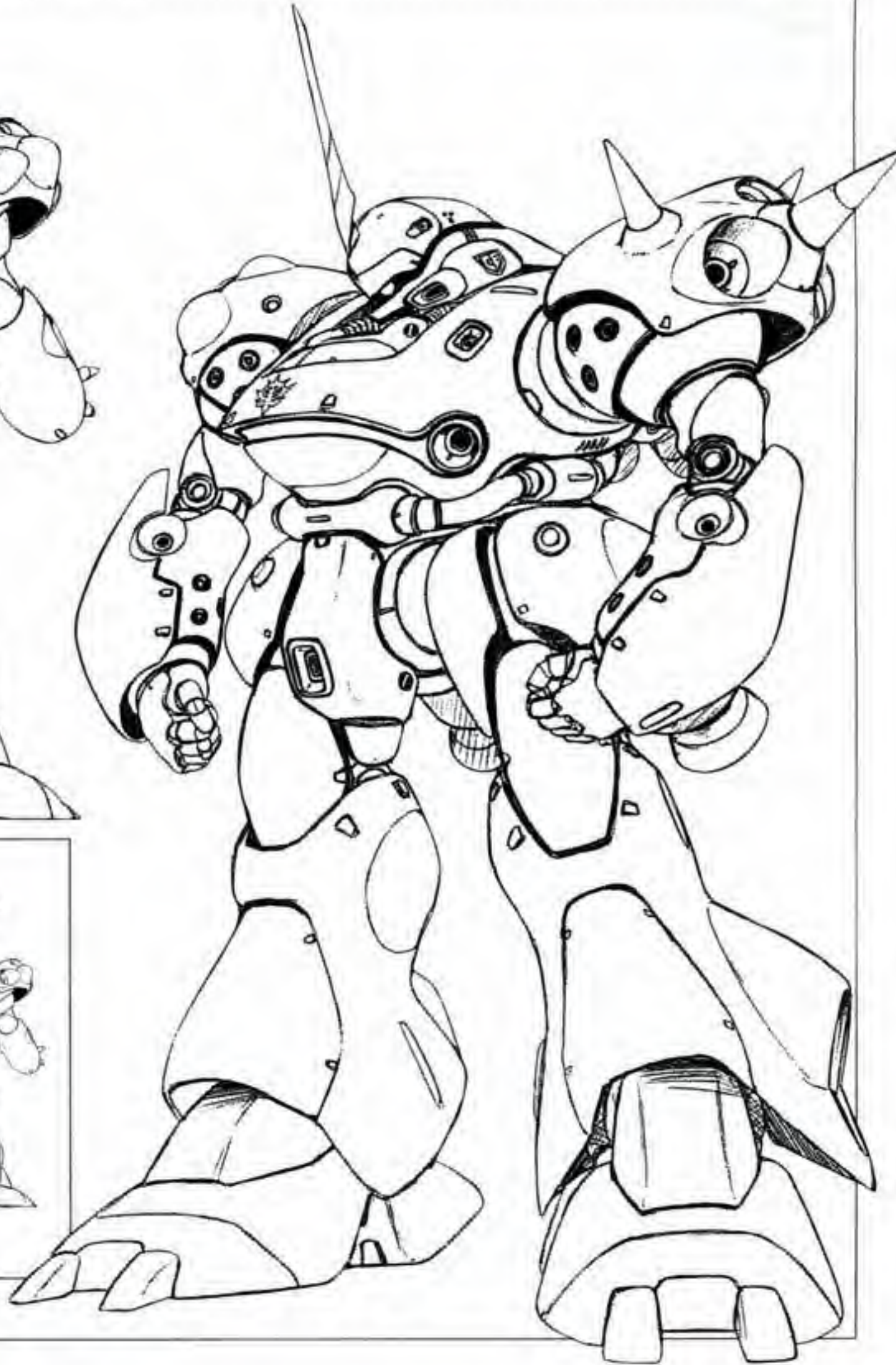
## ■MS-18E

## ケンプファー

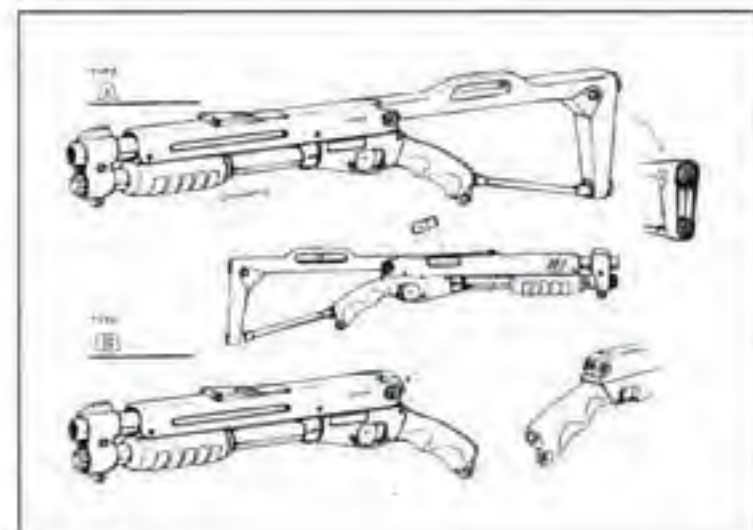
ケンプファーとは独語で闘士を意味する。統合整備計画の一環として提案された強襲用MSというコンセプトを極限まで追求した機体。機体の装甲は最低限必要な部分以外徹底的に軽量化され、ビーム・サーベル以外のエネルギーの大半を推進力に振り分けている。

## MS-18E SPEC

●頭頂高/17.7m ●本体重量/43.5t ●全備重量/78.5t ●ジェネレータ出力/1,550KW ●スラスター推力/158,000kg ●センサー有効半径/6,100m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/専用ショットガン×2、ジャイアント・バズ×2、バンザー・ファウスト×2、ビーム・サーベル×2、頭部60mm機関砲×2、チェーン・メイン



コクピットハッチと開閉ギミック



ショットガン



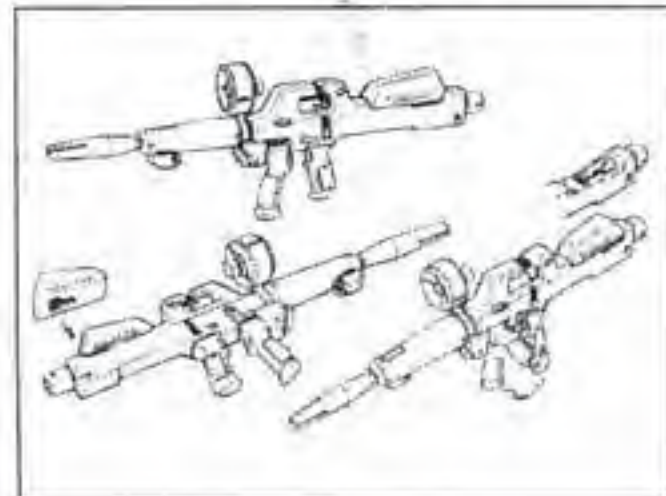
ショットガンおよびフル装備状態のディテール、強襲形態



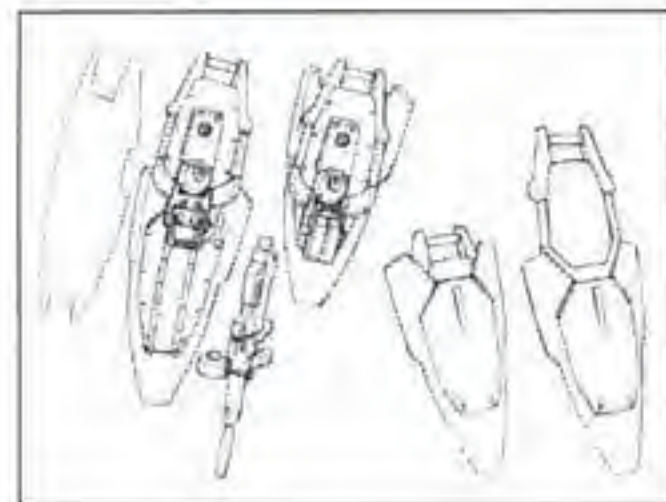
U.C.0083年。一年戦争終結から3年が経過した頃、ジオン残党「デラズ・フリート」の決起をきっかけとして、戦後の状況が一変する。連邦軍再建計画の一環として極秘裏に立案された「ガンダム開発計画」を巡る陰謀と策略が「星の屑」と共に動き出す。

## ■RX-78GP01

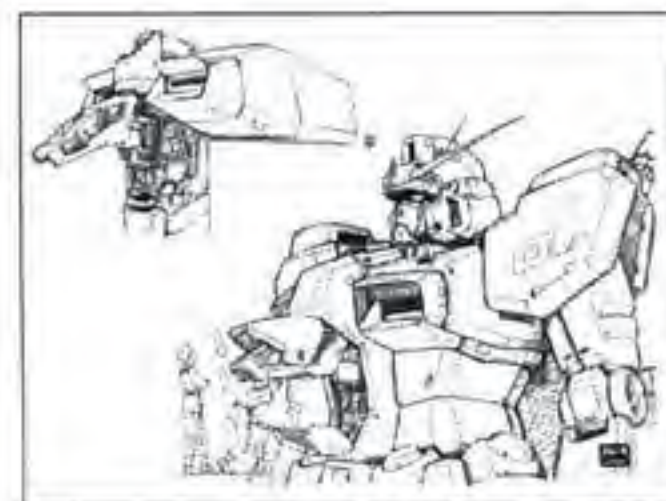
## ガンダム試作1号機



専用ビーム・ライフルのディテール



専用シールドのディテールとギミック

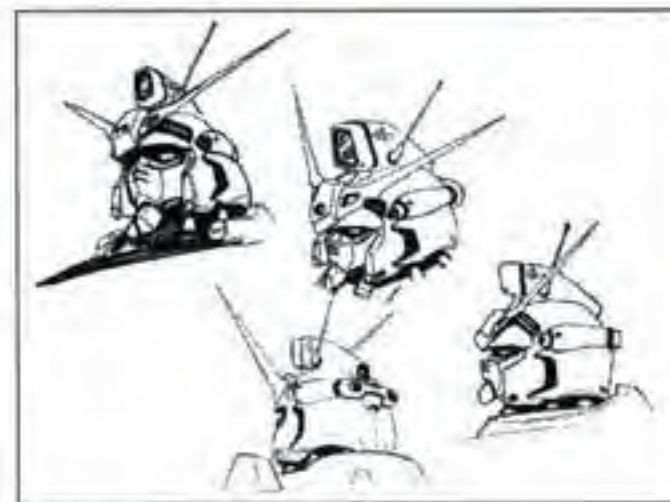


コクピットハッチのディテールとギミック

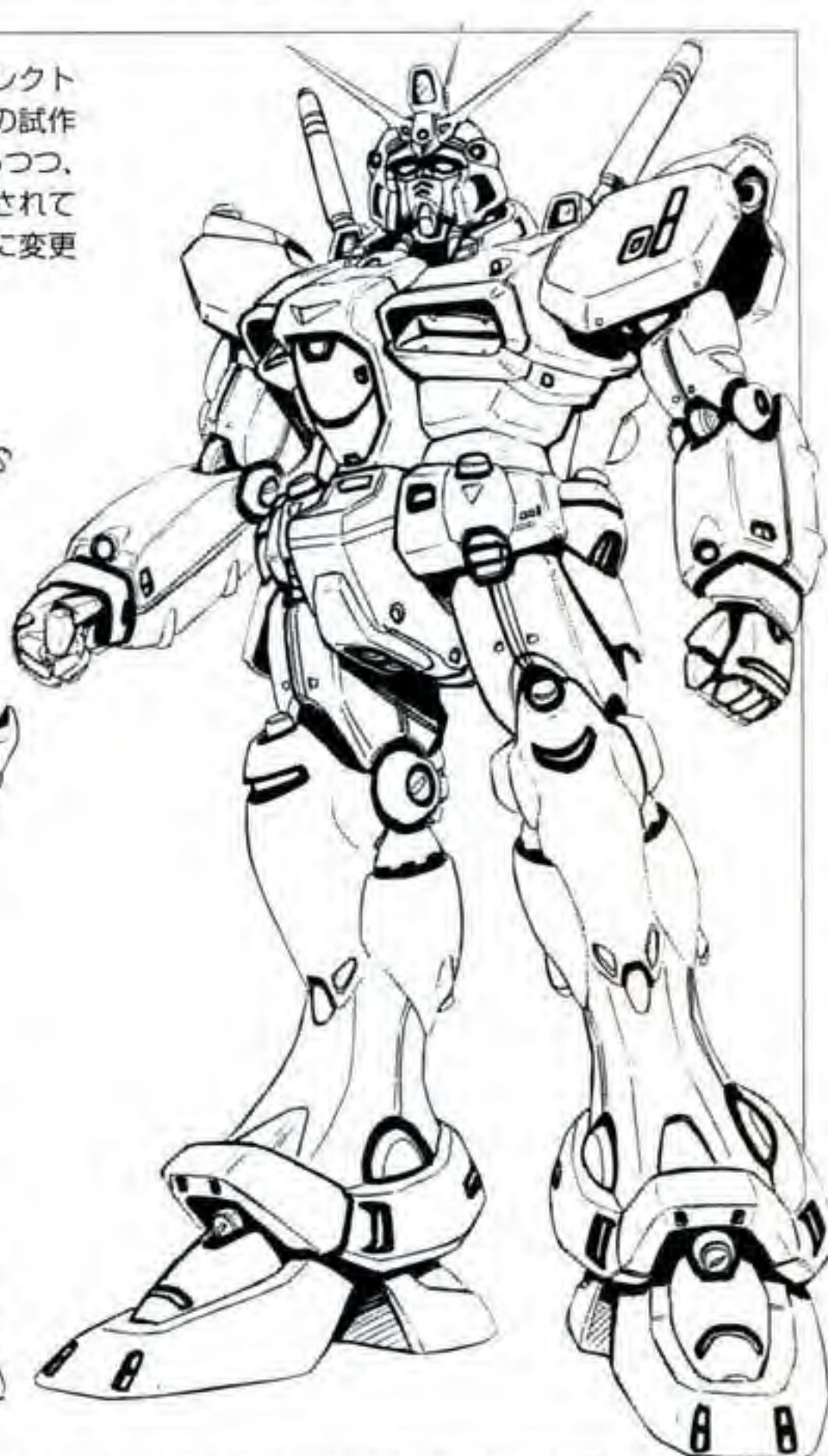
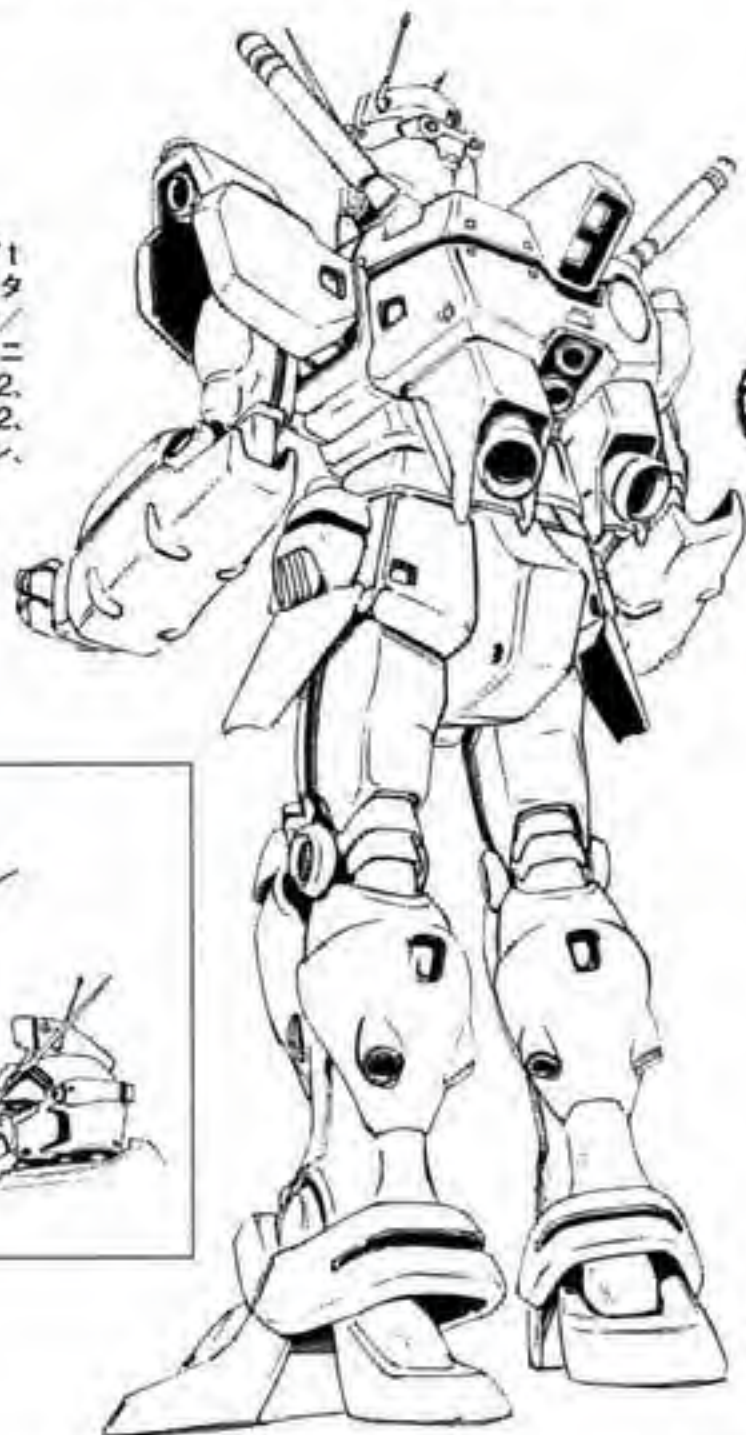
「ガンダム開発計画」に基づいてAE（アナハイム・エレクトロニクス）社が中心となって開発したガンダム・タイプの試作機。汎用かつ多目的というガンダムのコンセプトを踏襲しつつ、より人間に近い動作の実現を目標として機体構造が刷新されている。コア・ブロック・システムも、より効率的な機構に変更されている。コードネームは「ゼフィランサス」。

## RX-78GP01 SPEC

●全高/18.0m ●本体重量/39.7t  
●全備重量/65.0t ●ジェネレータ出力/1,790KW ●スラスター推力/108,000kg ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/60mmバルカン×2、ビーム・ガン兼用ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、90mmマシンガン、シールド



頭部のディテール



## ■FF-XII

## コア・ファイターII

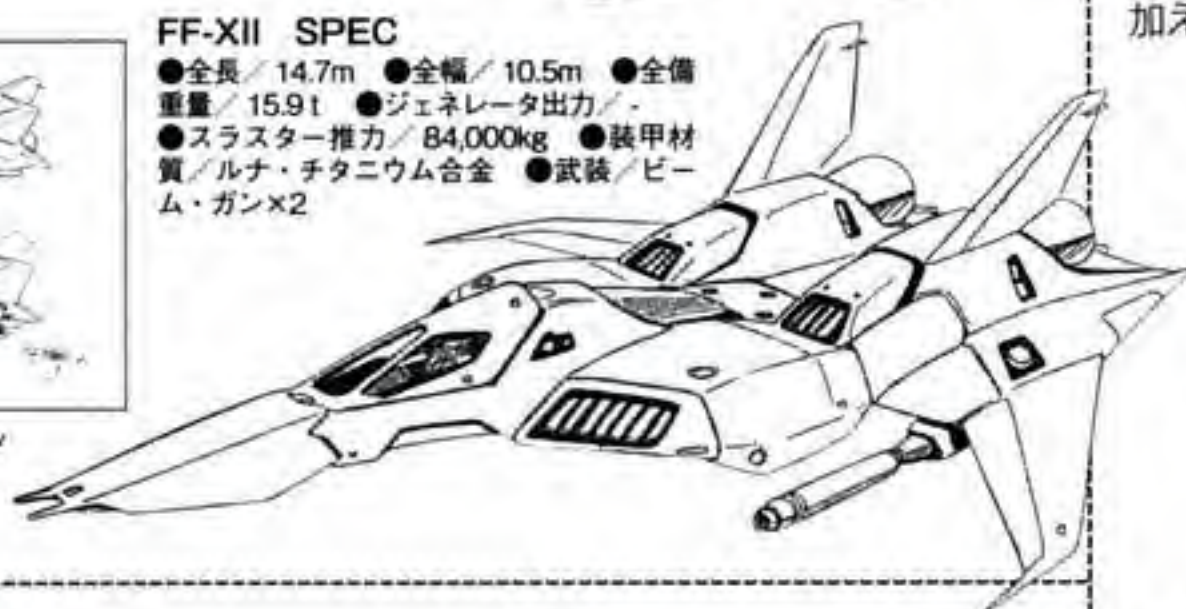
ガンダム試作1号機のコア・ブロックを構成する戦闘機。ガンダム（RX-78-2）とはマウント方式が異なり、戦闘機時のスラスターが本体のスラスターとしても機能するようになっている。



下面ディテールとランディング・ギアのギミック

## FF-XII SPEC

●全長/14.7m ●全幅/10.5m ●全備重量/15.9t ●ジェネレータ出力/84,000kg ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ビーム・ガン×2



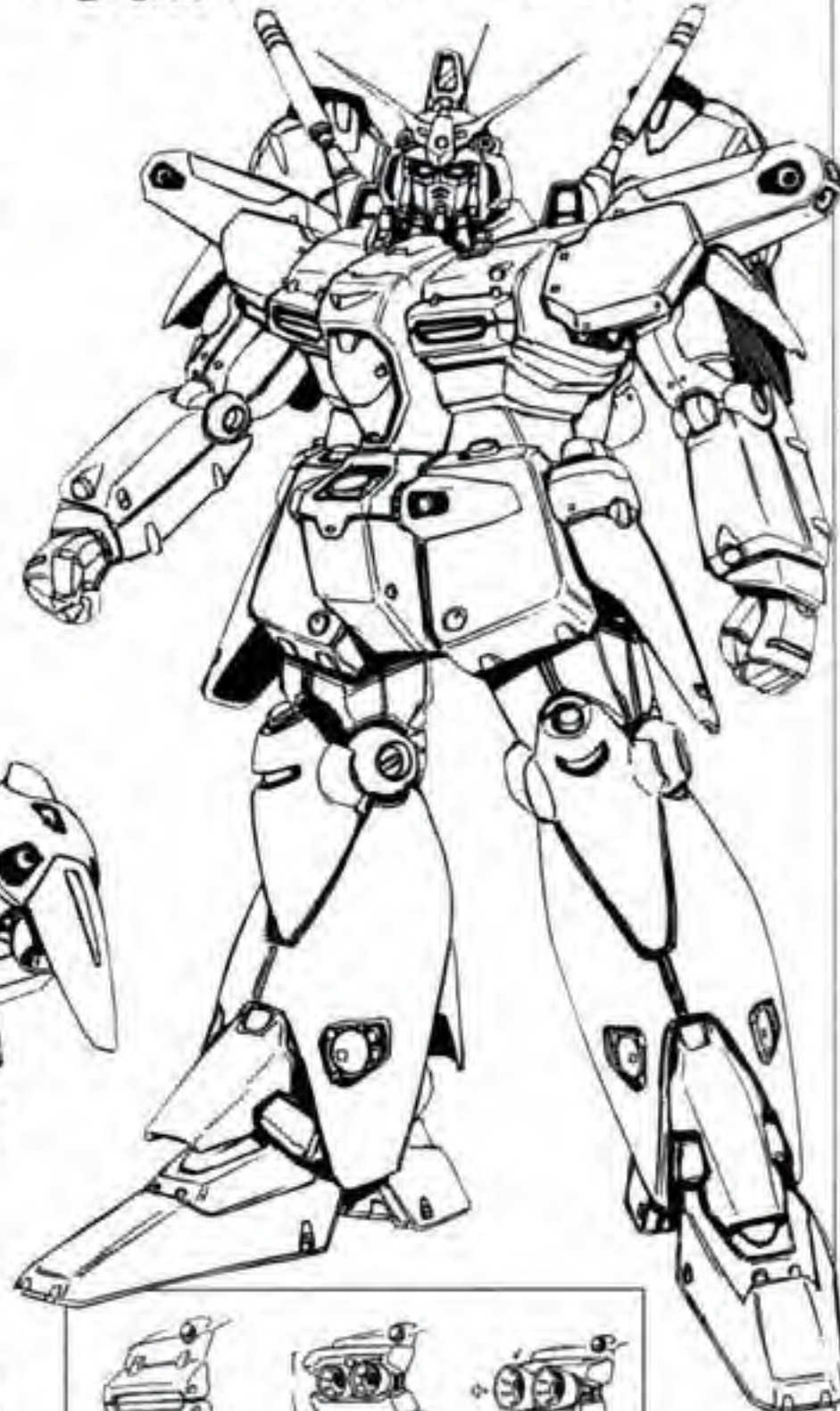
## ■RX-78GP01-Fb

## ガンダム試作1号機フルバーニアン

ガンダム試作1号機の宇宙戦仕様。陸戦仕様のまま出撃して大破した機体を、月面のAE工場で改修・改造したもの。予定されていた改装にさらに改良を加えてある。

## RX-78GP01-Fb SPEC

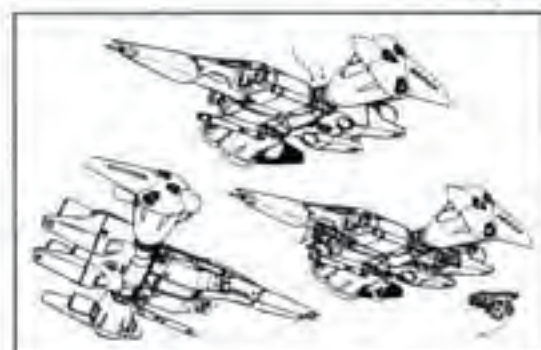
●全高/18.5m ●本体重量/43.2t ●全備重量/74.0t ●ジェネレータ出力/2,045KW ●スラスター推力/234,000kg ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/60mmバルカン×2、ビーム・ガン兼用ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、90mmマシンガン、シールド



## ■FF-XII-Fb

## コア・ファイターIIフルバーニアン

ガンダム試作1号機のフルバーニアン化にともなって改修された。ビーム・ガンのホルダー構造が変更され、よりフレキシブルな運用が可能となった。

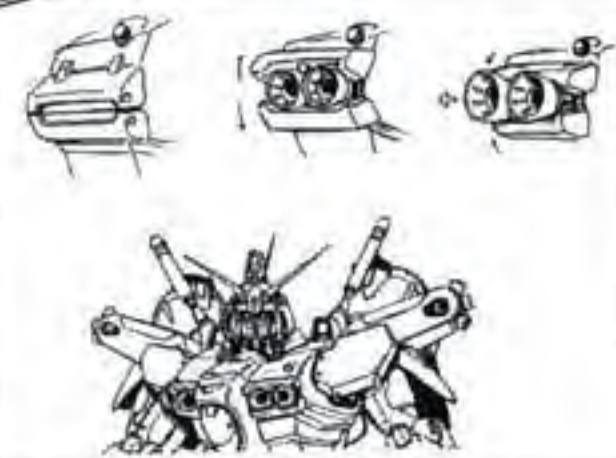


下面ディテールとランディング・ギアのギミック



## FF-XII-Fb SPEC

●全長/15.6m ●全幅/14.3m ●全備重量/22.6t ●ジェネレータ出力/180,000kg ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ビーム・ガン×2

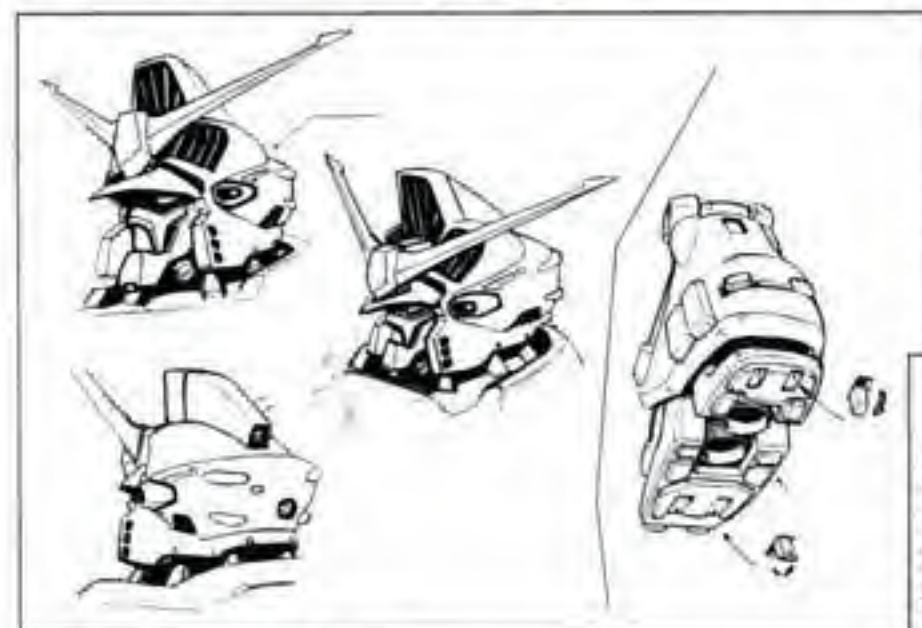


胸部バーニアのギミックと、胸部・肩部バーニア使用状態時のディテール



## ■RX-78GP02A

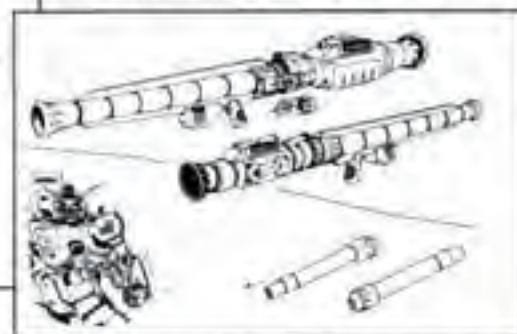
## ガンダム試作2号機



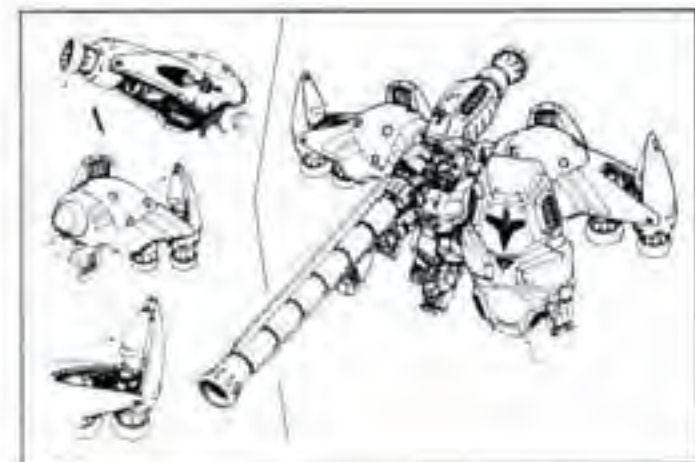
頭部および脚部のディテール

## RX-78GP02A SPEC

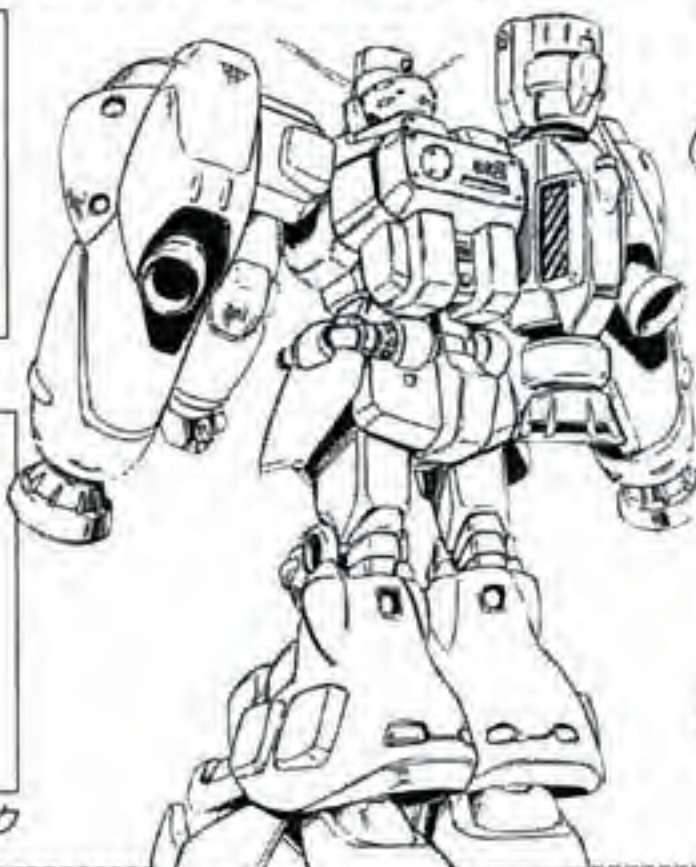
●全高/18.5m ●本体重量/54.5t ●全備重量/83.0t ●ジェネレータ出力/1,860KW ●スラスター推力/155,200kg ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/60mmバルカン×2、ビーム・サーベル×2、アトミック・バズーカ、ラジエーター・シールド



アトミック・バズーカのディテール



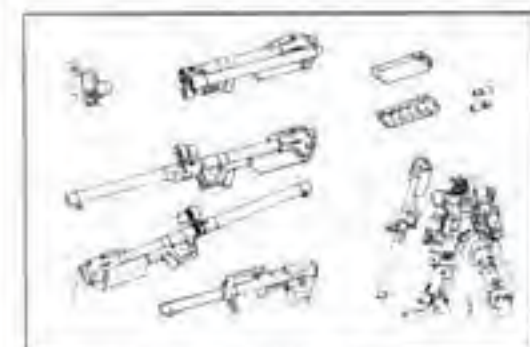
Mk-82核弾頭とアトミック・バズーカのギミック



## ■RX-78GP03S

ガンダム試作3号機  
ステイメン

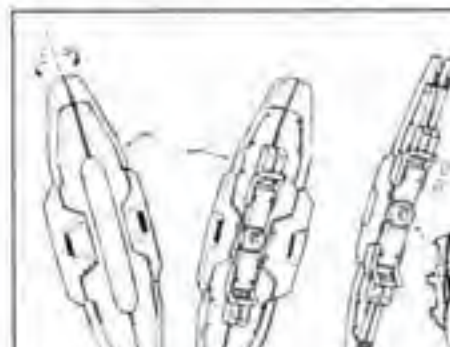
ガンダム試作3号機を構成するMSユニット。アームド・ベース「オーキス」のコントロールと各種武装の運用を行う。オーキスのコンテナからオプション兵装を取り出すためのフォールディング・アームを装備している。単機のMSとしても優秀で、特にドッキングガイドでもある腰部のテール・スタビレーターはAMBAC肢としても機能するため、高度な機動性を発揮する。ちなみに「ステイメン」とはおしへの意味。



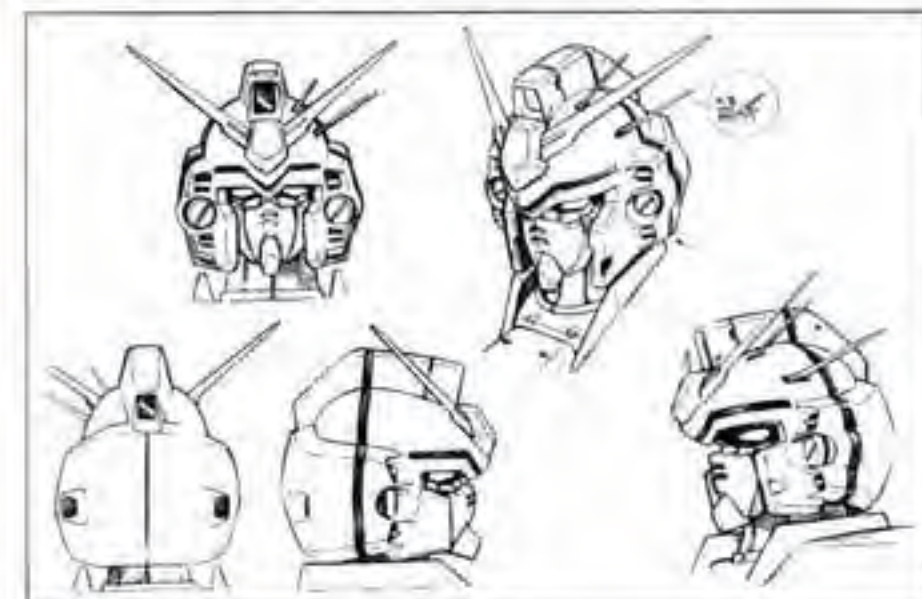
フォールディング・バズーカディテール&amp;ギミック



フォールディング・アームギミック



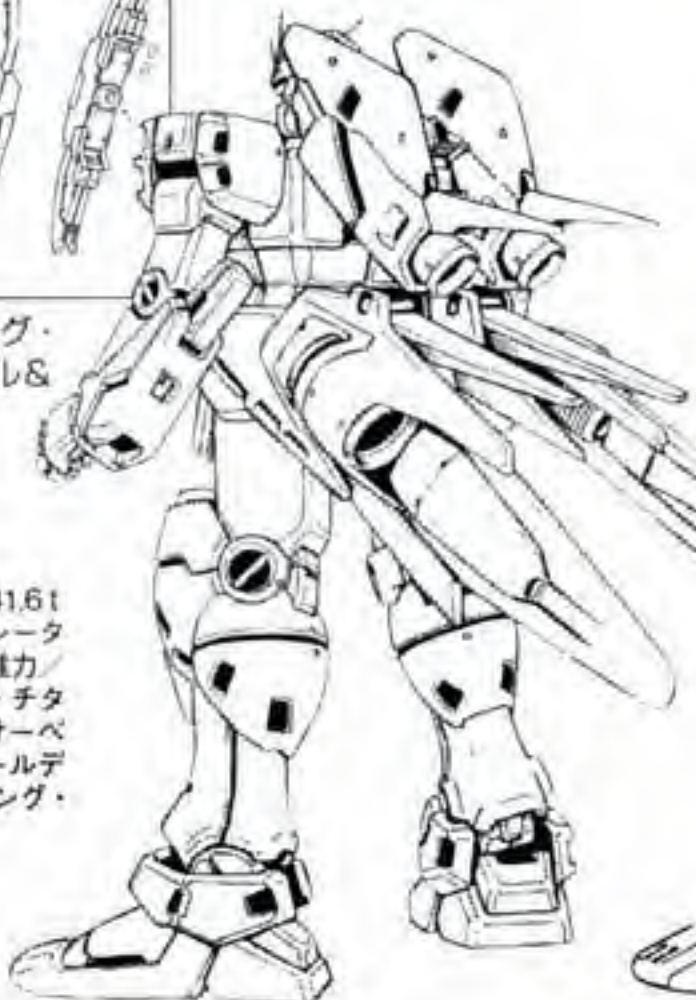
フォールディング・シールドディテール&amp;ギミック



頭部ディテール

## RX-78GP03S SPEC

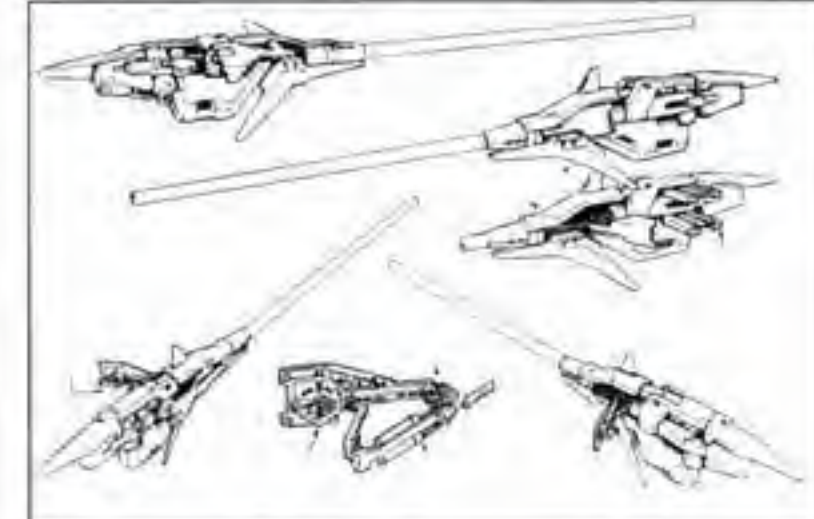
●全高/18.0m ●本体重量/41.6t ●全備重量/70.0t ●ジェネレータ出力/2,000KW ●スラスター推力/188,800kg ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、フォールディング・バズーカ、フォールディング・シールド



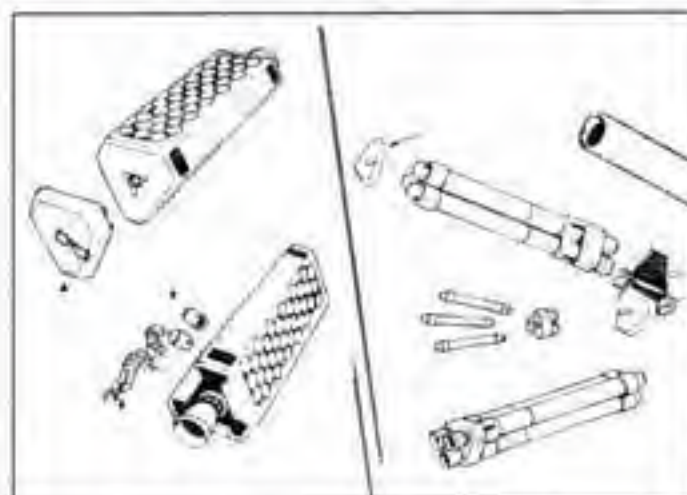
## ■RRX-78GP03

## ガンダム試作3号機

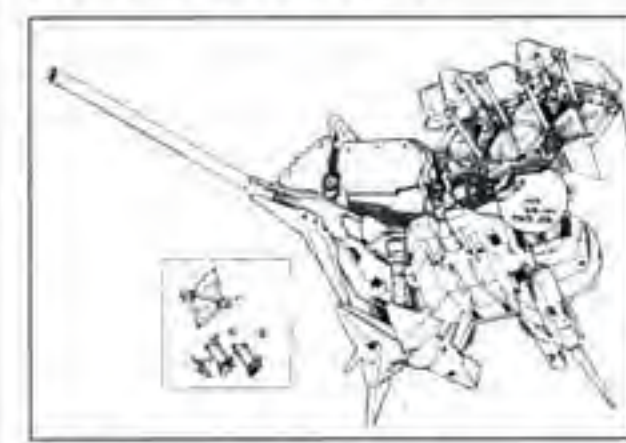
MSの汎用性とMAの攻撃力を併せ持つ最強の機動兵器として試作されたガンダム試作3号機。戦艦クラスのキャノン砲とビーム攻撃を防御する1フィールドジェネレーターを備えるほか、ウエポン・コンテナにはマイクロミサイル・ポッドをはじめ、多数の兵装を内蔵している。



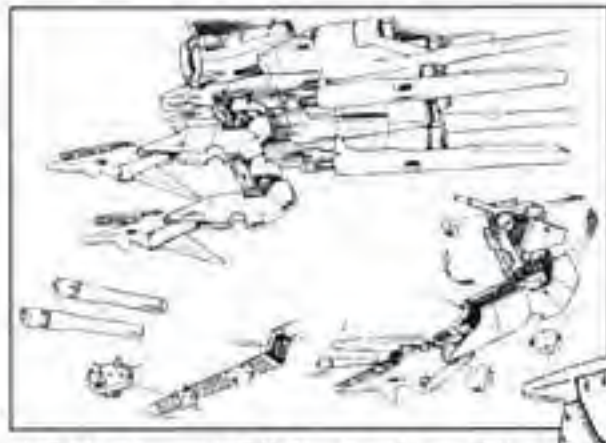
メガ・ビーム砲のディテール



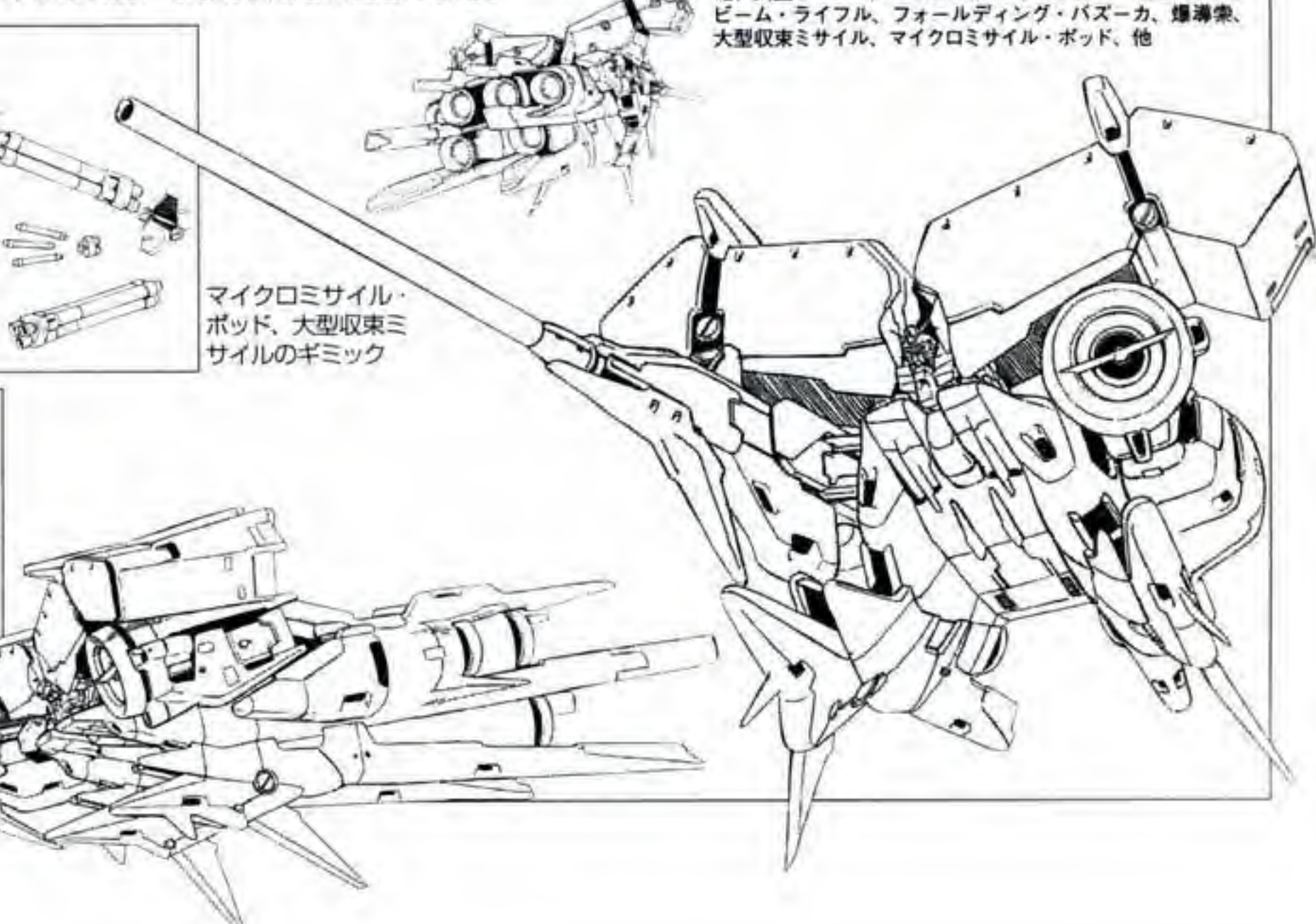
マイクロミサイル・ポッド、大型収束ミサイルのギミック



ウェポン・コンテナのギミック



大型クロー、大型ビーム・サーベルのディテールとギミック



## RX-78GP03 SPEC

●全長/140.0m (本体のみ/73.0m) ●全高/38.5m ●本体重量/226.4t ●全備重量/453.1t ●ジェネレータ出力/38,900KW ●スラスター推力/2,265,000kg ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/メガ・ビーム砲、大型ビーム・サーベル×2、1フィールド・ジェネレーター、ビーム・ライフル、フォールディング・バズーカ、爆沸索、大型収束ミサイル、マイクロミサイル・ポッド、他



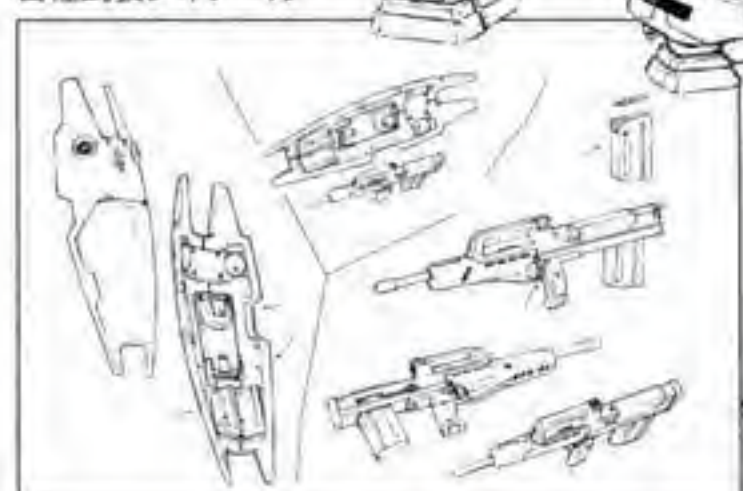
## ■RGM-79

## パワード・ジム

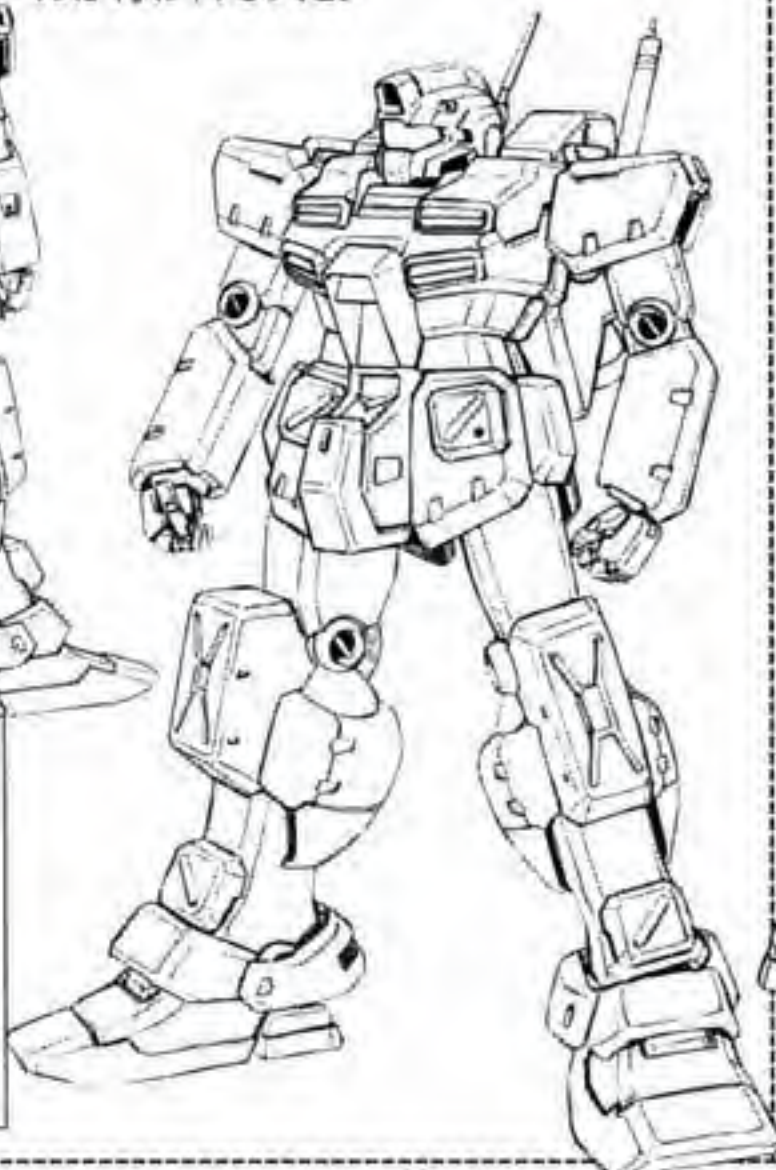
## RGM-79 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/46.6t ●全備重量/64.2t ●ジェネレーター出力/1,650KW ●スラスター推力/71,480kg ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ブルバップ・マシンガン、ビーム・サーベル、60mmバルカン、シールド

各種武装ディテール



バックパックの大型化や新型のショックアブソーバーなどを装備し、機体の運動性や機動性の向上を計った実験機。オーストラリアの連邦軍トリントン基地でトライアルが行われていた。



## ■RGM-79C

## ジム改

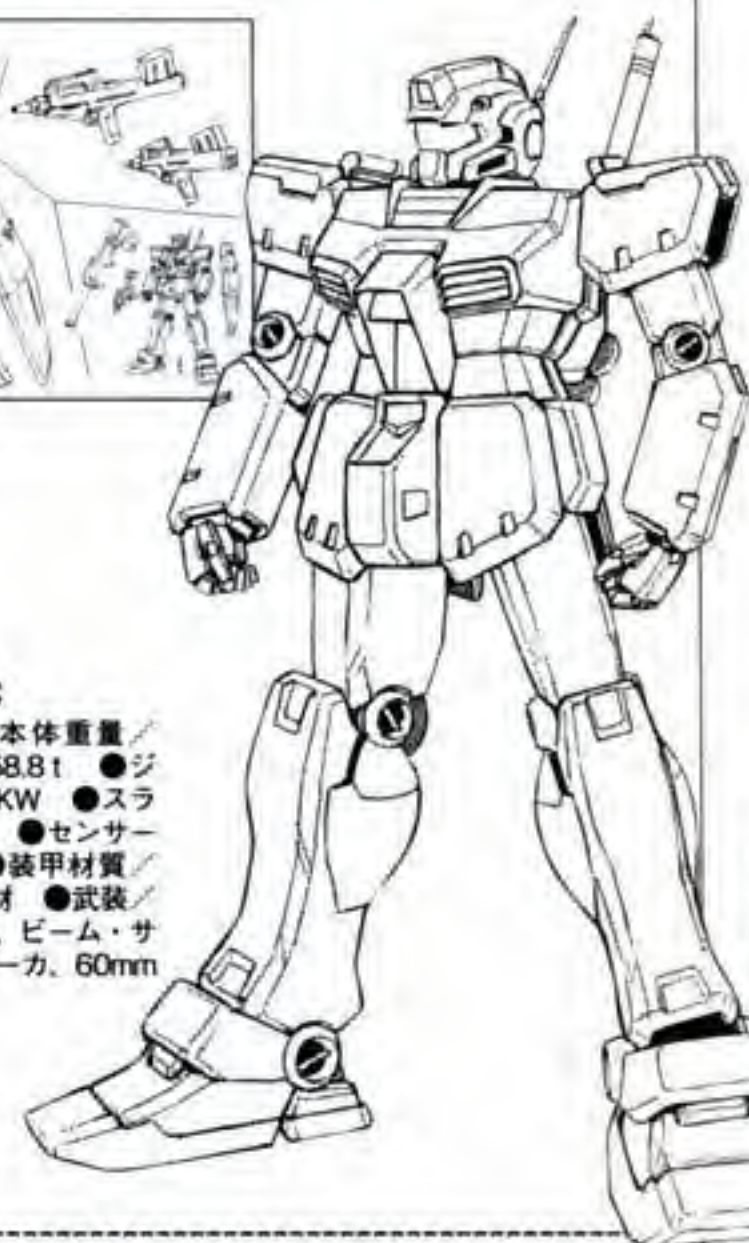
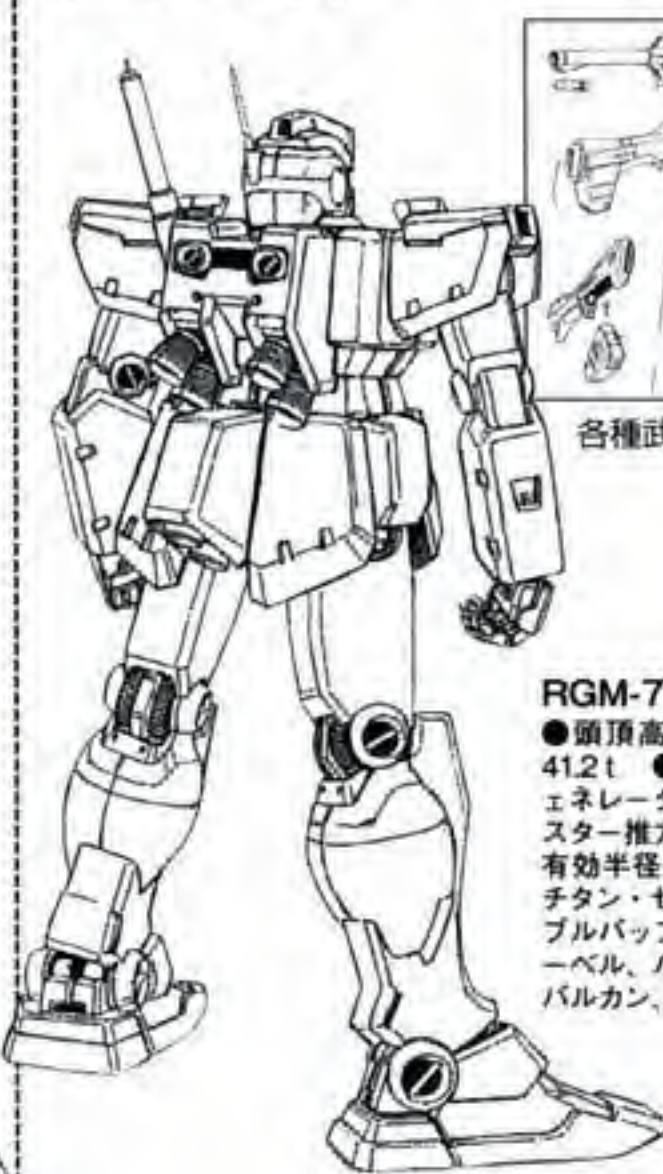
一年戦争末期に生産されたジムのバリエーションのひとつ。総合性能を向上した機体だが、ルナツーなどで先行運用されていた仕様も参考にしている。



各種武装と対比

## RGM-79C SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/41.2t ●全備重量/58.8t ●ジェネレーター出力/1,250KW ●スラスター推力/57,480kg ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ブルバップ・マシンガン、ビーム・サーベル、ハイパー・バズーカ、60mmバルカン、シールド



## ■RGC-83

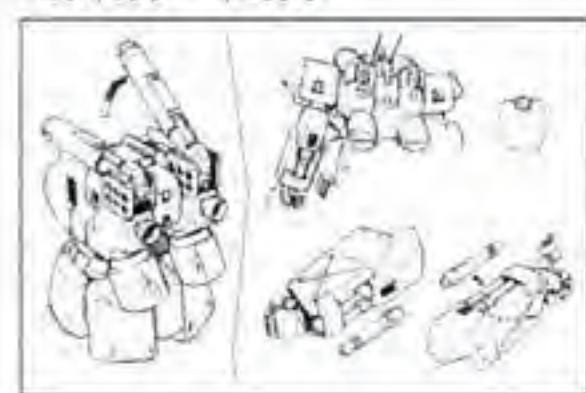
## ジム・キャノンII

ガンキャノン量産型やアレックスなどのデータをフィードバックして開発された中距離支援用MS。股関節下部にはスタビライズド・ギアを装備しているほか、外装にチョバム・アーマーの構造を採り入れ、耐弾性を向上させている。

各部メンテナンスハッチギミック

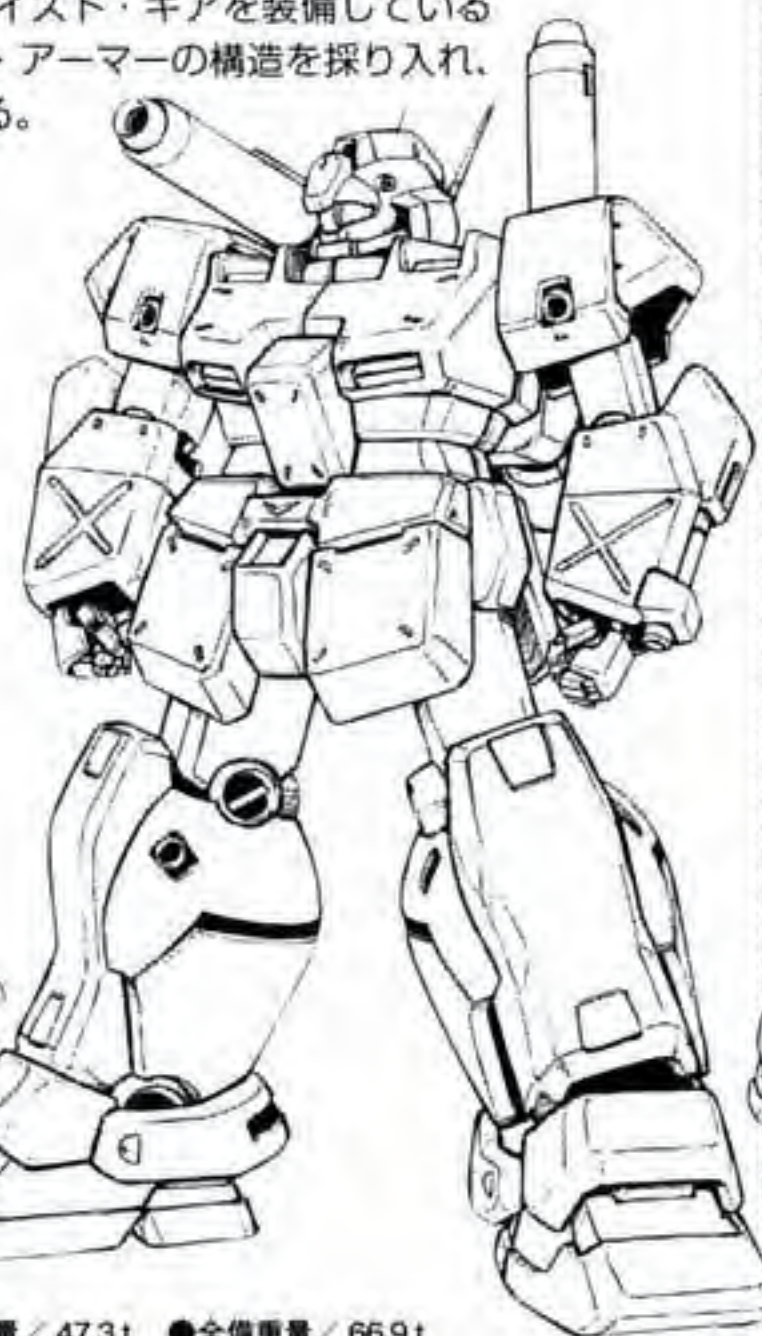
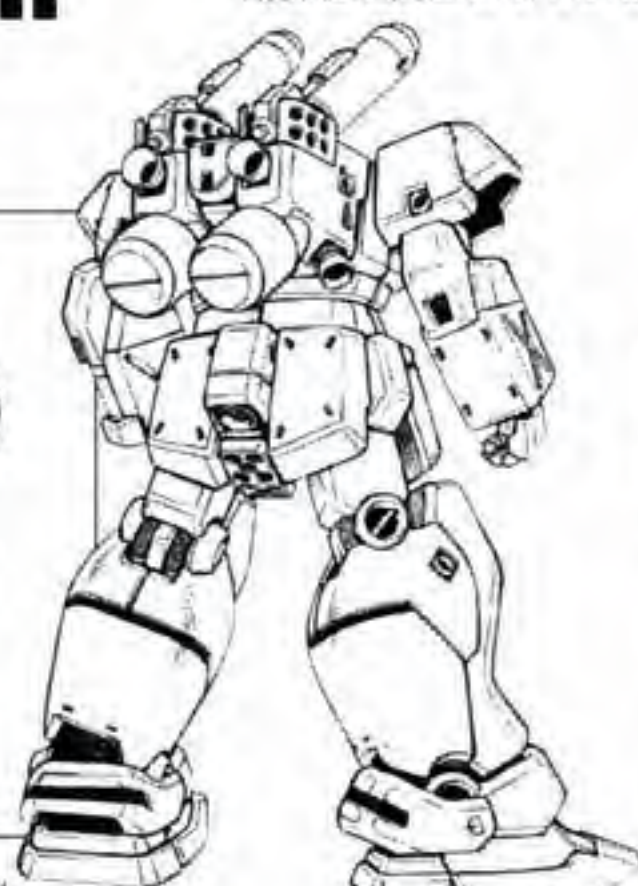


ビーム・キャノン、腕部サーベルホルダーギミック



## RGC-83 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/47.3t ●全備重量/66.9t ●ジェネレーター出力/1,420KW ●スラスター推力/59,480kg ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/60mmバルカン×2、ビーム・サーベル、ビーム・キャノン×2、ジム・ライフル



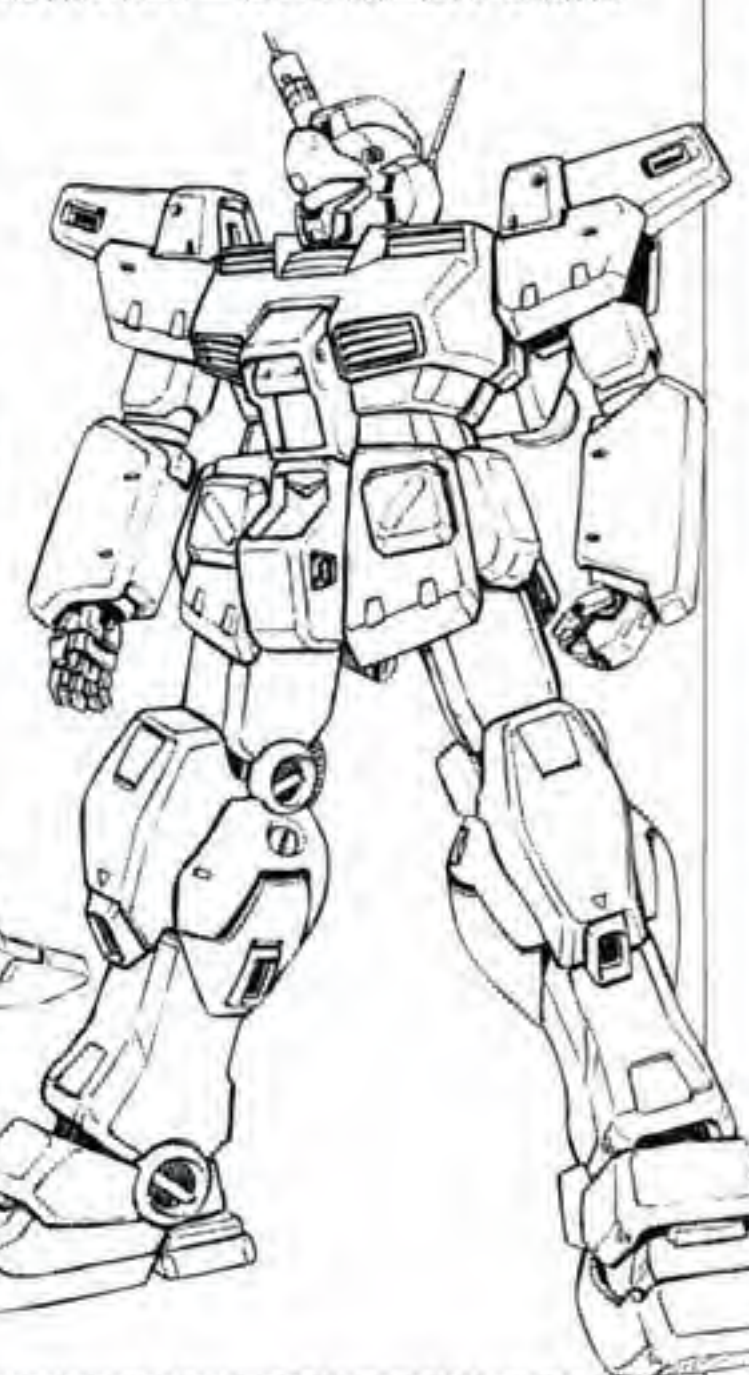
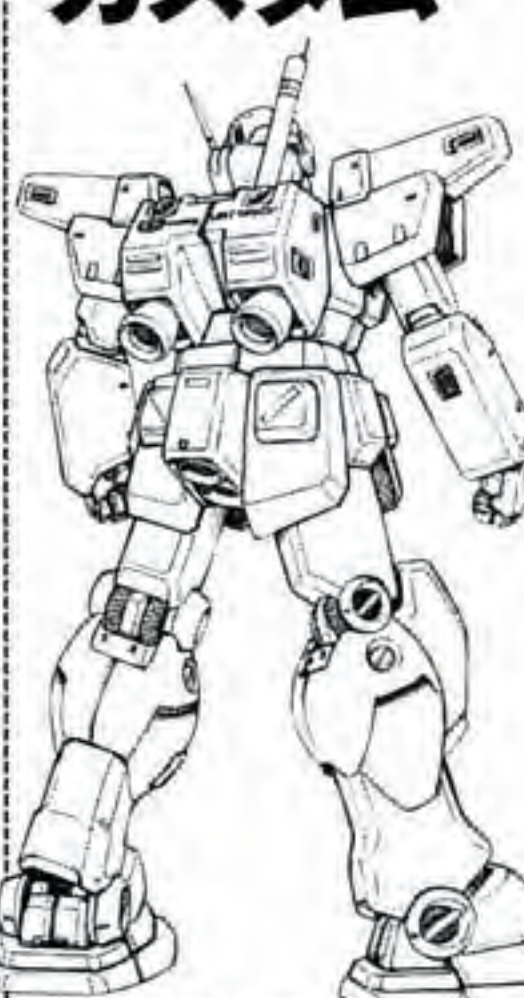
## ■RGM-79N

## ジム・カスタム

量産機のパフォーマンスのトータルバランス向上を計り、ジェネレーター出力や各部サブスラスターの強化などが施されている。一部にガンダムクラスのパーツを使用したオーガスタ系に属する機体。

## RGM-79N SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/42.0t ●全備重量/57.6t ●ジェネレーター出力/1,420KW ●スラスター推力/67,480kg ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/60mmバルカン×2、ビーム・サーベル、ジム・ライフル、シールド



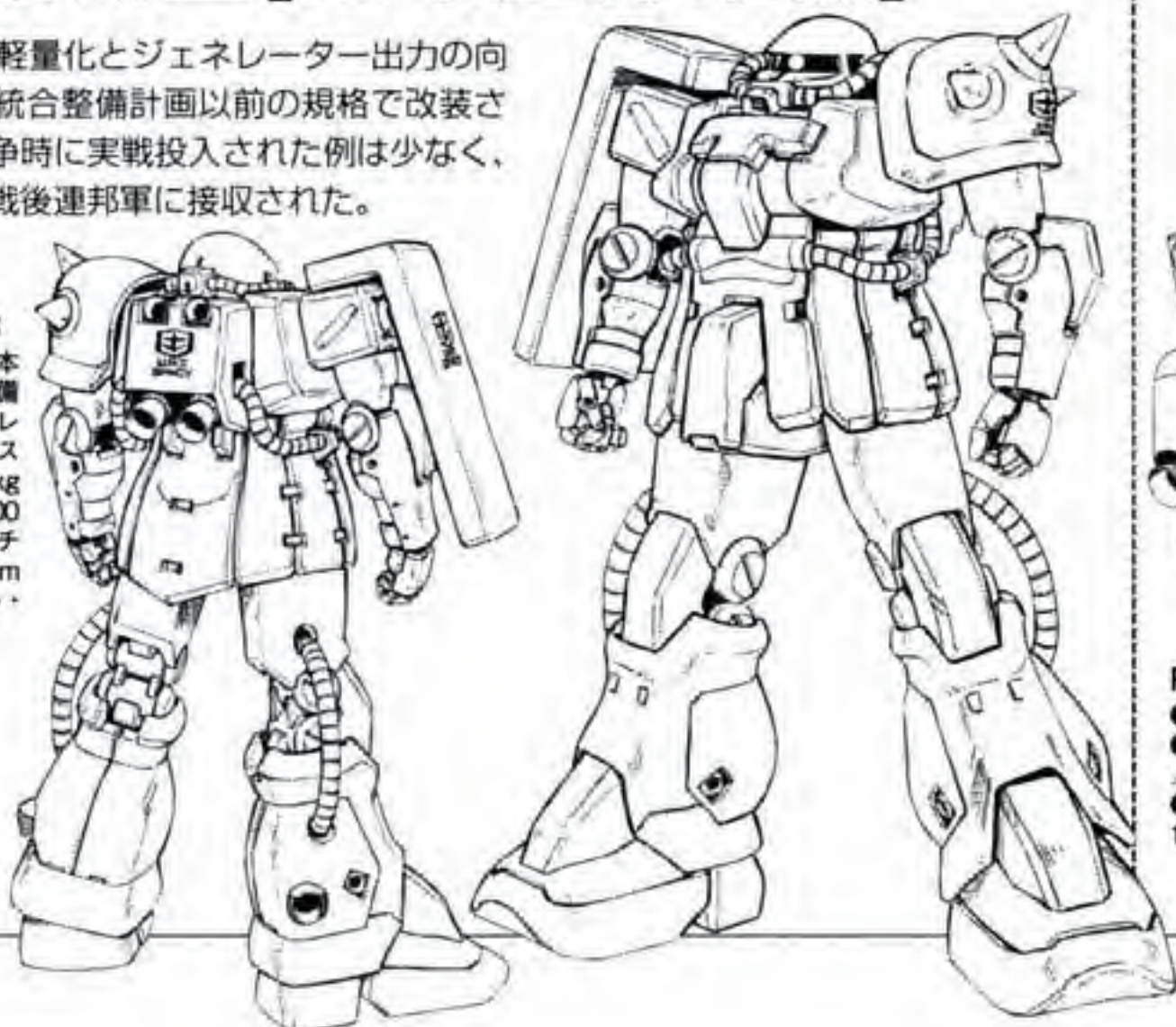
## ■MS-06F-2

## ザクII後期型【地球連邦軍機】

量産型の06Fに軽量化とジェネレーター出力の向上を施した機体。統合整備計画以前の規格で改装されている。一年戦争時に実戦投入された例は少なく、そのほとんどが終戦後連邦軍に接収された。

## MS-06F-2 SPEC

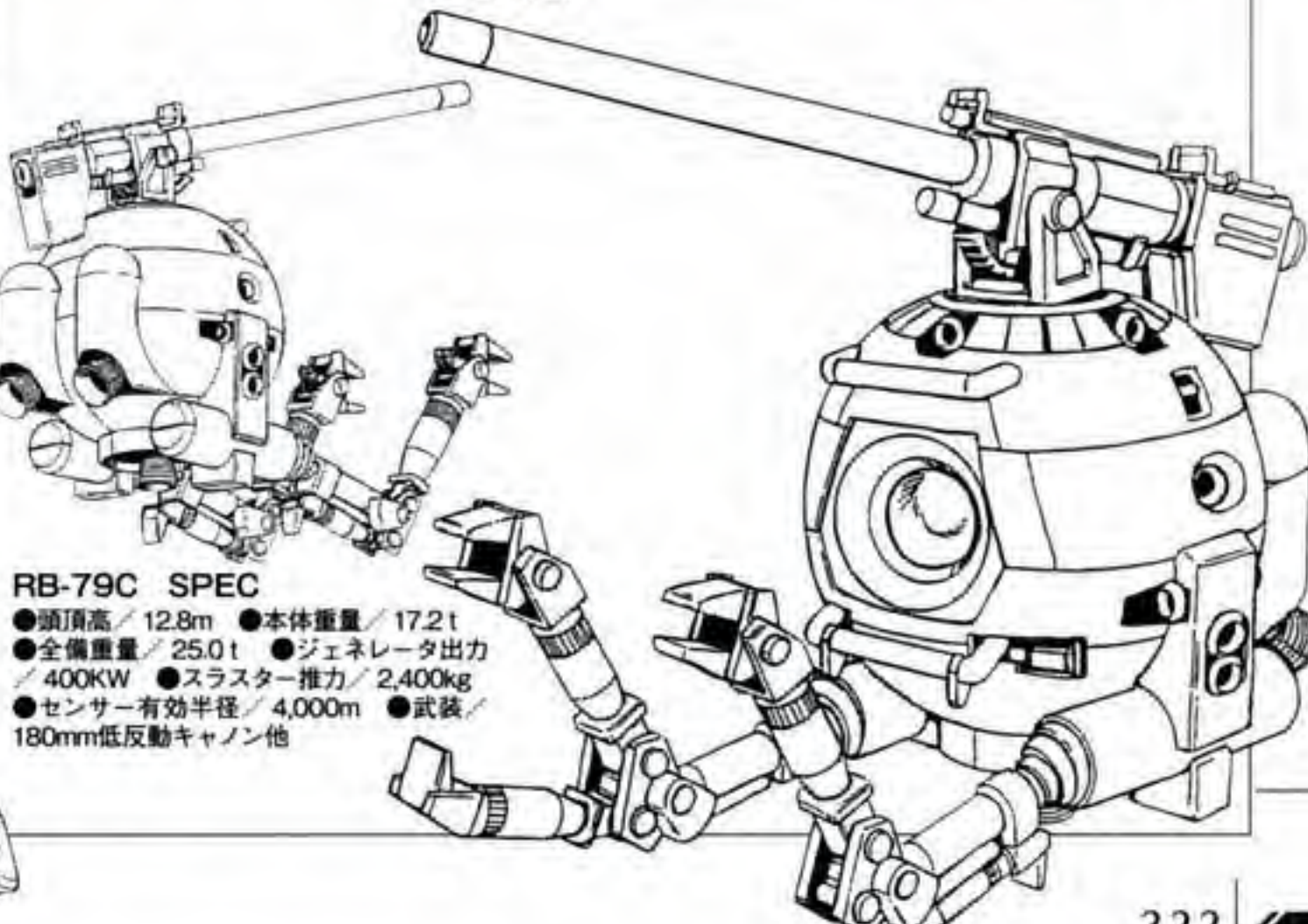
●頭頂高/17.5m ●本体重量/49.9t ●全備重量/70.3t ●ジェネレーター出力/986KW ●スラスター推力/53,400kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬ステール合金 ●武装/120mmザク・マシンガン、ヒートホーク



## ■RB-79C

## ボール改

サブアームや姿勢制御用スラスターなどが増設された改良型。一年戦争末期に生産されたものをそのまま使用している。「星の屑」作戦によるコロニー迎撃のため展開されたソーラ・システムIIの設置作業に運用されていた。



## RB-79C SPEC

●頭頂高/12.8m ●本体重量/17.2t ●全備重量/25.0t ●ジェネレーター出力/400KW ●スラスター推力/2,400kg ●センサー有効半径/4,000m ●武装/180mm低反動キャノン他



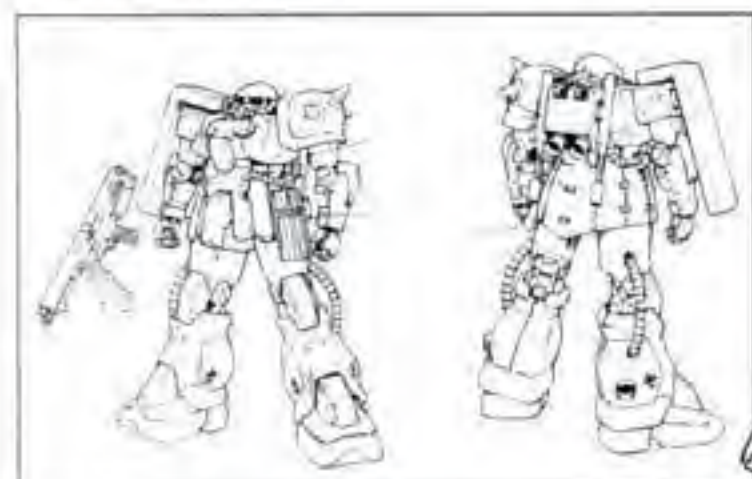
## ■MS-06F-2

## ザクII後期型(キンバライト基地所属機)

南アフリカのキンバライト鉱山基地に潜伏する公国軍残党が使用していた機体。補給が途絶えて後も、燃料、弾薬を切り詰め、共食い整備を繰り返しつつ実動態勢を維持していた。

## MS-06F-2 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/49.9t ●全備重量/70.3t ●ジェネレータ出力/986KW  
●スラスター推力/53,400kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金  
●武装/120mmザク・マシンガン、MMP80マシンガン、ヒート・ホーク、シュツルム・ファウスト、ラケーテン・ガルデン装備



MMP80マシンガン、マガジン、ラケーテン・ガルデン装備

## ■MS-06F-2

## ザクII 後期型

そのほとんどが終戦後連邦軍に接収されたF-2型だが、戦後の公国軍残党が運用する機体も少なかった。

ザク・マシンガン・バズーカ、ヒート・ホーク、ハンドグレナードのディテール



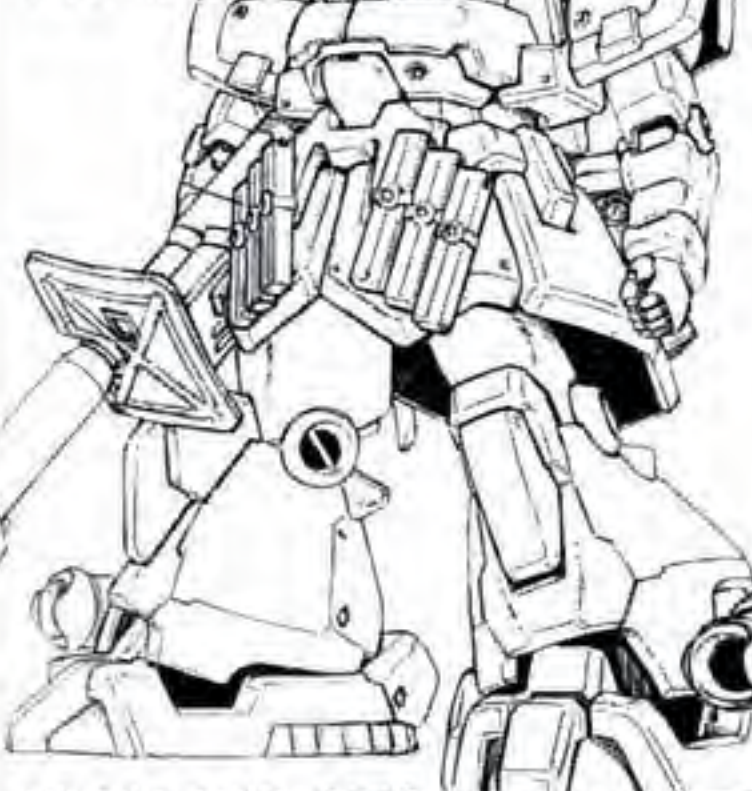
## MS-06F-2 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/49.9t ●全備重量/70.3t ●ジェネレータ出力/986KW ●スラスター推力/53,400kg  
●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/120mmザク・マシンガン、MMP80マシンガン、ヒート・ホーク、シュツルム・ファウスト、ハンドグレナード、ザク・バズーカ

## ■MS-09F/TROP

## ドム・トローパーン(アダムスキー機、ゲイリー機)

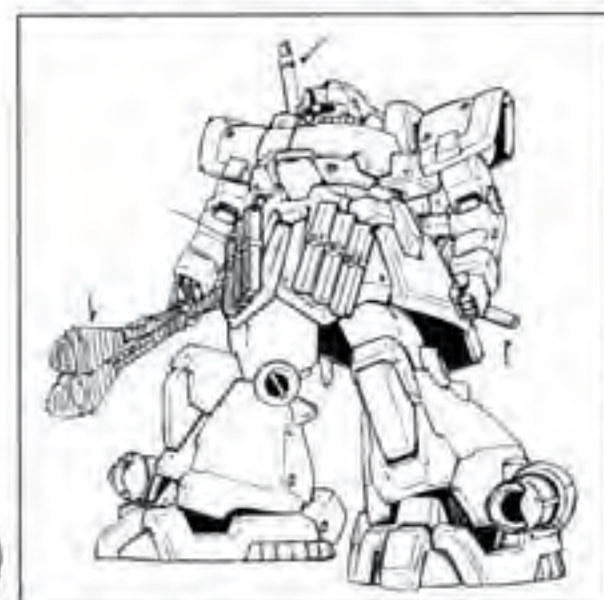
フル装備状態のアダムスキー機のディテール



## MS-09F/TROP SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/44.8t ●全備重量/79.0t ●ジェネレータ出力/1,199KW  
●スラスター推力/47,200kg ●センサー有効半径/6,320m ●装甲材質/超硬スチール合金  
●武装/ラケーテン・バズ、MMP80マシンガン、シュツルム・ファウスト、ヒート・サーベル

局地戦用に改造されたドムのバリエーション機のひとつ。デラース・フリートが連邦軍のトリントン基地を襲撃した際に使用した機体。



MMP80マシンガンとマガジン、シュツルム・ファウストを装備したゲイリー機。

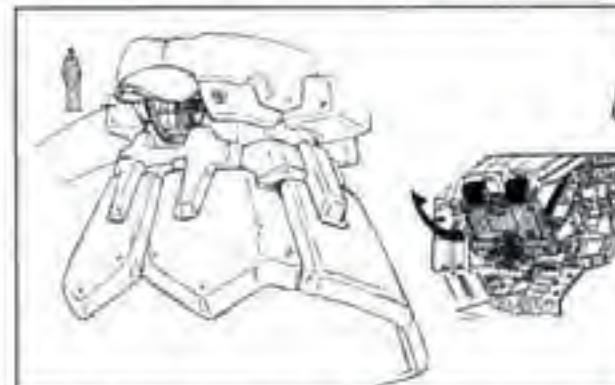
## ■MS-09F/TROP

## ドム・トローパーン

局地戦用に改造されたドムのバリエーション機のひとつ。砂漠戦に特化した機体で、脚部インターテックにダスト・フィルターが装備されているほか、マウント・ラッチも増設されている。



ダスト・フィルター、ボディ、サーベルホルダーのディテールとギミック



コクピットハッチおよびコクピットのディテール



## MS-09F/TROP SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/44.8t ●全備重量/79.0t ●ジェネレータ出力/1,199KW ●スラスター推力/47,200kg  
●センサー有効半径/6,320m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ラケーテン・バズ、MMP80マシンガン、シュツルム・ファウスト、ヒート・サーベル

## ■MS-09R-2

## リック・ドムII(ツヴァイ)

宇宙用のMS-09R リック・ドムを統合整備計画に基づいて改装した機体。ジオン公国軍残党のデラース・フリートにおいて、アナベル・ガトー直属の部下カリウスをはじめとする複数が使用していた。

各部ディテール

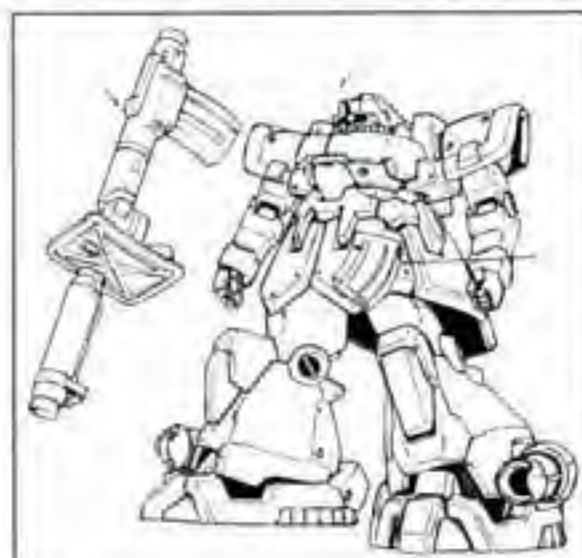


## MS-09R-2 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/45.6t ●全備重量/79.9t ●ジェネレータ出力/1,219KW  
●スラスター推力/110,000kg ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ジャイアント・バズ、シュツルム・ファウスト、ヒート・サーベル、マシンガン、他

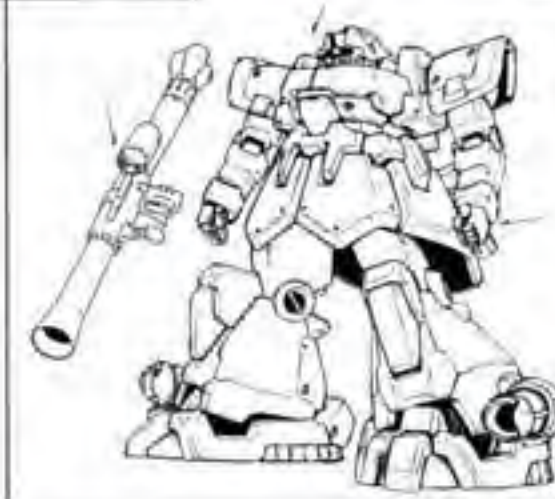
## ■MS-09F/TROP

## ドム・トローパーン(ビッター隊)



ラケーテン・バズとバズーカ用マガジンを装備

ザク・バズーカとザク・バズーカ用マガジンを装備



ヒート・サーベルとMMP-80マシンガン、予備マガジンを装備



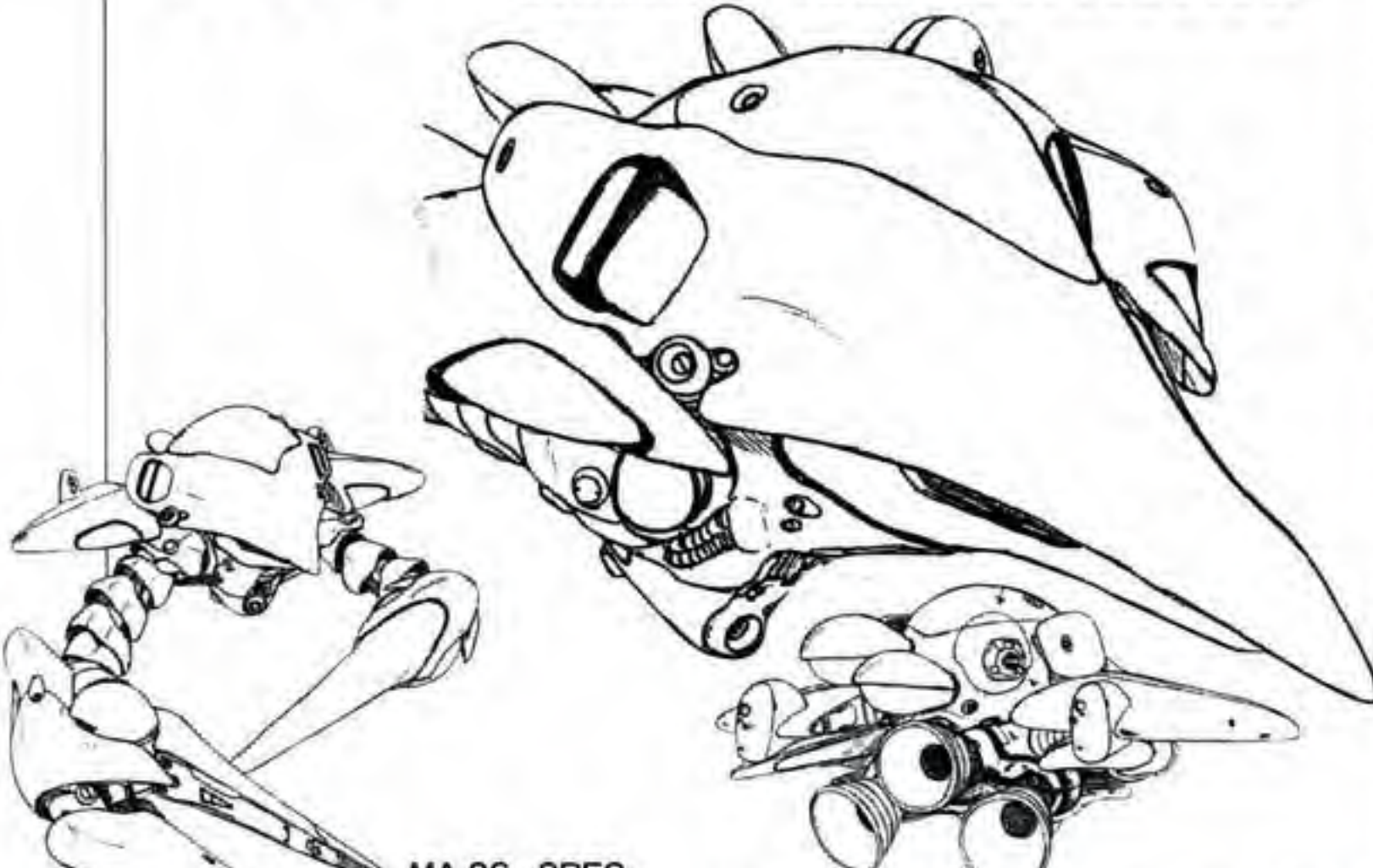
ラケーテン・バズ、シュツルム・ファウスト、MMP80マシンガンのディテール



## ■MA-06

## ヴァル・ヴァロ

一年戦争時に公国軍において開発されていたMA。終戦後、ジオンの退役軍人ケリィ・レスナーの手によって月面のフォン・ブラウン市郊外のジャンクヤードに秘匿されていた。大型メガ粒子砲やミサイルポッド、ビーム・ガン、バルカン砲に加え、特殊武器のプラズマ・リーダーを装備。機動性も非常に高く、MSと格闘戦を展開することもできる。



## MA-06 SPEC

●全高/22.5m ●全長/68.0m ●全幅/46.0m ●本体重量/254.1t ●全備重量/379.8t ●ジェネレータ出力/26,030KW ●スラスター推力/720,000kg ●センサー有効半径/- ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/大型メガ粒子砲、ミサイルポッド×2、プラズマ・リーダー×3、ビーム・ガン×2、110mmバルカン砲×4



大型メガ粒子砲、プラズマ・リーダー、ビーム・ガンのディテールとギミック



コクピットハッチ、ランディング・ギアのギミック

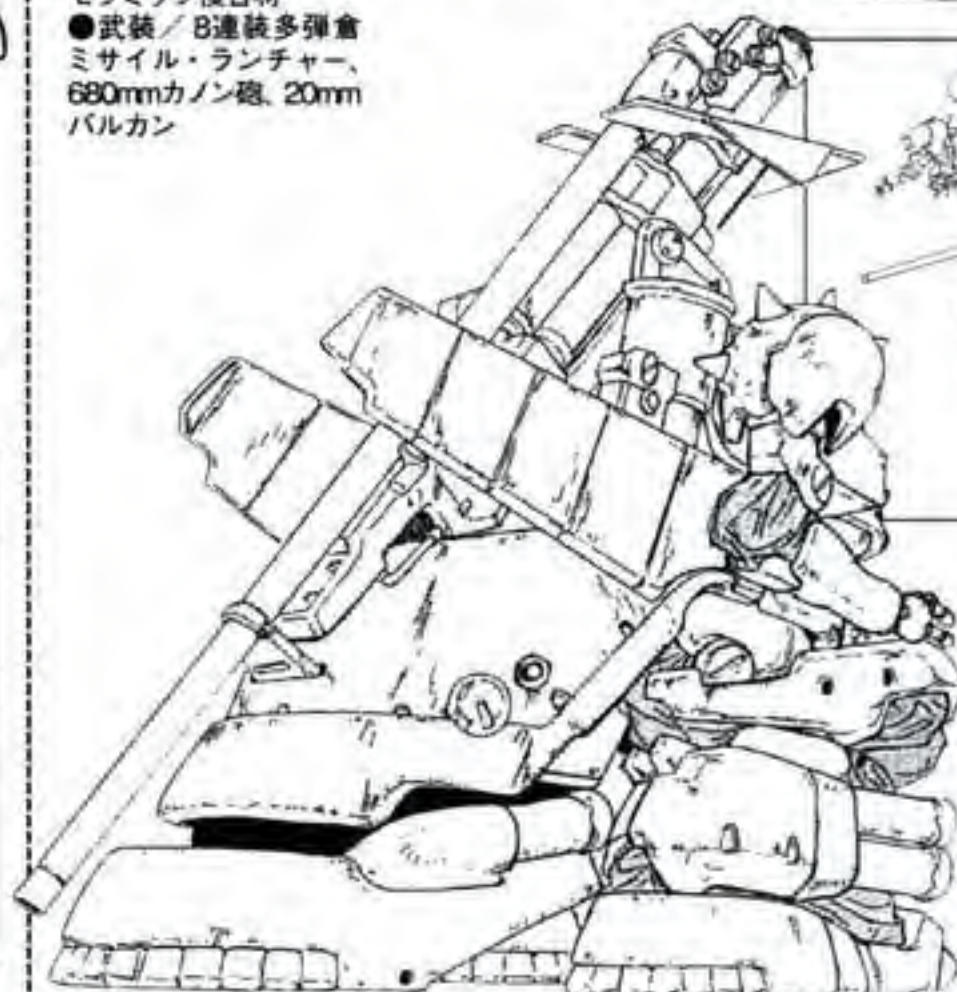
## ■YMS-16M

## ザメル

一年戦争末期に公国軍において試作されていた二人乗りの超長距離砲撃用MS。脚部のみならず巨大なスカートにもホバー機構を装備しており、砲撃時にはアウトリガーとしても機能する。

## YMS-16M SPEC

●頭頂高/27.0m ●本体重量/75.0t ●全備重量/121.5t ●ジェネレータ出力/1,080KW ●スラスター推力/61,800kg ●センサー有効半径/- ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/8連装多弾倉ミサイル・ランチャー、680mmカノン砲、20mmバルカン



砲撃時のスタイルと射出ギミック

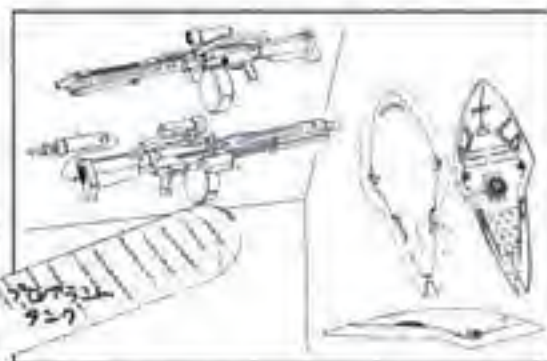


砲撃形態移行時のギミック

## ■MS-14Fs

## ゲルググM (マリーネ) 指揮官機

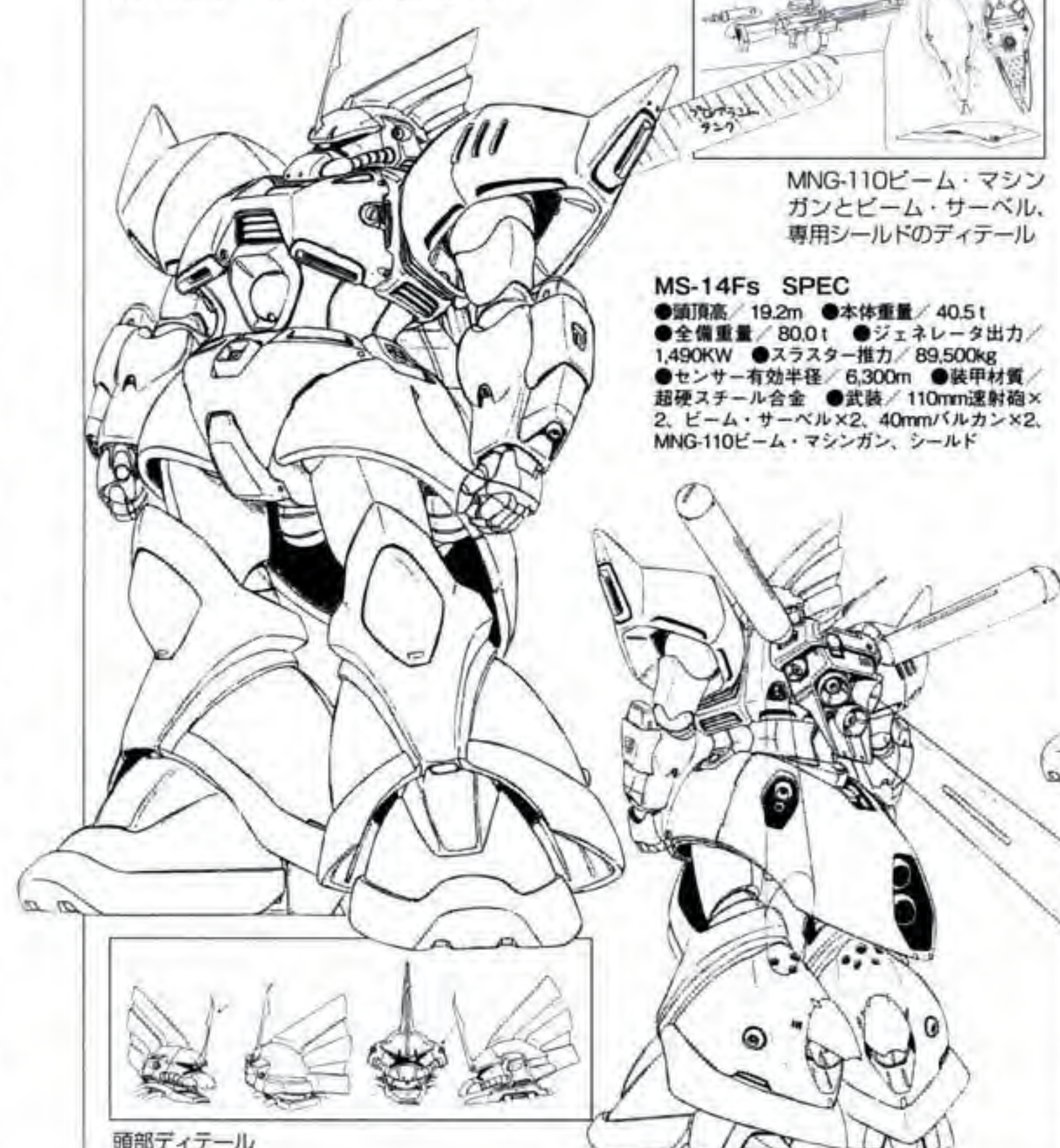
ゲルググMの指揮官タイプ。機動性、運動性ともに向上している。ジオン残党のシーマ艦隊を率いるシーマ・ガラハウ中佐が搭乗する。



MNG-110ビーム・マシンガンとビーム・サーベル、専用シールドのディテール

## MS-14Fs SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/40.5t ●全備重量/80.0t ●ジェネレータ出力/1,490KW ●スラスター推力/89,500kg ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/110mm連射砲×2、ビーム・サーベル×2、40mmバルカン×2、MNG-110ビーム・マシンガン、シールド



頭部ディテール

## ■MS-14F

## ゲルググM (マリーネ)

一年戦争末期に開発されたMS-14B 高機動型ゲルググから派生した機体で、統合整備計画に基づくMS-14JG ゲルググJのコンセプトも採り入れた改装が施されている。スペック的には14JGに及ばないものの、コスト面では勝っていたため、生産数は14Fの方が多い。

## MS-14F SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/45.1t ●全備重量/81.3t ●ジェネレータ出力/1,440KW ●スラスター推力/55,000kg ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/110mm連射砲、ビーム・サーベル×2、MMP80マシンガン、他



各部ディテール



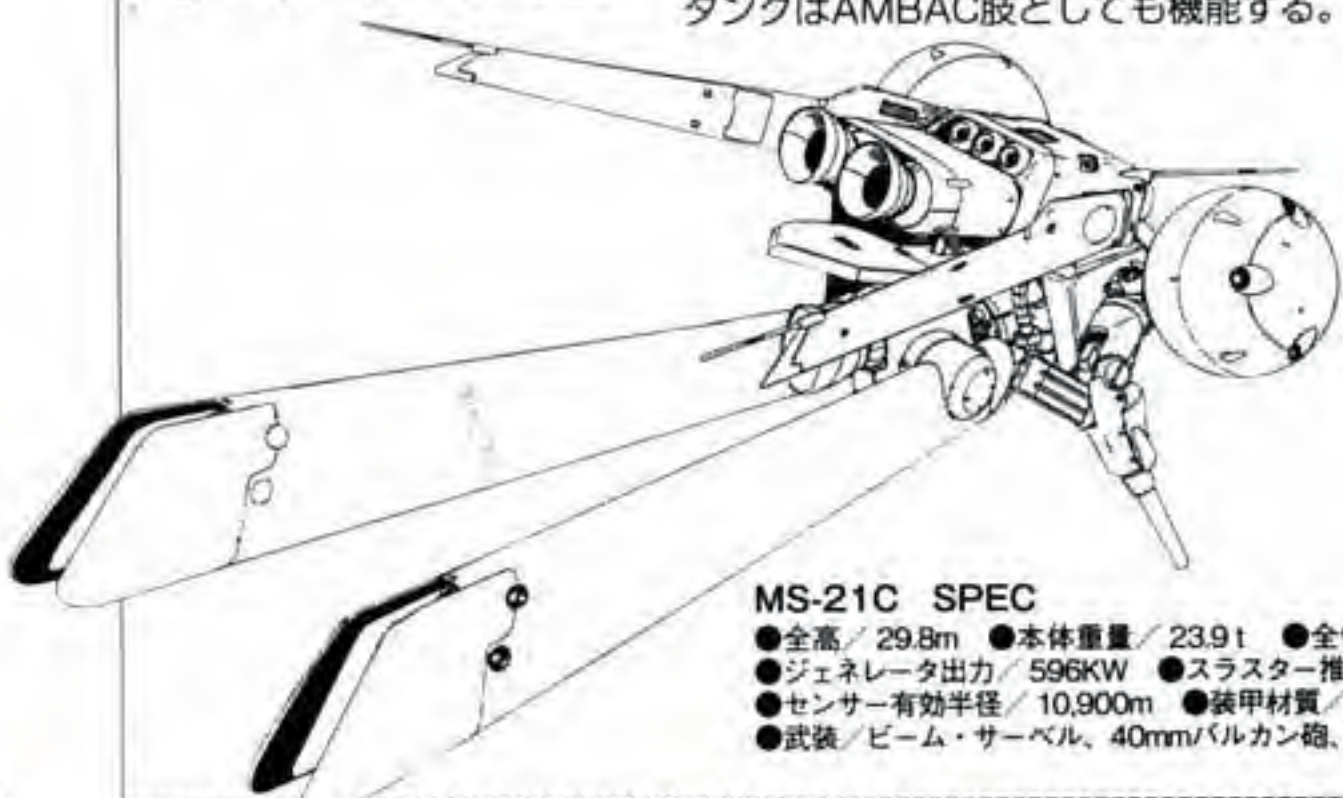
MMP80マシンガン、スパイク・シールド、ビーム・サーベルのディテール



## ■MS-21C

## ドラッツェ

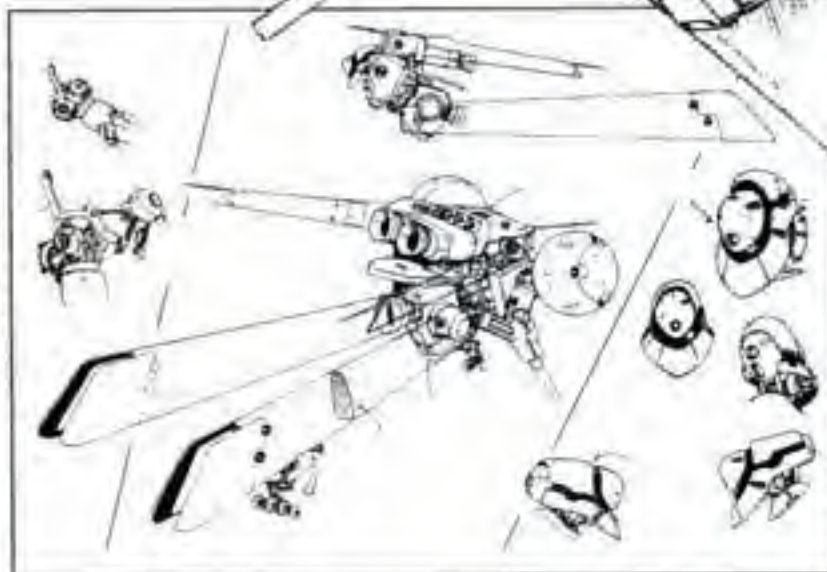
ザクのボディパーツにガトル戦闘艇の推進装置などを組み込んだ突撃用MS。デラズ・フリーが潜伏していた繋留基地「茨の園」において開発と生産を行った。機動性が高く、脚部のプロペラントタンクはAMBAC肢としても機能する。



## MS-21C SPEC

●全高 / 29.8m ●本体重量 / 23.9t ●全備重量 / 49.0t  
●ジェネレータ出力 / 596KW ●スラスター推力 / 117,500kg  
●センサー有効半径 / 10,900m ●装甲材質 / 超硬スチール合金  
●武装 / ビーム・サーベル、40mmバルカン砲、シールド

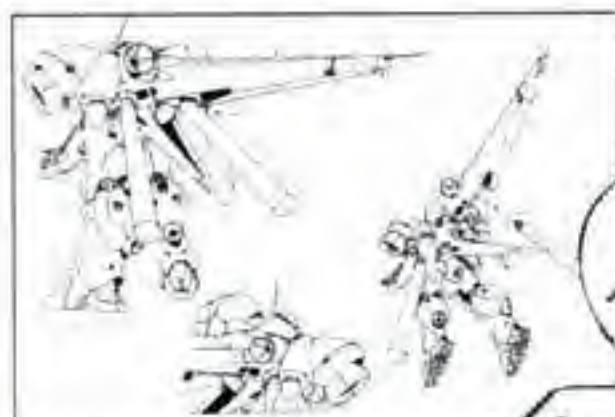
ランディング・ギアのギミック



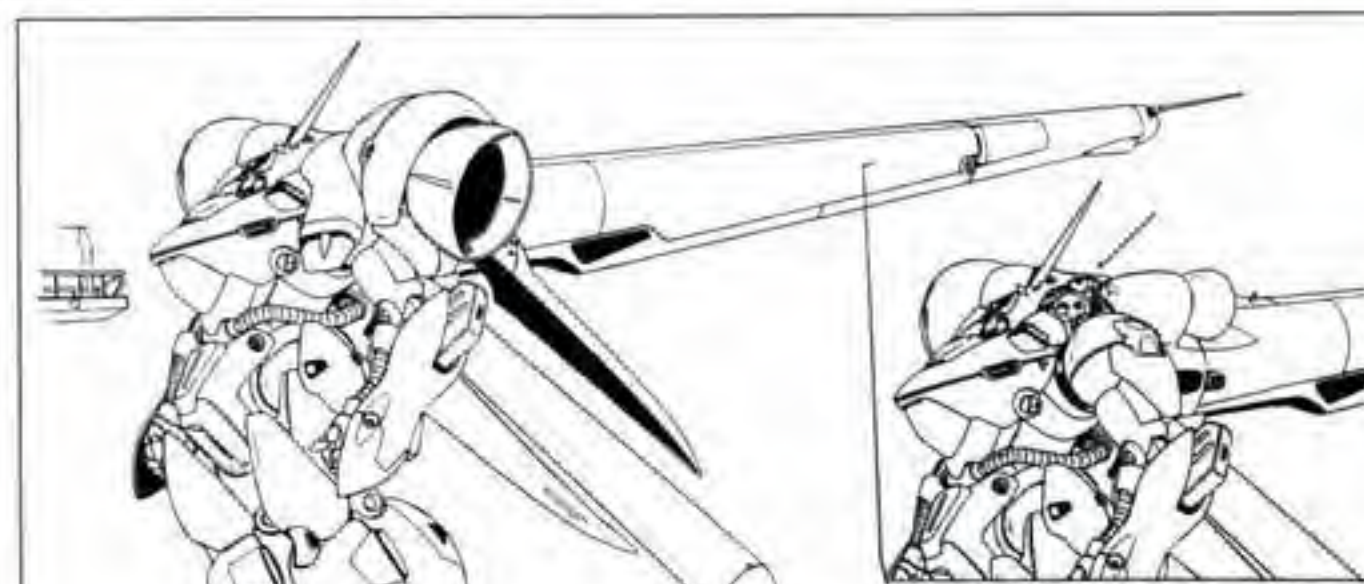
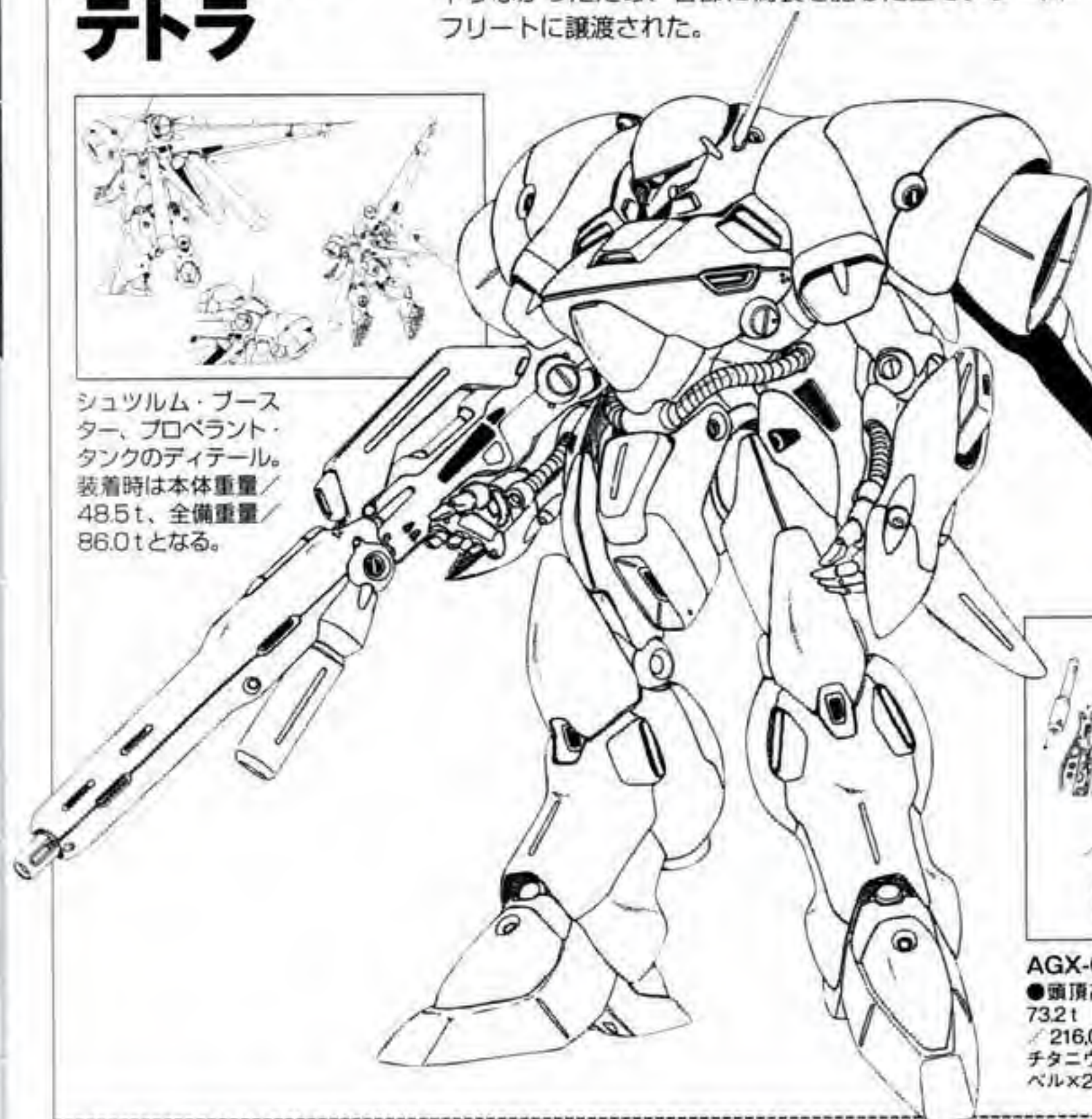
## ■AGX-04

## ガーベラ・テトラ

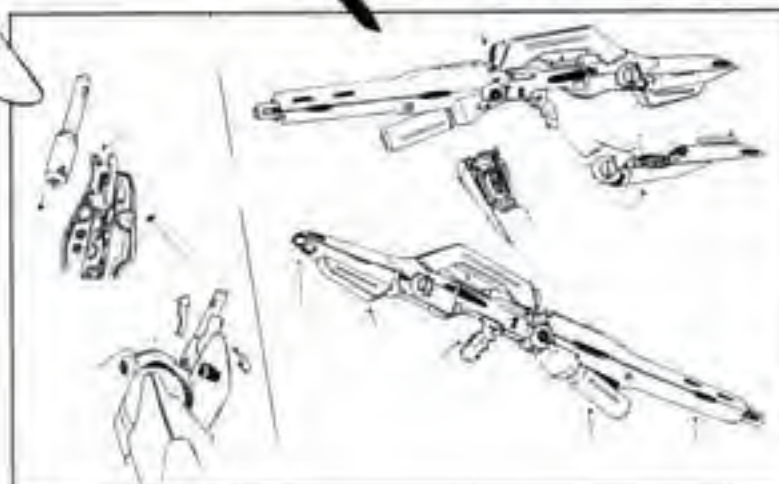
AE社がガンダム試作4号機として独自に開発を進めていた強襲用MS。2号機と同様に旧ジオニックのスタッフが多く携わっていたとされる。連邦軍から正式な認可が下りなかったため、各部に偽装を施した上でデラズ・フリーに譲渡された。



シュツルム・ブースター、プロペラント・タンクのディテール。装着時は本体重量 / 48.5t、全備重量 / 86.0tとなる。

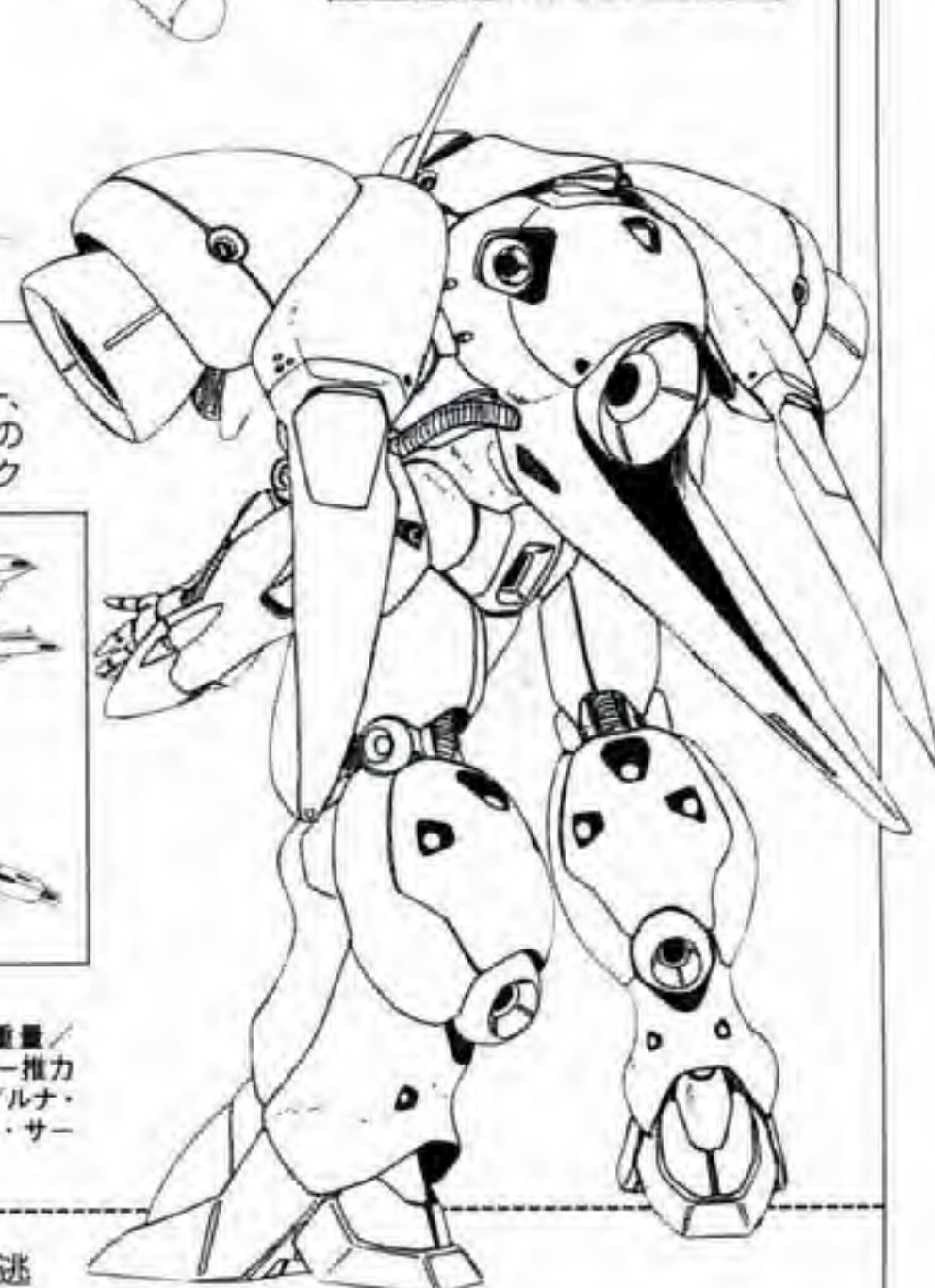


サーベルホルダー、ビーム・マシンガン  
のディテールとギミック



## AGX-04 SPEC

●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 46.7t ●全備重量 / 73.2t  
●ジェネレータ出力 / 1,710KW ●スラスター推力 / 216,000kg  
●センサー有効半径 / - ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金  
●武装 / 110mm機関砲×4、ビーム・サーベル×2、ビーム・マシンガン、他



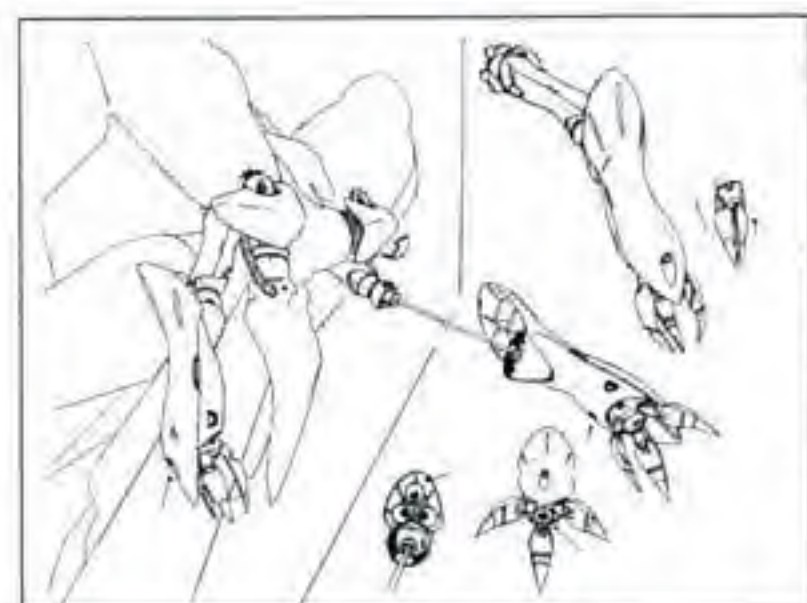
## ■AMA-X2 (AMX-002)

## ノイエ・ジール

一年戦争に敗れた後、連邦軍の投降命令に応じずアステロイド・ベルトまで逃げ延びた最大規模のジオン公国軍残党アクシズが開発していたMA。地球連邦に対して決起したデラズ・フリーに対する共闘の証として譲渡された。サイコミュによらないオールレンジ攻撃が可能だが、パイロットへの負担は大きい。



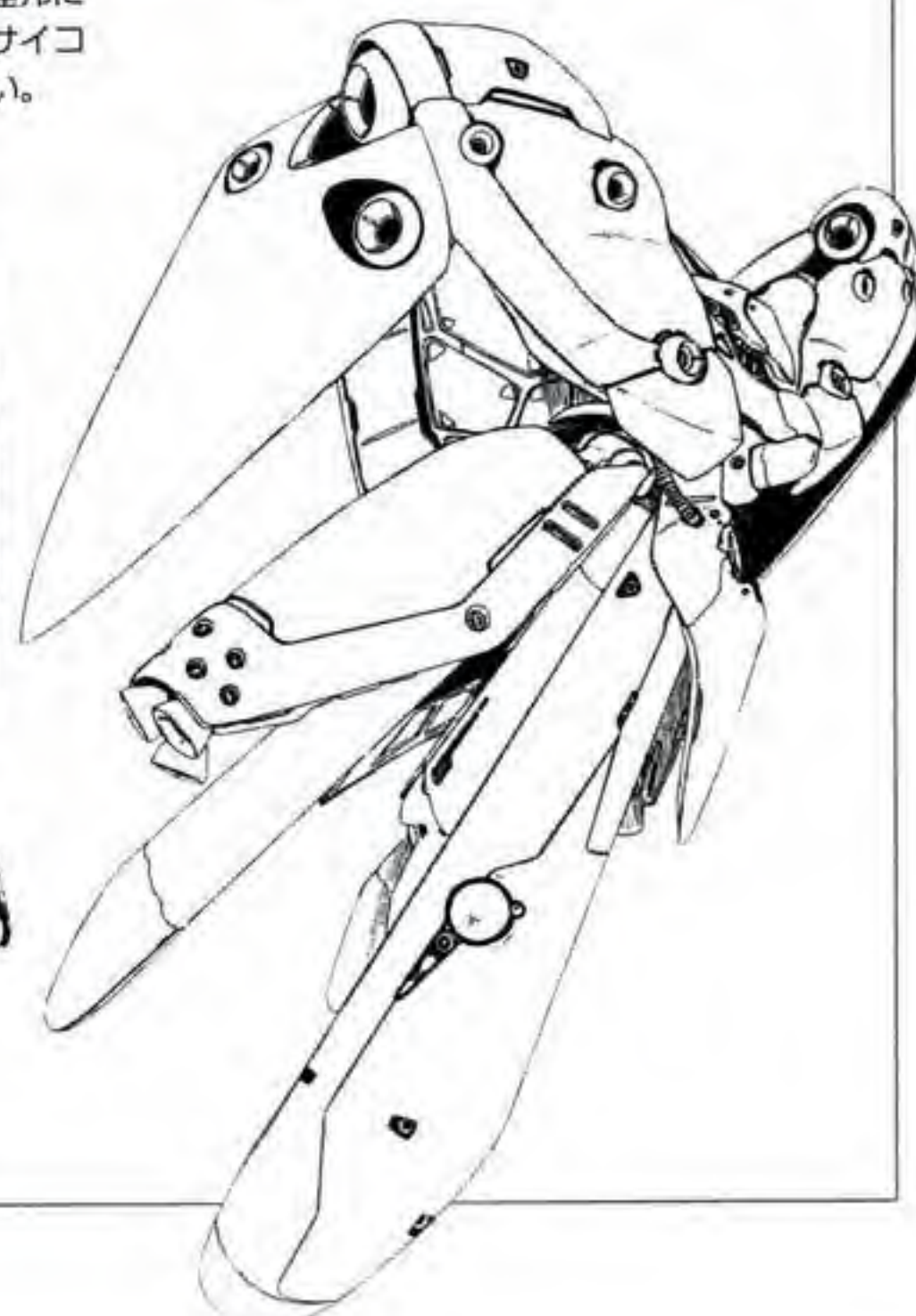
サブ・アームのギミック



有線式クロー・アームのギミック

## AMA-X2 SPEC

●全高 / 76.6m ●全幅 / 73.6m ●本体重量 / 198.2t ●全備重量 / 403.5t ●ジェネレータ出力 / 75,800kW  
●スラスター推力 / 1,938,000kW ●装甲材質 / チタン・セラミック複合材 ●武装 / 偏向メガ粒子砲×9、有線式クロー・アーム×2、メガ粒子砲×6、大型ミサイルランチャー×4、小型ミサイルランチャー×24、フィールド・ジェネレーター×4、ビーム・サーベル内蔵サブ・アーム×4、メガ・カノン砲



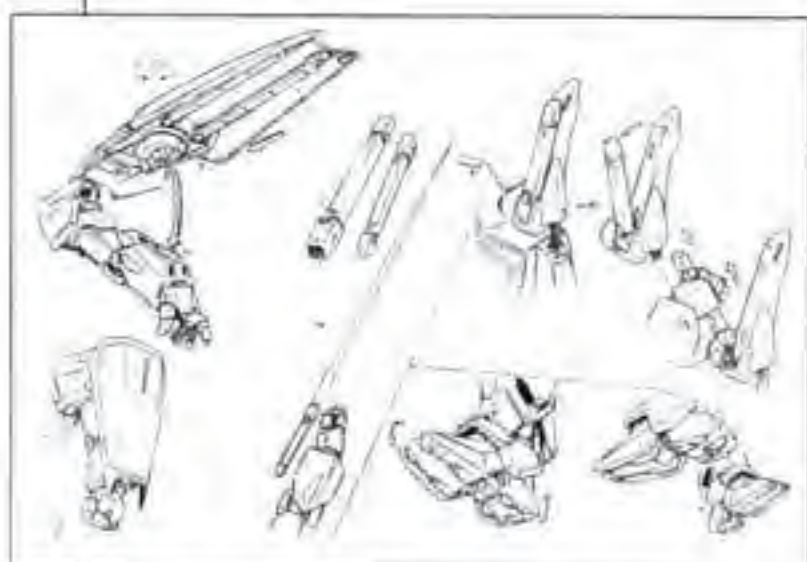


U.C.0087年。公国軍残党の討伐を名目に設立されたティターンズが連邦軍内部で権勢を増大させていた。危機感を抱いた勢力が反地球連邦政府組織エウゴを結成してこれに対抗。さらにアクシズが地球圏へ帰還。「グリプス戦役」。混迷の時代が到来した。

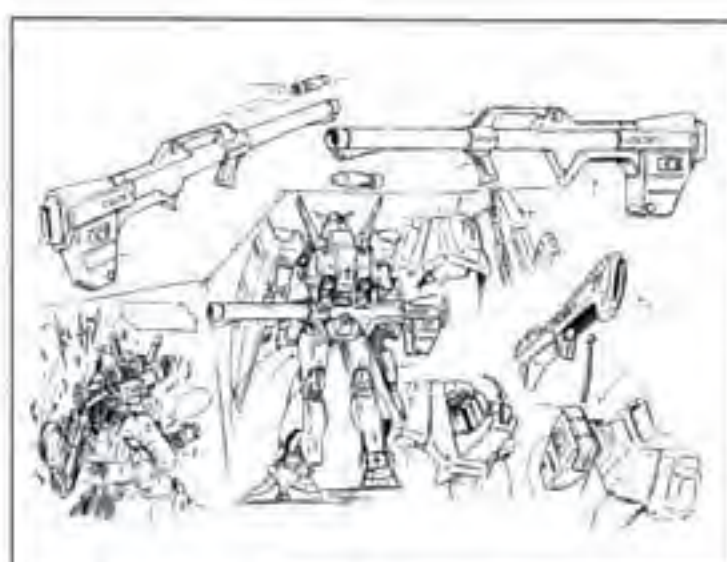
## ■RX-178

## ガンダムMk-II

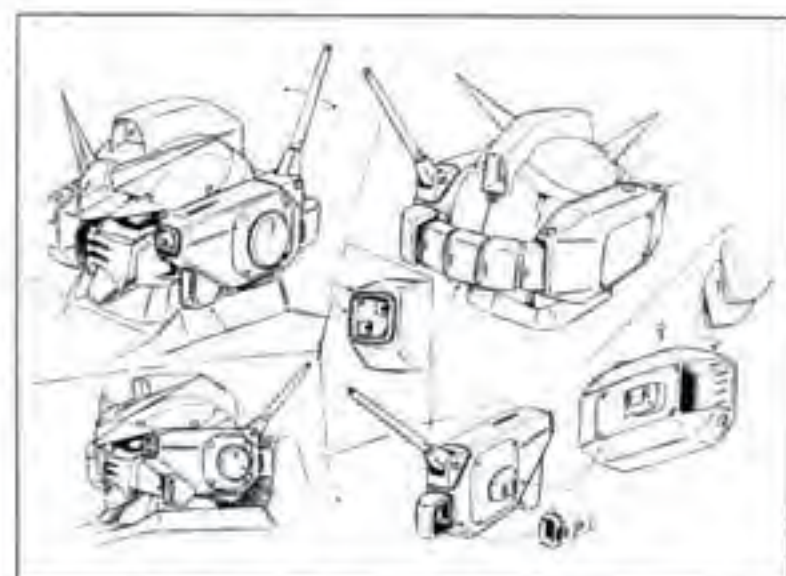
ティターンズがグリプスで開発していた汎用MS。ガンダムの再設計機で、人間の挙動をほぼ完璧に再現するなど高性能だったが、試作機が数機作られただけで開発は中止。トライアル中の3機がエウゴによって強奪された。



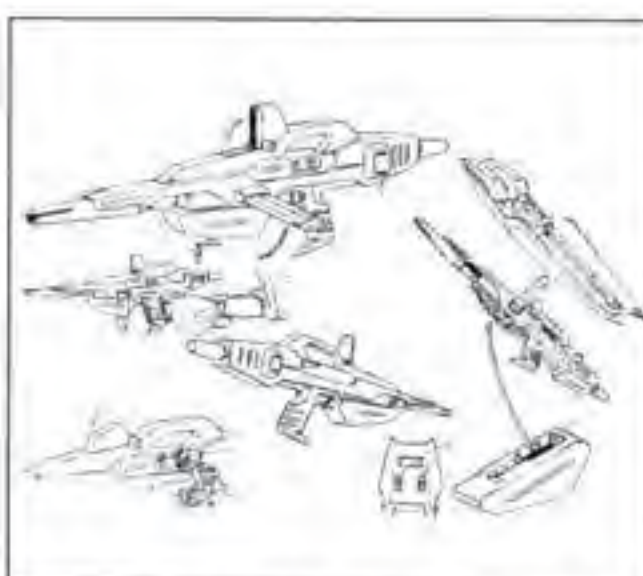
シールドマウントラッチ、サーベルホルダー、脚部のディテール



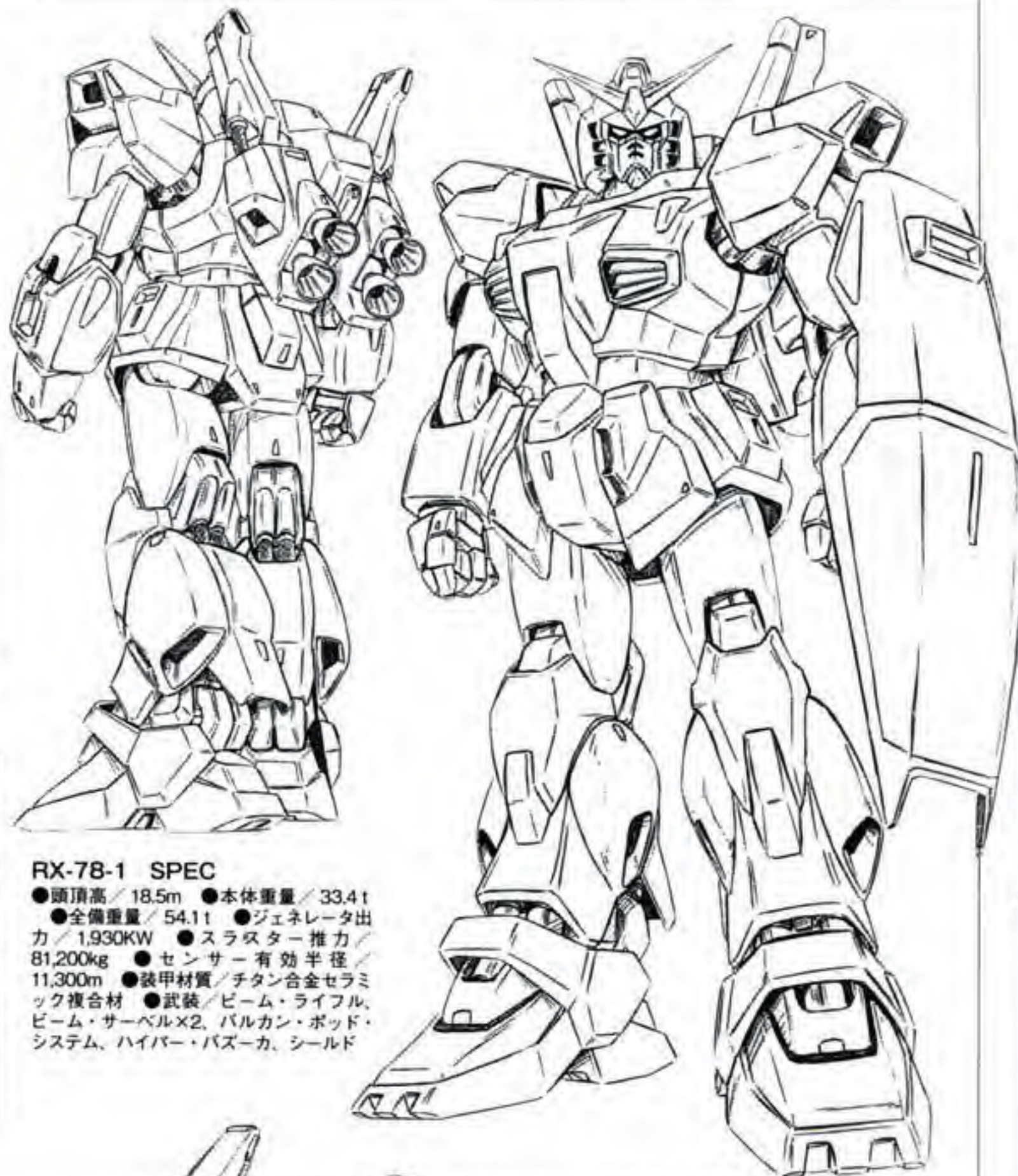
ハイパー・バズーカのディテールとギミック、対比



バルカン・ポッド・システムのディテールとギミック



ビーム・ライフルのディテールとギミック



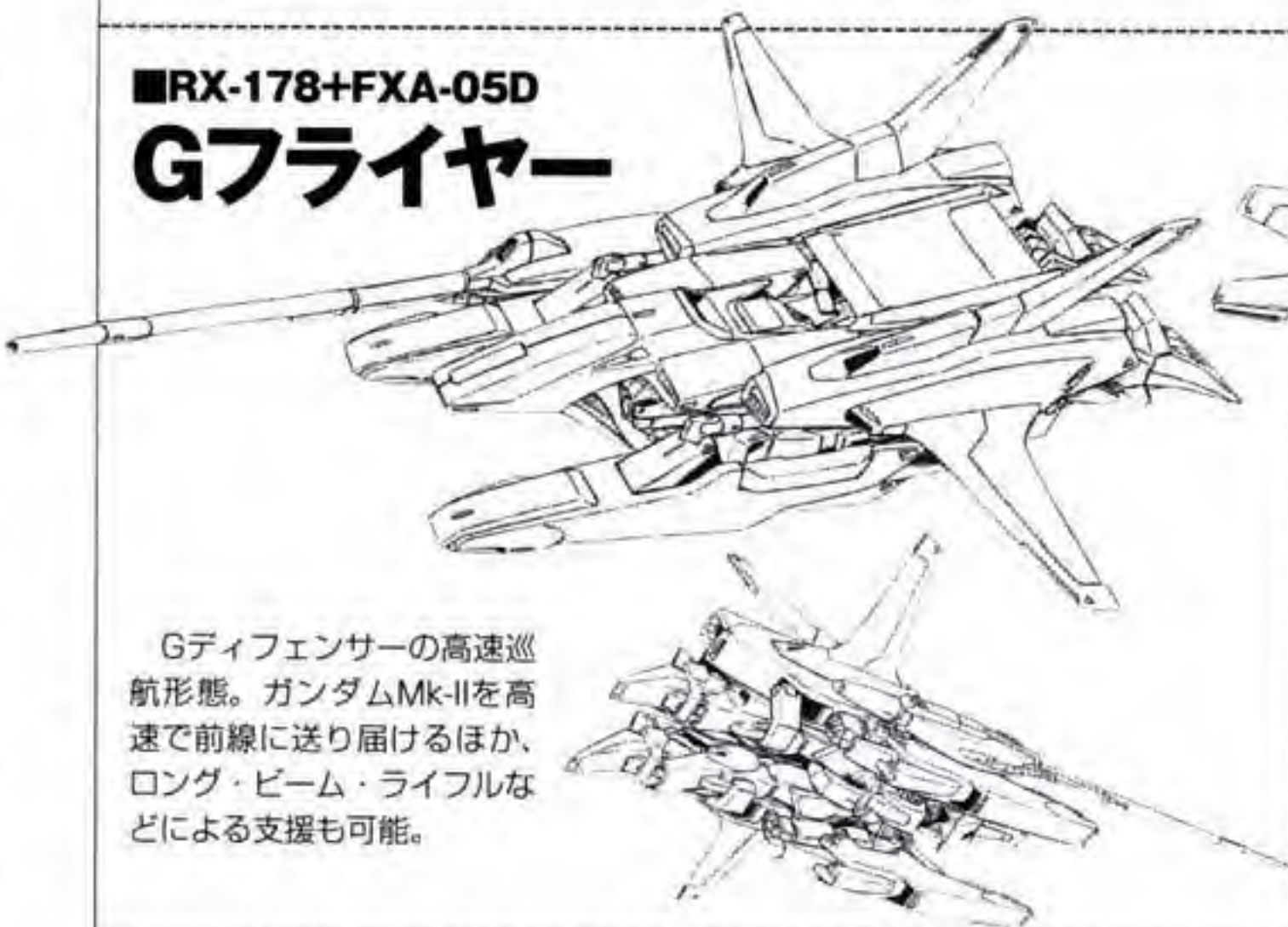
## RX-78-1 SPEC

●頭頂高 / 18.5m ●本体重量 / 33.4t  
●全備重量 / 54.1t ●ジェネレータ出力 / 1,930KW ●スラスター推力 / 81,200kg ●センサー有効半径 / 11,300m ●装甲材質 / チタン合金セラミック複合材 ●武装 / ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、バルカン・ポッド・システム、ハイパー・バズーカ、シールド

## ■RX-178+FXA-05D

## Gフライヤー

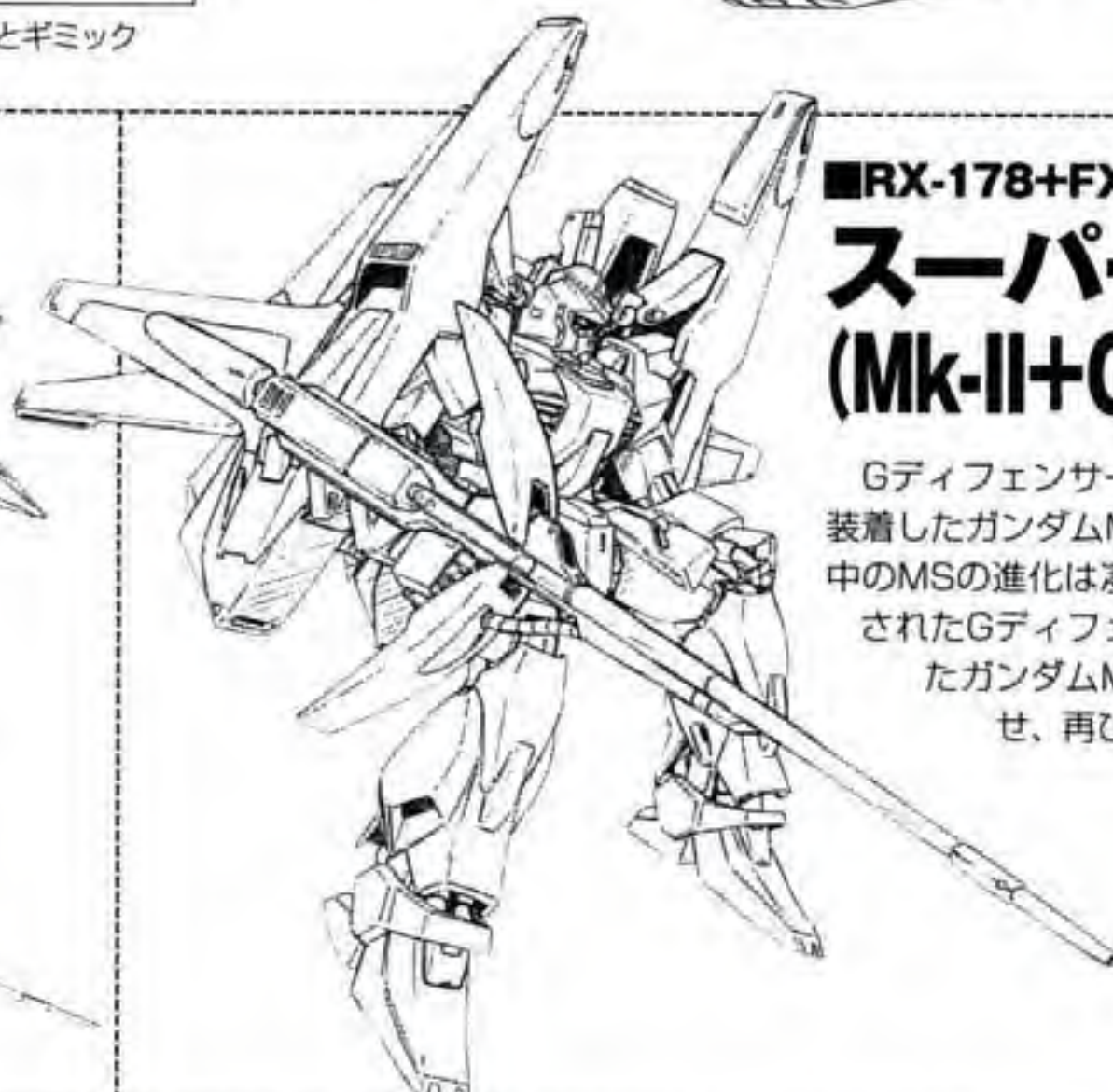
Gディフェンサーの高速巡航形態。ガンダムMk-IIを高速で前線に送り届けるほか、ロング・ビーム・ライフルなどによる支援も可能。



## ■RX-178+FXA-05D

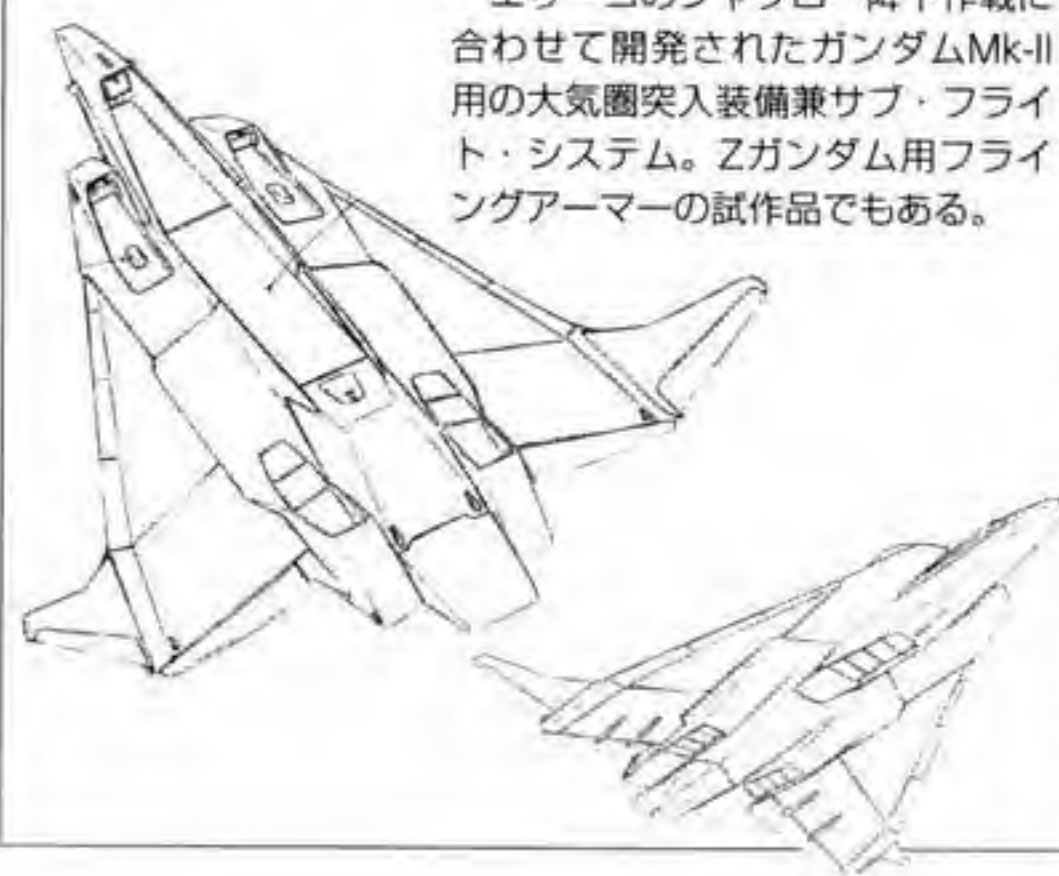
スーパーガンダム  
(Mk-II+Gディフェンサー)

Gディフェンサーのアーマメントモジュールを装着したガンダムMk-IIの呼称。グリプス戦役期間中のMSの進化は凄まじく、支援メカとして開発されたGディフェンサーは、旧式化しつつあったガンダムMk-IIの戦闘力を飛躍的に向上させ、再び一線級の機体として蘇らせた。



## フライングアーマー

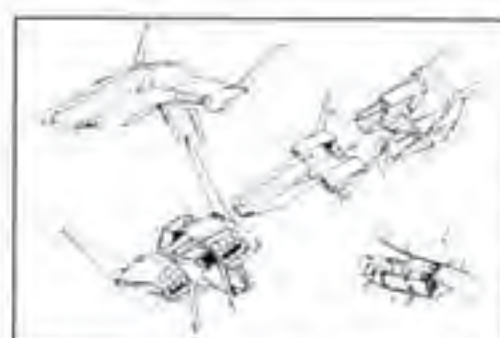
エウゴのジャブロー降下作戦に合わせて開発されたガンダムMk-II用の大気圏突入装備兼サブ・フライト・システム。Zガンダム用フライングアーマーの試作品でもある。



## ■FXA-05D

## Gディフェンサー

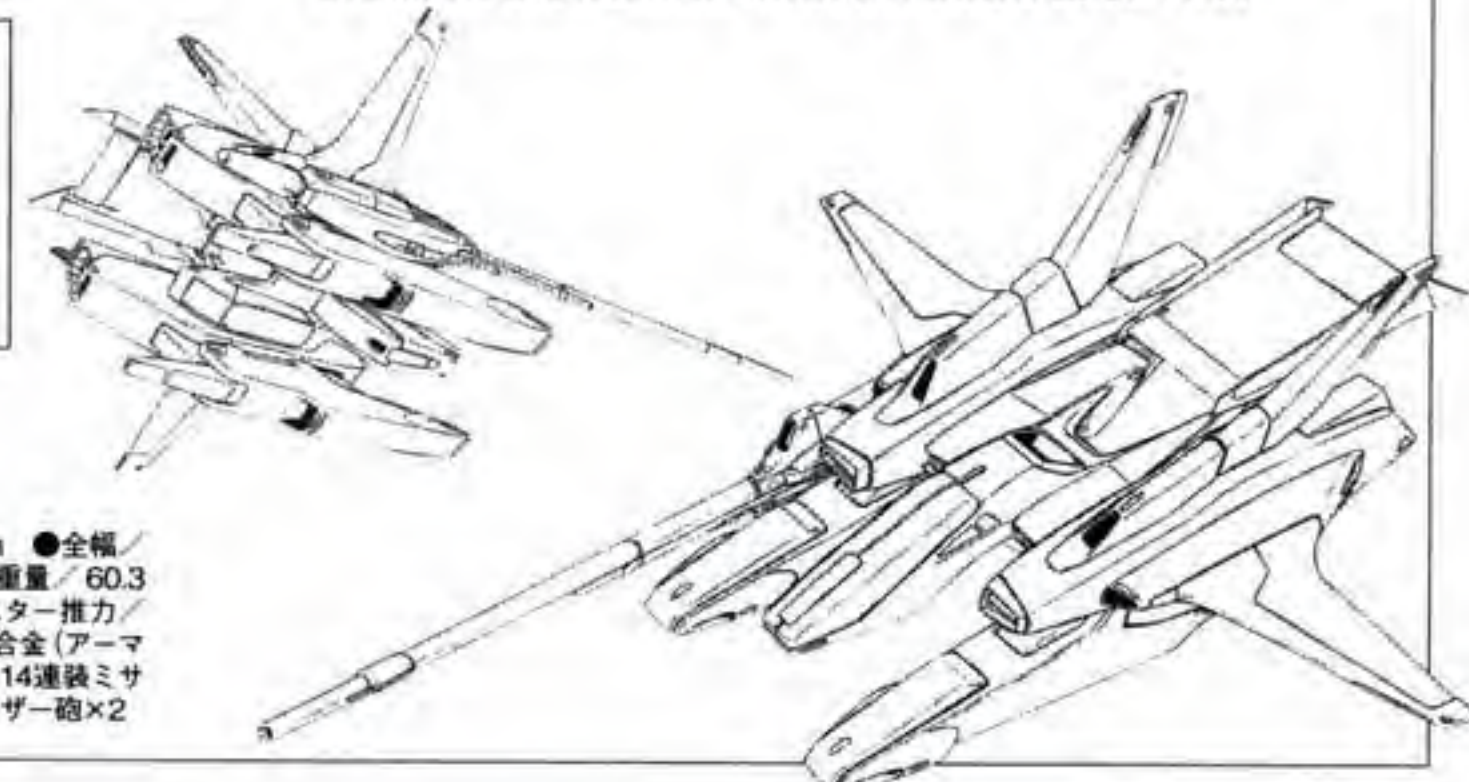
旧式化しつつあったガンダムMk-IIの強化、支援メカとして開発された宇宙戦闘機。かつてガンダムの強化パーツとして開発されたGメカのコンセプトを採り入れている。いわゆるフルアーマー化を想定したFA-178計画も並行して進んでいたが、単機で独立した戦力としての運用も可能なFXA-05Dが優先された。



脱出用コックピットカプセルのディテールとギミック

## FXA-05D SPEC

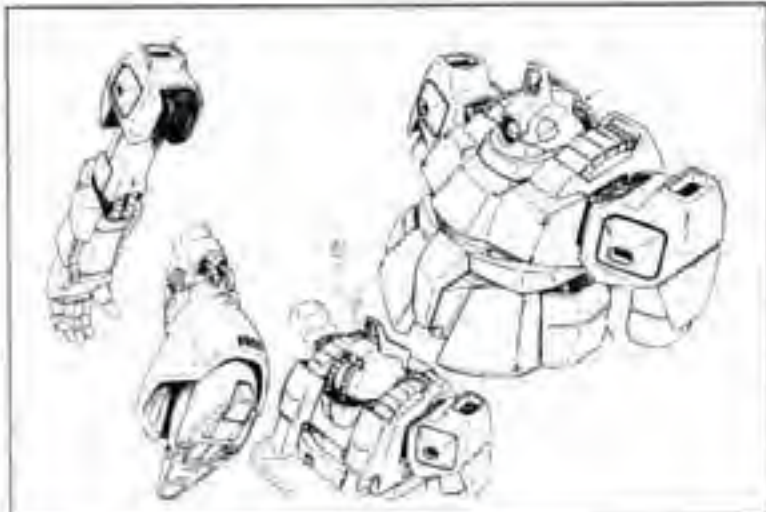
●全長 / 39.5m ●機体全長 / 27.5m ●全幅 / 27.1m ●本体重量 / 24.7t ●全備重量 / 60.3t ●ジェネレータ出力 / - ●スラスター推力 / 84,800kg ●装甲材質 / ガンダリウム合金(アーマー部分) ●武装 / ロング・ライフル、14連装ミサイル・ポッド×2、バルカン砲×4、レーザー砲×2



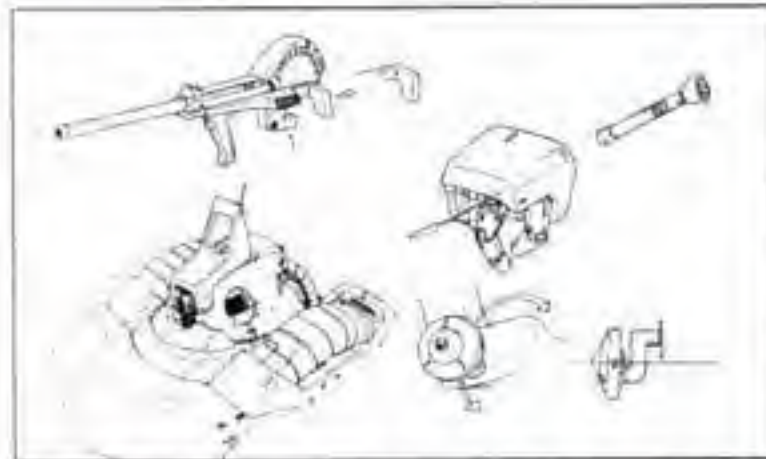


## ■RMS-099

## リック・ディアス



機体各部の詳細

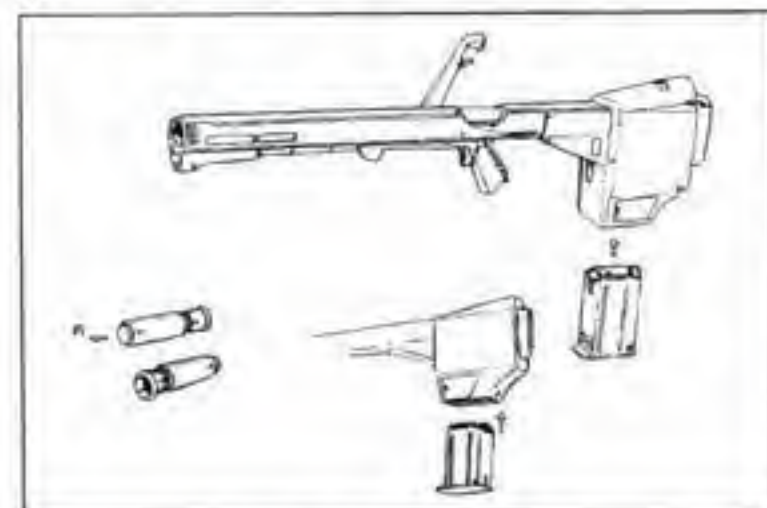


ビーム・ピストル、トリモチ・ランチャー、コクピットハッチ、バインダーベースの詳細とギミック

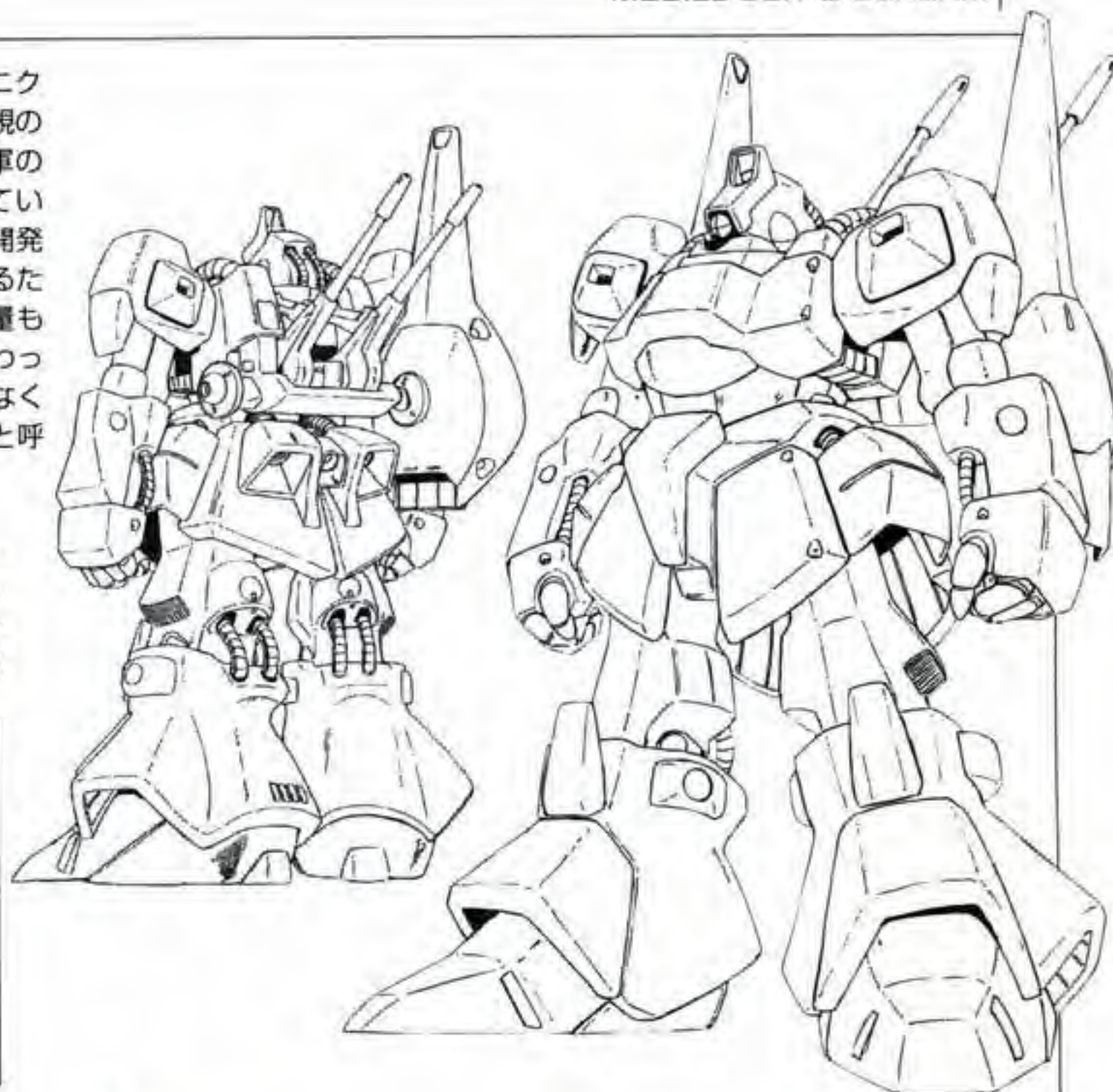
エウーゴとAE（アナハイム・エレクトロニクス）社が共同で開発したMS。AEにおける正規の開発コードはMSA-099であったが、連邦軍の監査を欺瞞するためRMSナンバーを冠している。アクシズがルナ・チタニウムを参考に開発したガンダリウムγ（ガンマ）を採用しているため、機体は軽量化され、プロペラント積載量も増加している。旧公国系の技術者が多数携わっており、一年戦争以降の技術的蓄積が遺憾なく発揮されている。開発当初はγ・ガンダムと呼ばれていた。

## RMS-099 SPEC

●頭頂高／18.0m（全高／18.7m） ●本体重量／32.2t  
●全備重量／54.7t ●ジェネレータ出力／1,833KW  
●スラスター推力／74,800kg ●センサー有効半径／11,500m ●装甲材質／ガンダリウム合金 ●武装／バルカン・ファランクス、クレイ・バズーカ、ビーム・ピストル×2、ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、トリモチ・ランチャー



クレイ・バズーカのディテールとギミック



## ■MSZ-006

## Zガンダム

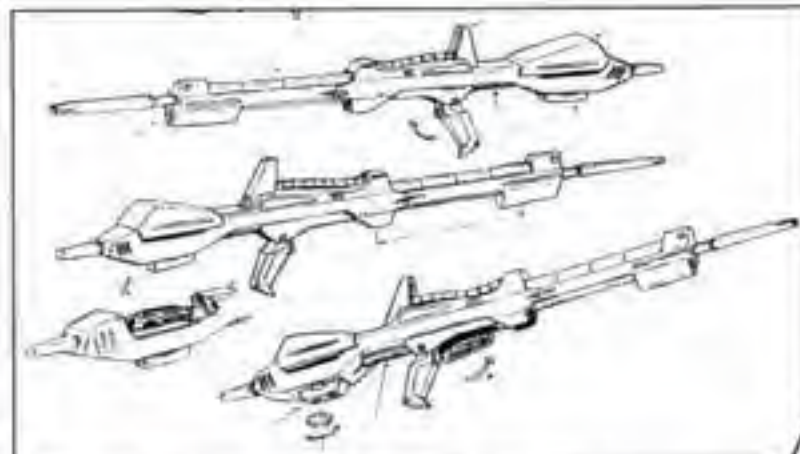
エウーゴとAE社による「Zプロジェクト」によって開発された可変MS。単機で大気圏突入能力と飛行能力を持つ。機体構造をブロック化し、そのモジュールを移動させることで、複数の機能を持たせることに成功した。独自の機体構造は軽量化を可能とし、脚部にメインジェネレーターを配置するという発想で、極めて高度な機動性を発揮する。

## MSZ-006 SPEC

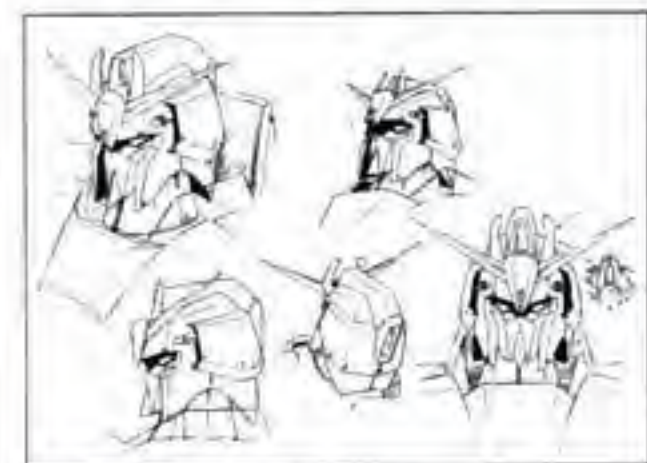
●頭頂高／19.85m ●本体重量／28.7t ●全備重量／62.3t ●ジェネレータ出力／2,020KW ●スラスター推力／112,600kg ●センサー有効半径／14,000m ●装甲材質／ガンダリウム合金 ●武装／ビーム・ライフル、ハイパー・メガ・ランチャー、バルカン砲×2、グレネード・ランチャー×2、ビーム・サーベル／ビーム・ガン×2、シールド



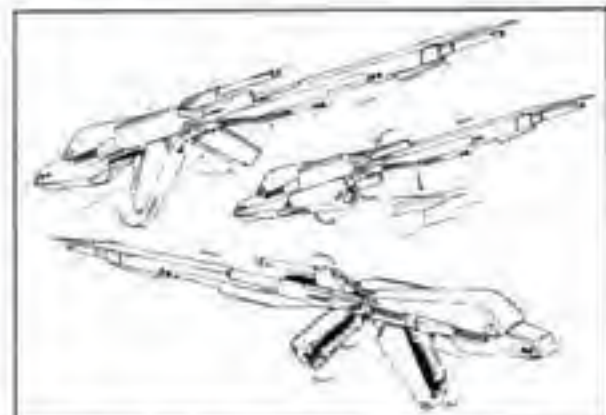
グレネード・ランチャーとオプションマガジンのディテールとギミック、対比



ビーム・ライフルのディテールとギミック



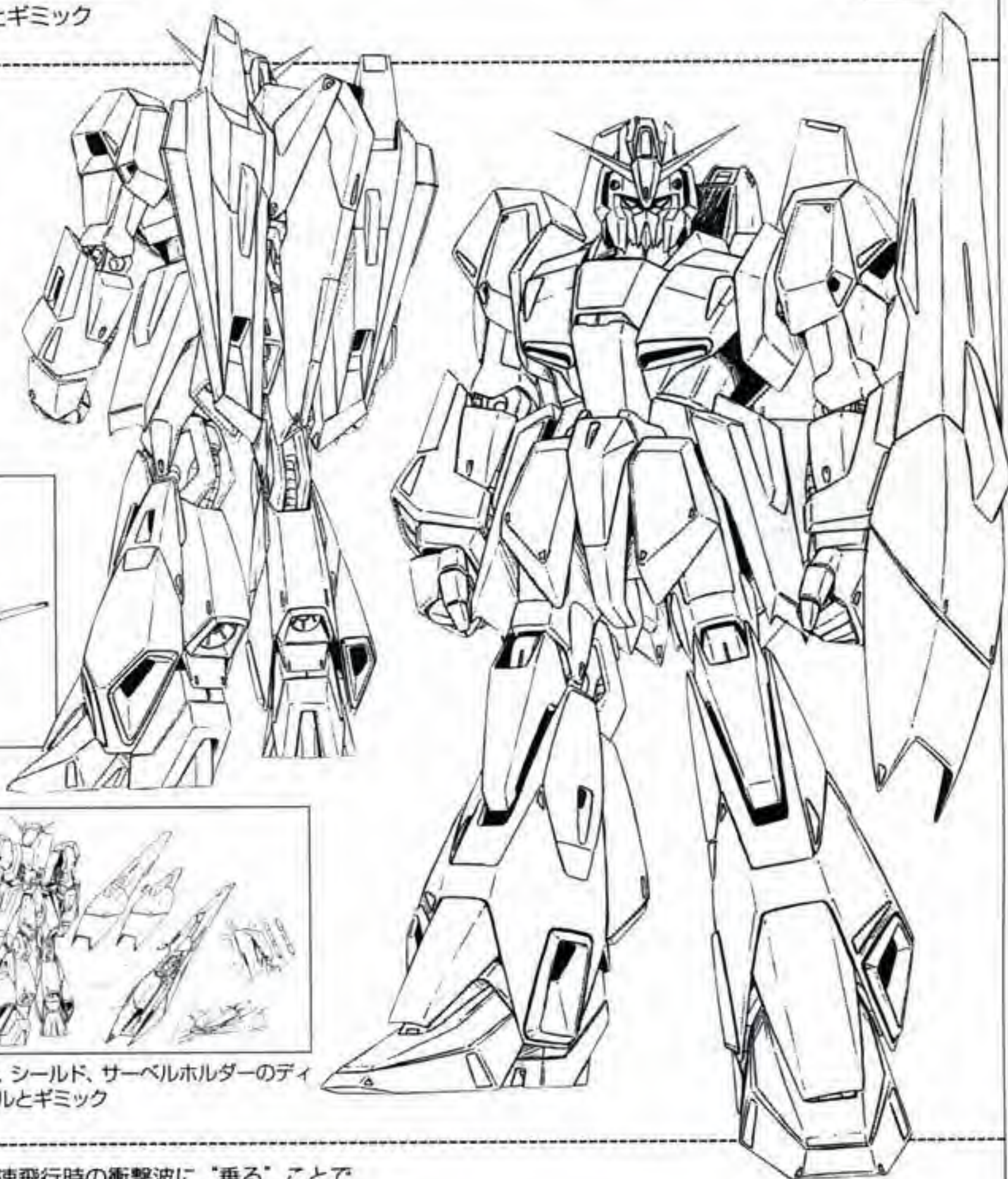
頭部のディテールとギミック



ハイパー・メガ・ランチャーのディテールとギミック



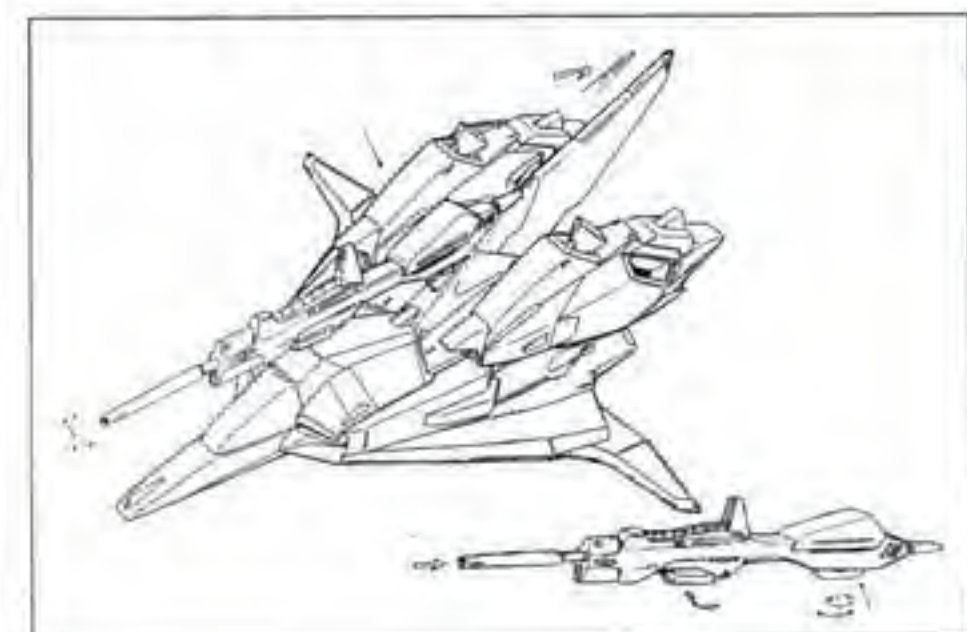
背部、シールド、サーベルホルダーのディテールとギミック



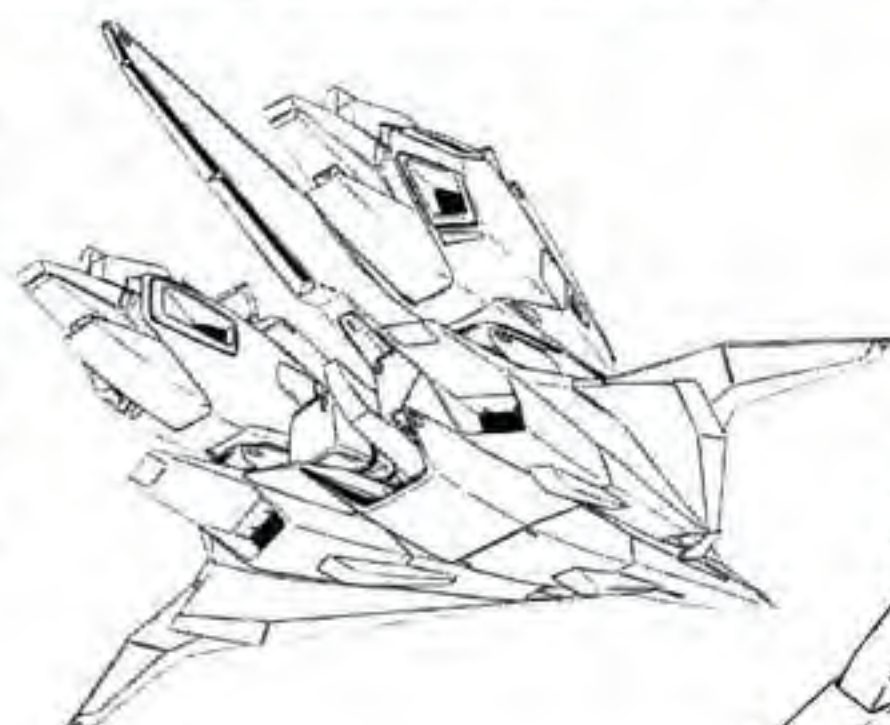
## ■MSZ-006

Zガンダム  
(WR形態)

Zガンダムは、大気圏突入の際に生じる超音速飛行時の衝撃波に“乗る”ことで大気圏上層の熱圏を突破するため、その形態を「WR（ウェイブ・ライダー）」と呼ぶ。Mk-IIパイロットのカミーユ・ビダンのアイデアを元にフライングアーマーの装備が可能となった。WR形態時の加速性能は、宇宙空間においても発揮される。



WR形態時のビーム・ライフル装着ポジション





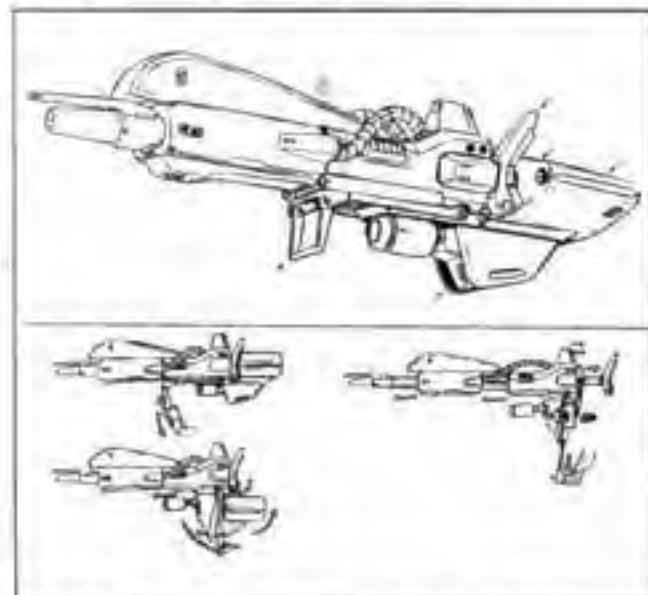
## ■MSN-00100

## 百式

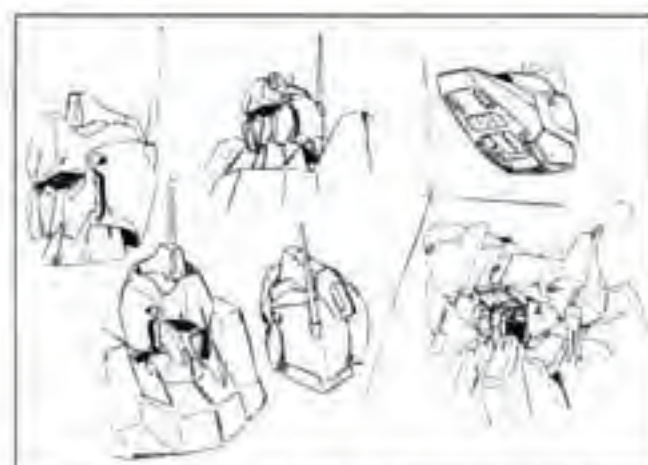
「Z計画」に基づいて開発された機体。当初は可変MSとして計画されていた。構造的な欠陥が見つかったものの、MS形態時の性能が良好だったため非変形の機体としてロールアウトしたとされている。開発当初はδ（デルタ）ガンダムのコードネームで呼ばれていた。

## MSN-00100 SPEC

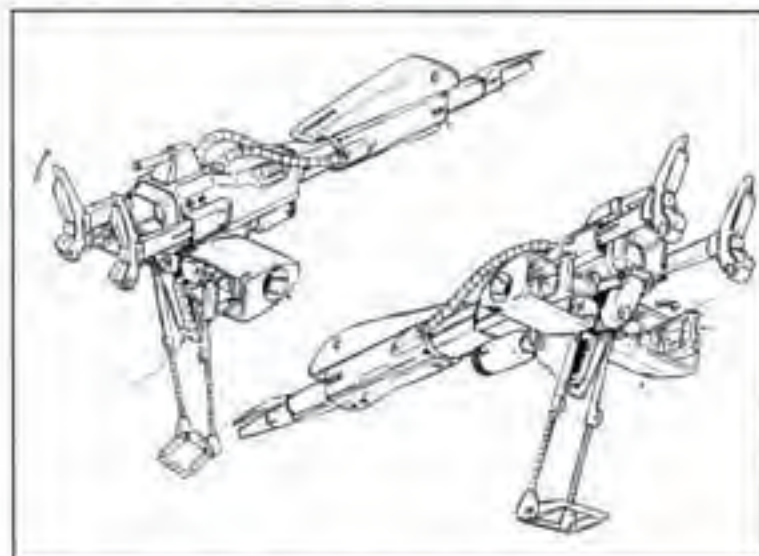
●頭頂高/18.5m ●本体重量/31.5t ●全備重量/54.5t ●ジェネレータ出力/1,850KW ●スラスタースター推力/74,800kg ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、バルカン砲×2、クレイ・バズーカ、メガ・バズーカ・ランチャー、バリュート・システム



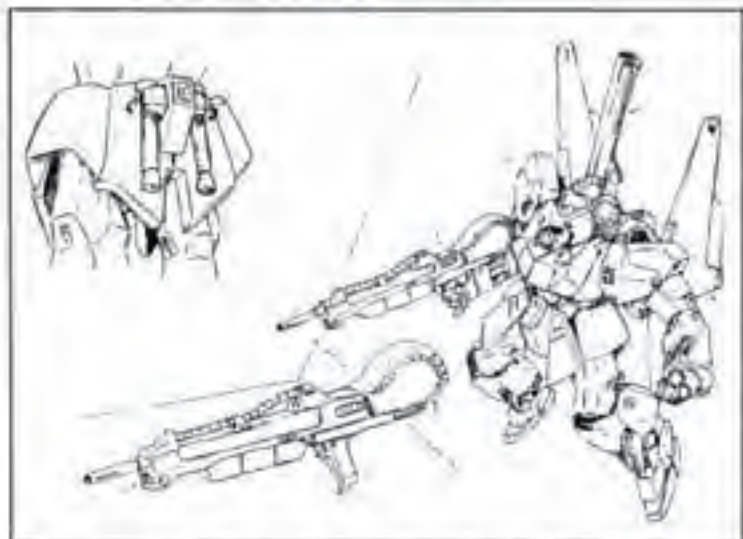
メガ・バズーカ・ランチャーの輸送形態と展開ギミック



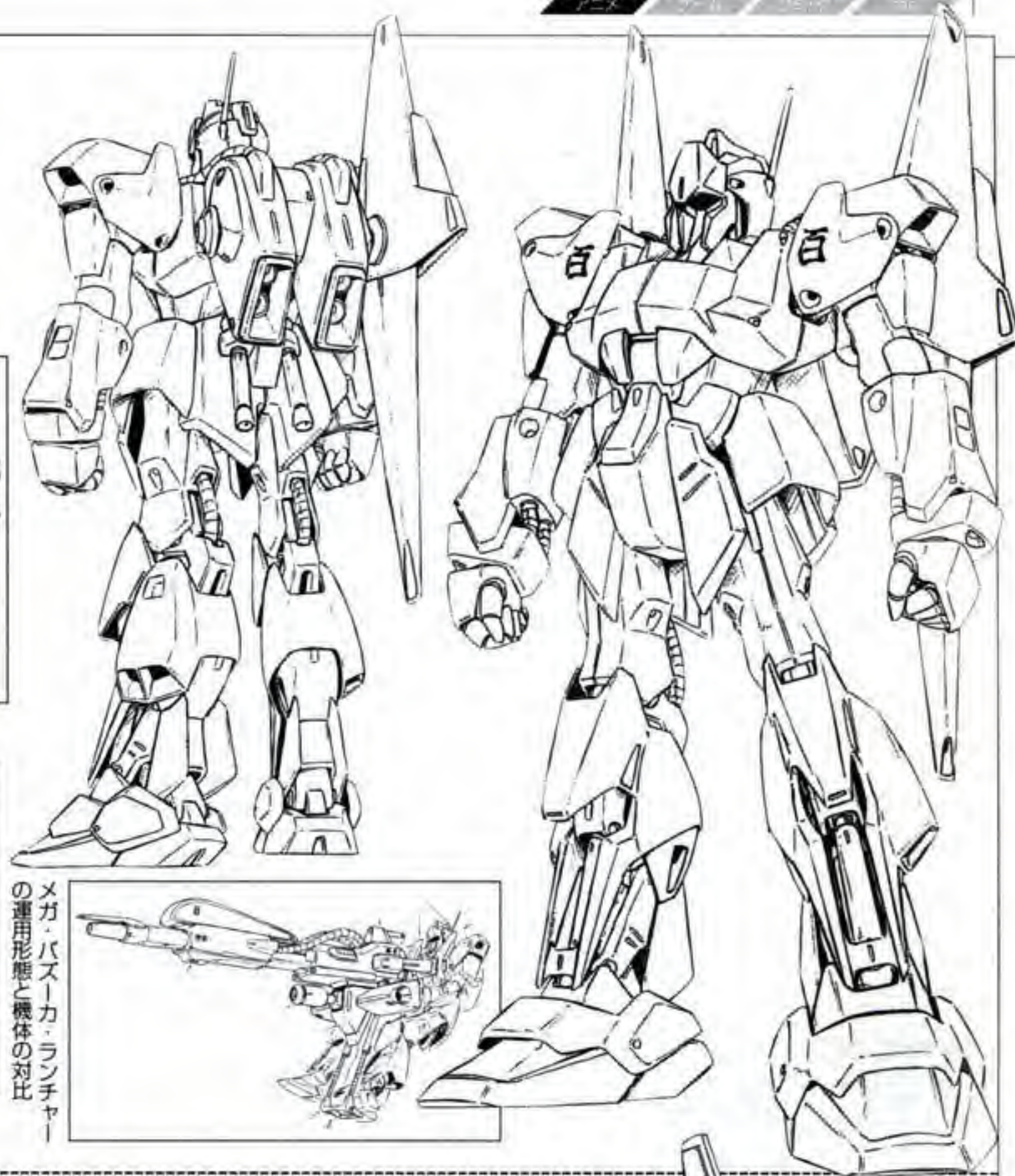
各部のディテールとコクピットハッチのギミック



メガ・バズーカ・ランチャーのディテール



サーベルホルダー、ビーム・ライフルのディテールと対比

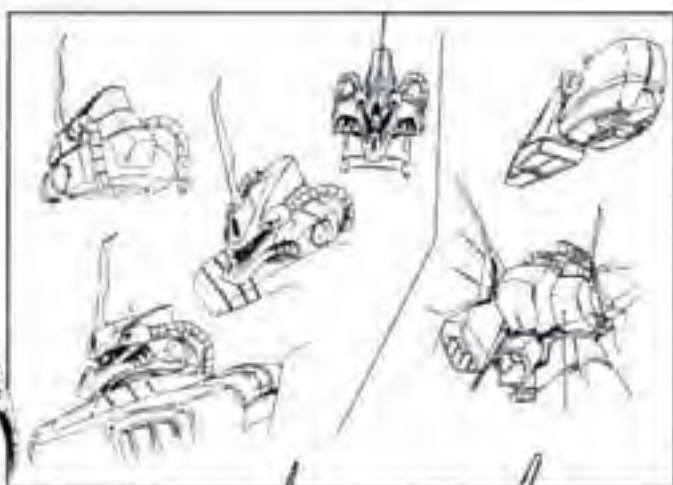
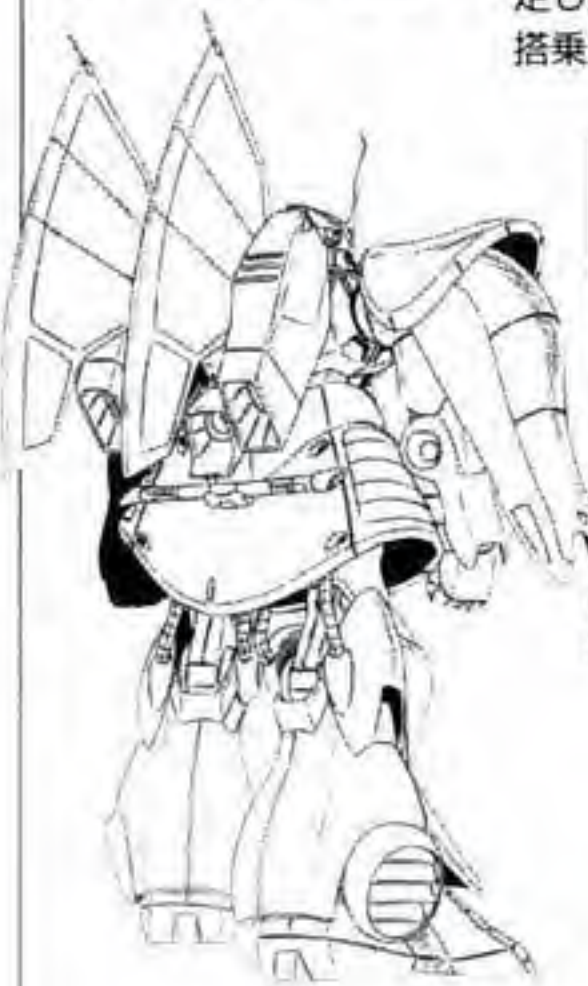


メガ・バズーカ・ランチャーの運用形態と機体の対比

## ■MSK-008

## ディジェ

エウゴの協力組織カラバに供与されたリック・ディアスの派生MS。基本フレームはほぼ流用されているが、重力下での運用を想定した改良が施されている。アムロ・レイが搭乗した。



各部ディテール

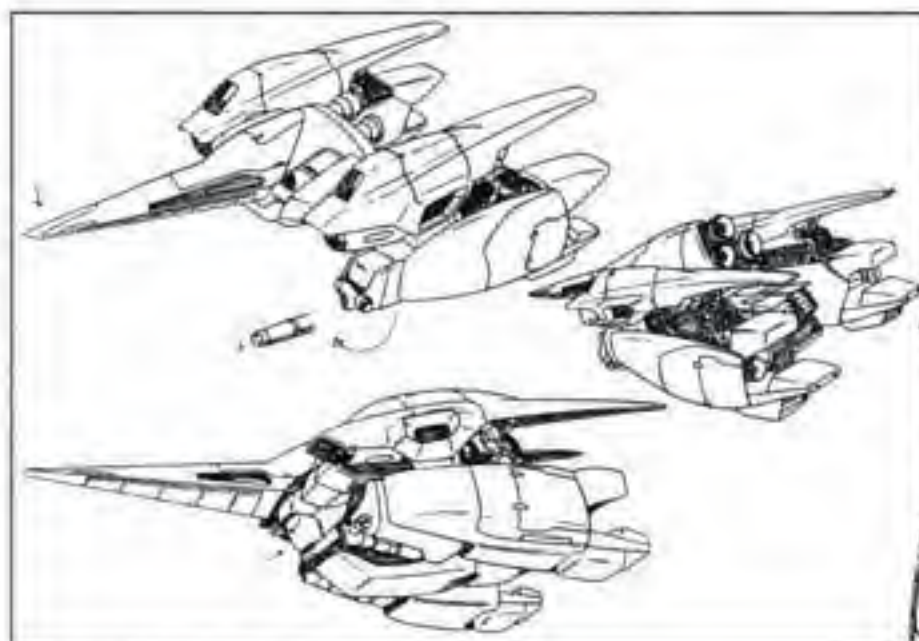
## MSK-008 SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/33.9t ●全備重量/51.8t ●ジェネレータ出力/1,892KW ●スラスタースター推力/74,000kg ●センサー有効半径/11,700m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・ライフル、クレイ・バズーカ、ビーム・ナギナタ

## ■MSA-005

## メタス

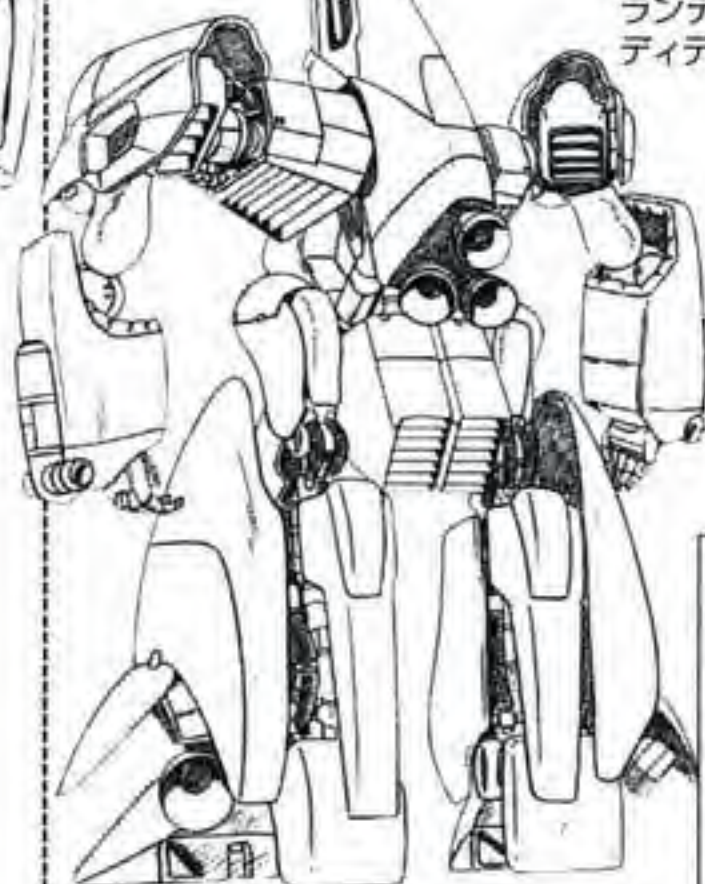
「Z計画」に基づいて開発された可変MS。宇宙戦闘機へと変形する。機動性、加速性ともに要求スペックを満たしていたが、MS形態時の脆弱性が問題となった。変形機構そのものは後の機体に採用されている。



MA形態のディテール

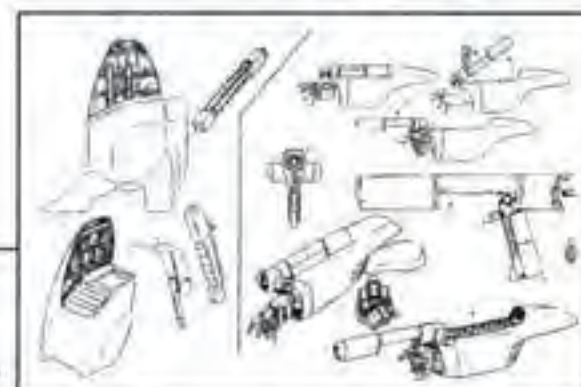
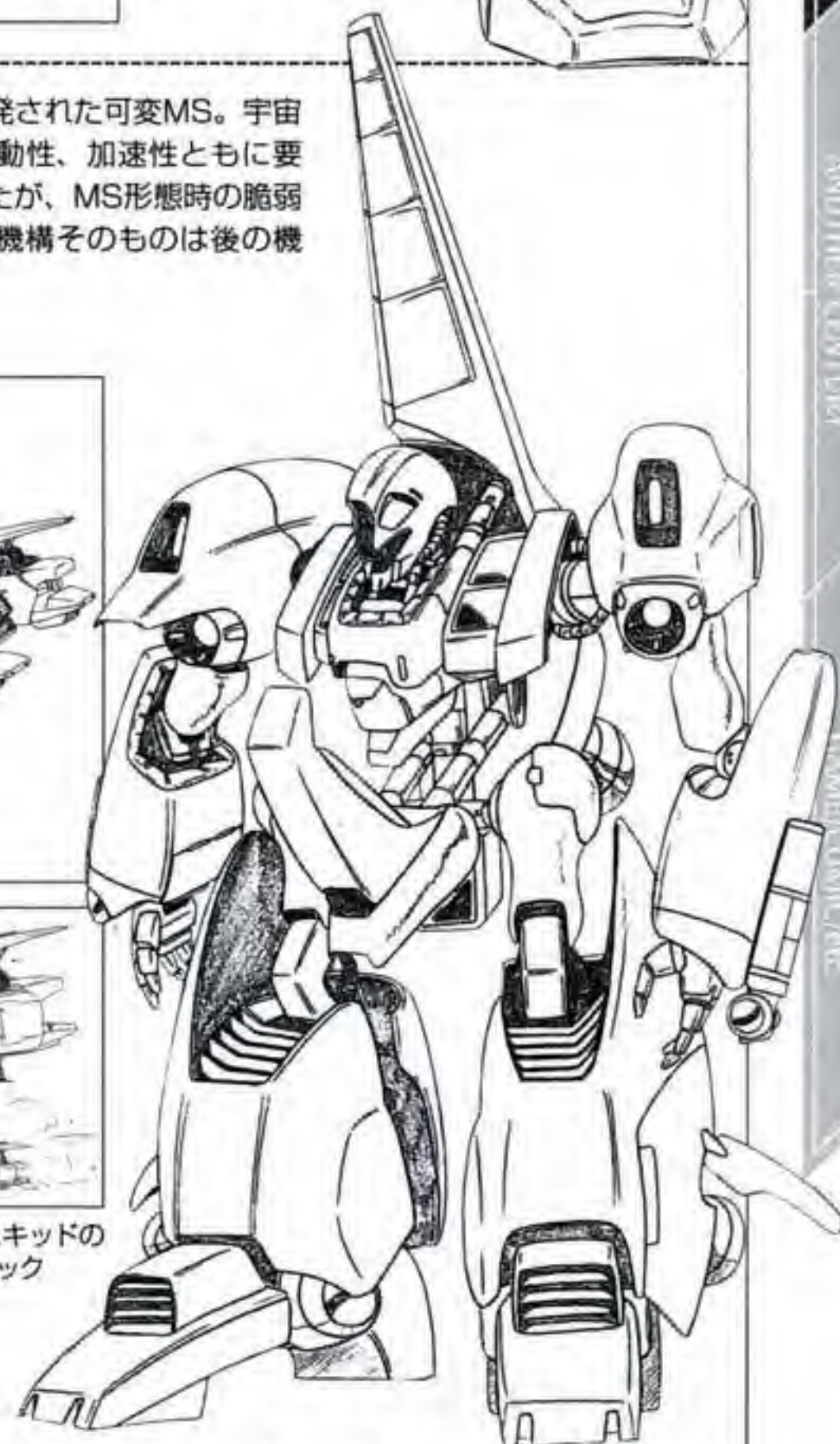


ランディング・スキッドのディテールとギミック



## MSA-005 SPEC

●頭頂高/18.1m ●本体重量/27.8t ●全備重量/52.4t ●ジェネレータ出力/1,640KW ●スラスタースター推力/77,000kg ●センサー有効半径/11,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/アームビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×6



サーベルホルダー、アームビーム・ガンのディテールとギミック

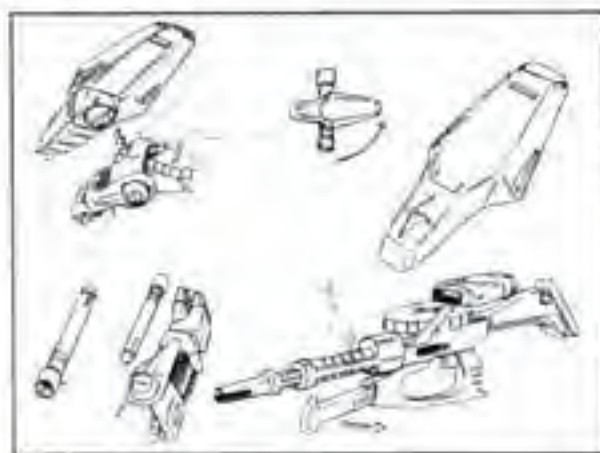
頭部ディテール



## ■RMS-106

## ハイザック

一年戦争後、連邦軍が初めて本格的に量産したMS。連邦系と公国系の技術融合が不完全で、これといった特徴の無い機体となってしまった。ビーム兵器を同時に複数稼働できないという欠陥もある。



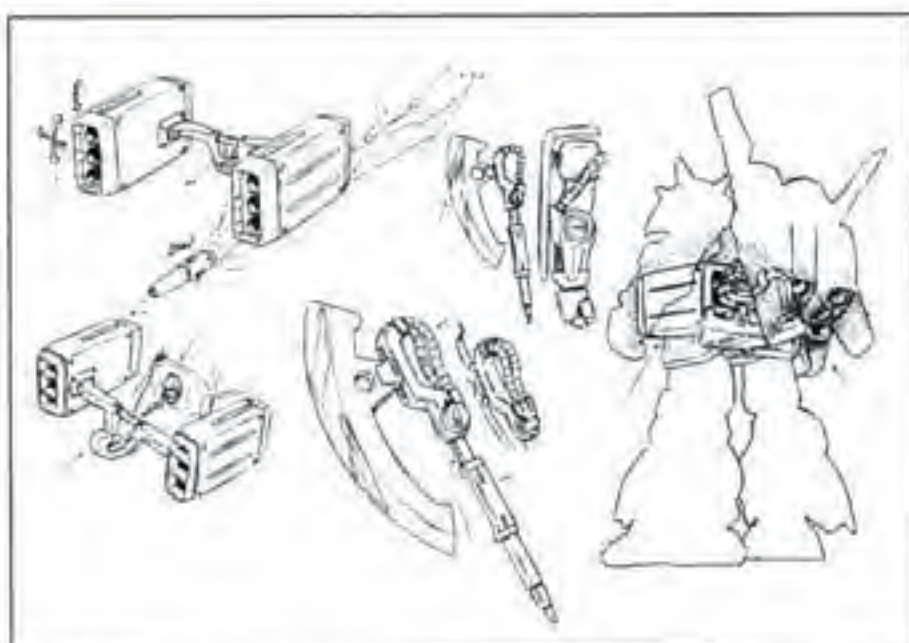
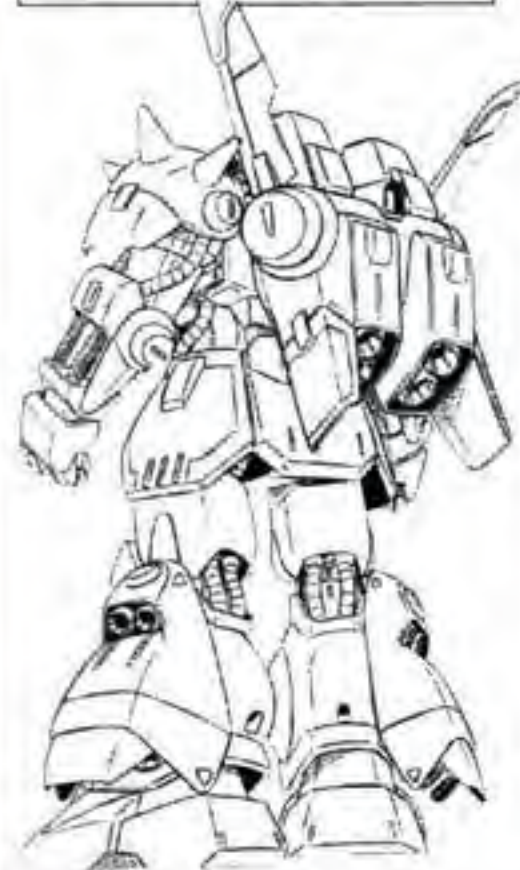
シールド、ビーム・サーベル、ザク・マシンガン改のディテールとギミック

## RMS-106 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/38.7t ●全備重量/59.6t ●ジェネレータ出力/1,428KW ●スラスター推力/64,800kg ●センサー有効半径/8,900m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ザク・マシンガン改、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ヒート・ホーク、ミサイルポッド、シールド、メガ・ランチャー



メガ・ランチャーのギミックと対比

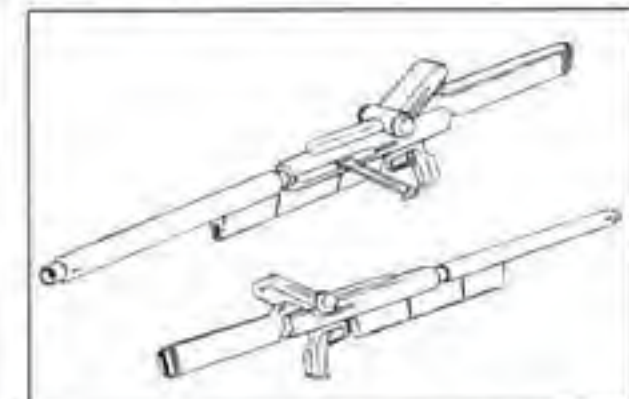
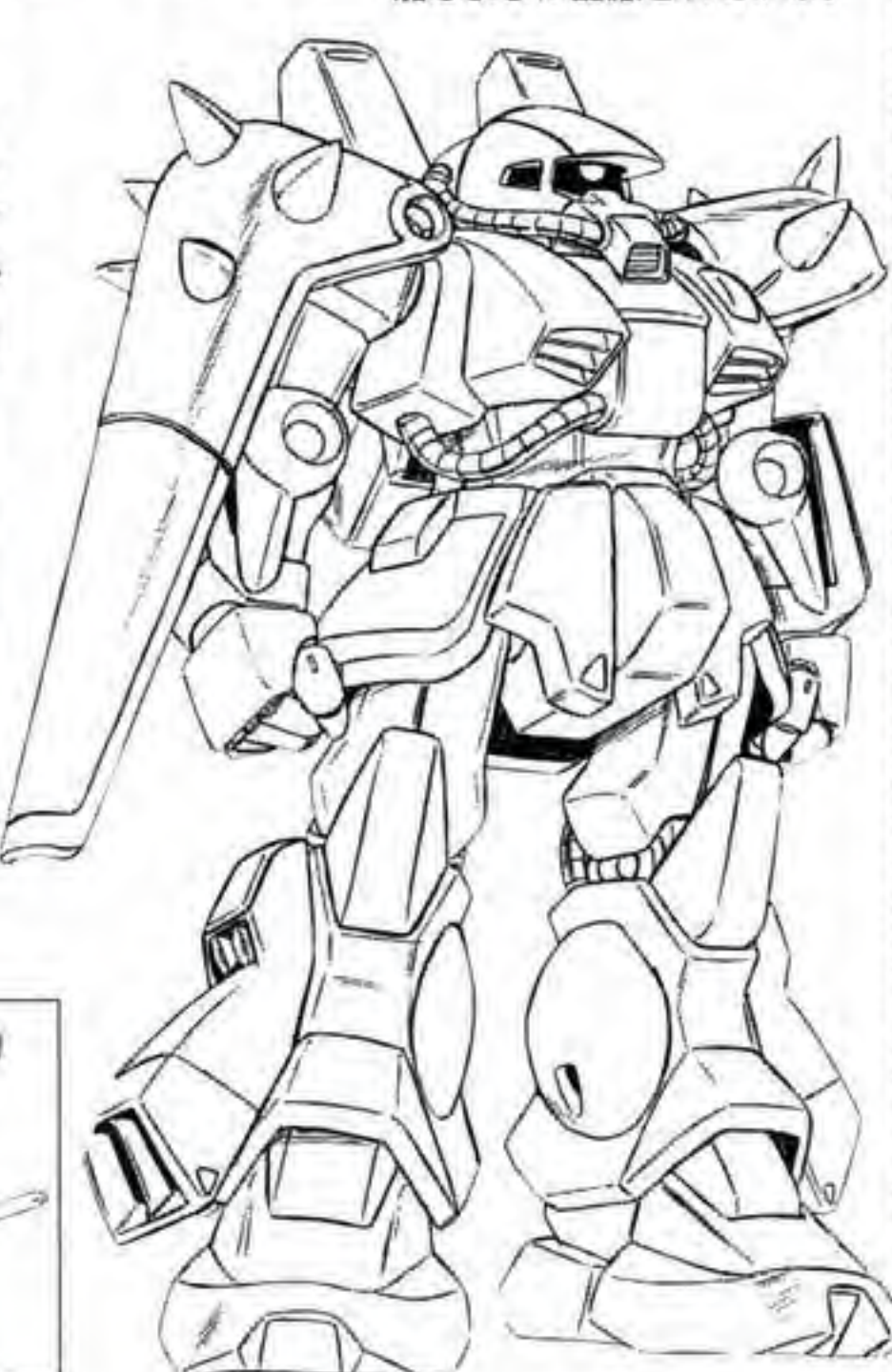
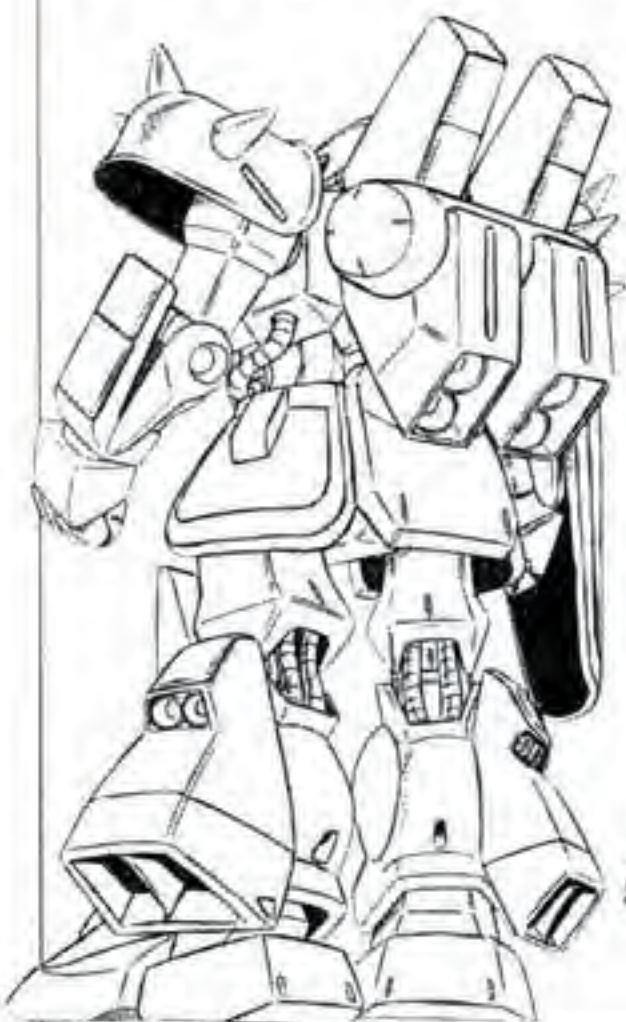


ミサイルポッド、ヒート・ホークのディテールとギミック

## ■RMS-106CS

## ハイザック・カスタム

ハイザックの改造型。機体性能が若干チューンナップされており、長時間の稼働が可能ないように配慮されている。



狙撃用ビーム・ランチャーのディテール

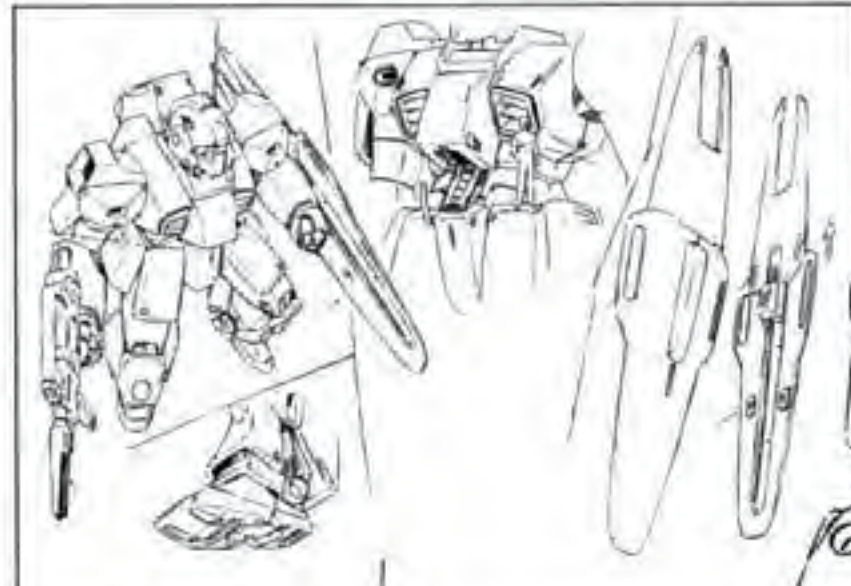
## RMS-106CS SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/35.6t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/1,480KW ●スラスター推力/74,000kg ●センサー有効半径/8,900m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材+ガンダリウム合金 ●武装/狙撃用ビーム・ランチャー、ビーム・サーベル

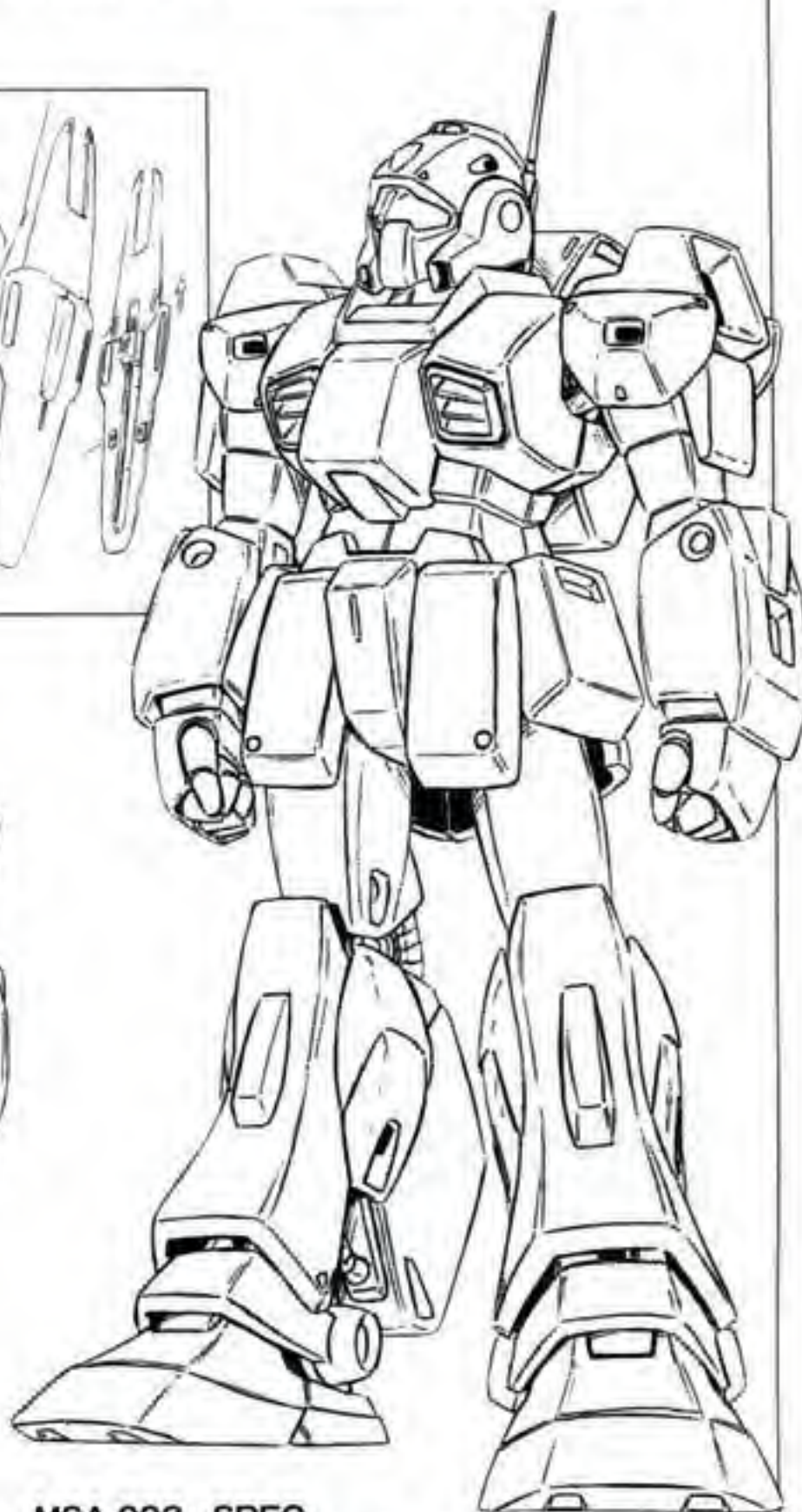
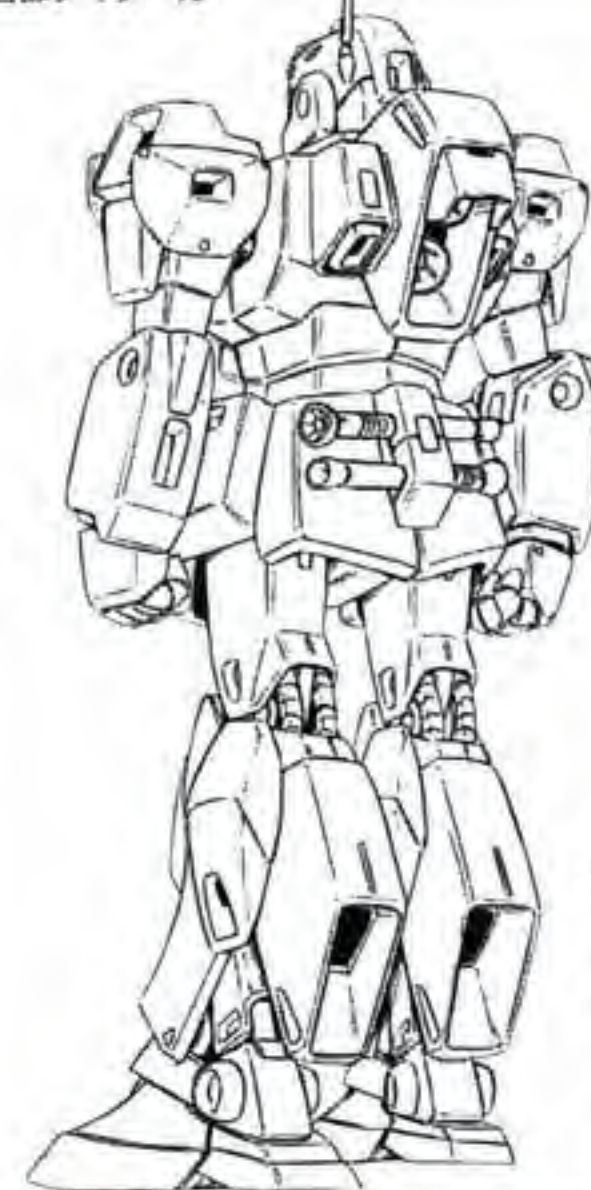
## ■MSA-003

## ネモ

エウゴの主力機。ジムの発展型として設計された。ただし、リック・ディアスや百式のノウハウも盛り込まれた上、ガンダリウム合金の採用もあって総合スペックは同時期のジムIIよりも高い。



各部ディテール



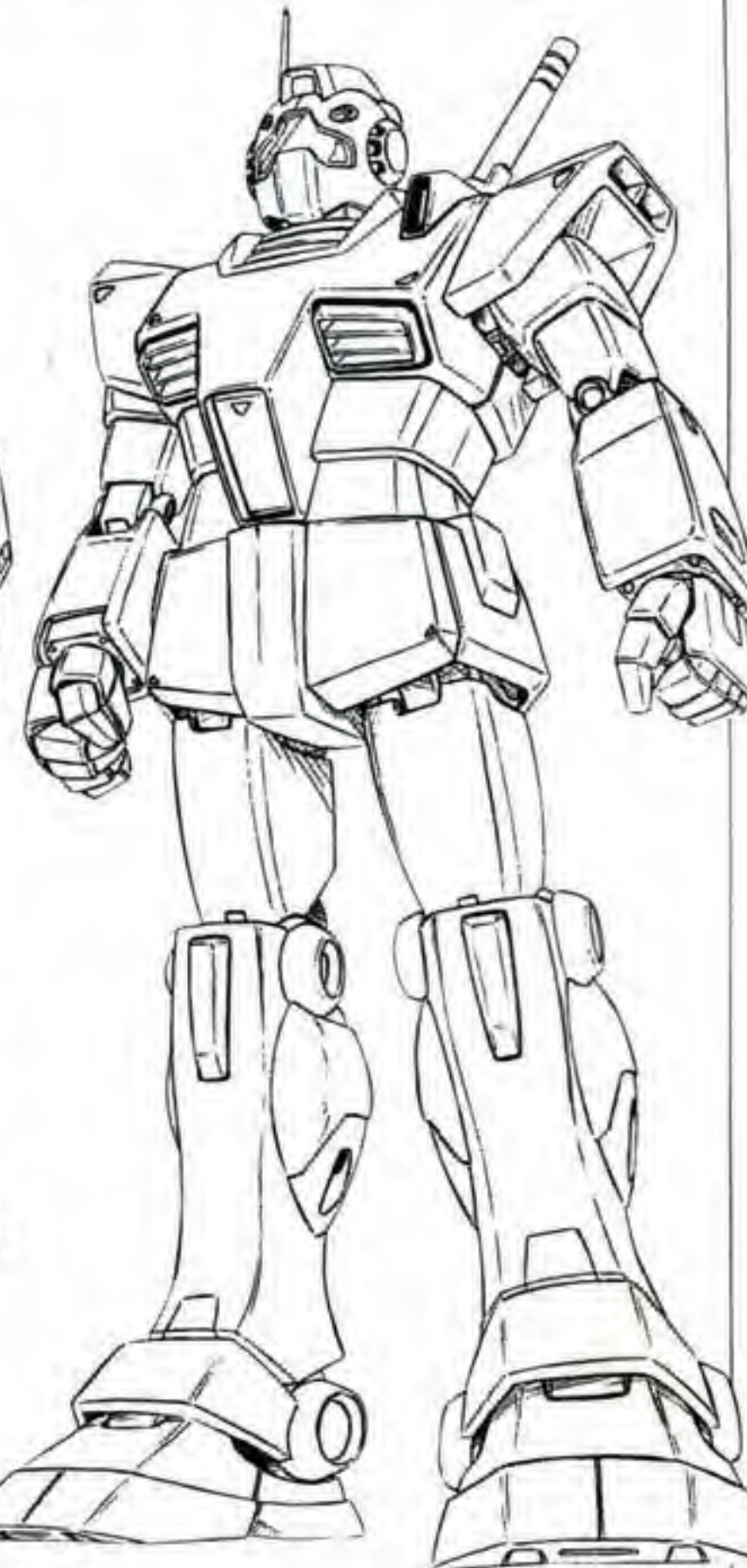
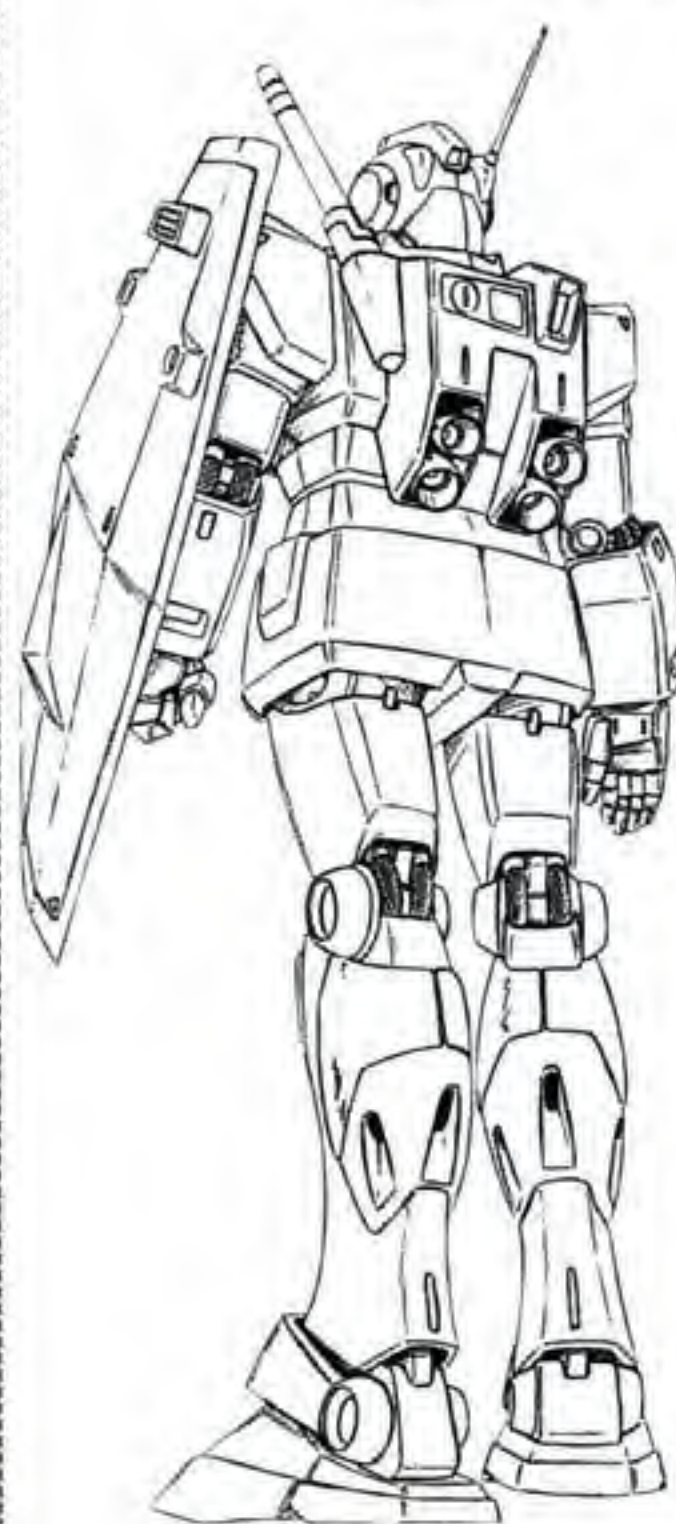
## MSA-003 SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/36.2t ●全備重量/55.6t ●ジェネレータ出力/1,620KW ●スラスター推力/72,800kg ●センサー有効半径/10,020m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、シールド

## ■RGM-79R

## ジムII

一年戦争時に生産されたジムの改修機。コクピットの換装やスラスターの増設などを施された機体で、連邦軍、ティターンズ、エウゴ問わず運用されている。ストックされていたパーツを使って新たに生産された機体もあり、生産拠点によりRMS-179のコードを持つ機体もある。



## RGM-79R SPEC

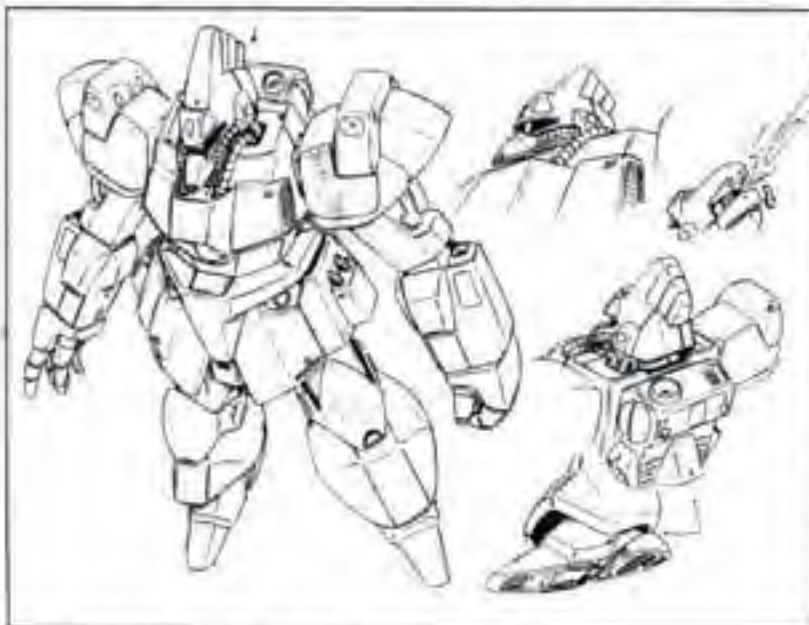
●全高/18.1m ●本体重量/40.5t ●全備重量/58.7t ●ジェネレータ出力/1,518KW ●スラスター推力/62,000kg ●センサー有効半径/8,800m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、シールド



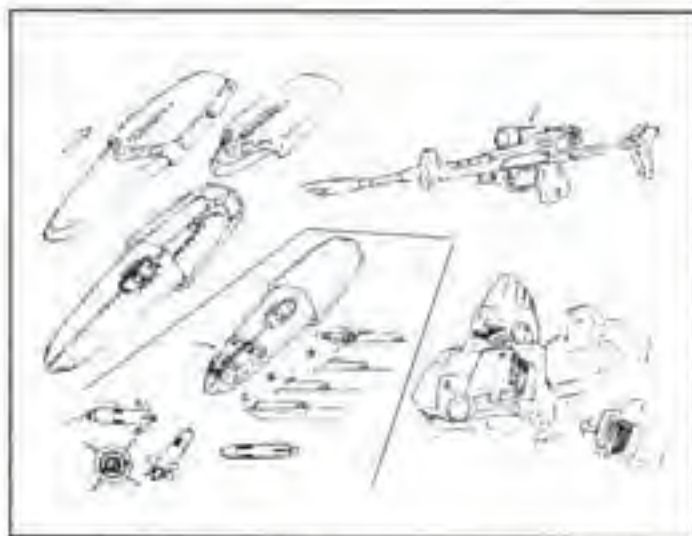
## ■RMS-117

## ガルバルディβ

一年戦争末期に公国軍において開発されていたMS-17Aの改修機。戦後、連邦軍が生産した。外装を全面的に再設計した上で軽量化したことで、機動性、運動性ともに向上している。



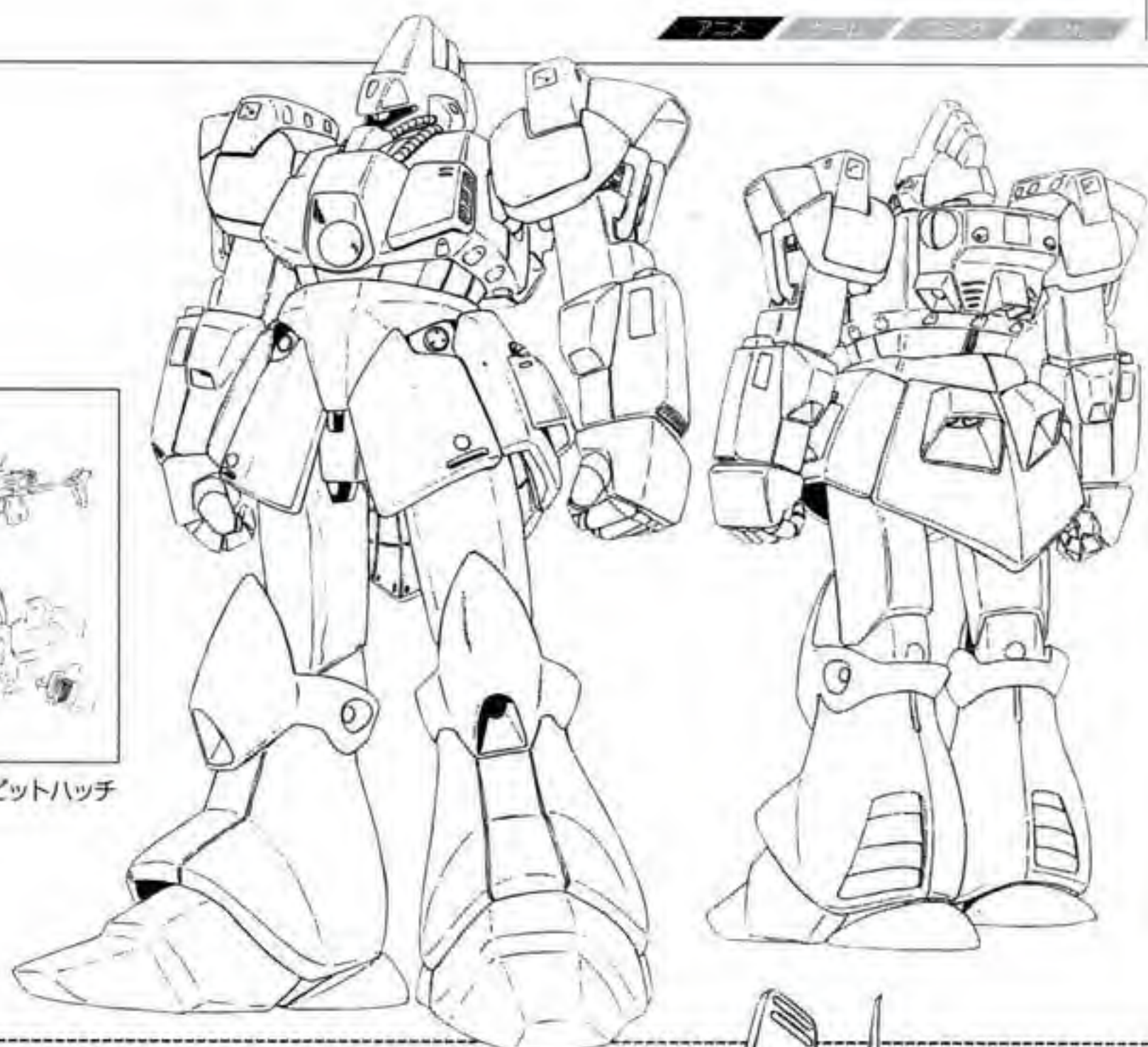
機体各部の詳細とギミック



シールド、ビーム・ライフル、コクピットハッチのギミックとディテール

## RMS-117 SPEC

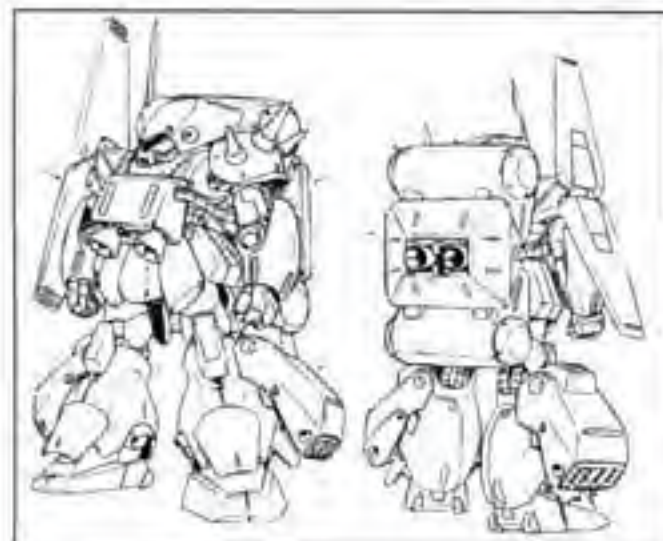
●頭頂高/19.0m ●本体重量/36.3t ●全備重量/56.9t ●ジェネレータ出力/1,507KW  
●スラスター推力/63,200kg ●センサー有効半径/9,200m ●装甲材質/チタン合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、シールド(ミサイル)



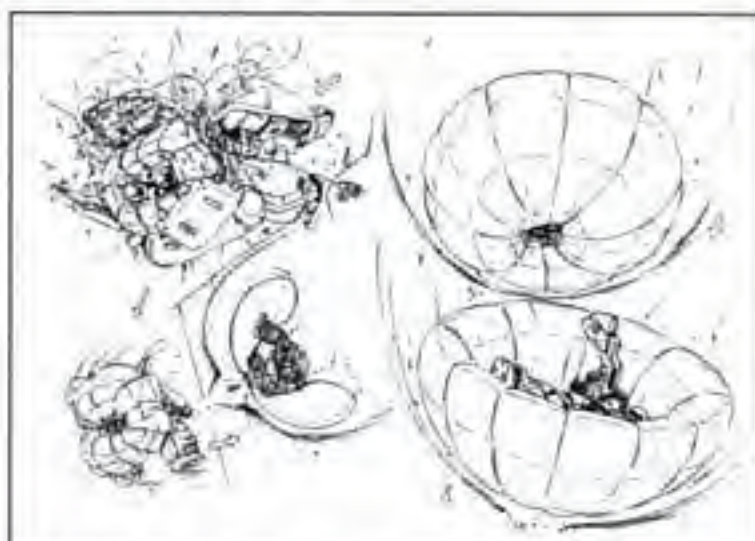
## ■RMS-108

## マラサイ

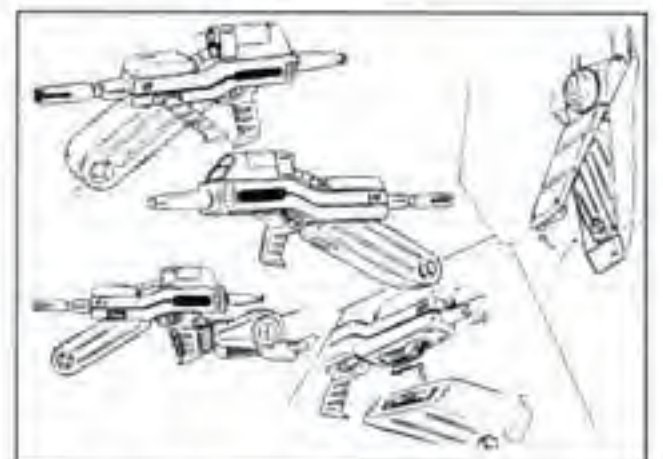
ハイザックの発展型として開発されていた機体。装甲にガンダリウム合金を採用したほか、ジェネレーター出力も向上しており、複数のビーム兵器を同時に使えるようになった。開発と生産はAE社が独自に行っていたが、政治的配慮でディターンズに無償で提供された。



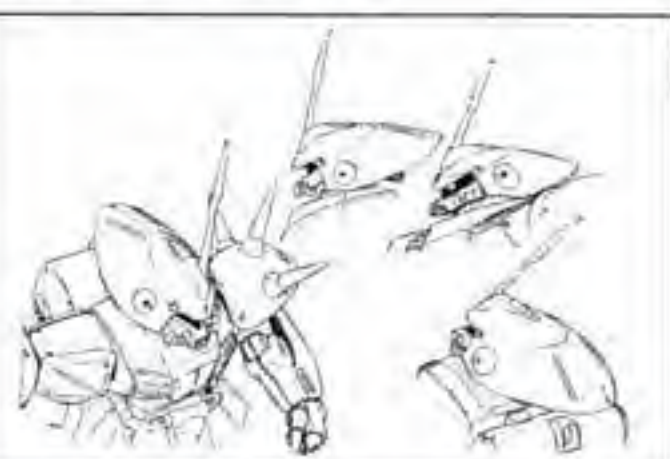
バリュート装備



バリュートのギミックと対比



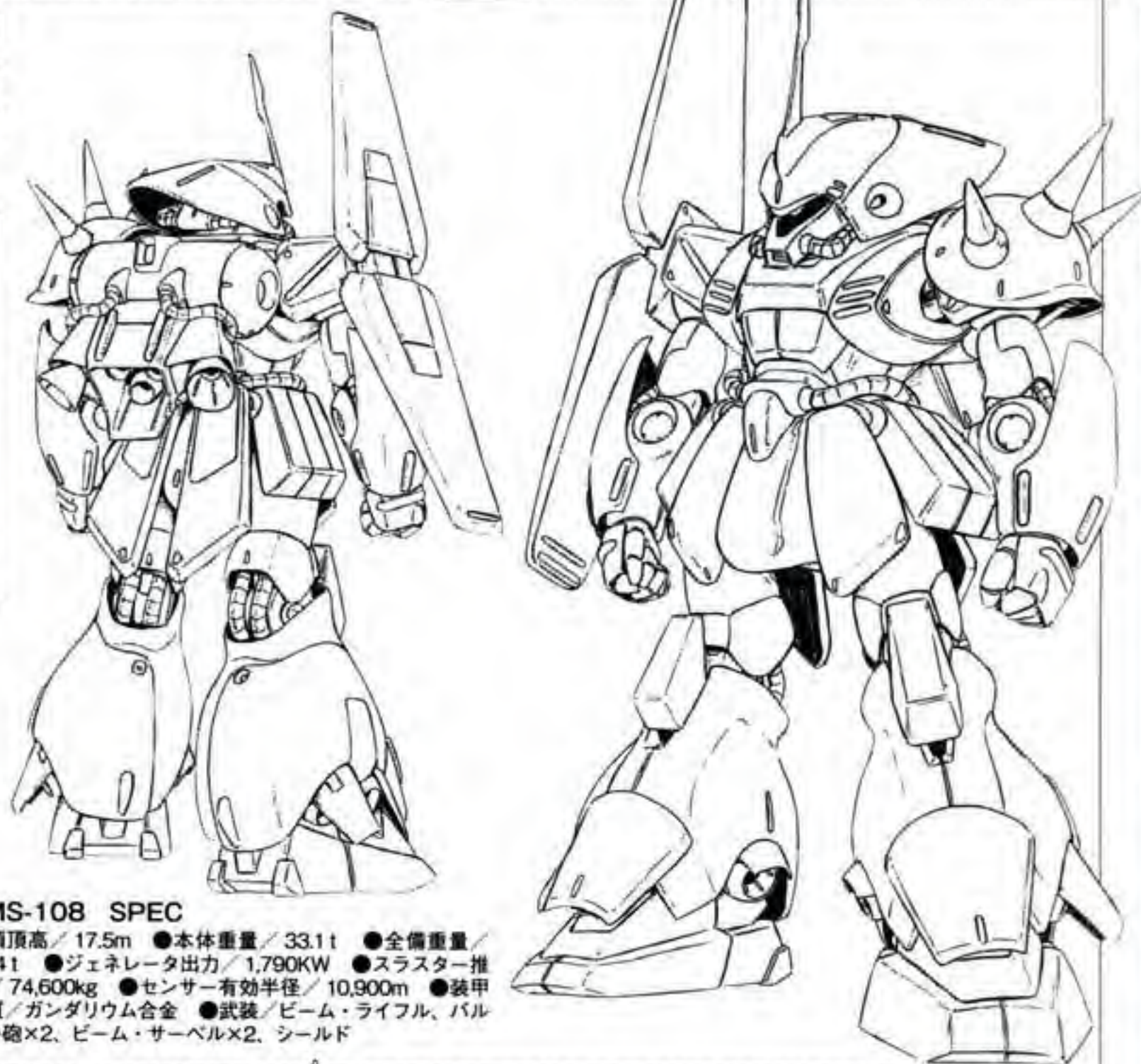
ビーム・ライフルとエネルギーパックのディテールとギミック



頭部のディテール

## RMS-108 SPEC

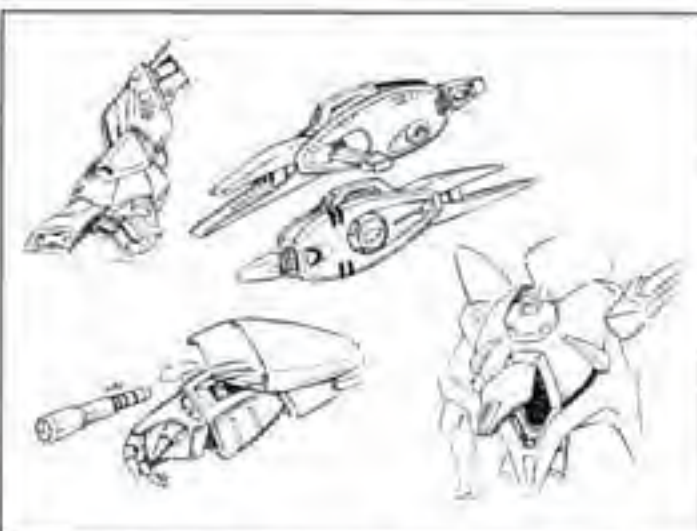
●頭頂高/17.5m ●本体重量/33.1t ●全備重量/59.4t ●ジェネレータ出力/1,790KW ●スラスター推力/74,600kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、シールド



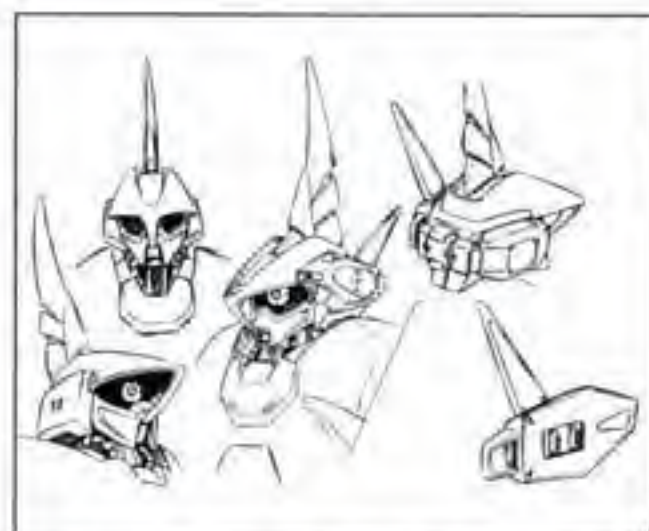
## ■RMS-154

## バーザム

ジムIIの更新機として開発されたMSでガンダムMk-IIのトライアルデータも取り入れられている。コストパフォーマンスを優先したMSである。



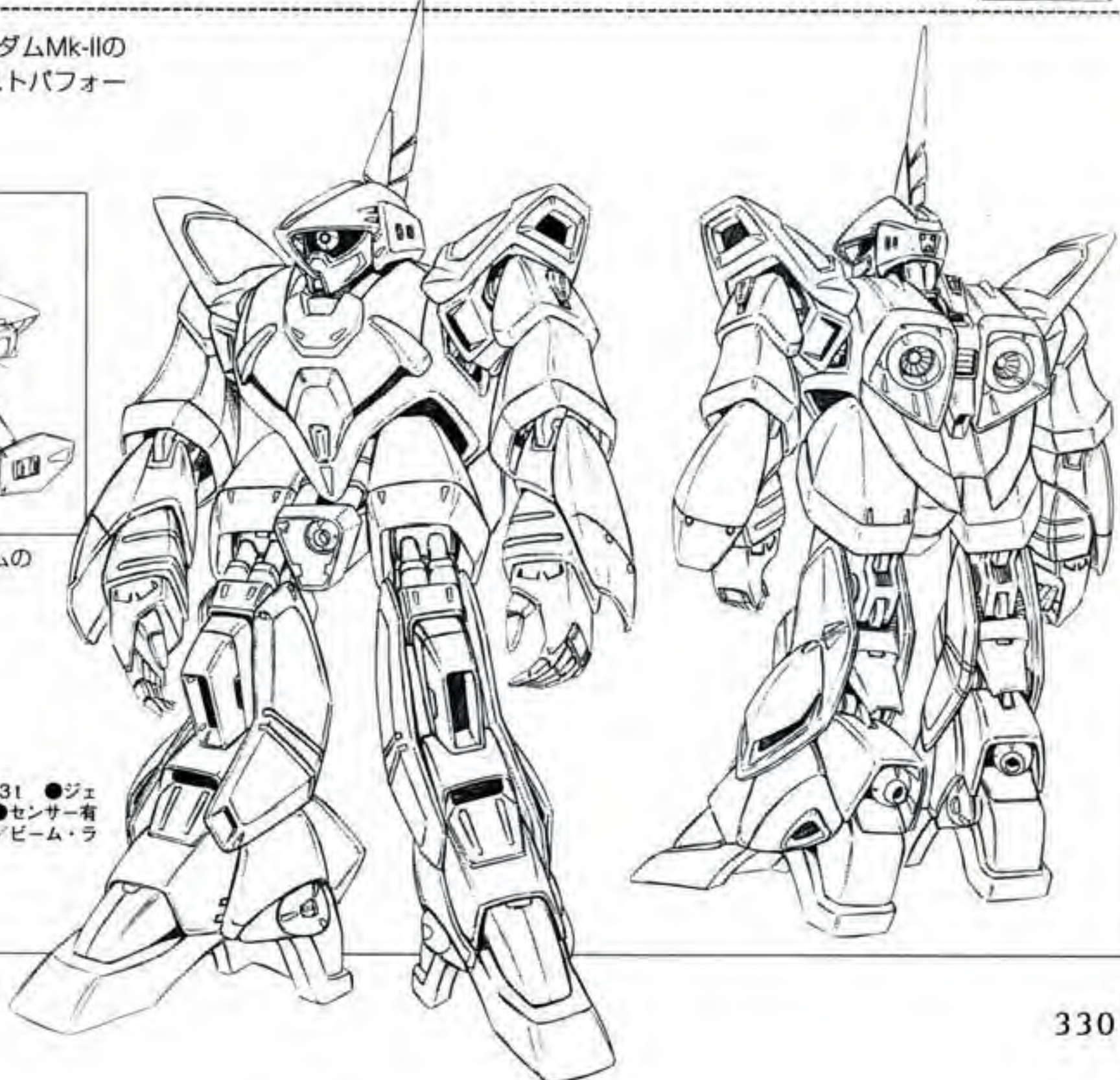
コクピットハッチ、サーベルホルダー、専用ビーム・ライフルのディテールとギミック



頭部とバルカン・ボッド・システムのディテール

## RMS-154 SPEC

●頭頂高/19.4m ●本体重量/40.1t ●全備重量/62.3t ●ジェネレータ出力/1,670KW ●スラスター推力/80,400kg ●センサー有効半径/9,870m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、バルカン・ボッド・システム、ビーム・サーベル×2





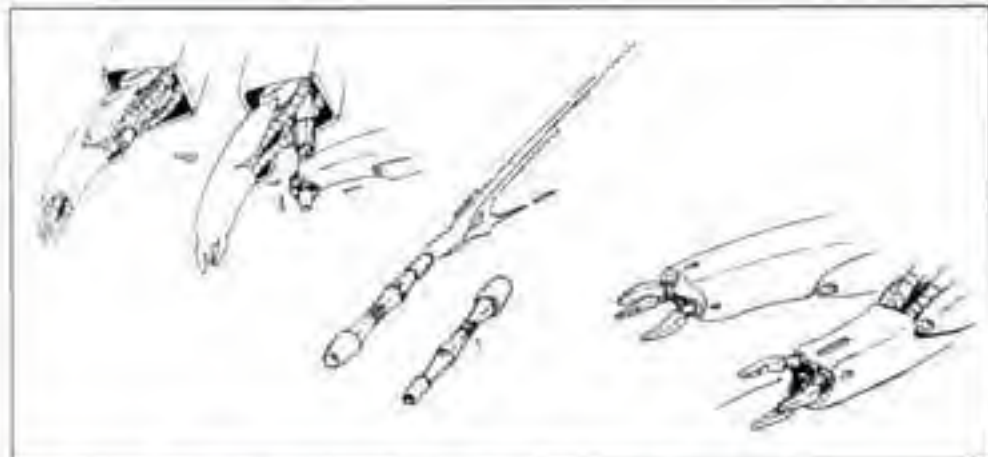
## ■RX-160

## バイアラン

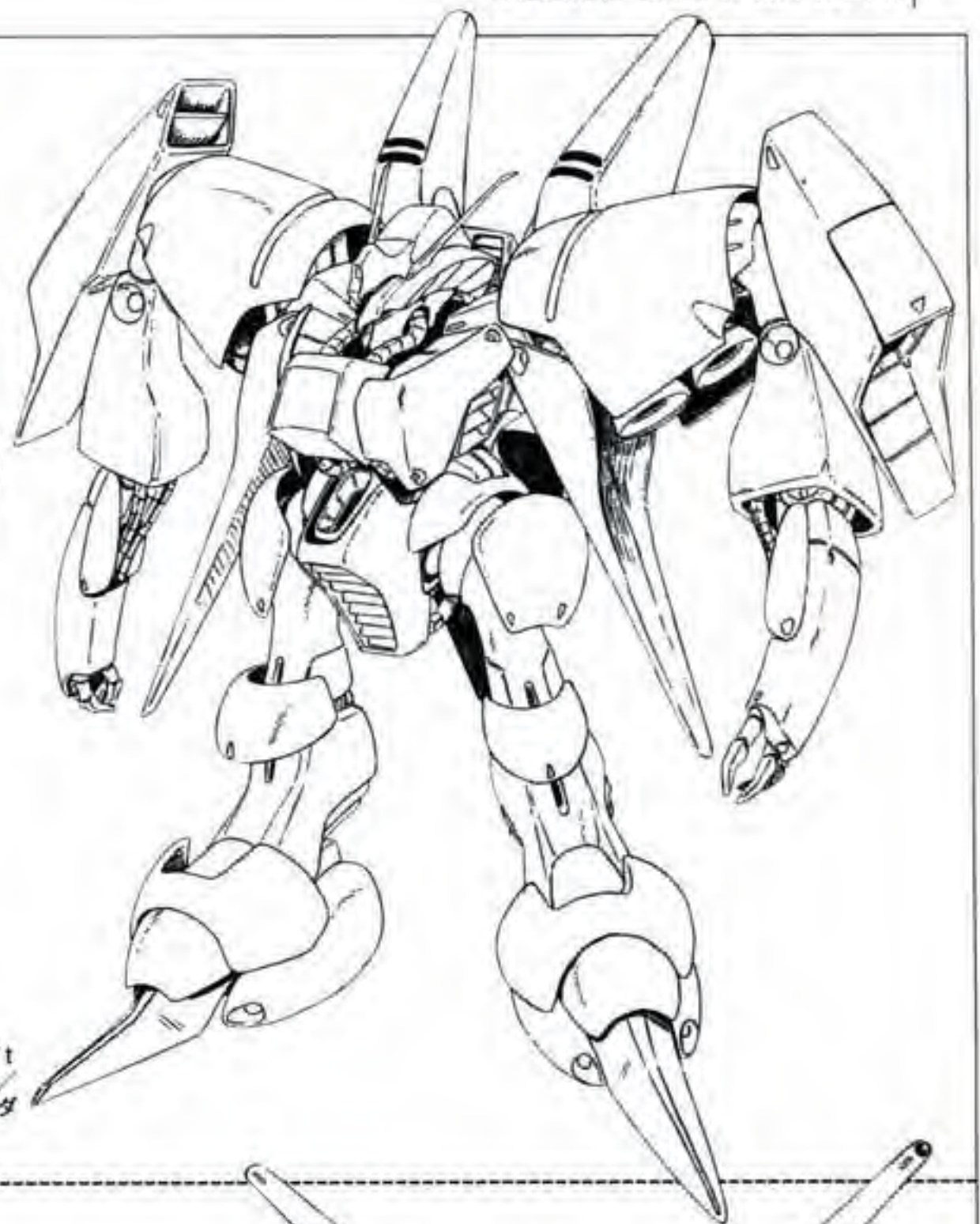
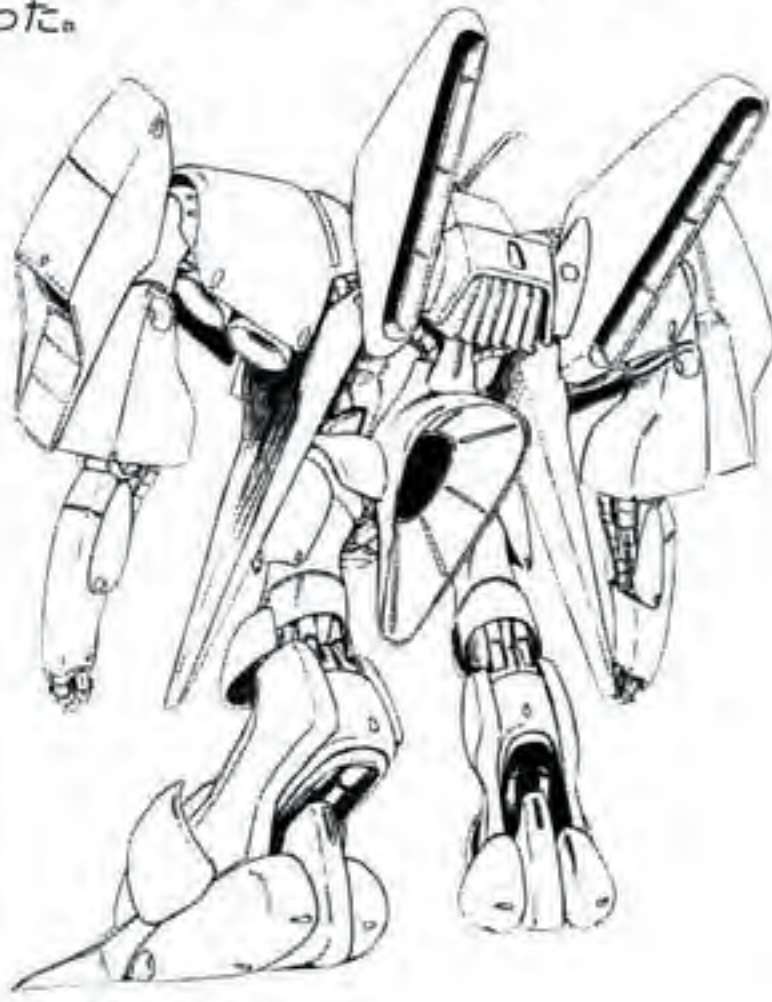
推力によって大気圏内での飛行を実現したMS。戦闘時の挙動にもスラスターを同期させることで高度な格闘性能を発揮した。元は大気圏内用の機体だが、スラスターを換装により、宇宙空間でも運用可能であった。



頭部、コクピットハッチ、脚部のディテールとギミック



メガ粒子砲、サーベルホルダーのディテールとギミック



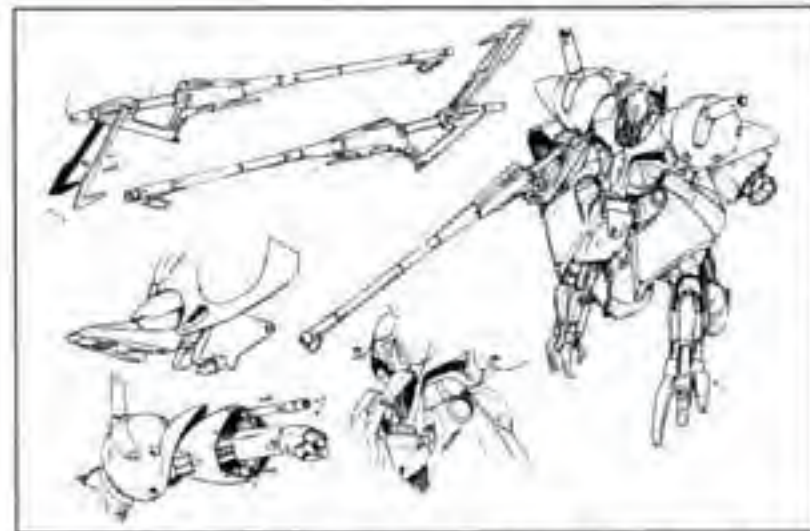
## RX-160 SPEC

●頭頂高/23.1m ●本体重量/34.2t ●全備重量/54.7t  
●ジェネレータ出力/1,760KW ●スラスター推力/64,000kg ●センサー有効半径/9,890m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ粒子砲×2、ビーム・サーベル×2

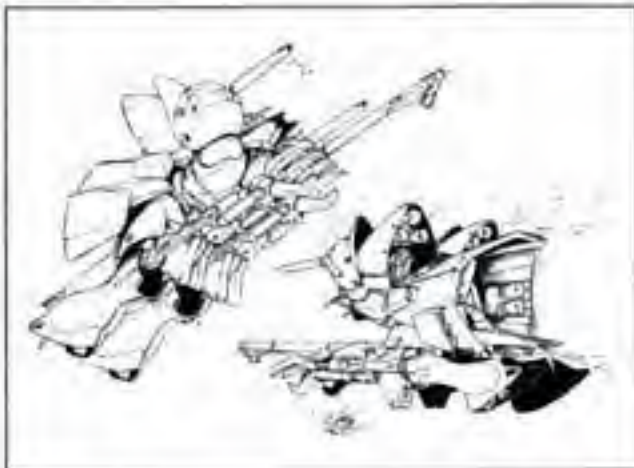
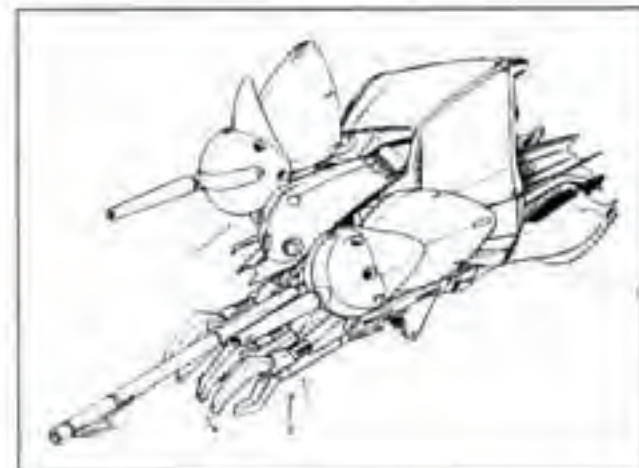
## ■RX-110

## ガブスレイ

連邦軍が開発した試作可変MS。射撃戦と格闘戦の双方に対応した機体で、MA形態時には極めて高い機動性を発揮した。また、中間形態時に剥き出しとなったフレームはクローアームとして近接戦闘においても強力な武器となる。

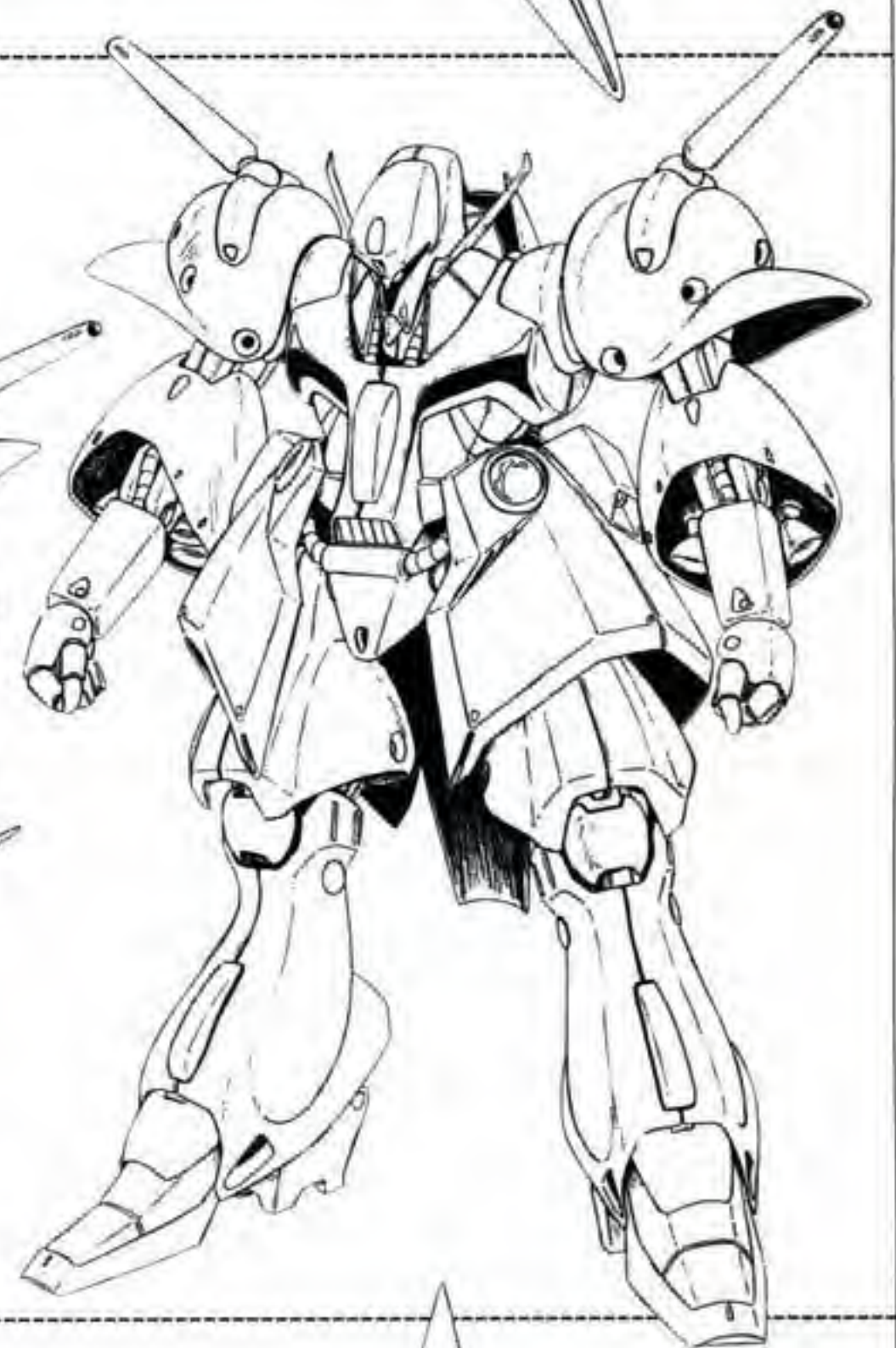
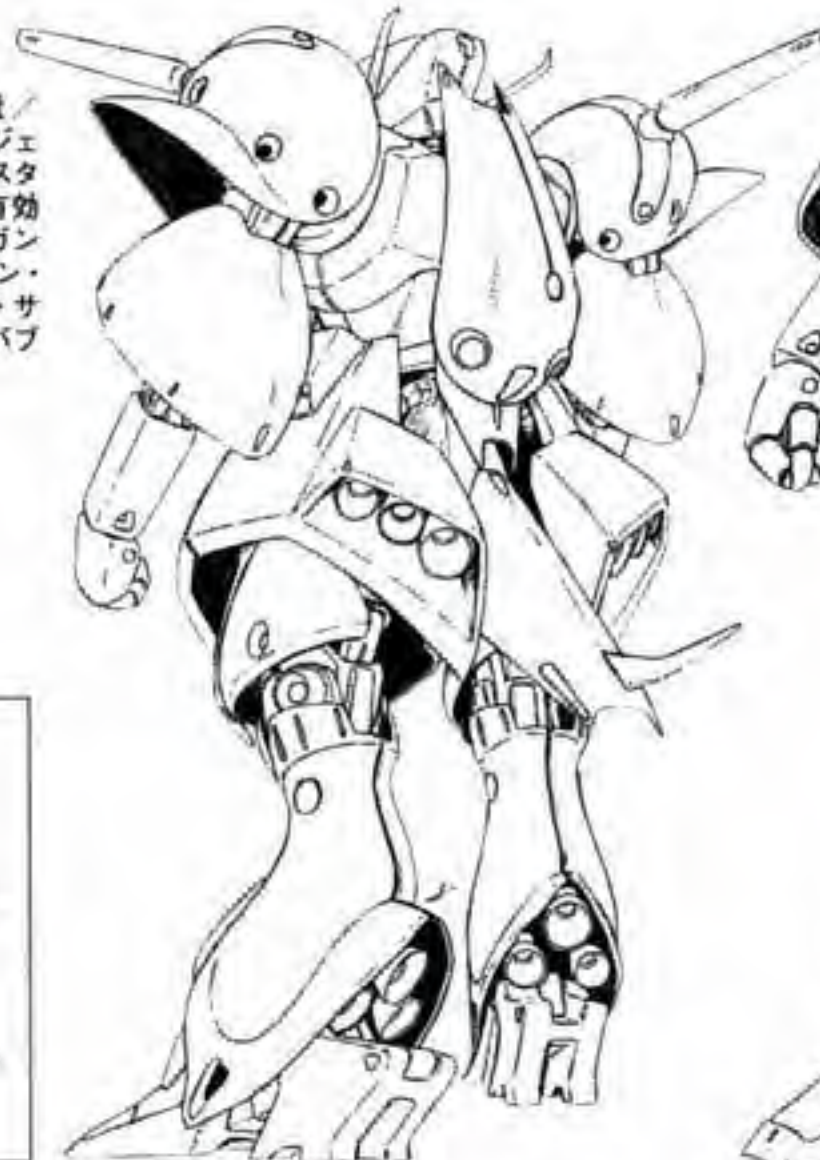


フェダーイン・ライフル、サーベルホルダー、コクピット、中間形態のディテールとギミック



## RX-110 SPEC

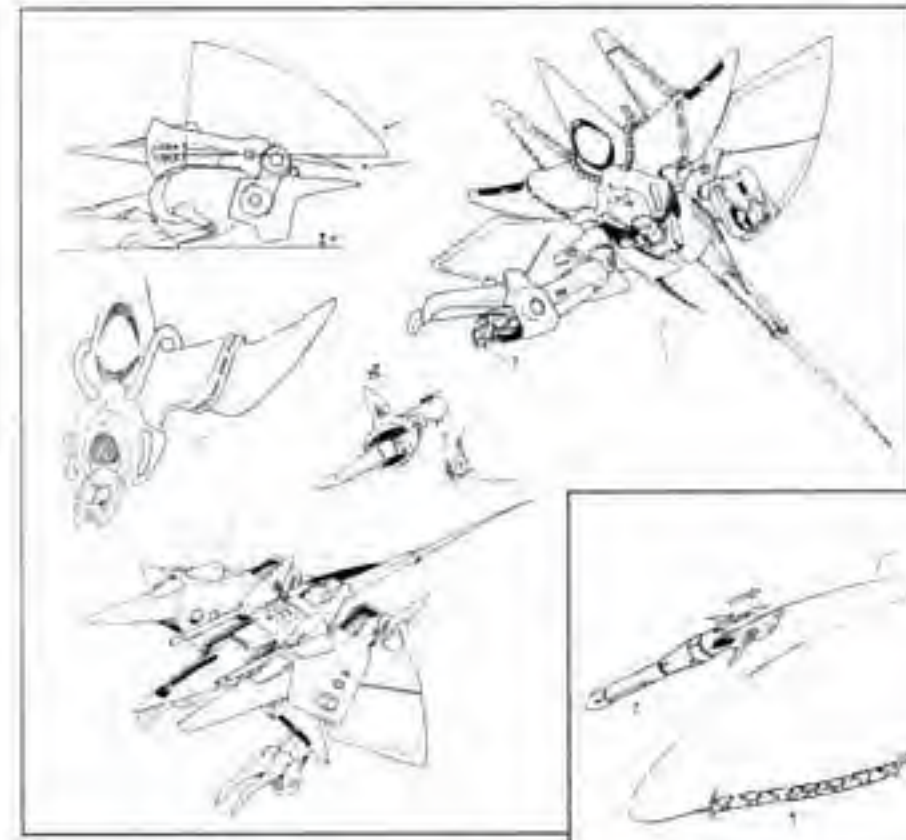
●頭頂高/18.5m ●本体重量/32.6t ●全備重量/56.2t ●ジェネレータ出力/1,800KW ●スラスター推力/25,200kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/フェダーイン・ライフル、バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、メガ粒子砲×2、ムーバブル・フレーム・クロー×2



## ■RX-139

## ハンブラビ

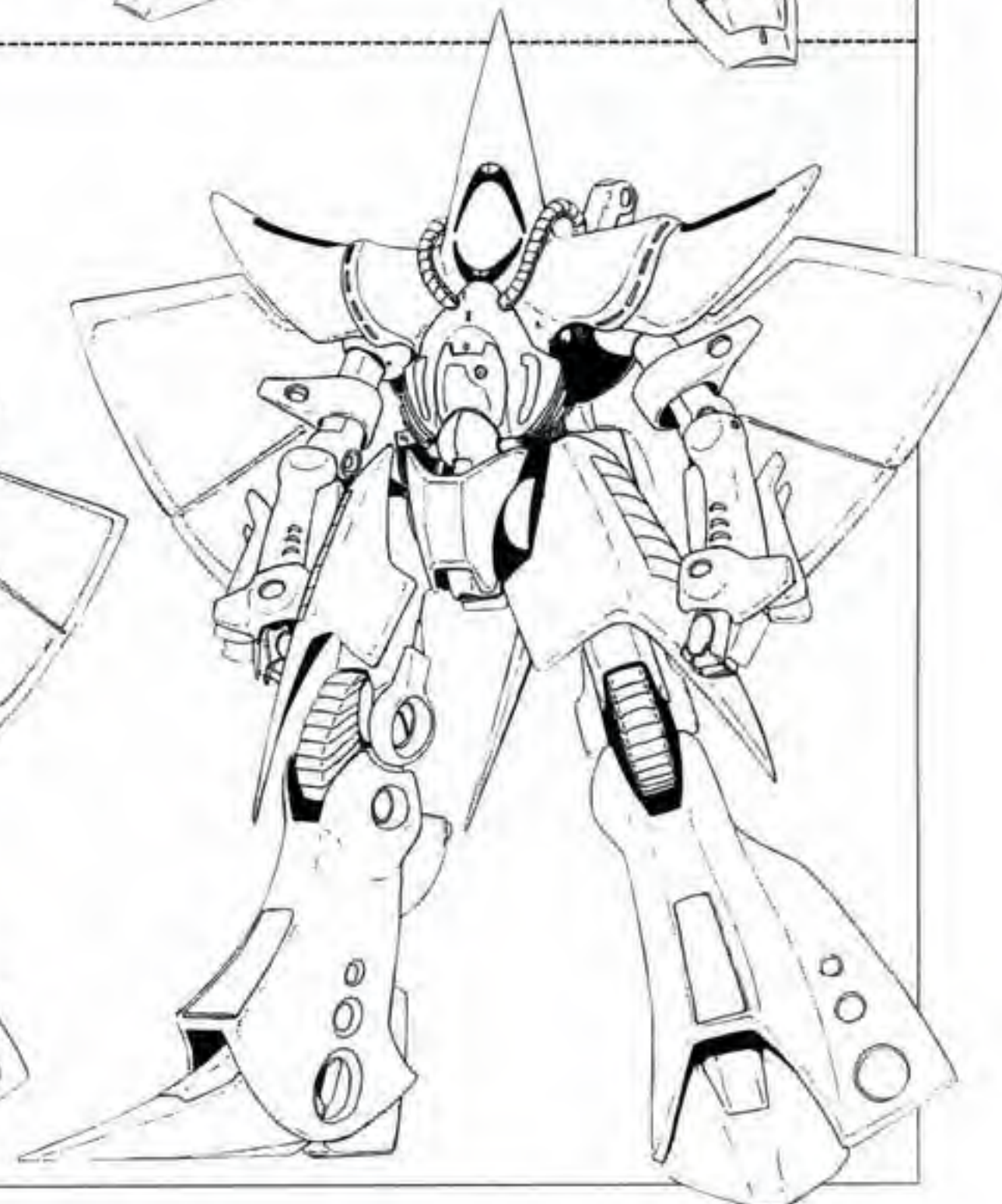
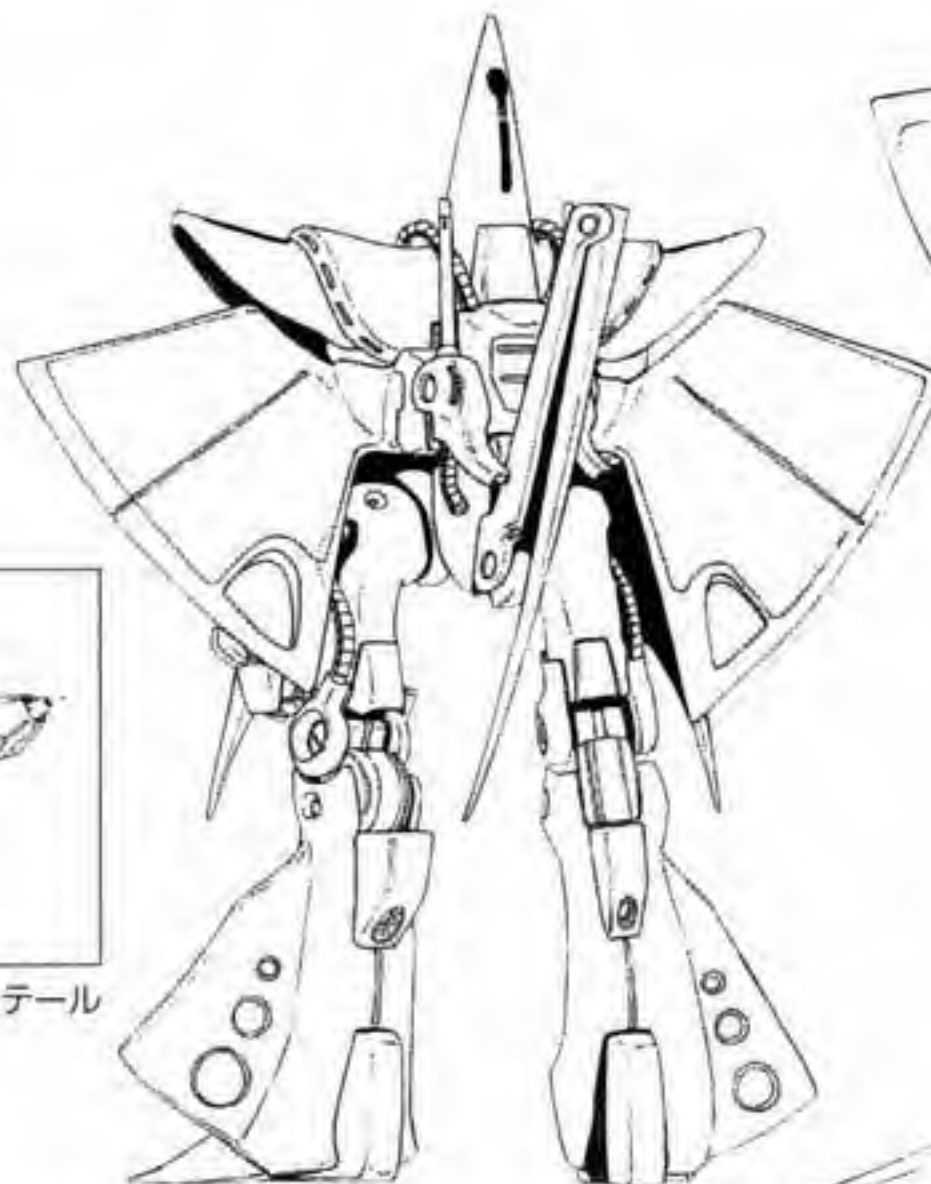
連邦軍が開発した試作可変MSのうちのひとつで、簡易変形機構を採用している。MS形態とMA形態を使い分けることで、多彩な攻撃を可能とした。



## RX-139 SPEC

●頭頂高/19.9m ●本体重量/34.6t ●全備重量/56.9t  
●ジェネレータ出力/1,540KW ●スラスター推力/59,800kg  
●センサー有効半径/10,020m ●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/ビーム・サーベル×2、腕部クロー×2、背部ビーム・ライフル×2、海ヘビ、クモの巣、フェダーイン・ライフル、テールランス

海ヘビのディテールとギミック

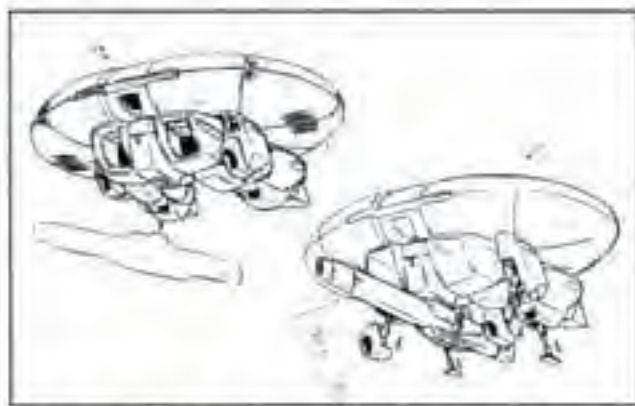




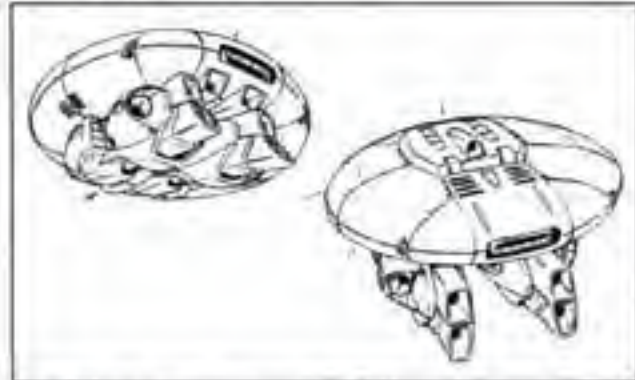
■NRX-044

アッシマー

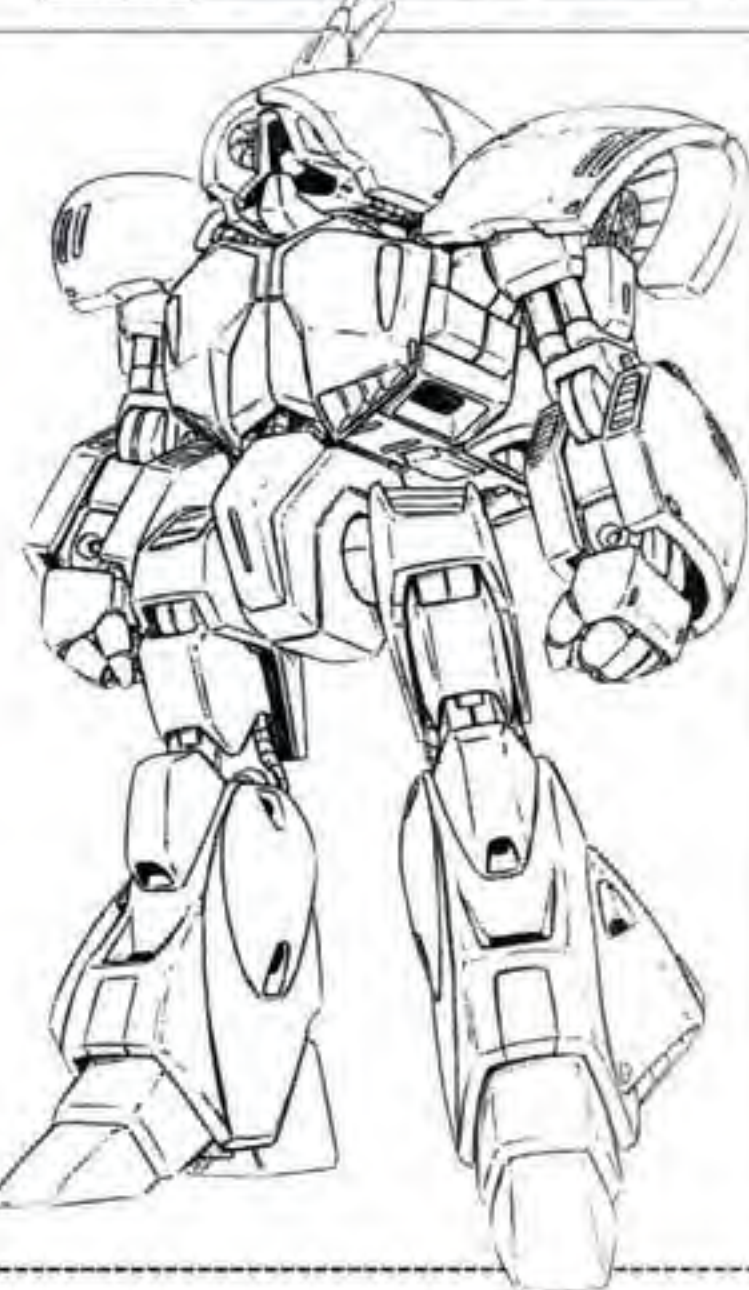
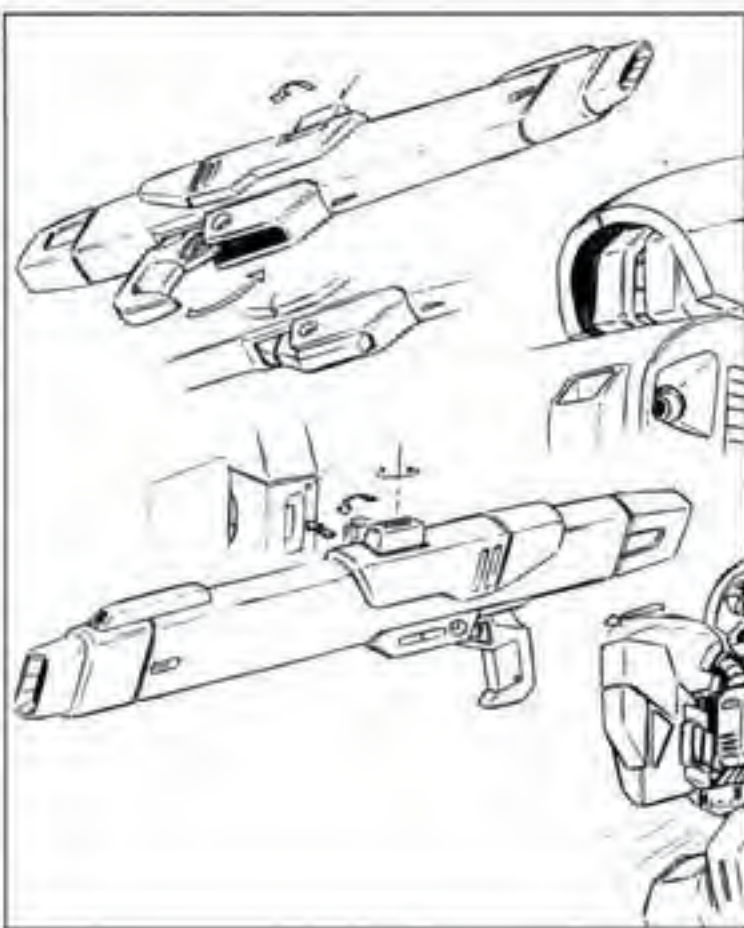
連邦軍が開発した可変MA。円盤状のリフティングボディによって戦闘機に匹敵する空戦能力を発揮する。量産もされており、ダカール基地に配備されている。



MA形態のディテールとランディング・ギアのギミック



大型ビーム・ライフルのギミック



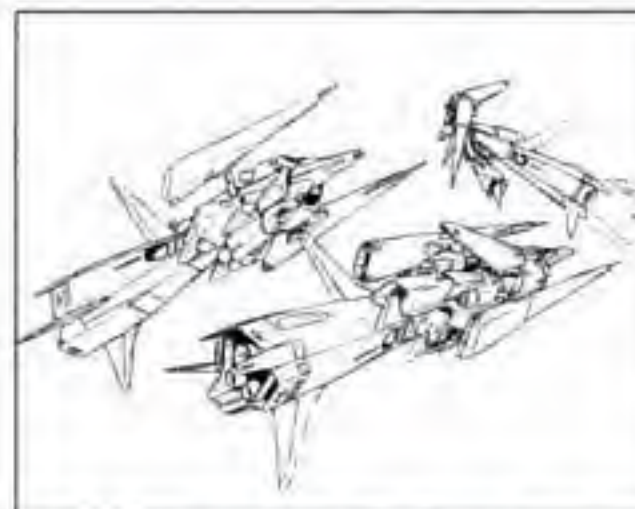
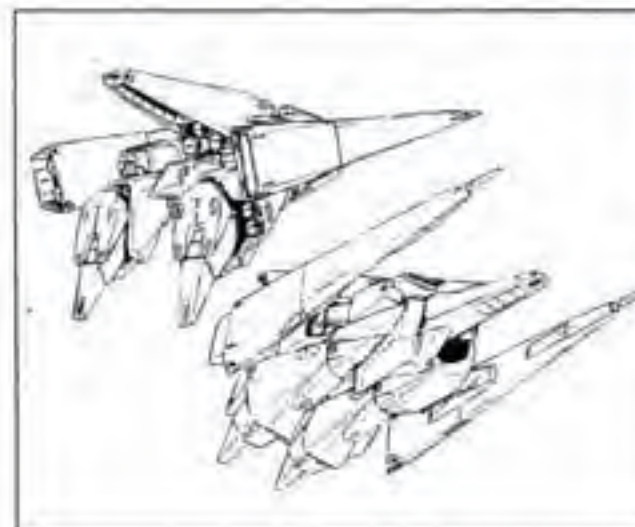
NRX-044 SPEC

●頭頂高／19.3m ●本体重量／41.1t ●全備重量／63.8t ●ジェネレータ出力／2,010KW ●スラスター推力／68,200kg ●センサー有効半径／10,200m ●装甲材質／チタン合金セラミック複合材 ●武装／大型ビーム・ライフル

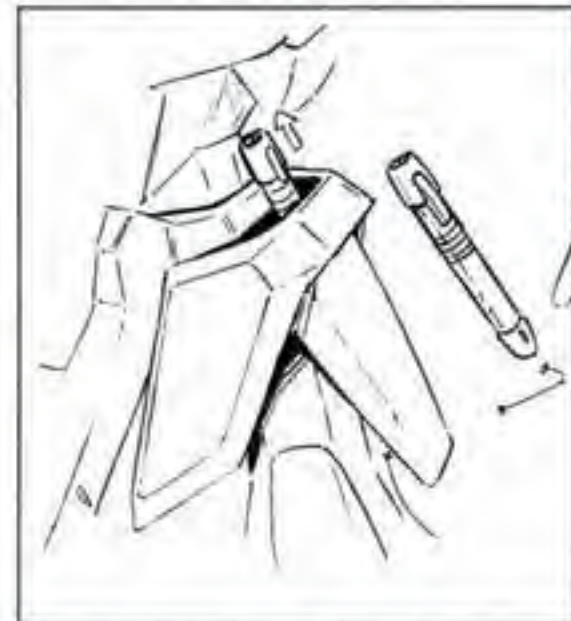
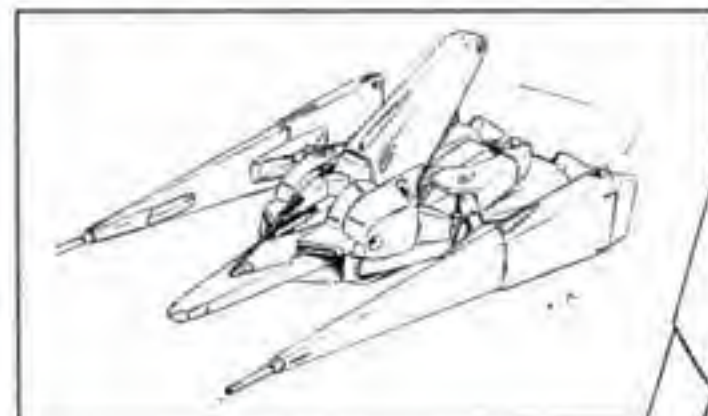
■ORX-005

ギャプラン

オークランドのニュータイプ研究所が開発した可変MA。本来は宇宙用に開発されていた機体。その飛行特性から、弾道軌道を飛行する強襲用の機体としてトライアルが行われていた。ブースターを使用することで、大陸間の敵拠点への急襲や、MS形態での超高速戦闘を展開することも想定されていた。



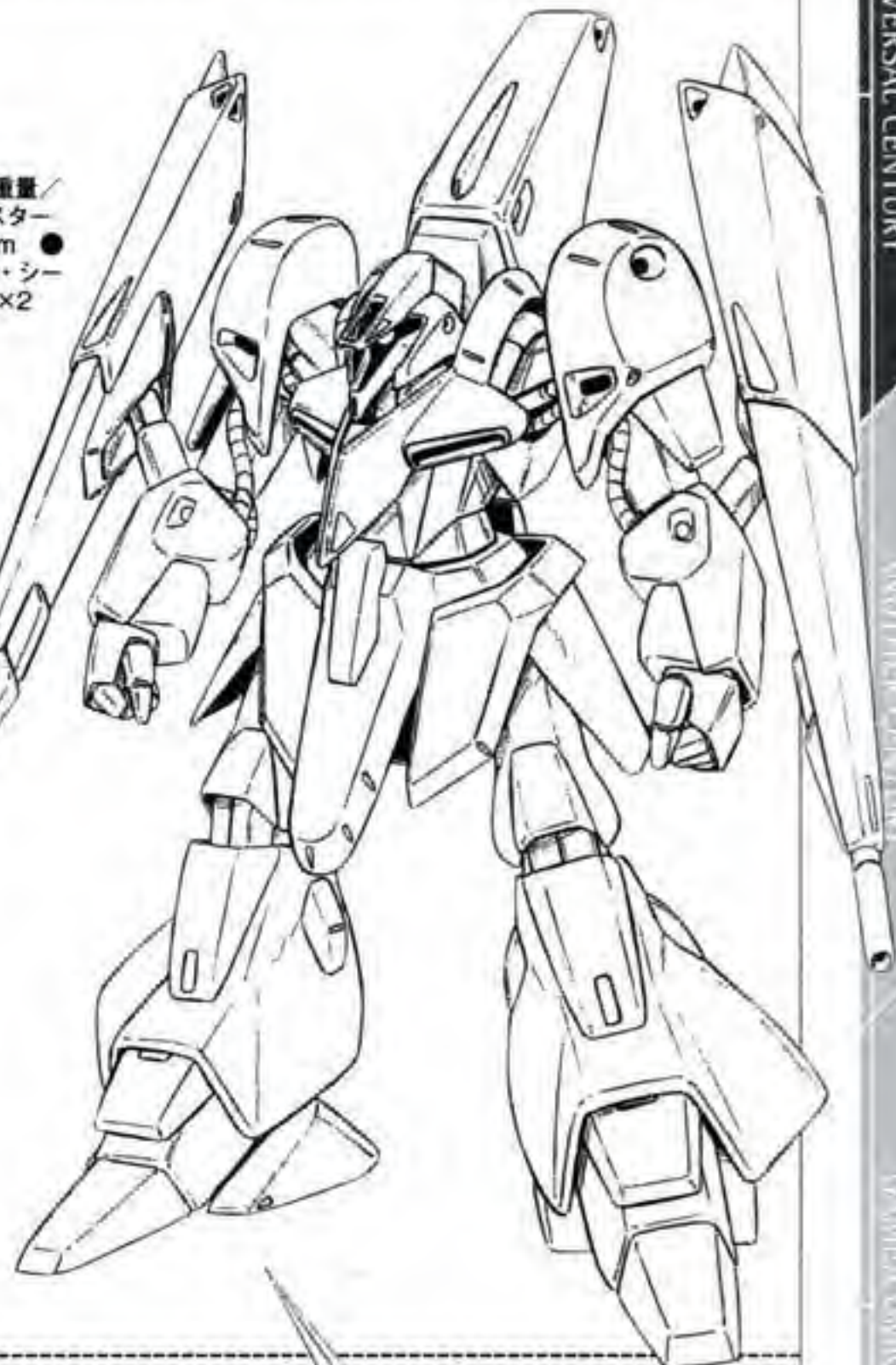
ブースター装備時のMA／MS形態



サーベルホルダーのギミック

ORX-005 SPEC

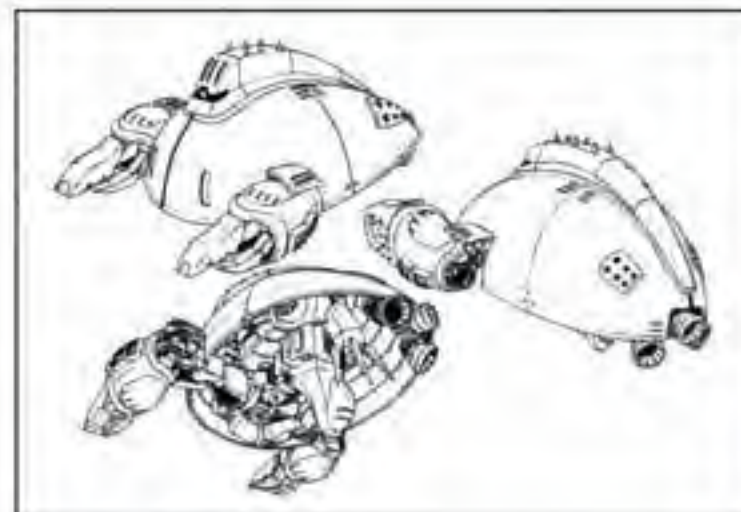
●頭頂高／19.8m ●本体重量／50.7t ●全備重量／94.2t ●ジェネレータ出力／3,040KW ●スラスター推力／183,000kg ●センサー有効半径／13,000m ●装甲材質／ガンダリウム合金 ●武装／ムーバブル・シールド(ビーム・ライフル内蔵)×2、ビーム・サーベル×2



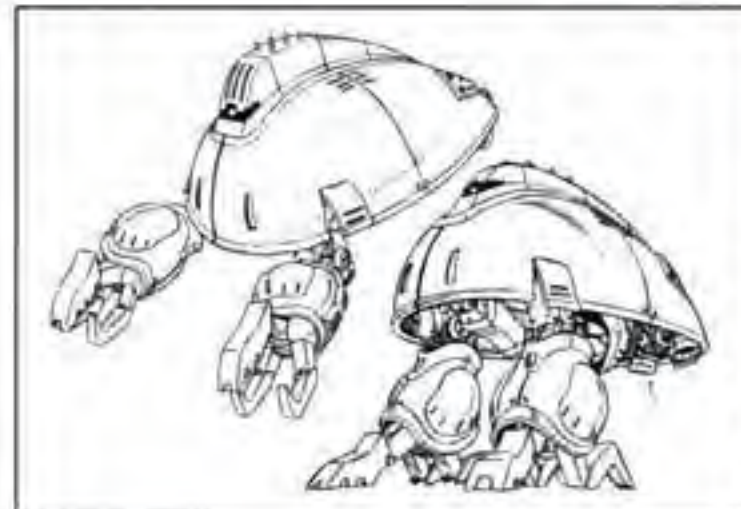
■NRX-055

バウンド・ドック

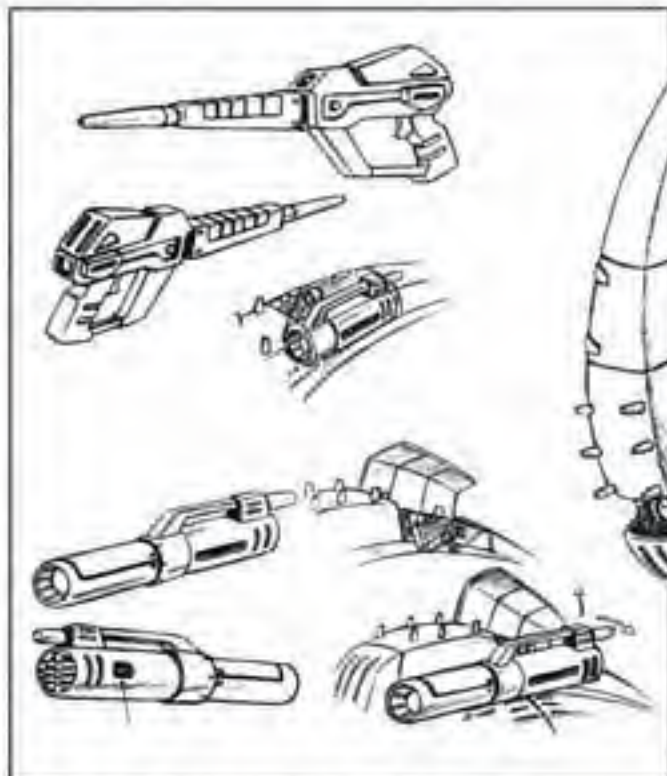
ニュータイプ研究所が開発したサイコミュ搭載の試作可変MA。オーガス研究所が調整を行い、強化人間をパイロットとしてトライアルを行っていた。



MA巡航形態時



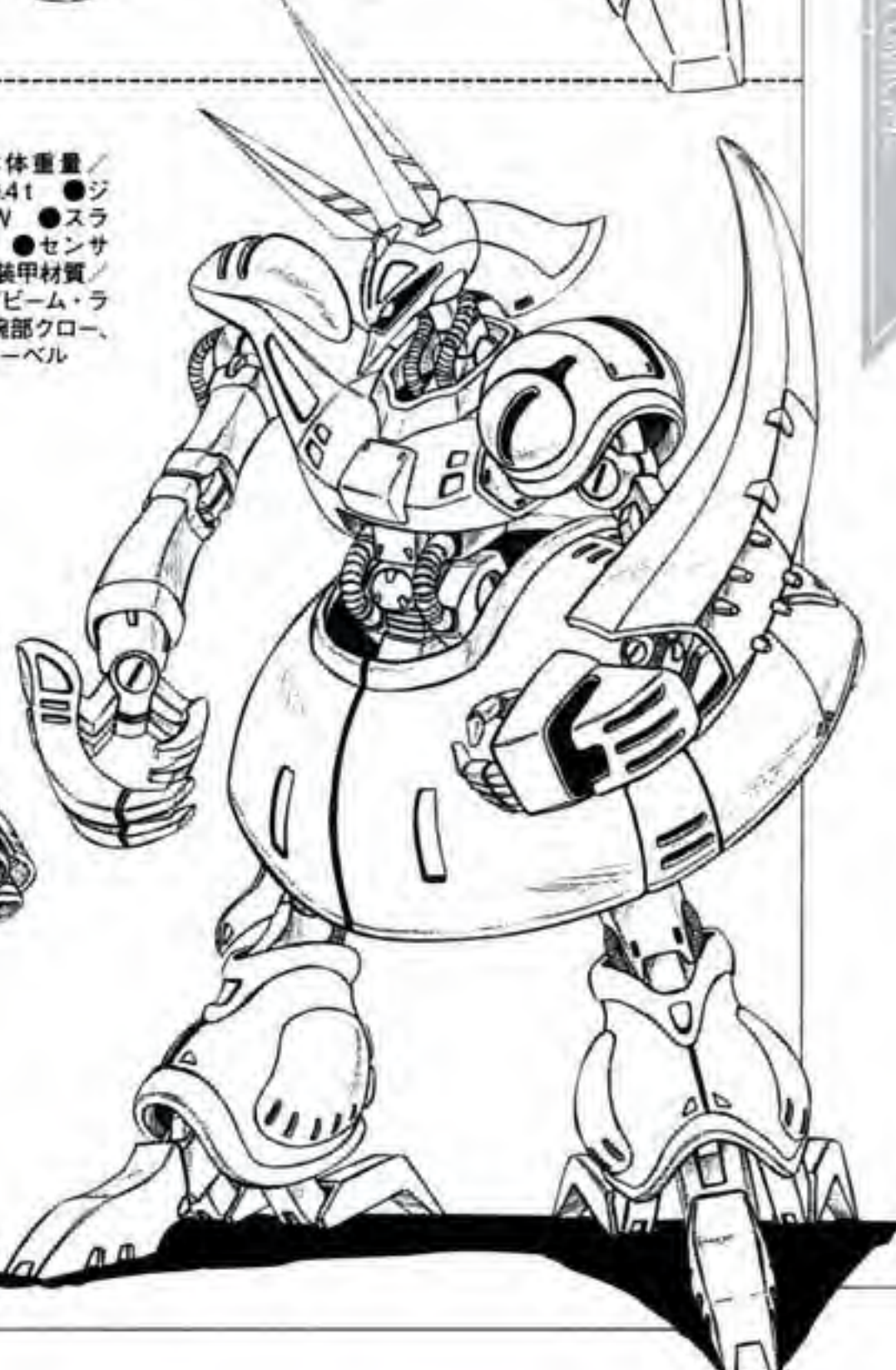
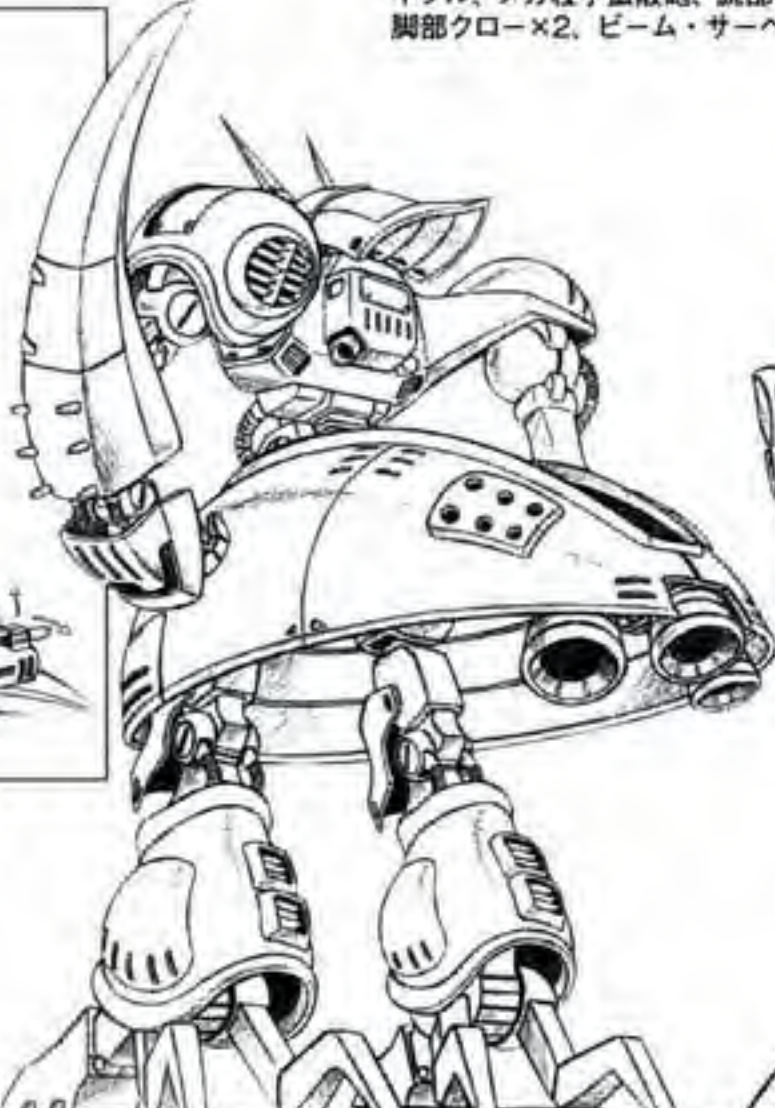
MA戦闘形態



ビーム・ライフル、メガ粒子拡散砲のディテールとギミック

NRX-055 SPEC

●頭頂高／27.3m ●本体重量／82.7t ●全備重量／129.4t ●ジェネレータ出力／2,260KW ●スラスター推力／145,800kg ●センサー有効半径／9,840m ●装甲材質／ガンダリウム合金 ●武装／ビーム・ライフル、メガ粒子拡散砲、腕部クロー、脚部クロー×2、ビーム・サーベル

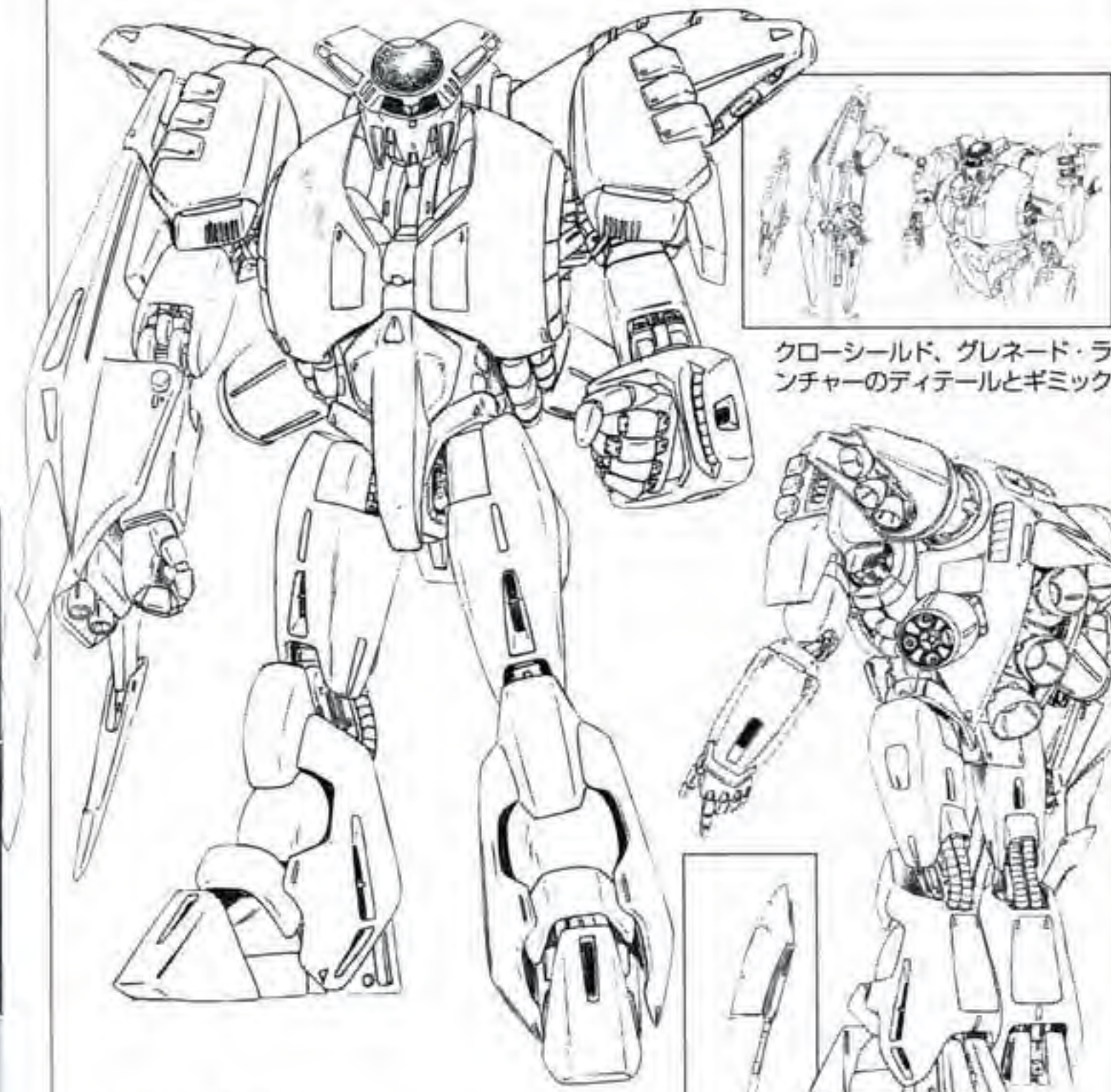




## ■PMX-002

## ポリノーク・サマーン

ジュピトリスで開発された偵察・索敵用MS。頭部は高性能のセンサーアレイ内蔵のレドームとなっている。バックパックには強行偵察が可能な程の機動性を発揮する大推力スラスターを持ち、高度なステルス性能も有している。



クローシールド、グレネード・ランチャーのディテールとギミック



ビーム・トマホーク

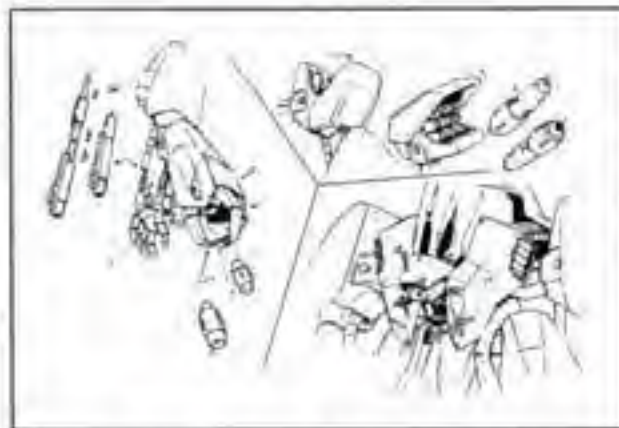
## PMX-002 SPEC

●頭頂高/19.9m ●本体重量/31.6t ●全備重量/56.2t ●ジェネレータ出力/1,720KW ●スラスター推力/60,120kg ●センサー有効半径/11,040m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/グレネード・ランチャー×6、ビーム・トマホーク(ビーム・サーベル、ビーム・ガン兼用)×2、クローシールド

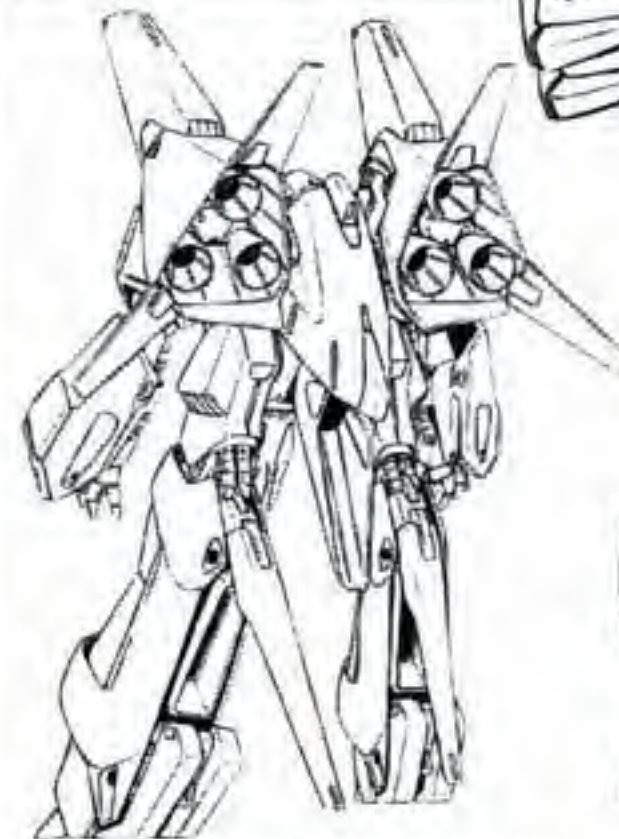
## ■PMX-000

## メッサーラ

ジュピトリスを率いるバブテマス・シロッコが独自に開発した可変MA。木星圏での運用を前提としているため、その重力に対抗するため、大推力のスラスターを装備している。

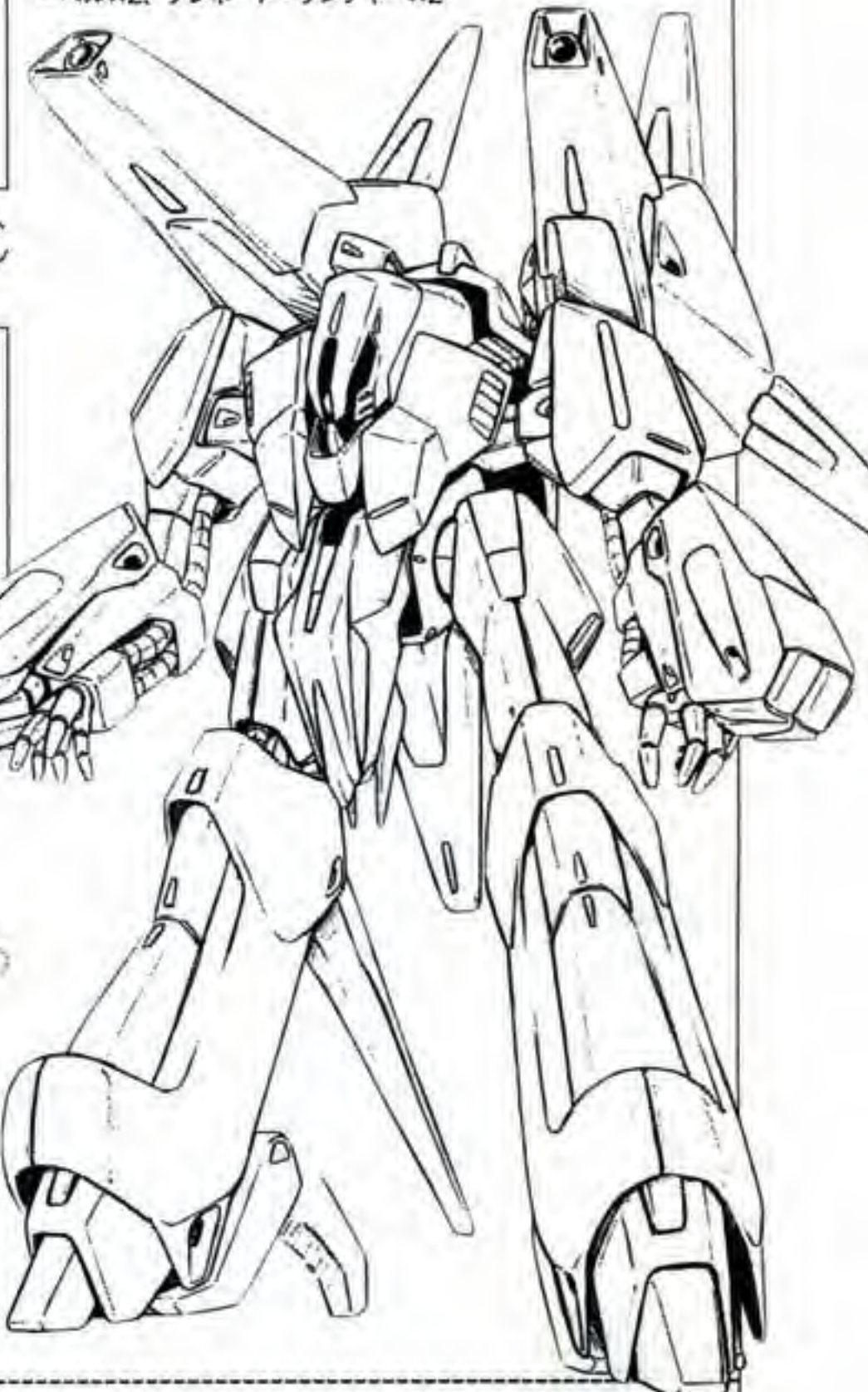


ビーム・サーベル、グレネード・ランチャー、ミサイルポッド、コックピットのディテールとギミック



## PMX-000 SPEC

●頭頂高/23.0m ●本体重量/37.3t ●全備重量/89.1t ●ジェネレータ出力/4,900KW ●スラスター推力/96,000kg ●センサー有効半径/11,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ粒子砲×2、9連装ミサイルポッド×2、ビーム・サーベル×2、グレネード・ランチャー×2



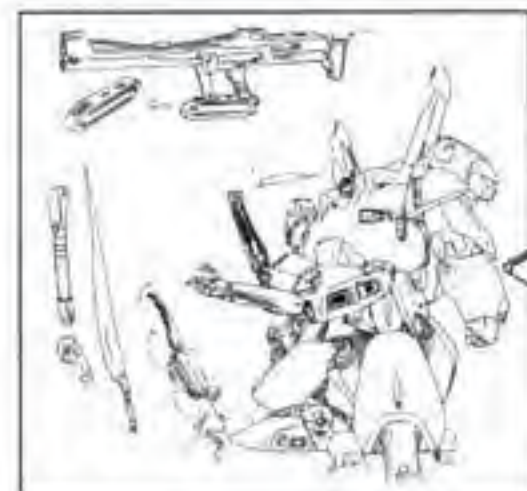
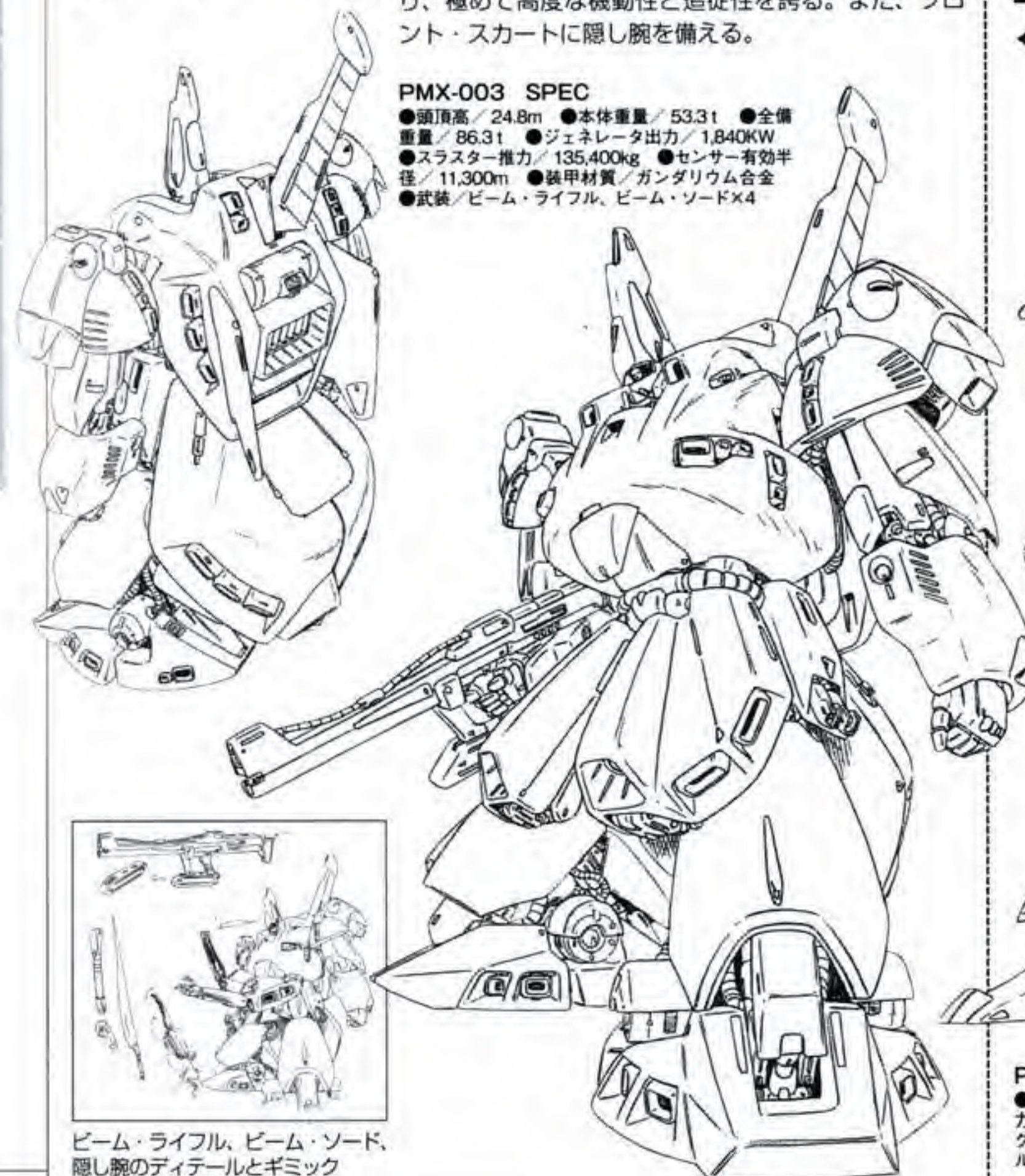
## ■PMX-003

## ジ・O

シロッコが自分用に開発したジュピトリス製の重MS。機体各所にスラスターが配置されているほか、サイコミュの一種であるバイオ・センサーを搭載しており、極めて高度な機動性と追従性を誇る。また、フロント・スカートに隠し腕を備える。

## PMX-003 SPEC

●頭頂高/24.8m ●本体重量/53.3t ●全備重量/86.3t ●ジェネレータ出力/1,840KW ●スラスター推力/135,400kg ●センサー有効半径/11,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・ソード×4

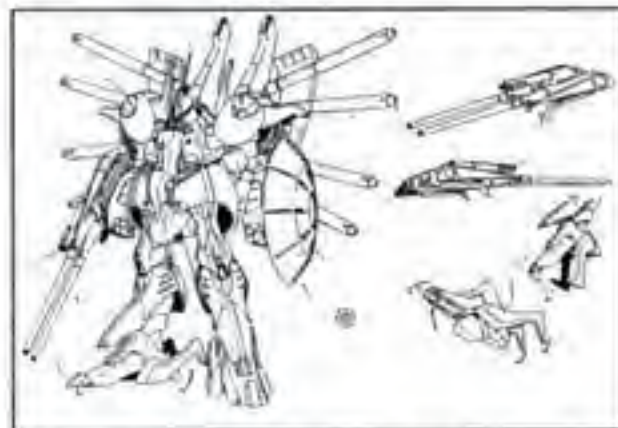
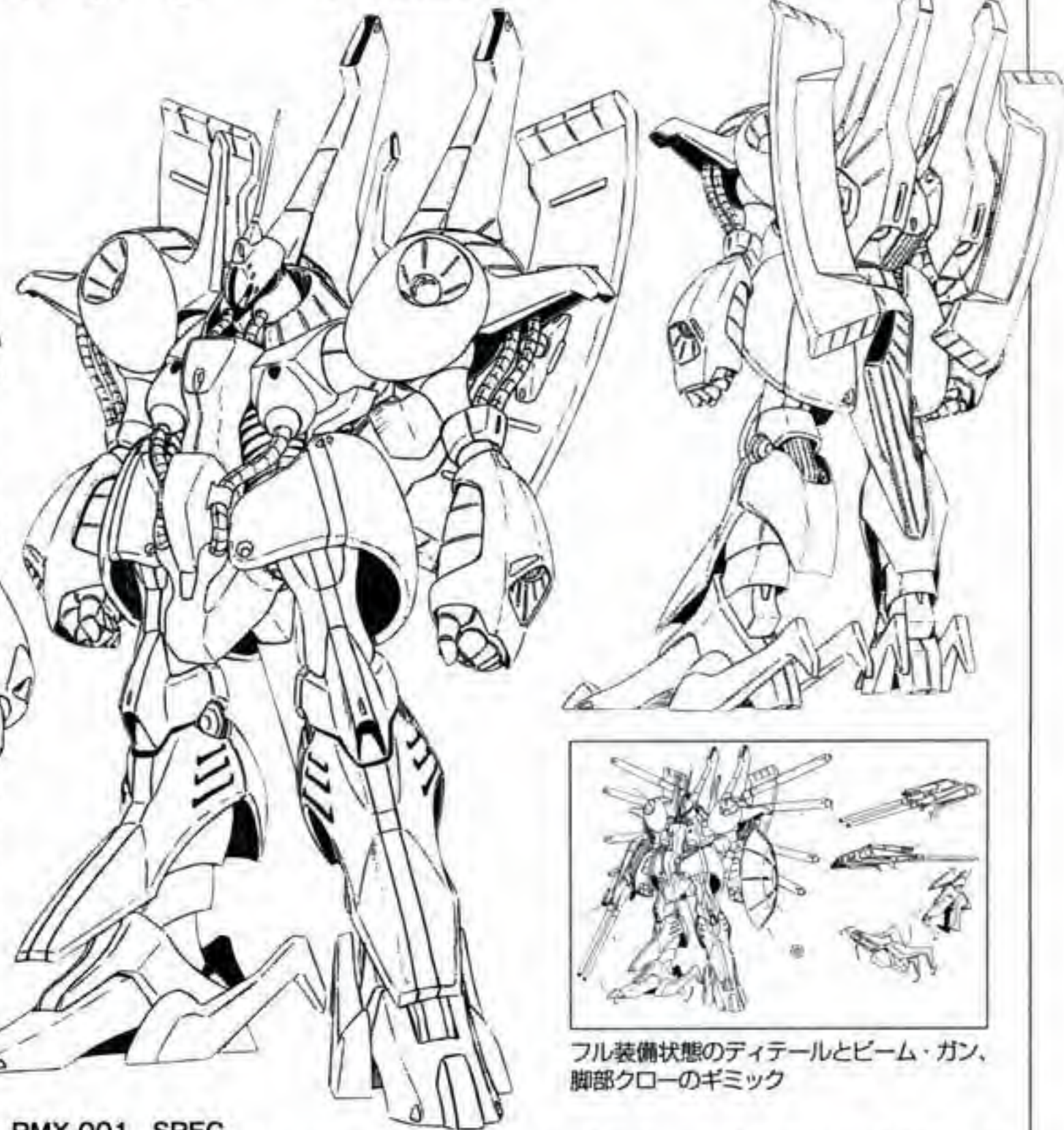


ビーム・ライフル、ビーム・ソード、隠し腕のディテールとギミック

## ■PMX-001

## パラス・アテネ

ジュピトリスで開発された重MS。対艦戦闘を想定した大型ミサイルも装備可能。単機で多数の兵器を装備することができ、MAに匹敵するほどの火力を発揮する。ただし、大型ミサイルを装備した場合のフル装備状態では全備重量が91.5tに達する。



フル装備状態のディテールとビーム・ガン、脚部クローのギミック

## PMX-001 SPEC

●頭頂高/21.6m ●本体重量/65.0t ●全備重量/80.0t ●ジェネレータ出力/1,790KW ●スラスター推力/97,500kg ●センサー有効半径/11,010m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/2連装ビーム・ガン、グレネード・ランチャー、拡散ビーム砲×4、ミニミサイル×40、大型ミサイル×8、メガビーム砲×2、ビーム・サーベル×2、脚部クロー、シールド

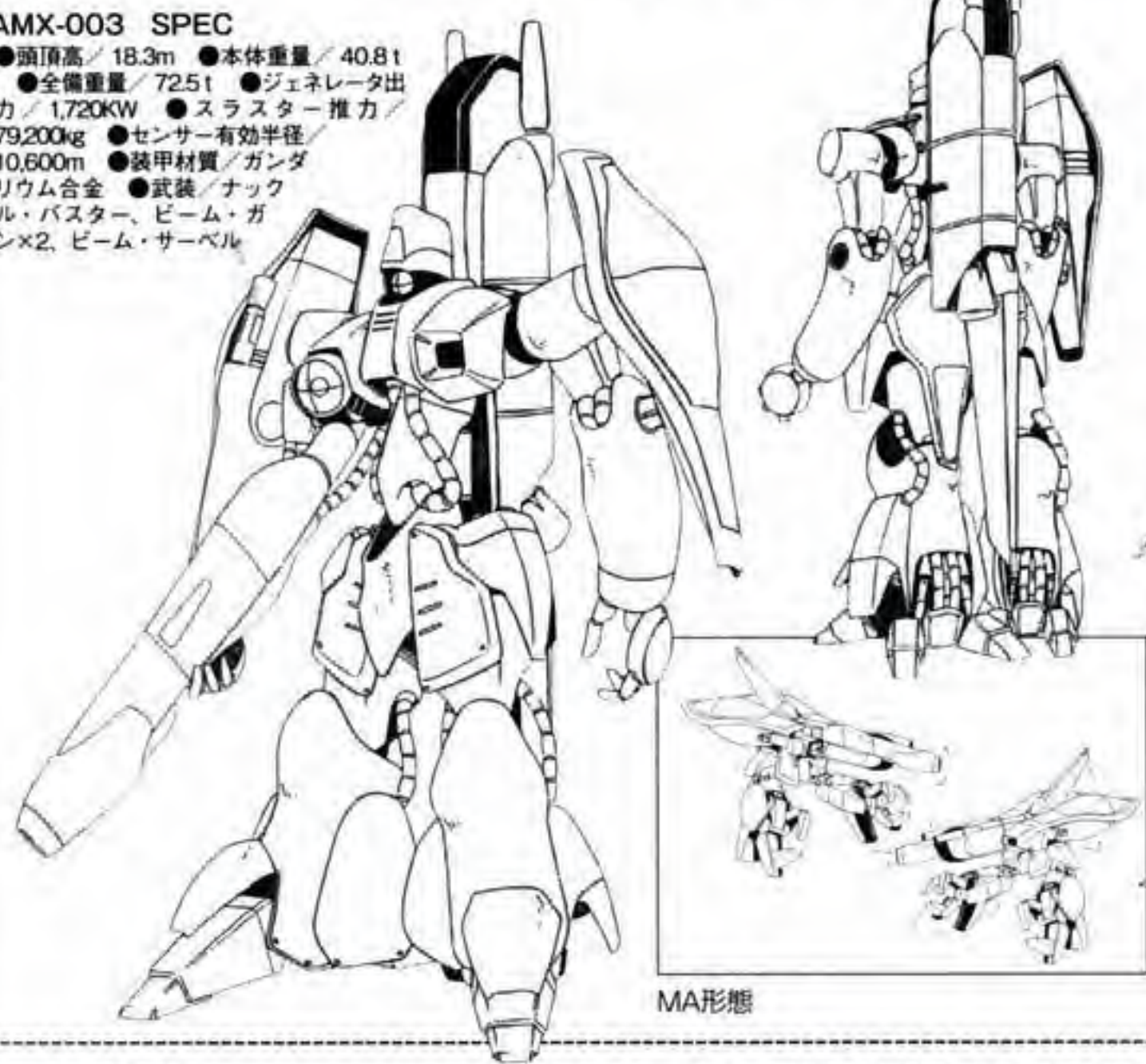


## ■AMX-003 ガザC

アクシズが開発した可変MS。本来は作業用であった機体ガザA、ガザBの発展型で、ビーム砲のナックル・バスターを装備した移動砲台として運用できるようにしたもの。アクシズ内でのコードナンバーはMMT-1。

### AMX-003 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/40.8t  
●全備重量/72.5t ●ジェネレータ出力/1,720KW ●スラスター推力/79,200kg ●センサー有効半径/10,600m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ナックル・バスター、ビーム・ガン×2、ビーム・サーベル



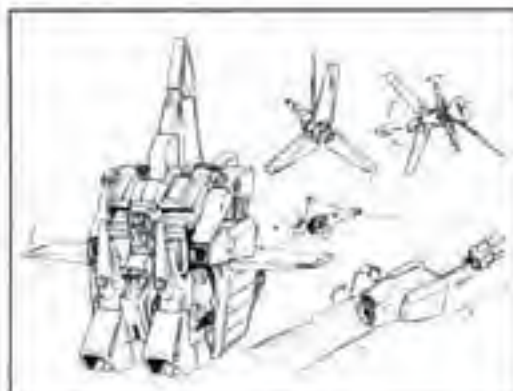
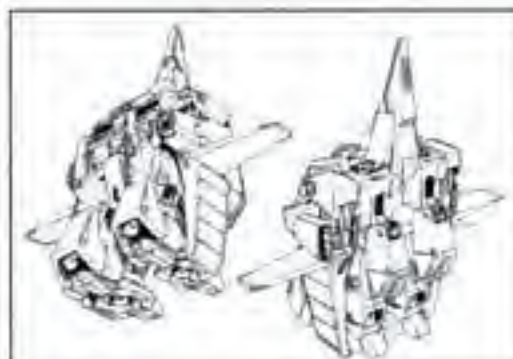
MA形態

## ■MRX-010 サイコ・ガンダムMk-II

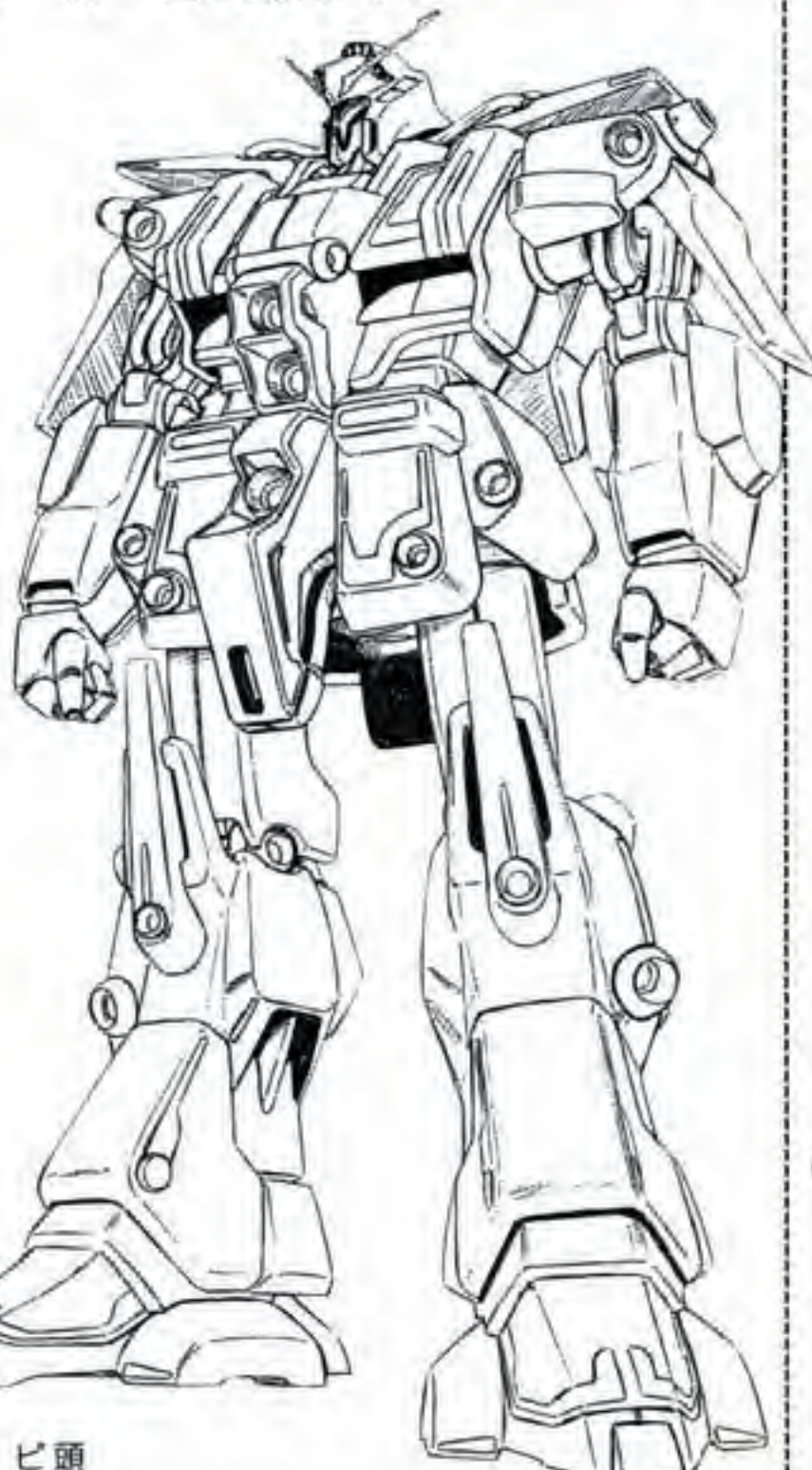
ムラサメNT研究所が開発したNT用試作可変MA、サイコ・ガンダムの発展型。有線サイコミュ式ビーム・ソードやビーム砲を反射することで遮蔽物を迂回して敵を攻撃するレフレクター・ビットなど、オールレンジ攻撃が可能なサイコミュ兵器を装備しているほか、頭部のみでも小型MAとして機能する。

### MRX-010 SPEC

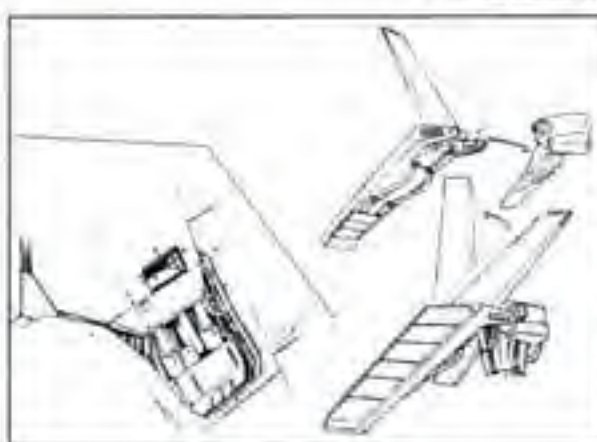
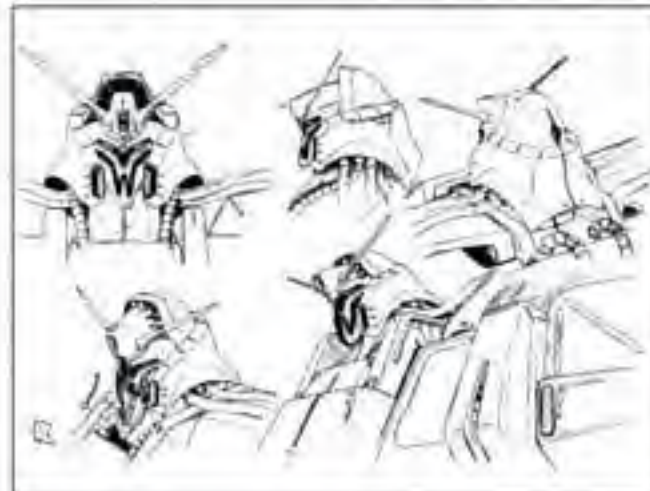
●頭頂高/39.98m ●本体重量/187.8t ●全備重量/283.9t ●ジェネレータ出力/19,760KW ●スラスター推力/244,240kg ●センサー有効半径/16,230m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ・ビーム砲×20、メガ拡散ビーム砲×3、頭部ビーム砲×2、有線サイコミュ式ビーム・ソード(5連装ビーム砲)×2、レフレクター・ビット多数、シールド

MA形態  
有線サイコミュ式ビーム・ソードのディテール

MA形態



頭部のディテールとコックピットハッチのギミック



シールド、各部のディテール

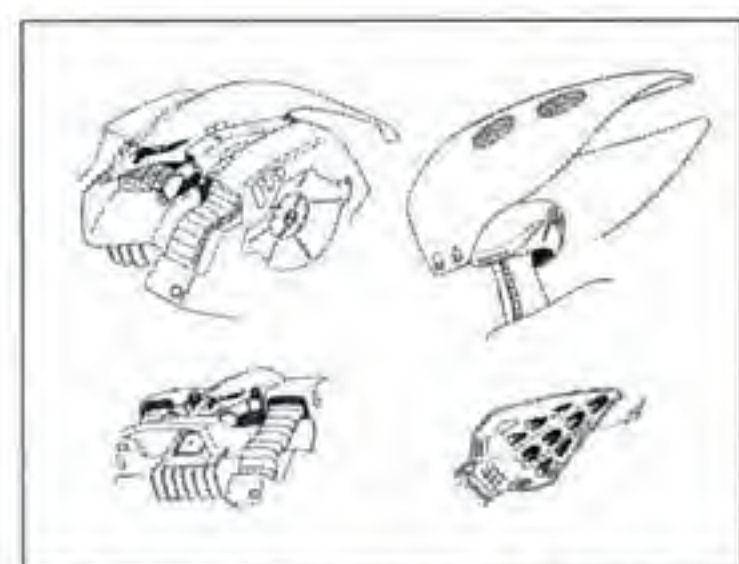
## ■AMX-004 キュベレイ

### AMX-004 SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/35.2t ●全備重量/57.2t ●ジェネレータ出力/1,820KW ●スラスター推力/61,600kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル/ビーム・ガン、ファンネル多数



アクシズが開発したNT専用MS。MAN-08 エルメスをMS化するというコンセプトで開発された機体で、フルスペックのサイコミュと多数のファンネルを装備している。巨大なフレキシブル・ショルダーバインダーには大推力のスラスターが内蔵されており、グリプス戦役時屈指の機動性を発揮する。



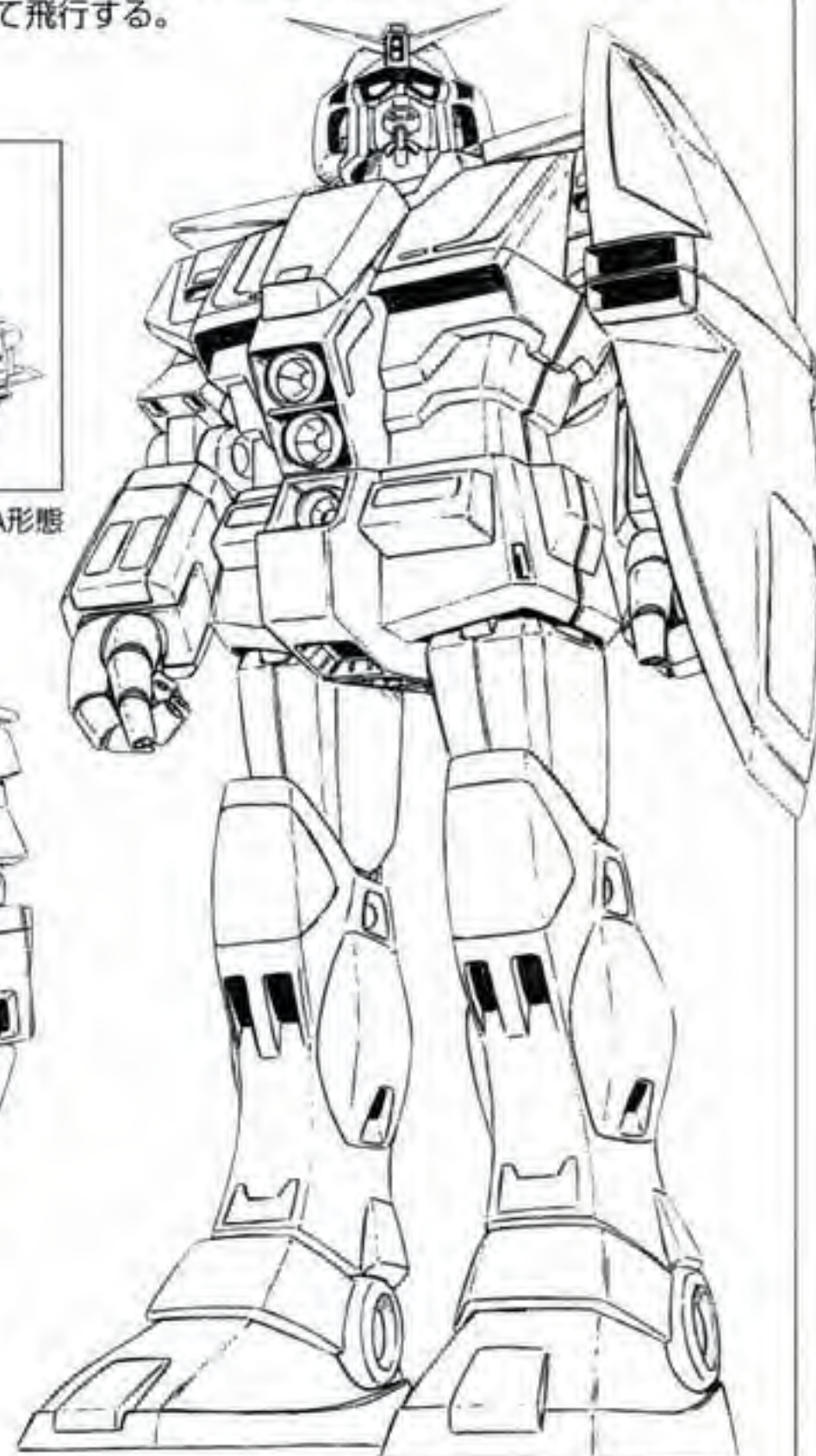
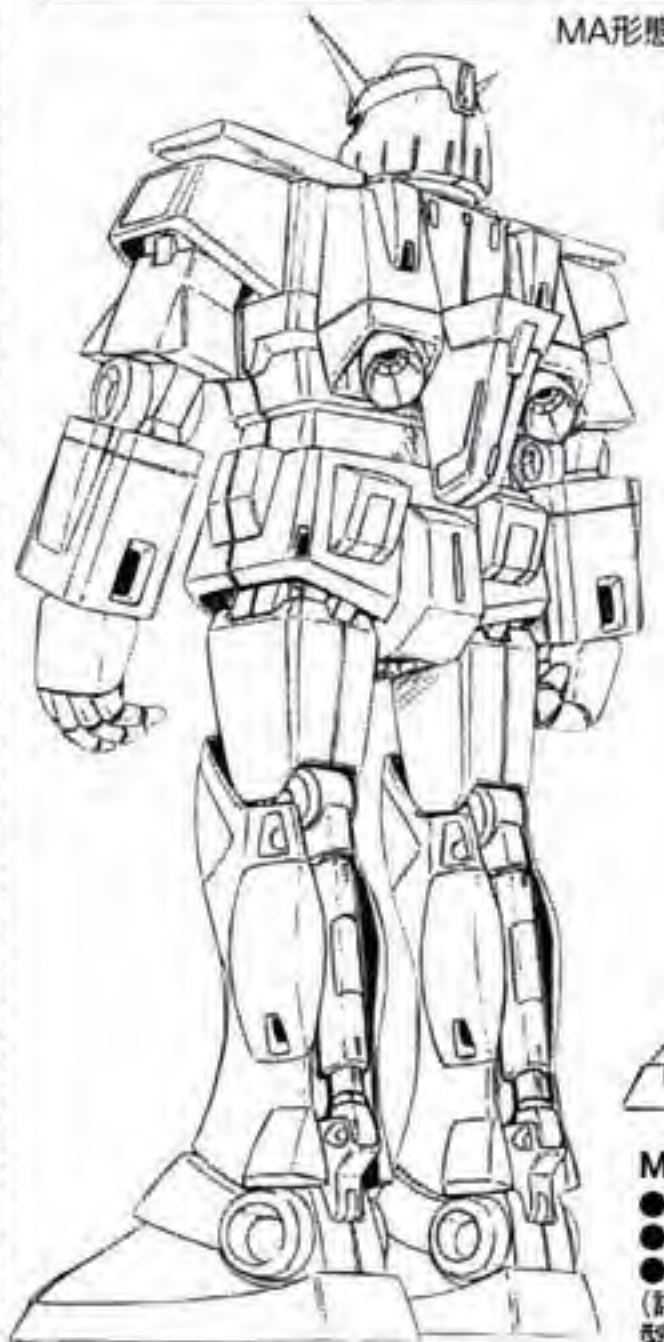
ファンネルコンテナ、ファンネル、後部のディテールとギミック

## ■MRX-009 サイコ・ガンダム

ムラサメNT研究所が開発したNT用試作可変MA。MSN-02 ジオングのスペックをガンダムのコンセプトと融合させた機体。MA形態ではミノフスキー・クラフトを用いて飛行する。



MA形態



### MRX-009 SPEC

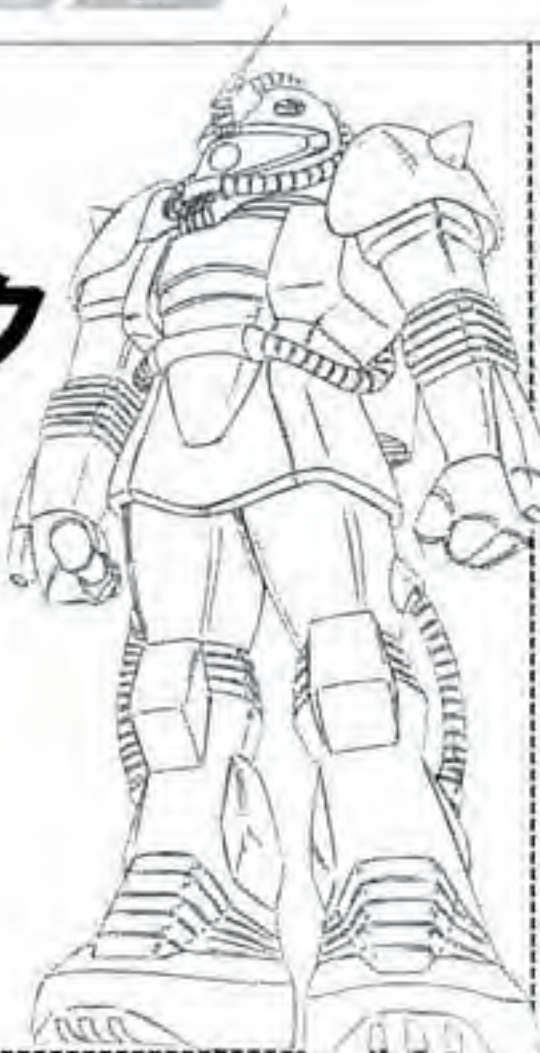
●頭頂高/40.0m ●本体重量/214.1t ●全備重量/388.6t ●ジェネレータ出力/33,600KW ●スラスター推力/168,000kg ●センサー有効半径/10,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金等(詳細不明) ●武装/拡散メガ粒子砲×3、5連装ビーム砲×2、小型メガ・ビーム砲、シールド



## ■MS-06M

## マリン・ハイザック

ザクに防水機能とハイドロ・ジェットエンジンを装備したMS。連邦軍が接収し改装。名称も変更した。ホンコンの近海でカラバと交戦した。



## ■MS-06K

ザク・キャノン  
(地球連邦軍仕様)

高機動の対空防衛手段として開発された機体。連邦軍が接収し、戦艦ハリオやキリマンジャロの防衛で運用された。



## ■MS-06E

ザク強行偵察型  
(地球連邦軍仕様)

06C、06Fなどを改造してカメラの解像度や探知システムを強化した機体。連邦軍が接収し、月面基地上空の哨戒などに使用していた。



## ■MS-06V

ザク・タンク  
(地球連邦軍仕様)

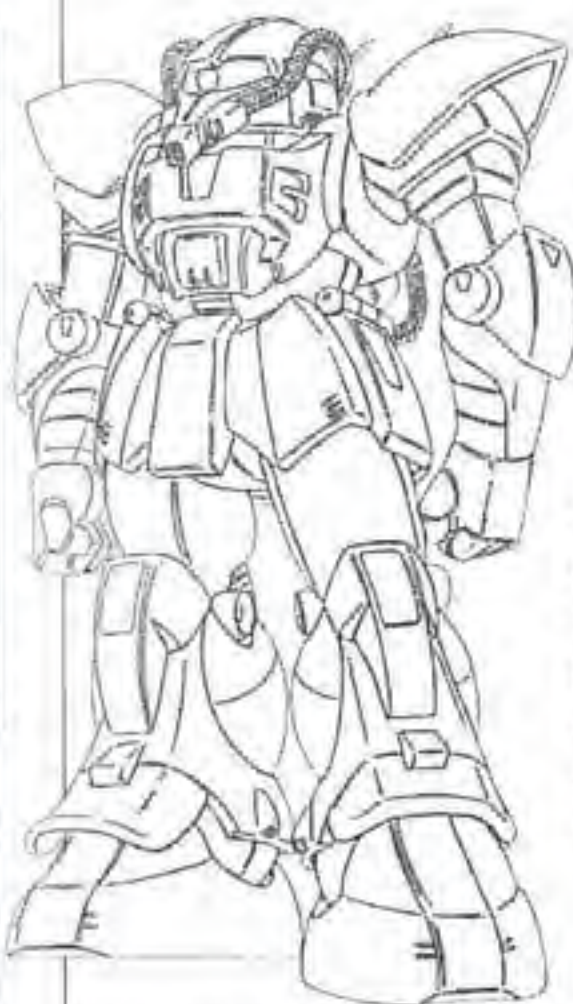
戦闘不能となったザクをマゼラ・ベースと組み合わせた機体。連邦軍が接収し、ジャブローの防衛任務などに投入された。



## ■MS-11

アクト・ザク  
(オーガスタ研究所仕様)

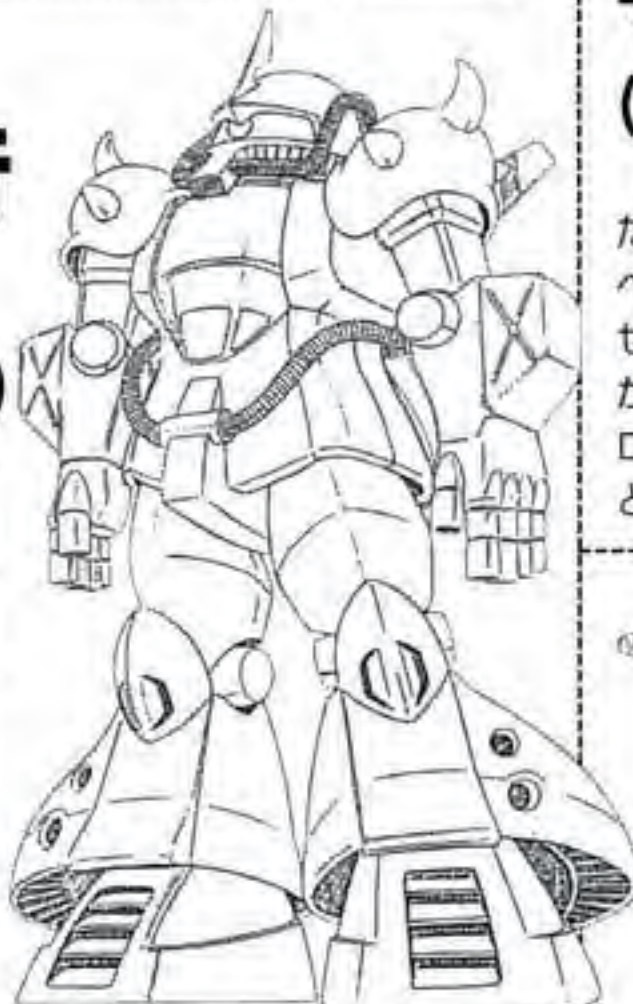
公国軍の小惑星基地ベズンで開発されていた試作機。ビーム兵器の運用とマグネット・コーティングの研究に使われていたといわれる。カラバ追撃のためギャプランとともにドダイ・改で出撃する。



## ■MS-07H

グフ飛行試験型  
(地球連邦軍仕様)

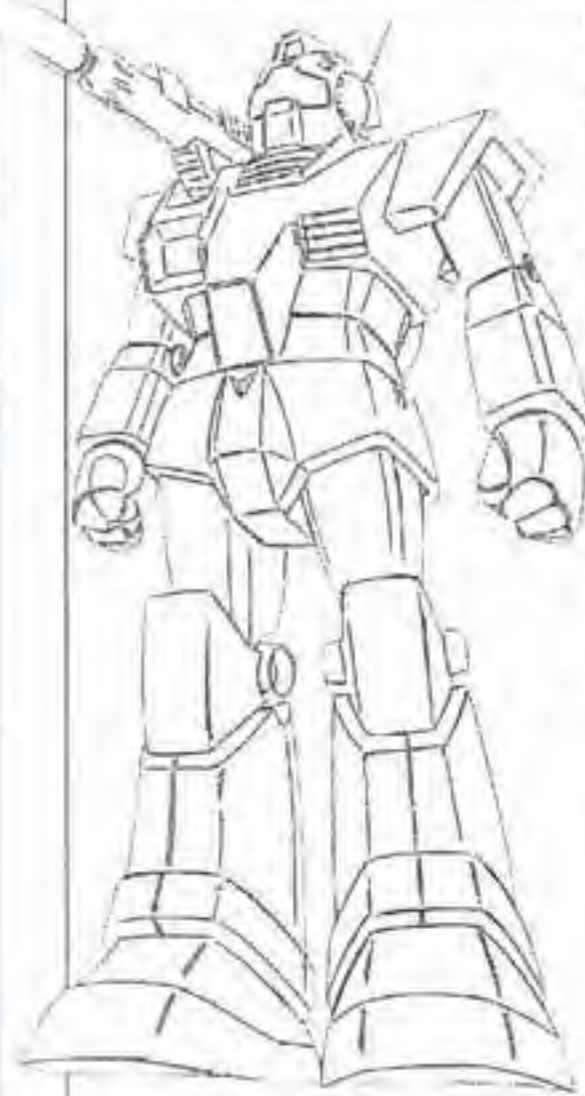
地上でのMSの移動力を改善するため飛行能力を持たせるべく試作された機体。連邦軍が接収し、ジャブローの迎撃任務などに投入された。



## ■RGC-80

ジム・キャノン  
[レッドヘッド]  
(ジャブロー防衛戦仕様)

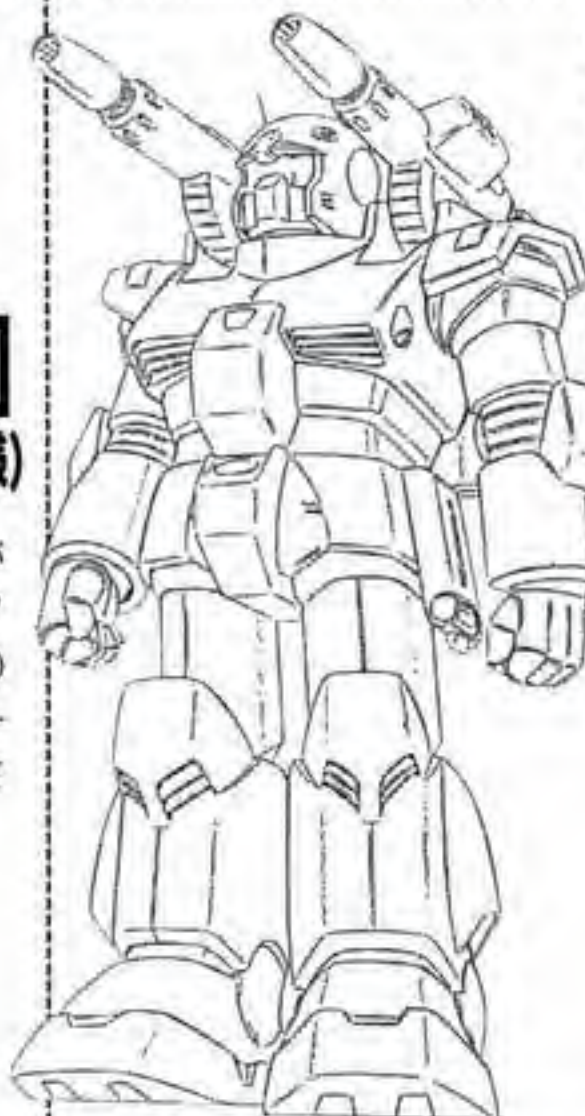
ジムとの部品共有率が60%ほどのガンキャノンの量産型。エウゴの襲撃に際し、ジャブローの防衛任務などに投入された。



## ■RX-77-3

ガンキャノン  
重装型  
(ジャブロー防衛戦仕様)

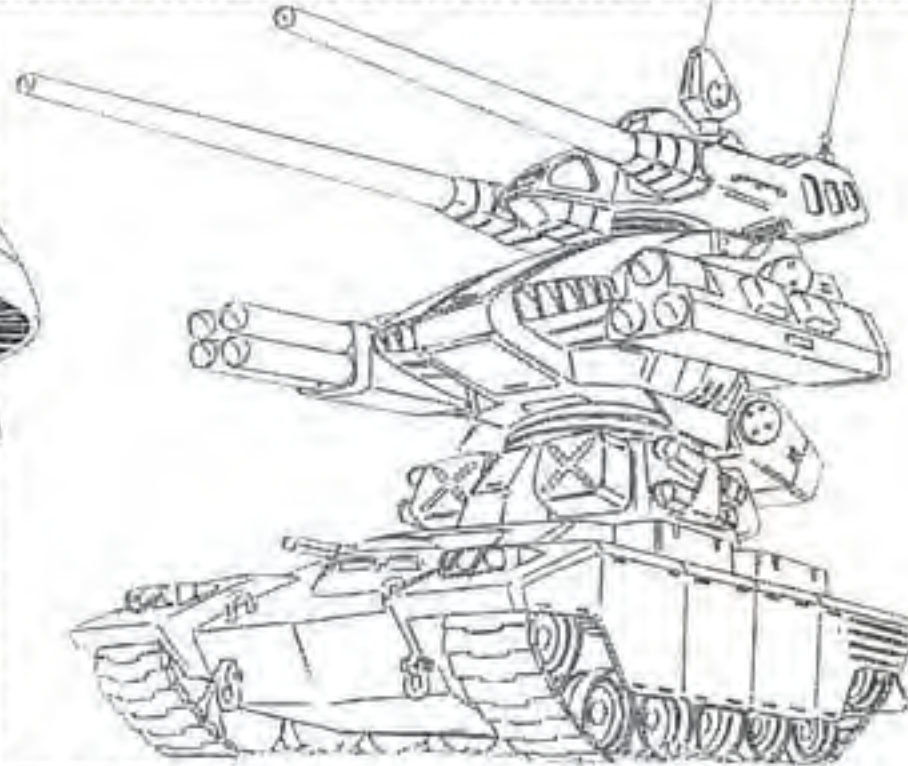
装甲や搭載火器、射撃時の反動などの諸問題を改善した機体。エウゴの襲撃に際し、ジャブローの防衛任務などに投入された。



## ■RMV-1

## ガンタンクII

戦闘車両として再評価されたガンタンクから複雑な機構を排して再設計した機体。エウゴの襲撃に際し、ジャブローの防衛任務などに投入された。



## ■RGM-79SC

## ジム・スナイパーカスタム

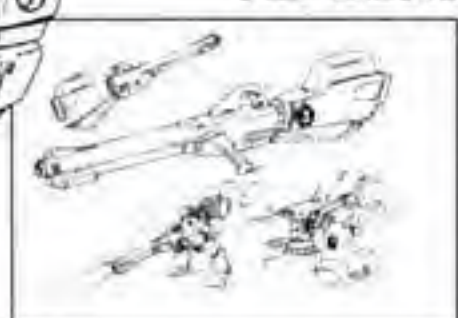
ジムの総合性能向上型で、熟練パイロット向けの装備を持つ。エウゴの襲撃に際し、ジャブローの防衛任務などに投入された。



## ジュニア・モビル・スーツ

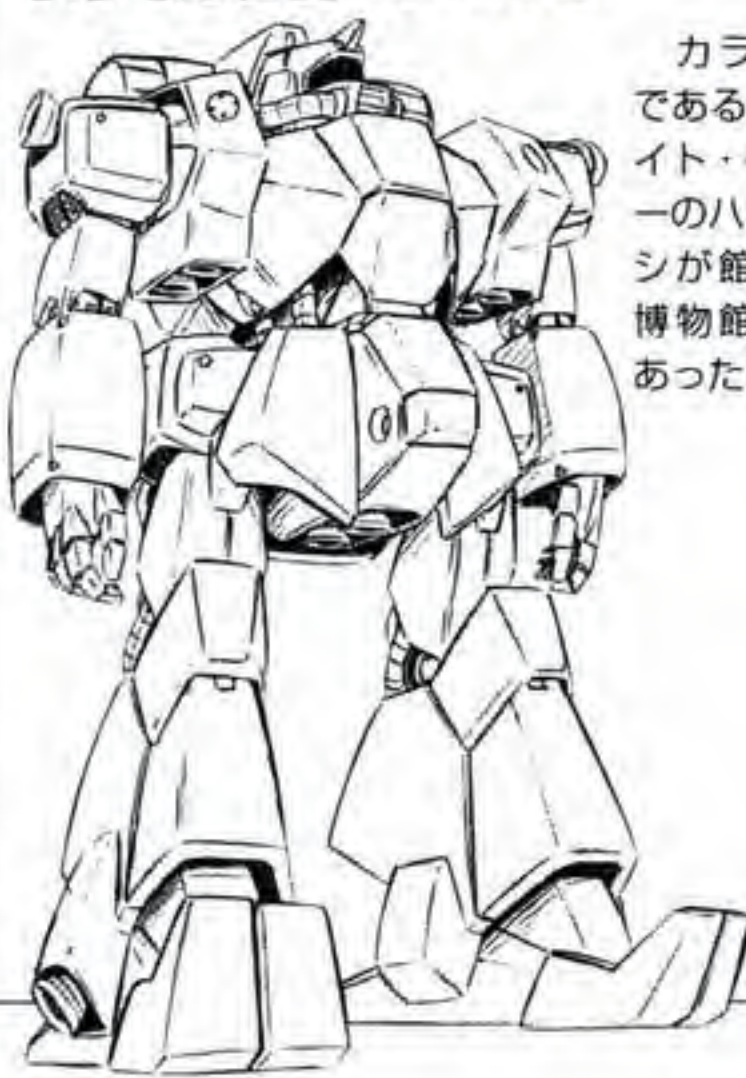
月面での土木工事や一般作業に使用される民生品。オープンコクピットなので実際の作業にはノーマル・スーツ（宇宙服）が必要となる。小型のメガ粒子砲を装備することができる。

小型メガ粒子砲



## 博物館のMS

カラバの協力者である元WB（ホワイト・ベース）クルーのハヤト・コバヤシが館長を勤める博物館に展示してあった謎のMS。



## ■MS-14

ゲルググ  
(レプリカ)

ネモのムーバブル・フレームにゲルググの外装を施したレプリカ。ジュビトリス潜入のためレコアが搭乗。払い下げのレストアMSを持つ民間人を装うために仕立てられた。





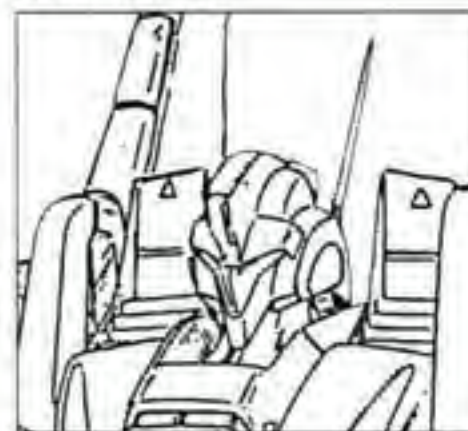
『Zガンダム』のMSV企画として雑誌誌上で連載された企画。連載期間が短かったこともあり、『ガンダム』のMSVとは異なり、エウゴ、カラバ側の機体のバリエーションが発表されたにとどまった。

## ■MSZ-006-X1~X3

## プロトタイプZガンダム



X1型百式ヘッド

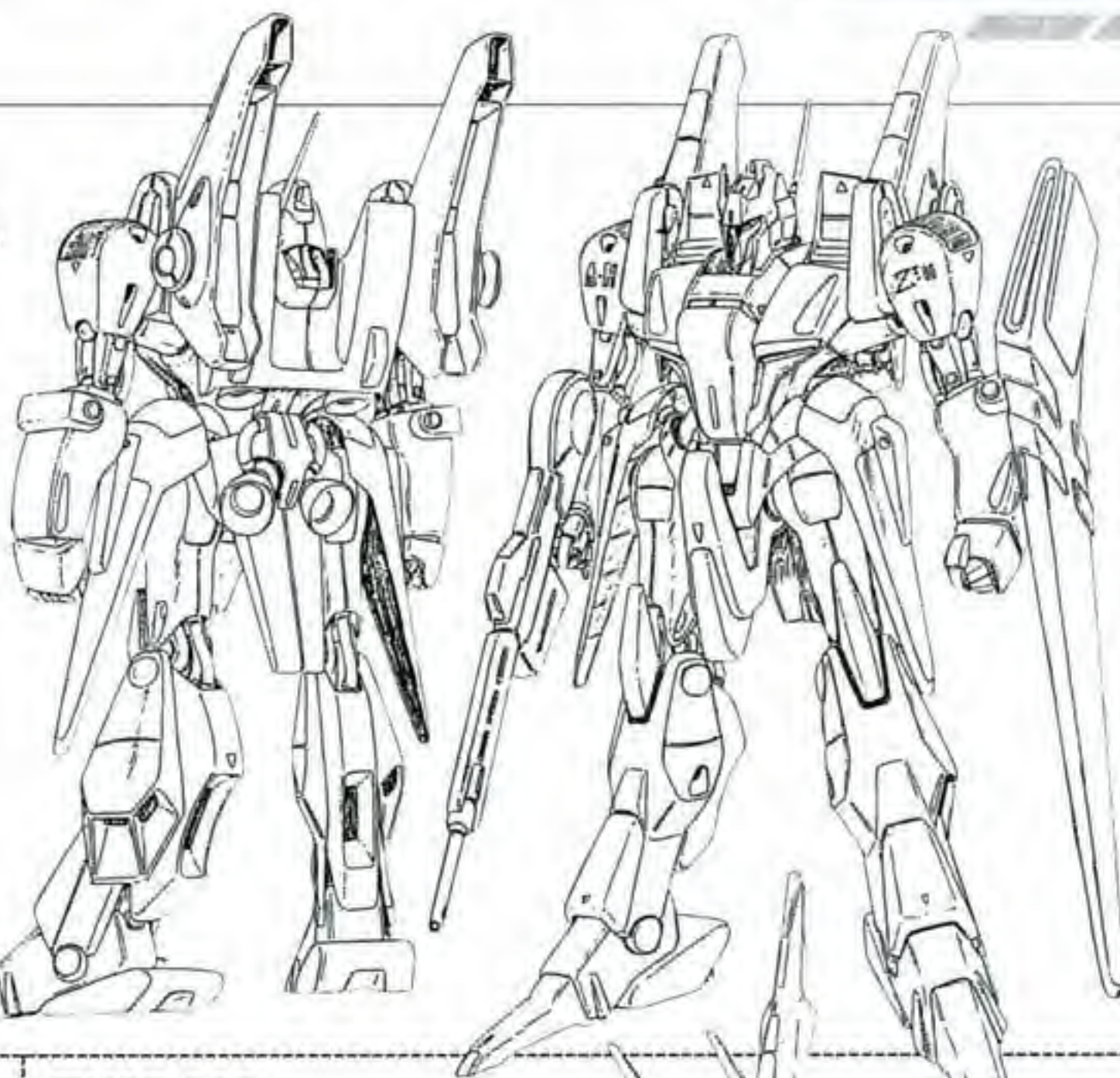


X3型ネモヘッド

Zガンダムの試作機。AEにガンダムMk-IIが届いた時点で、非変形型の機体としてロールアウトしていた。フレームアビオニクスなどをこの機体から流用し、短期間でZガンダムを完成させることができた。



X2型ディアスヘッド



## MSZ-006-X1 SPEC

●頭頂高/19.6m ●本体重量/29.9t ●全備重量/52.1t ●ジェネレータ出力/1,790KW ●スラスタ-推力/99,000kg ●センサー有効半径/14,000m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル

## ■MSZ-007

## 量産型Zガンダム

Zガンダムの変形機構を廃した量産型を開発しようとしたが、百式改とのコンペティションに敗れ、計画は中断された。



## MSZ-007 SPEC

●頭頂高/20.4m ●本体重量/30.9t ●全備重量/48.3t ●ジェネレータ出力/1,830KW ●スラスタ-推力/73,900kg ●センサー有効半径/11,900m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ・ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2

## ■MSZ-008

## ZII

Zガンダムの発展型。変形機構を単純化して、生産性と操作性を向上させた。性能は申し分無かったが、ZZガンダムの開発が優先されることになる。MA形態は宇宙戦闘機である。



## MSZ-008 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/31.1t ●全備重量/69.7t ●ジェネレータ出力/2,130KW ●スラスタ-推力/114,300kg ●センサー有効半径/14,000m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ・ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、クレイ・バズーカ、ビーム・ライフル

MA形態

## ■MSR-00100S

## 百式改

百式の改良型。ランダム・バインダーの代わりに高機動デバイスを装備する。武器の積載量も増えている。

## ■MSF-007

## ガンダムMk-III

ガンダムMk-IIを入手したAE社の技術陣が開発。人体の挙動により近づけるため柔軟なムーバブル・フレームを採用している。

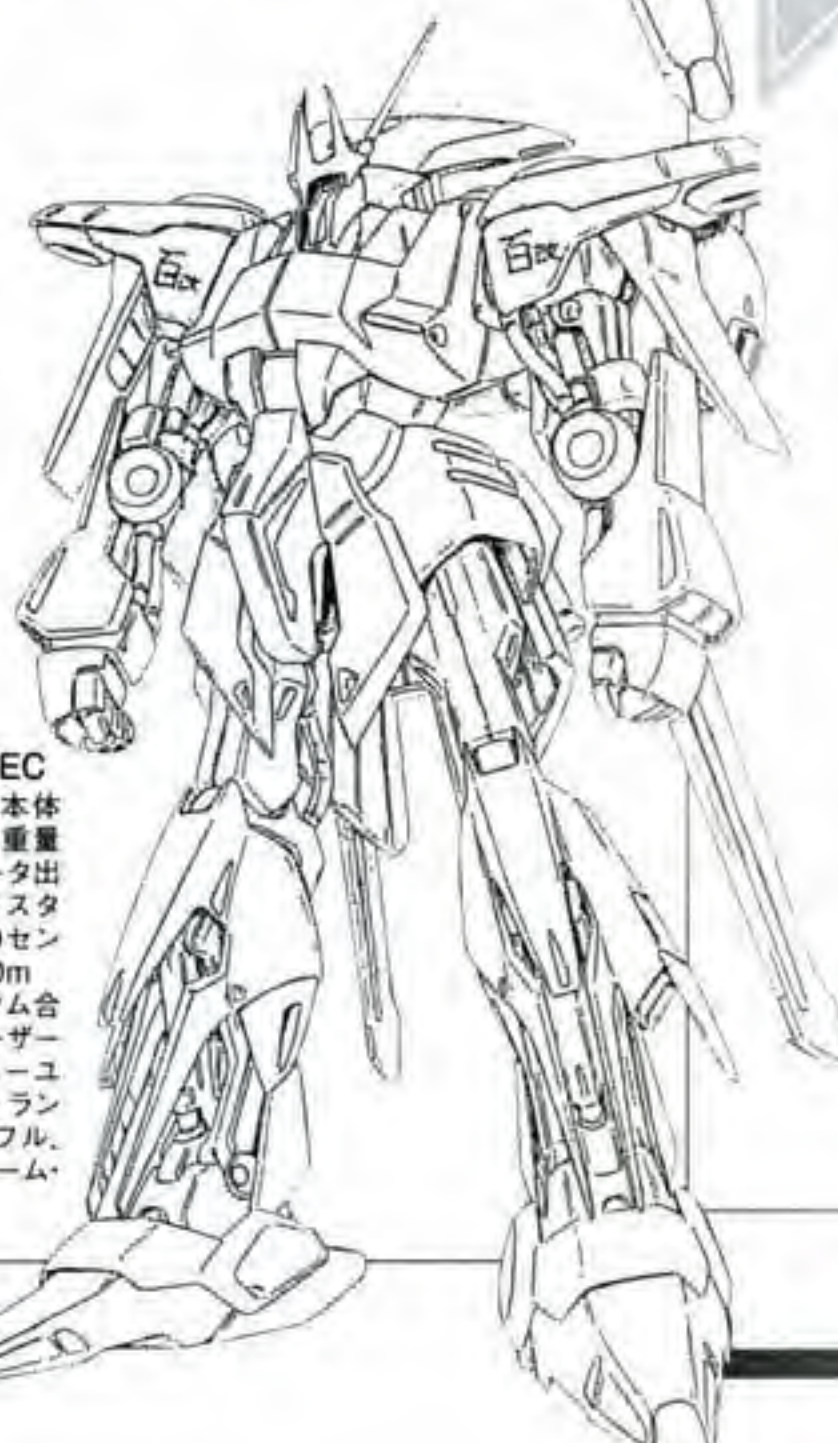
## MSF-007 SPEC

●頭頂高/19.5m ●本体重量/32.1t ●全備重量/48.2t ●ジェネレータ出力/2,022KW ●スラスタ-推力/107,500kg ●センサー有効半径/11,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/2連装ビーム・キャノン、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド



## MSR-00100S SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/39.2t ●全備重量/63.6t ●ジェネレータ出力/2,015KW ●スラスタ-推力/78,500kg ●センサー有効半径/11,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/パルスレーザー砲×2、多目的ランチャーユニット(主にグレネード・ランチャー)、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ビーム・ガトリングガン





## ■MSA-099-2

## リック・ディアスII

RMS-099の改良型。RMS-099B (シュトルム・ディアス)がバインダーを換装した程度の改修だったのに対し、MSA-099-2では、機体各所に大幅な改良が加えられている。

## MSA-099-2 SPEC

●頭頂高 / 18.52m  
●本体重量 / 30.7t  
●全備重量 / 58.2t  
●ジェネレータ出力 / 1,850KW  
●スラスタースター推力 / 102,200kg  
●センサー有効半径 / 11,200m  
●装甲材質 / ガンダリウム合金  
●武装 / 2連装メガ・ビームガン

## ■FA-178

フルアーマー  
ガンダムMk-II

ガンダリウム合金製の増加装甲を装備したガンダムMk-II。製作段階で開発が中断している。

## FA-178 SPEC

●頭頂高 / 18.5m ●本体重量 / 53.2t ●全備重量 / 74.3t  
●ジェネレータ出力 / 1,930KW ●スラスタースター推力 / 124,500kg  
●センサー有効半径 / 11,300m  
●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / 2連装ビーム・ガン (グレナード・ランチャー)、グレナード・ランチャー、バルカン砲×2

## ■MSA-005K

ガンキャノン・  
ディテクター

メタスの変形機構を流用して開発された砲撃戦用機。そのため、“体育座り”などの特殊なポーズが可能。カラバに送られて地上戦で活躍した。今の名称はカラバのハヤト・コバヤシ艦長の命名によるもの。

## MSA-005K SPEC

●頭頂高 / 18.5m  
●本体重量 / 34.3t  
●全備重量 / 54.5t  
●ジェネレータ出力 / 1,780KW  
●スラスタースター推力 / 64,600kg  
●センサー有効半径 / 9,200m  
●装甲材質 / ガンダリウム合金  
●武装 / ビーム・キャノン×2、ビーム・ライフル、30mmバルカン砲×2、ビーム・ガン、ビーム砲、グレナード・ランチャー、他

## ■MSA-004K

## ネモIII

MSA-004の砲撃戦仕様。ベース機にジェネレーター付のビーム・キャノンバックを装備した。各関節部の強度が向上している。ビーム・キャノンは水平撃ちが可能となっている。

## MSA-004K SPEC

●頭頂高 / 18.5m ●本体重量 / 45.4t ●全備重量 / 56.1t  
●ジェネレータ出力 / 1,620KW ●スラスタースター推力 / 68,600kg  
●センサー有効半径 / 12,050m  
●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ビーム・キャノン、バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル

## ■SE.DJ-1R

## ディジェ SE-R

ディジェをベースとして開発された超高性能機。様々な革新的機能が盛り込まれており、既存のMSとは全く別のものといっても過言ではない。

## SE.DJ-1R SPEC

●頭頂高 / 18.6m ●本体重量 / 28.6t ●全備重量 / 53.8t  
●ジェネレータ出力 / - ●スラスタースター推力 / -  
●センサー有効半径 / - ●装甲材質 / ガンダリウム合金 (推定)  
●武装 / 不明

## ■MSA-005S

## メタス改

メタスの武装強化型。背面にハイ・メガ・キャノンを装備し、火力、運動性、防御力すべての面で強化されたが、設計段階で開発は中止された。

## MSA-005S SPEC

●頭頂高 / 18.3m ●本体重量 / 34.9t ●全備重量 / 50.9t  
●ジェネレータ出力 / 2,000KW ●スラスタースター推力 / 83,000kg  
●センサー有効半径 / 12,000m  
●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ハイメガ・キャノン、ビーム・サーベル×2

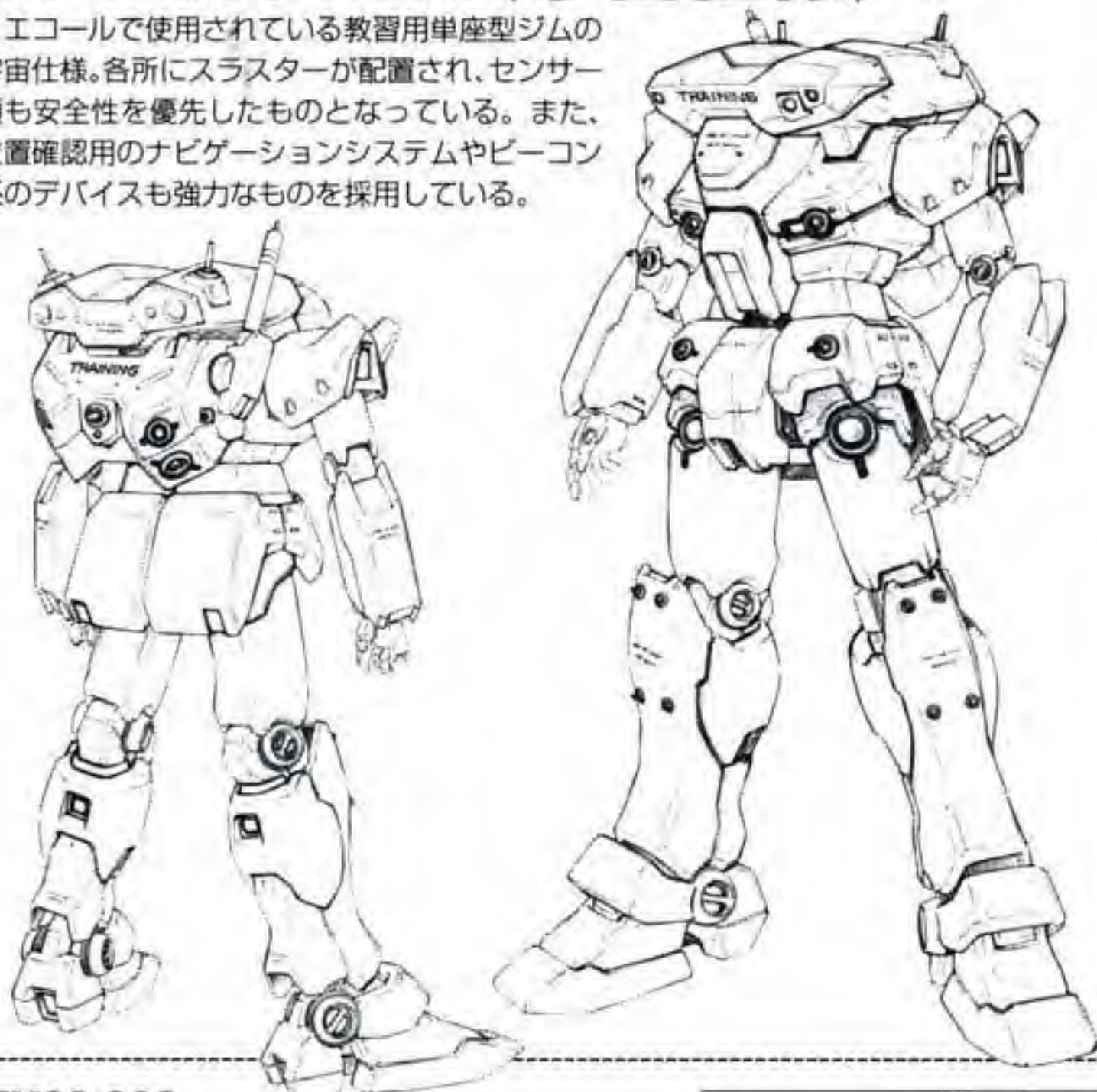


U.C.0085年。一年戦争の終結から5年後、北米のとある場所に地球連邦軍のMSパイロット養成学校があった。「エコール」とも呼ばれるその学校に、ジオン共和国から、アスナという名の少女が入学するところから物語は始まる。

## ■TGM-79C

## ジム・カナル(宇宙仕様)

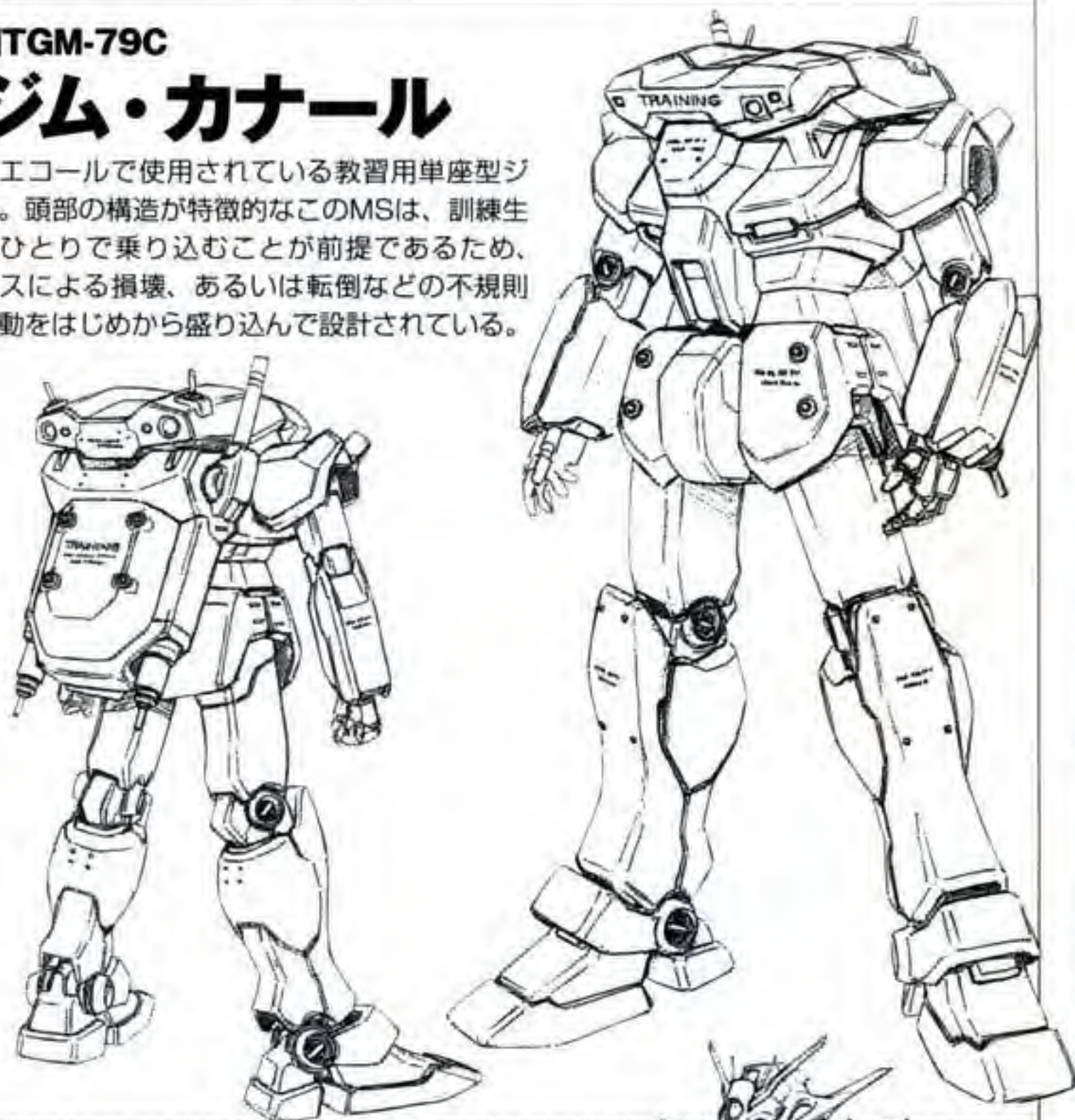
エコールで使用されている教習用単座型ジムの宇宙仕様。各所にスラスターが配置され、センサー類も安全性を優先したものとなっている。また、位置確認用のナビゲーションシステムやビーコン系のデバイスも強力なものを採用している。



## ■TGM-79C

## ジム・カナル

エコールで使用されている教習用単座型ジム。頭部の構造が特徴的なこのMSは、訓練生がひとりで乗り込むことが前提であるため、ミスによる損壊、あるいは転倒などの不規則挙動をはじめから盛り込んで設計されている。



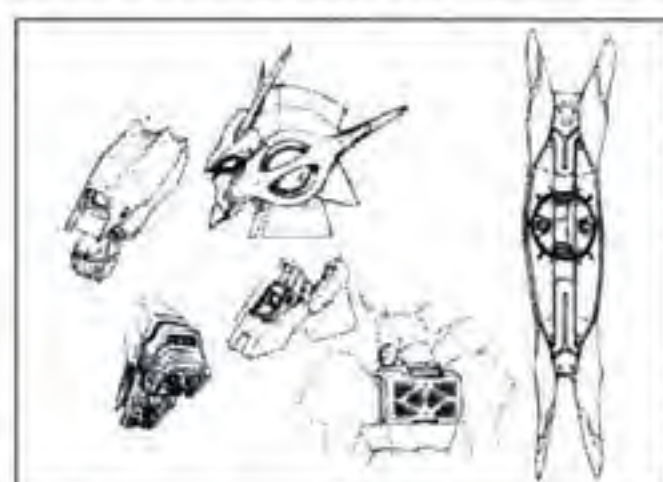
## ■MSS-008

## ル・シーニュ

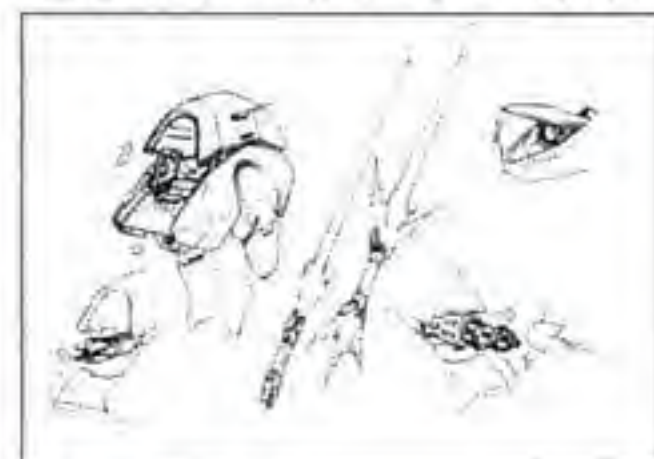
AE社が開発したアスナ専用のガンダム。特殊仕様のシールドや、グリップの両端からビームを発振するサーベルなど、実験的な兵装が多く採用されている。

## MSS-008 SPEC

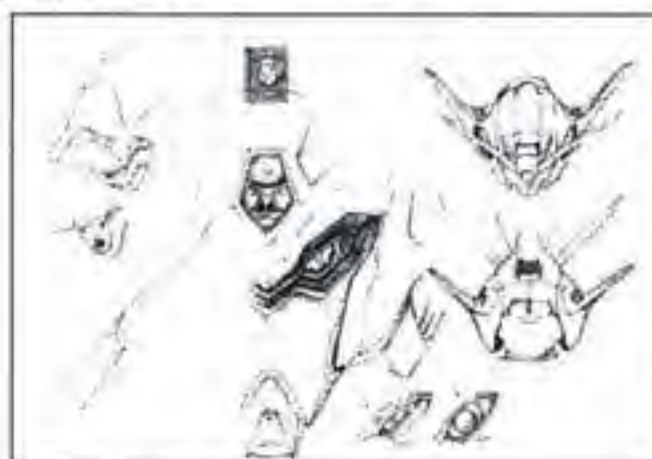
●頭頂高/18.6m ●本体重量/38.2t ●全備重量/57.6t ●ジェネレータ出力/1,980KW ●スラスター推力/84,000kg ●センサー有効半径/- ●装甲材質/- ●武装/ビーム・ライフル、ガトリングガン×2、ビーム・サーベル(ツイン・ビーム・トライデント)×2、シールド



各部ディテール



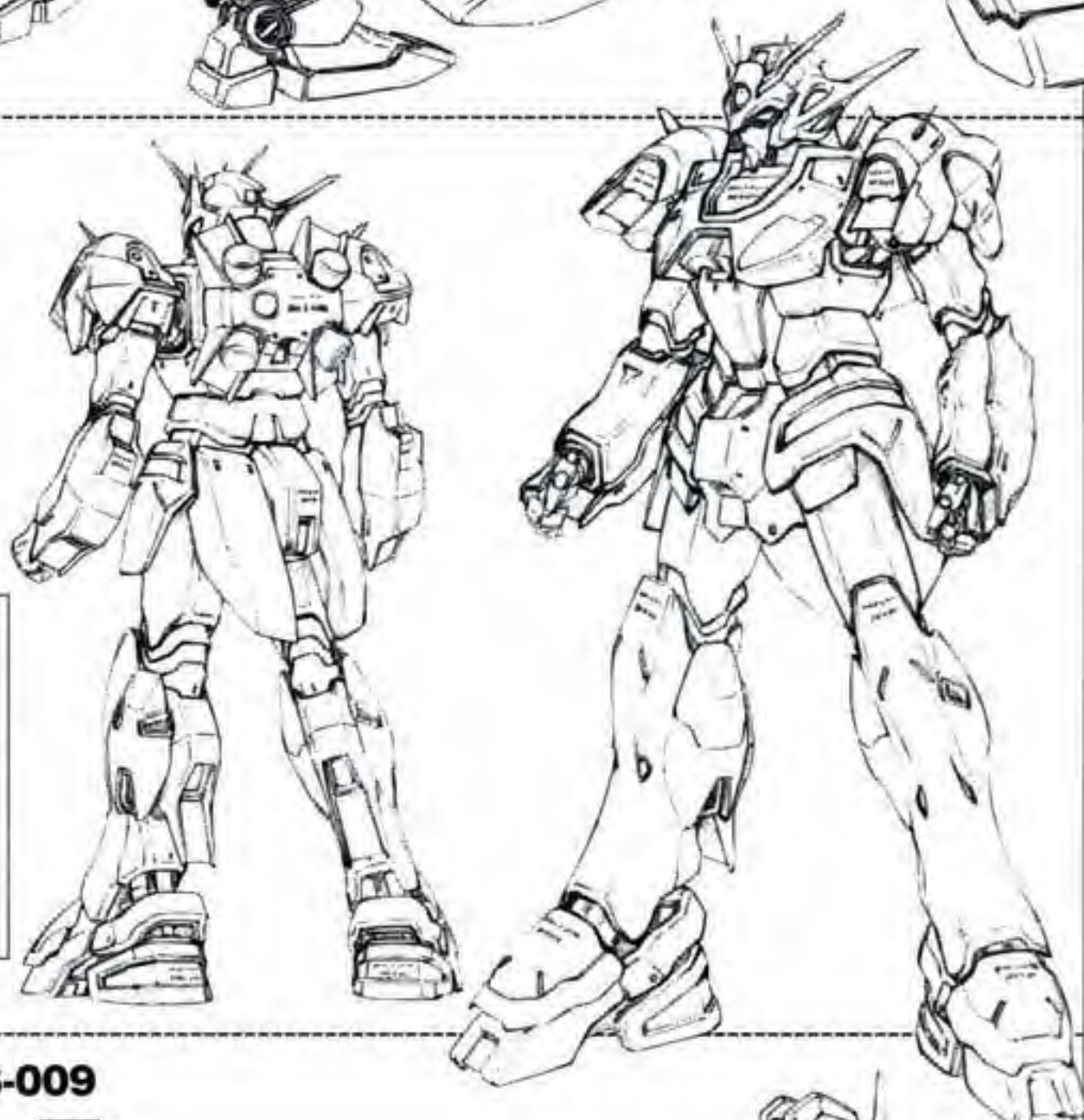
各種武装ギミック



頭部ディテール



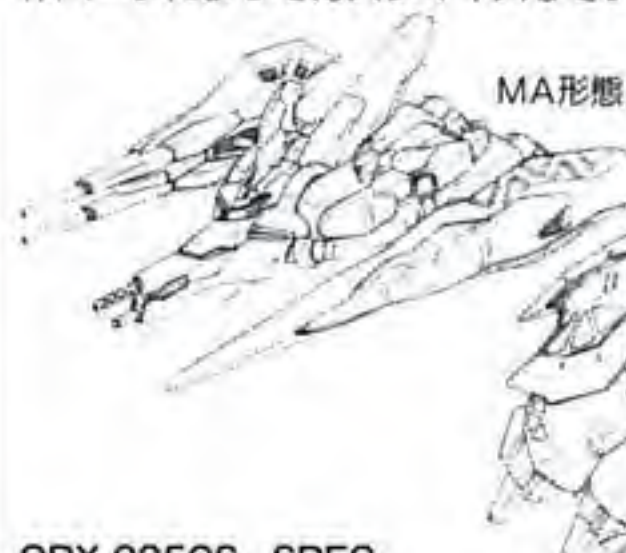
シールドのアクション



## ■ORX-005CS

ギャプラン  
エリシアスペシャル

ティターンズの強化人間エリシア・ノクトン専用のギャプラン。アスナのル・シーニュとの戦いで大破した機体を、修復と同時に試作パーツによってカスタマイズしている。



MA形態

## ORX-005CS SPEC

●頭頂高/25.2m ●本体重量/22.1t ●全備重量/98.9t ●ジェネレータ出力/3,400KW ●スラスター推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/- ●武装/ビーム・サーベル、2連装ビーム・キャノン、股関節ガトリング、股関節ビーム・キャノン、シールド



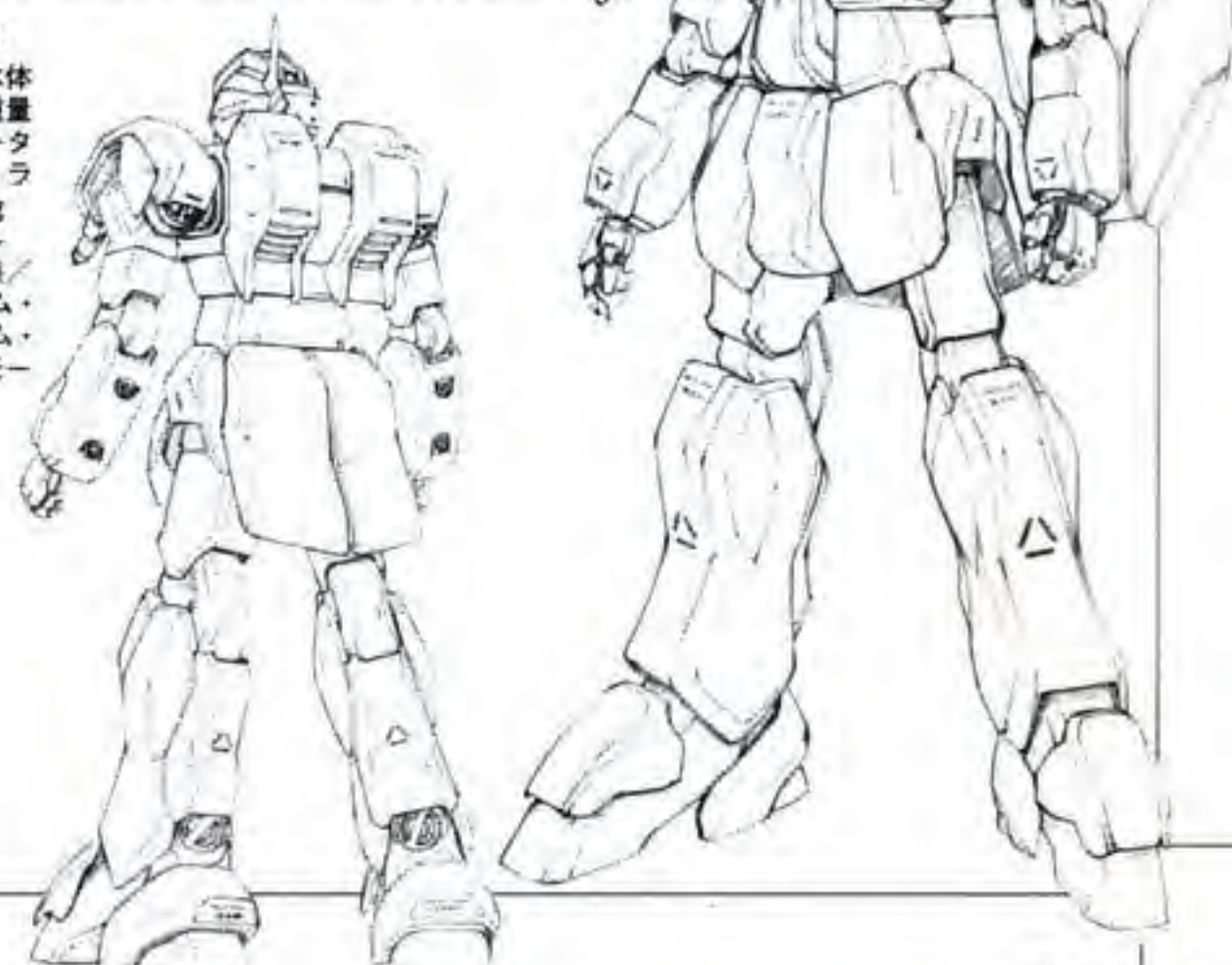
## ■MSS-009

## ジェモ

ル・シーニュの余剰パーツをベースに、一般兵向けにごく少数のみ生産された機体。バイオセンサーが外された代わりに装甲が増加し、対弾性が向上している。

## MSS-009 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/38.4t ●全備重量/57.8t ●ジェネレータ出力/1,980KW ●スラスター推力/84,000kg ●センサー有効半径/- ●装甲材質/- ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル(ツイン・ビーム・トライデント)×2、スモールシールド



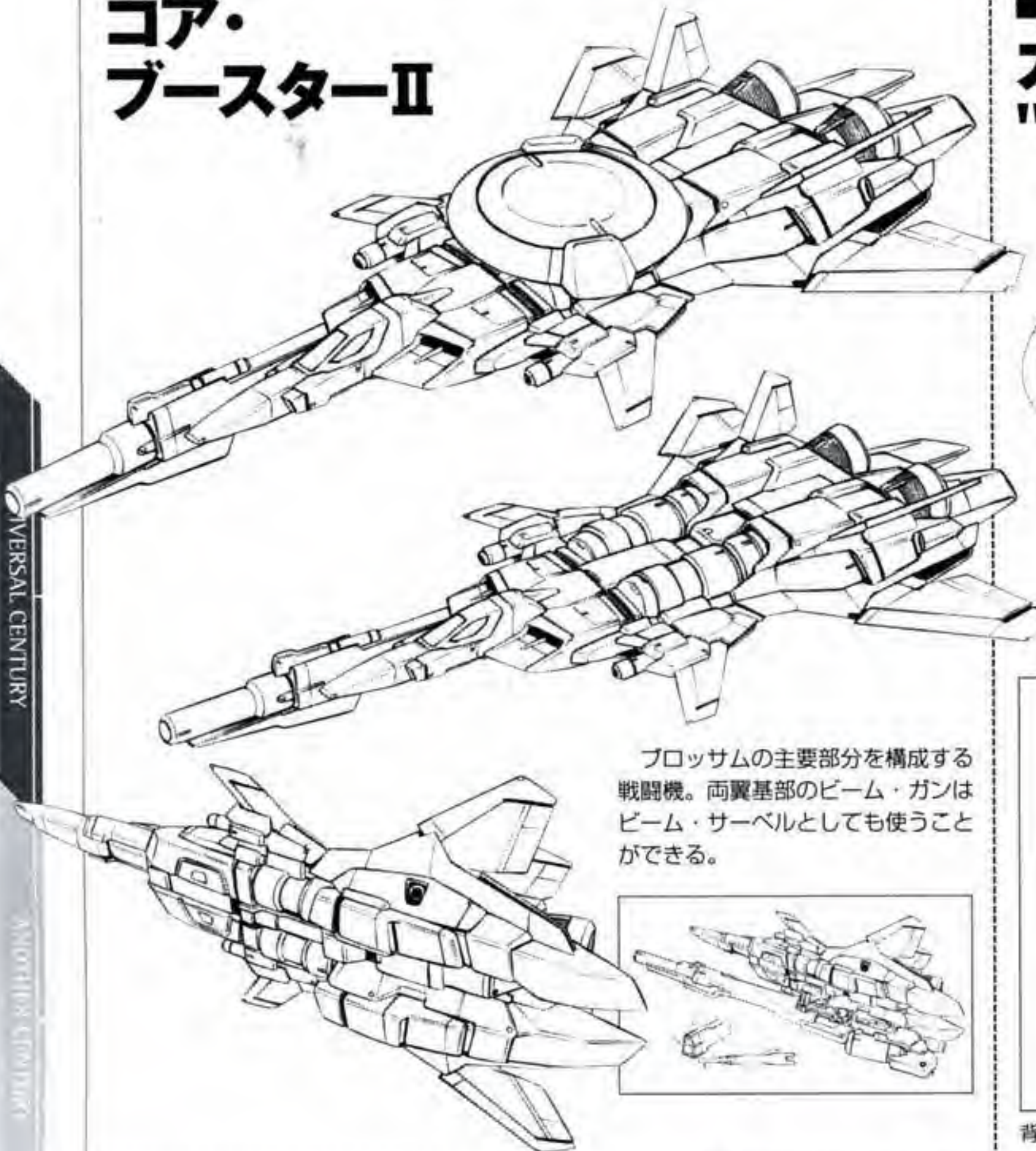


# 機動戦士ガンダム シークレット・ウェポンズ ファントム・ブレット

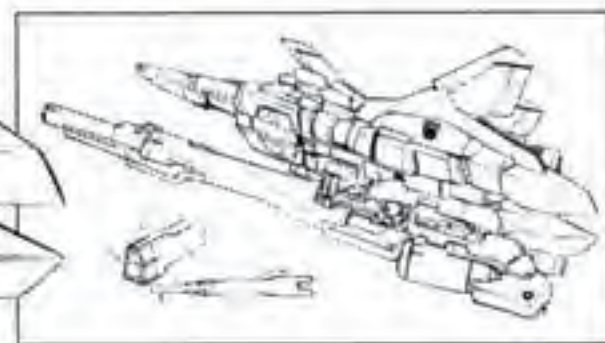
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET

U.C.0081 ~ 82年頃、月面にあるアナハイム社の開発工場が、何者かの砲撃に襲われた。しかし、衛星軌道上からと思われる攻撃の予測射撃ポイントには何も存在しなかった…。その謎は、同社が開発中の試作MS“ブロッサム”によって解き明かされる。

## コア・ブースターII



ブロッサムを構成する戦闘機。両翼基部のビーム・ガンはビーム・サーベルとしても使うことができる。



## ■RX-78GP00

## ガンダム試作0号機 “ブロッサム”

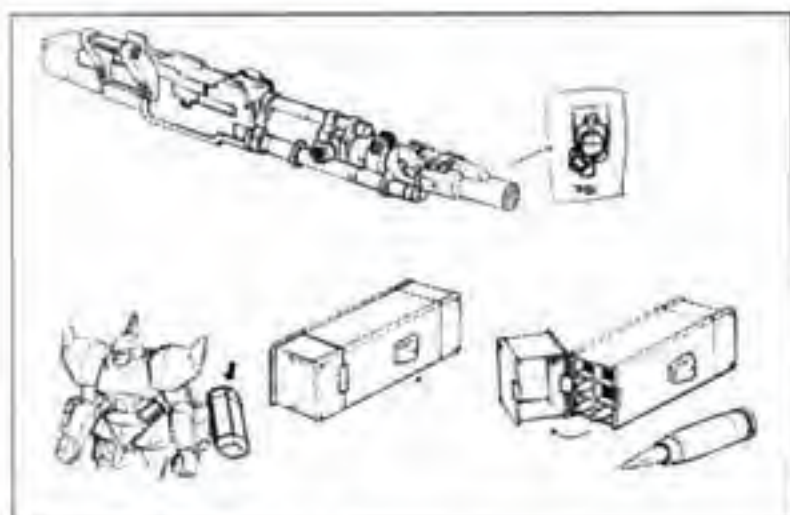


背面のディテール

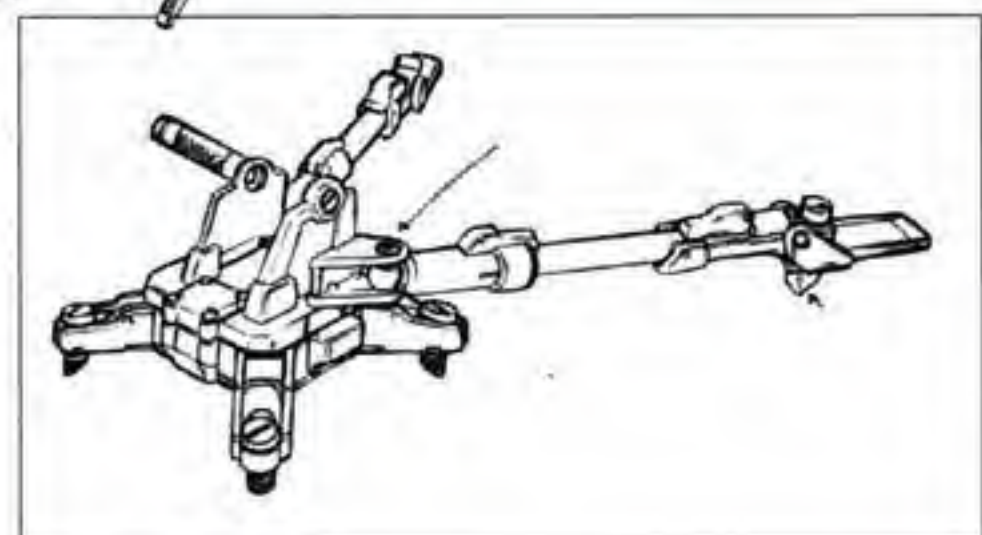
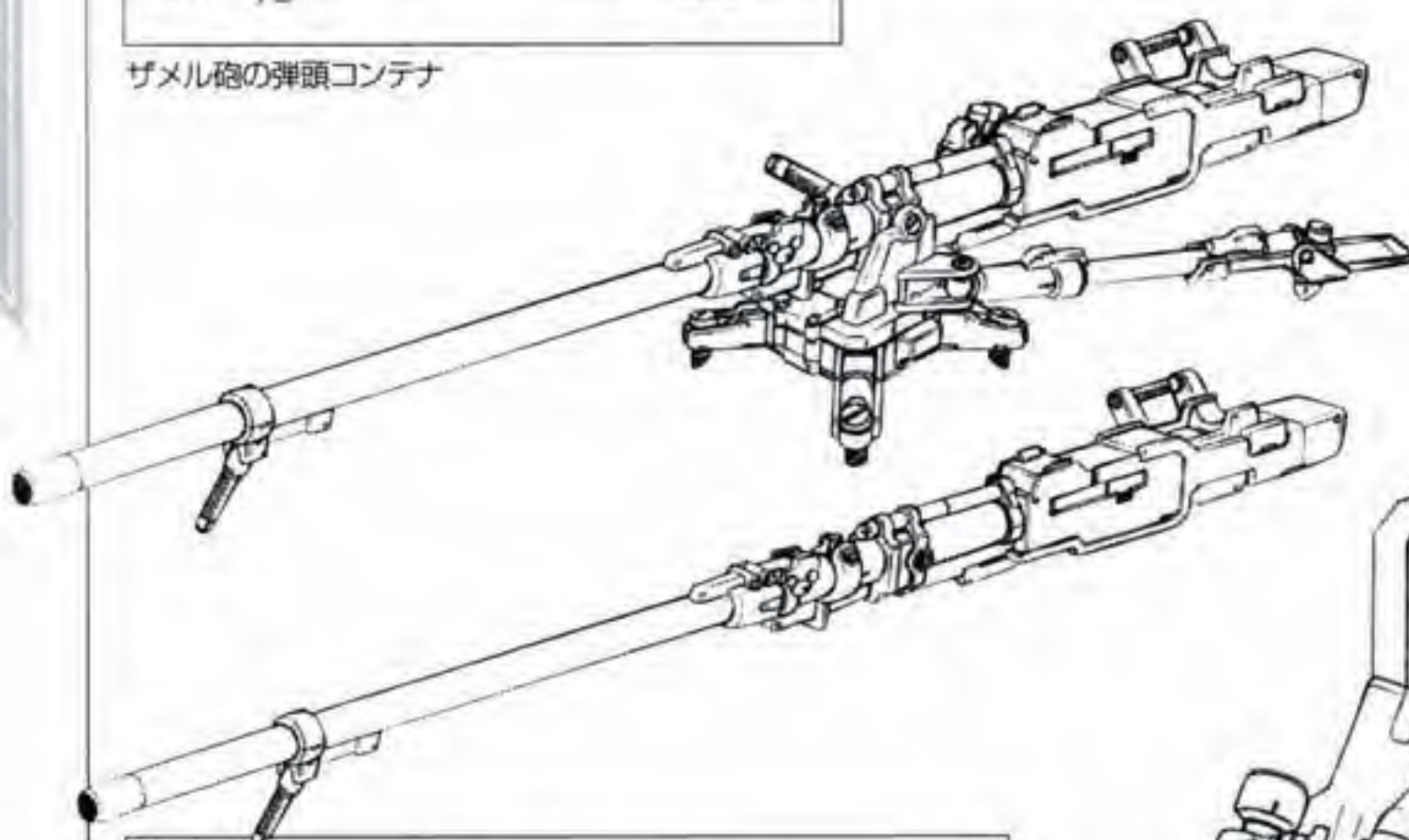
「ガンダム開発計画」の実施に先立って、AE社が開発した試作型MS。連邦軍からの要望を最大限盛り込んだ仕様となっている。レドーム状のミノフスキー粒子干渉波検索装置と大型ビーム・ライフルを装備しており、これらはコア・ブースターのドラムフレームにマウントされている。なお、同機のテストパイロットはジャック・ベアード中尉。

## ザメル砲

ザメルの固定装備である680mmカノン砲の砲身を改造した長射程固定砲台。分解可能な構造となっており、1射ごとに移動して位置をさとられないようにしていた。



ザメル砲の弾頭コンテナ

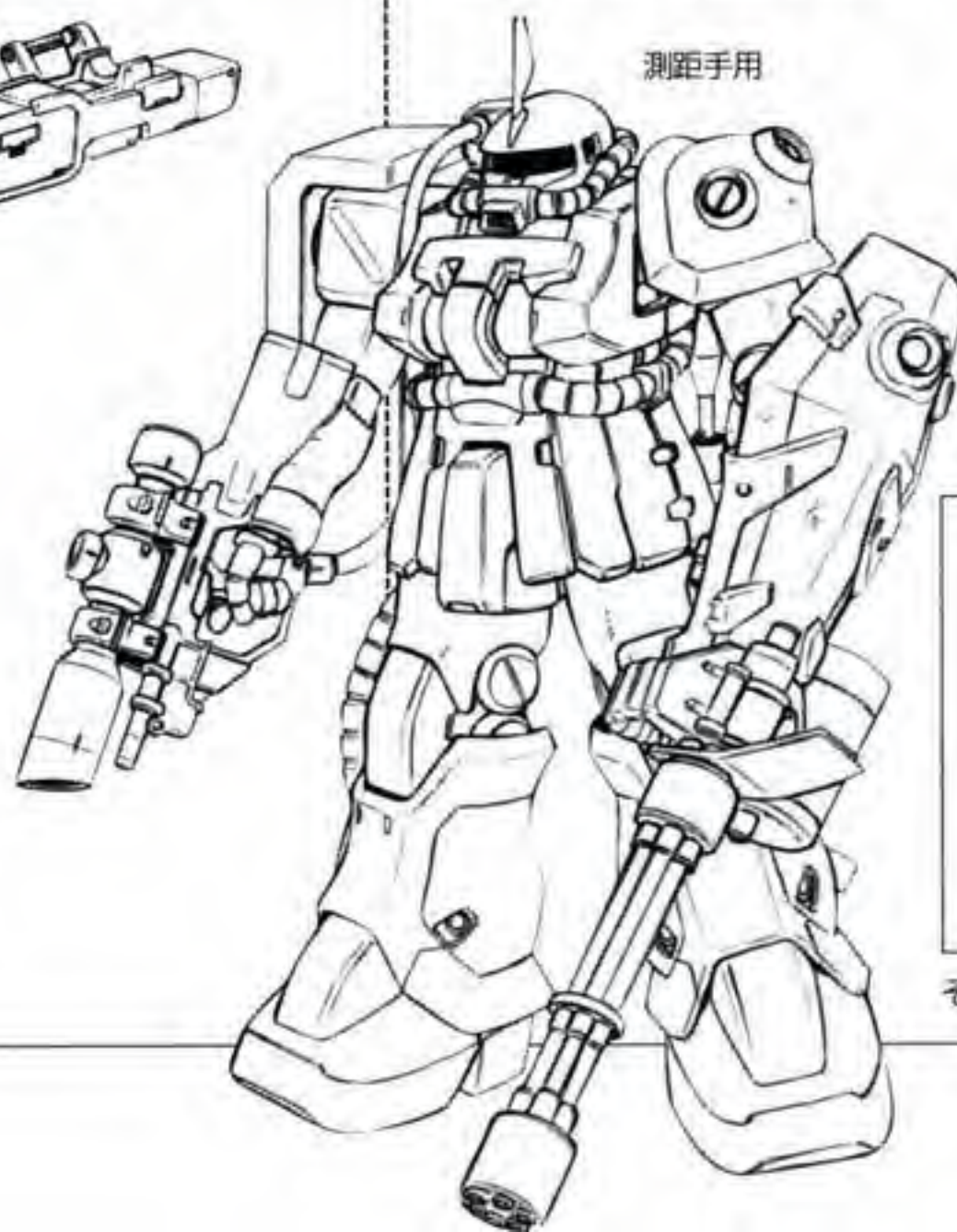


ザメル砲のアウトリガー

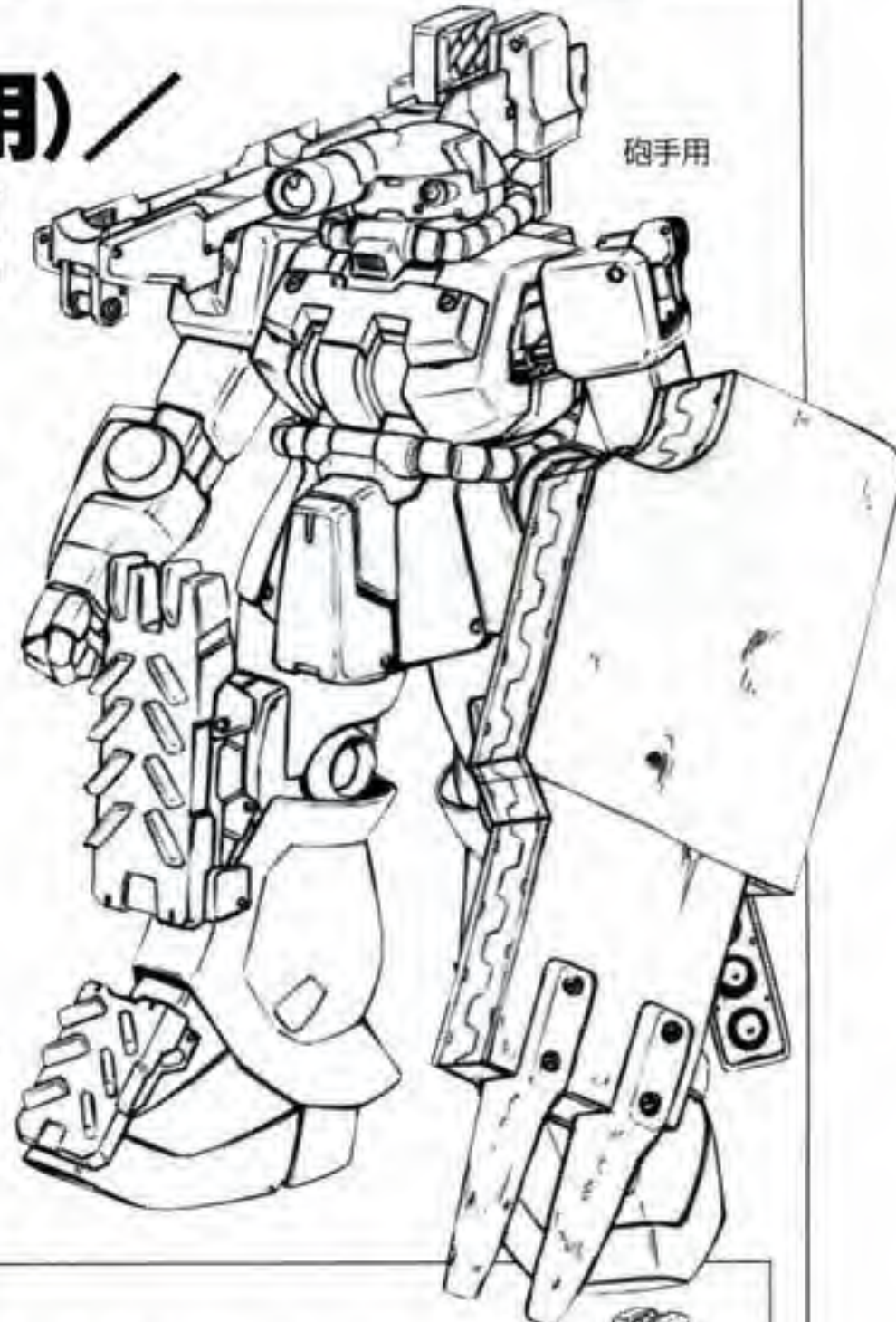
## ■MS-06F/MS-06F-2

## ザクII (砲手用) / ザクII後期型 (測距手用)

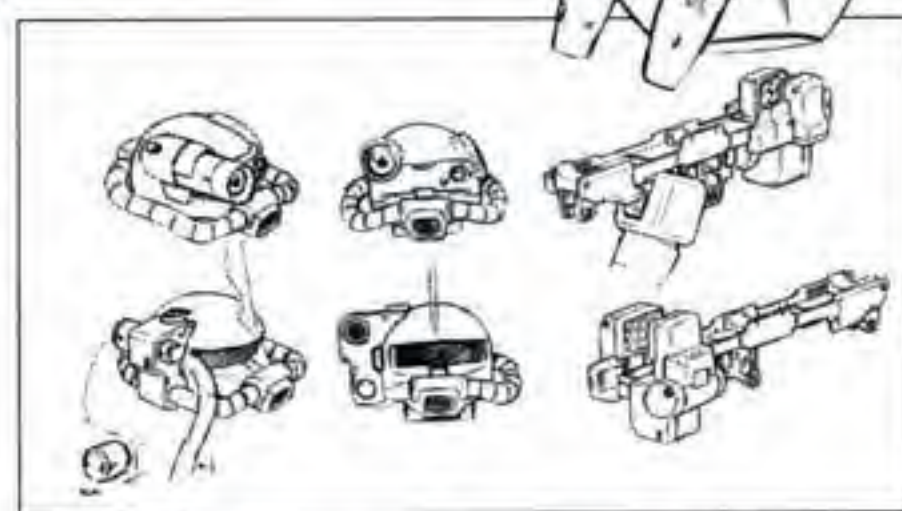
ジオン残党のザメル隊。月面で超高角度射撃による弾道を利用した砲撃でテロ活動が続いている。ザメルの砲身を2機のザクで運搬し、2機のザクでザメル砲を運搬、砲撃を行う。砲手と測距手がコンビを組んでいる。



測距手用



砲手用



それぞれの機能に特化したセンサー類を装備する。



U.C.0088年。グリプス戦役に第三勢力として介入したアクシズは、ティターンズとエウ・ゴ双方の疲弊を待ち、戦役の終結直後にネオ・ジオンを名乗って各コロニーに制圧部隊を派遣した。第一次ネオ・ジオン戦争（ハマーン戦争）の幕開けであった。



## ■MSZ-010

## Gフォートレス

ZZガンダムの重戦闘爆撃機形態。MSから分離せずにそのまま変形可能。



## MSZ-010 SPEC

●全長 / 30.13m ●翼幅 / 18.52m ●本体重量 / 32.7t ●全備重量 / 68.4t ●ジェネレータ出力 / 7,340KW ●スラスター推力 / 69,700kg ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ダブル・ビーム・ライフル、ダブル・キャノン、21連装ミサイル・ランチャー×2

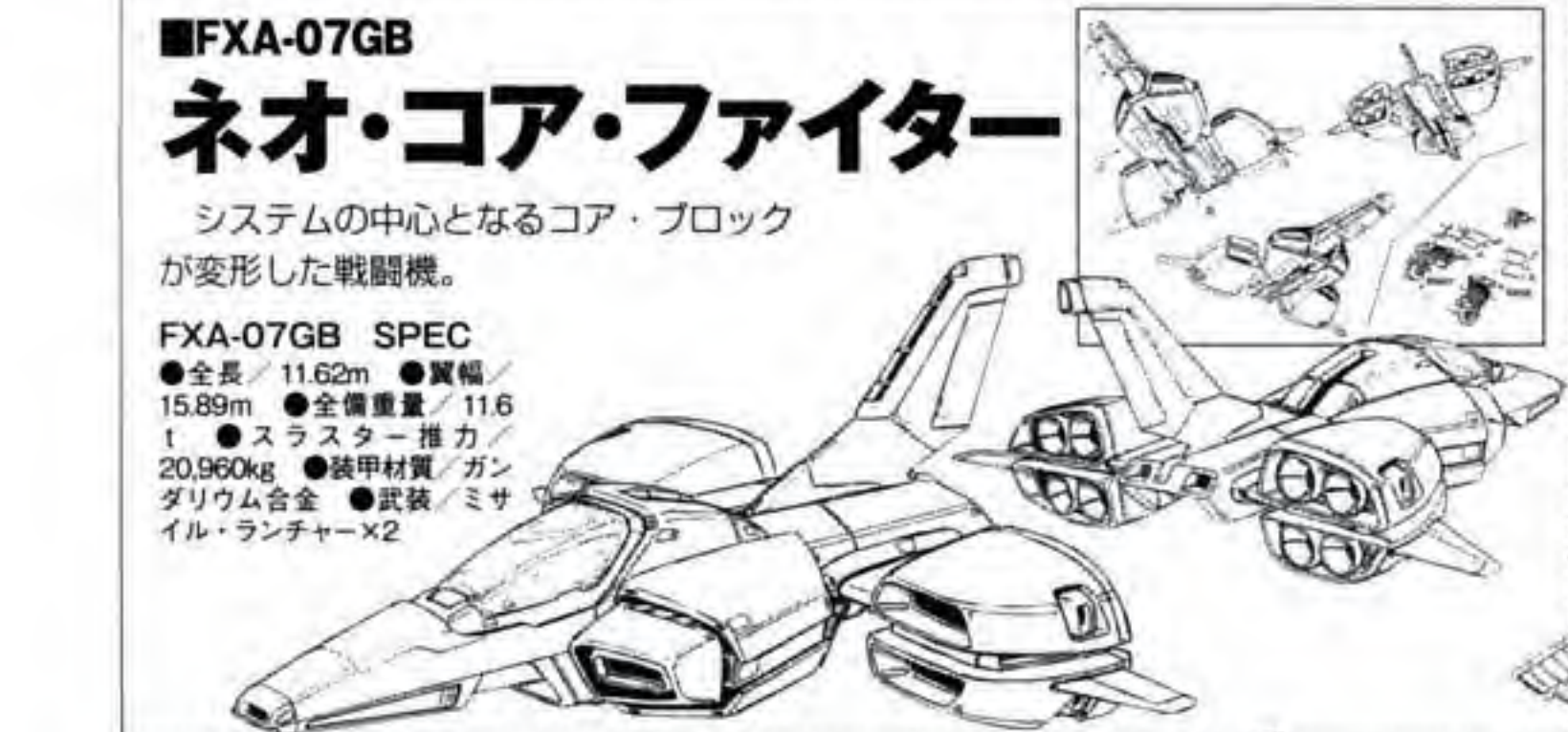
## ■FXA-07GB

## ネオ・コア・ファイター

システムの中核となるコア・ブロックが変形した戦闘機。

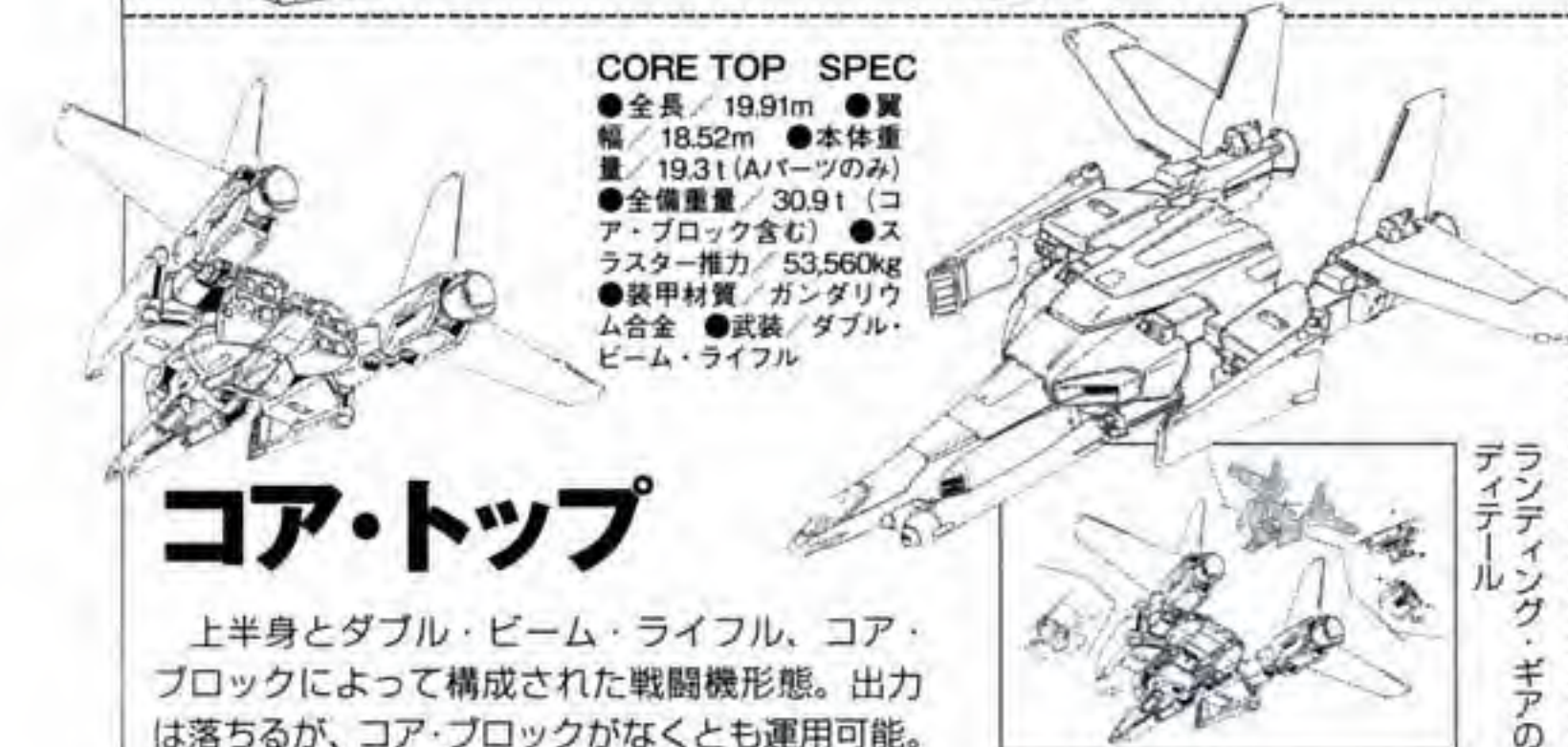
## FXA-07GB SPEC

●全長 / 11.62m ●翼幅 / 15.89m ●全備重量 / 11.6t ●スラスター推力 / 20,960kg ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ミサイル・ランチャー×2



## CORE TOP SPEC

●全長 / 19.91m ●翼幅 / 18.52m ●本体重量 / 19.3t (Aパーツのみ) ●全備重量 / 30.9t (コア・ブロック含む) ●スラスター推力 / 53,560kg ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ダブル・ビーム・ライフル



## コア・トップ

上半身とダブル・ビーム・ライフル、コア・ブロックによって構成された戦闘機形態。出力は落ちるが、コア・ブロックがなくとも運用可能。

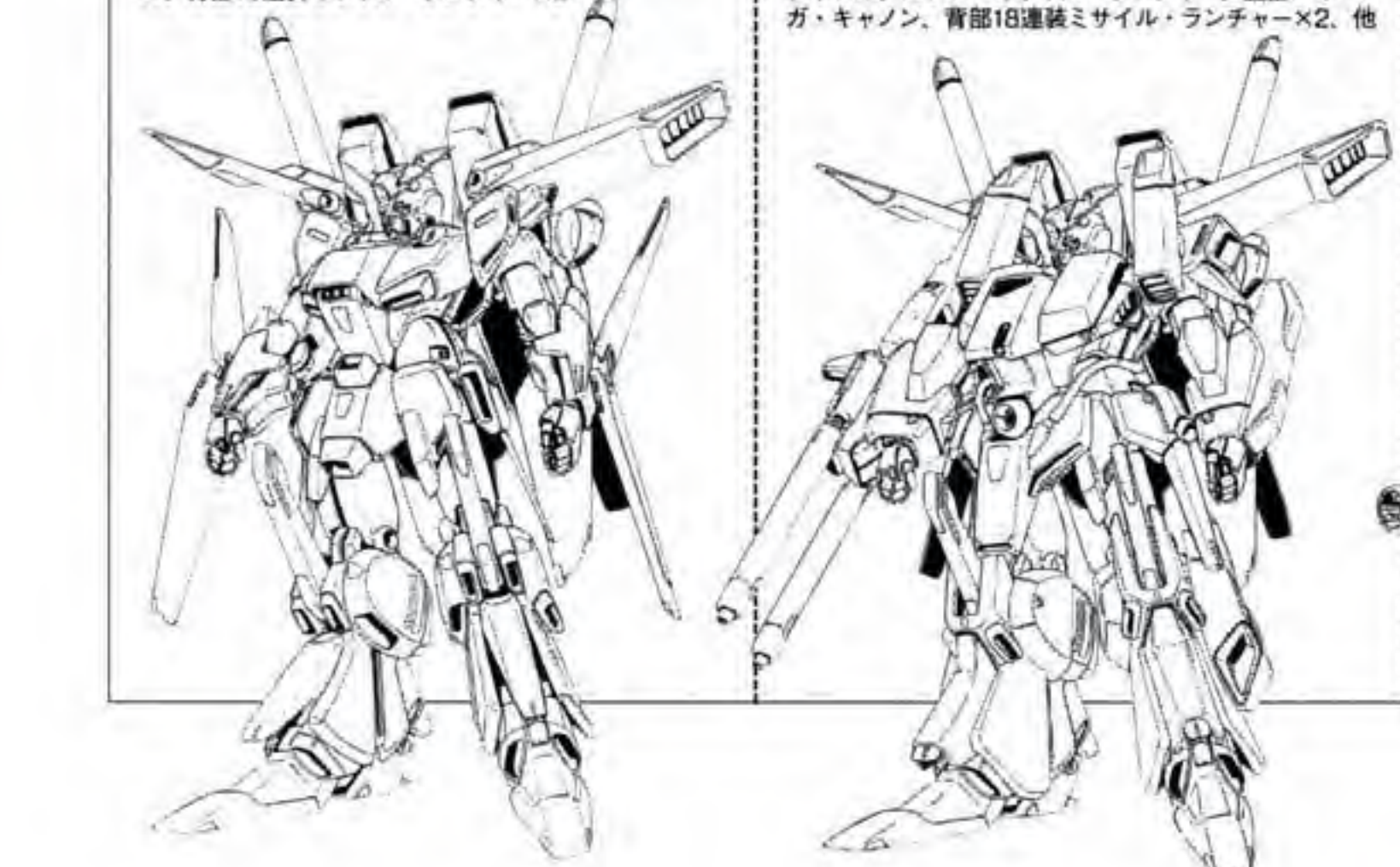
## ■MSZ-010S

強化型  
ZZガンダム

フルアーマーZZガンダム用の追加装備を装着するにあたり、本体の強化も行われた。ハマーンとの決闘時の仕様でもある。

## MSZ-010S SPEC

●頭頂高 / 19.86m ●本体重量 / 32.7t ●ジェネレータ出力 / 7,860KW ●スラスター推力 / 124,800kg ●センサー有効半径 / 16,200m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ハイ・メガ・キャノン、ダブル・バルカン×2、ダブル・キャノン(ハイパー・ビーム・サーベル)×2、ダブル・ビーム・ライフル、背部18連装ミサイル・ランチャー×2



## ■FA-010S

フルアーマー  
ZZガンダム

ZZガンダムが抱える変形機構部の脆弱さを解消するために開発された追加装備。装甲のみならず武装も強化されている。

## FA-010S SPEC

●頭頂高 / 19.86m ●本体重量 / 32.7t ●全備重量 / 87.2t ●ジェネレータ出力 / 7,860KW ●スラスター推力 / 124,800kg ●センサー有効半径 / 16,200m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ハイ・メガ・キャノン、ダブル・バルカン×2、ダブル・キャノン(ハイパー・ビーム・サーベル)×2、ダブル・ビーム・ライフル、スプレミサイル・ランチャー、腹部ハイ・メガ・キャノン、背部18連装ミサイル・ランチャー×2、他



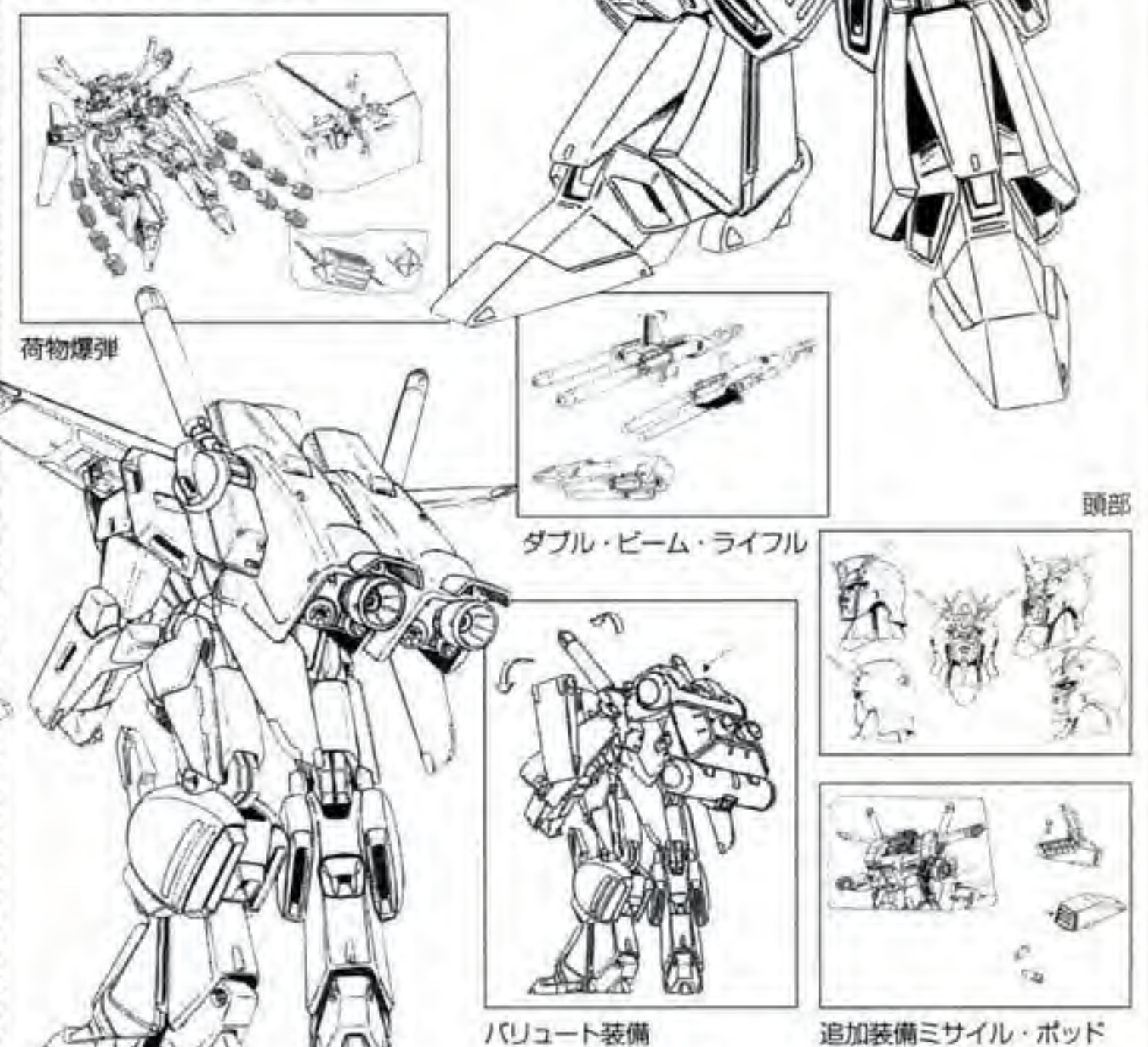
## ■MSZ-010

## ZZガンダム

「Z計画」によって開発された可変・分離MS。ガンダムとGメカの機能を組み合わせたとようなコンセプトによって設計されている。分離したパーツにネオ・コア・ファイターを組み合わせることで2種類の戦闘機となるほか、強力なビーム兵器を多数装備する。

## MSZ-010 SPEC

●頭頂高 / 19.86m ●本体重量 / 32.7t ●全備重量 / 68.4t ●ジェネレータ出力 / 7,340KW ●スラスター推力 / 101,100kg ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ハイ・メガ・キャノン、ダブル・バルカン×2、ダブル・キャノン(ハイパー・ビーム・サーベル)×2、ダブル・ビーム・ライフル、21連装ミサイル・ランチャー×2、荷物爆弾



荷物爆弾

ダブル・ビーム・ライフル

頭部

バリュート装備

追加装備ミサイル・ポッド

## コア・ベース

下半身とコア・ブロックによって構成された攻撃機形態。

## CORE BASE SPEC

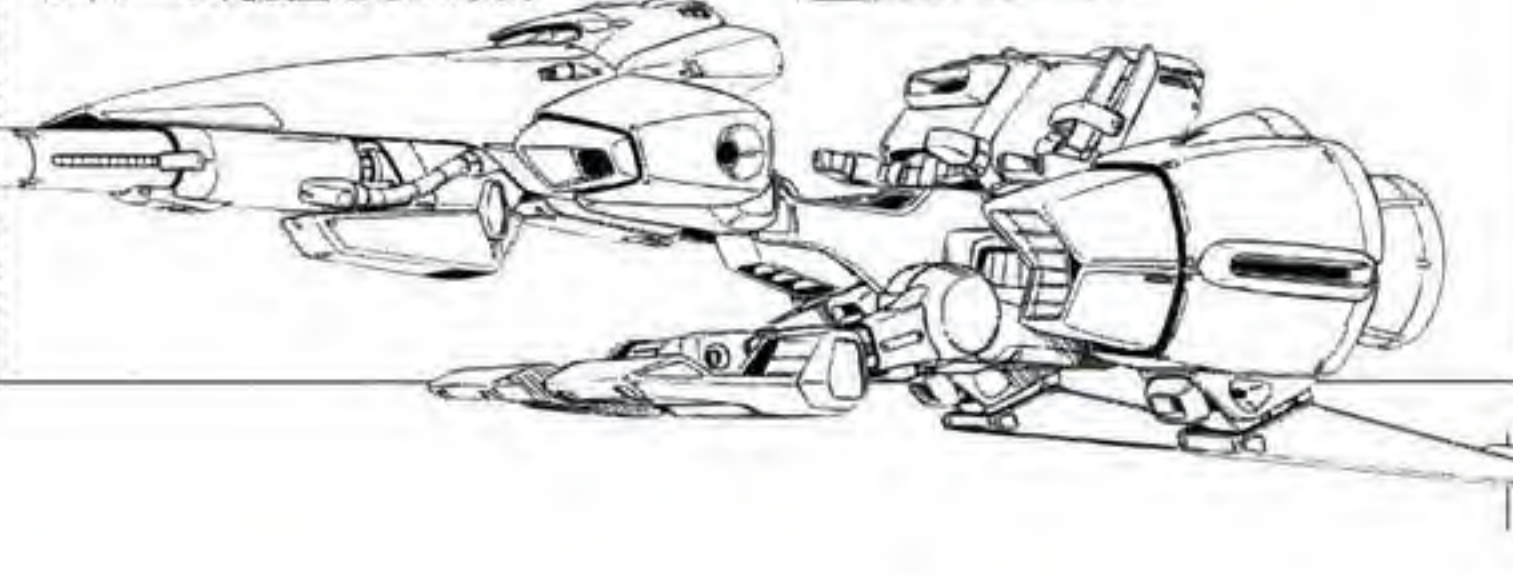
●全長 / 12.86m (Bパーツのみ) ●全備重量 / 22.06t ●スラスター推力 / 106,800kg ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ダブル・キャノン、21連装ミサイル・ランチャー×2、ミサイル・ランチャー×2



## ■FXA-08R

## メガライダー

メガバズーカ・ランチャーにSFS(サブ・フライト・システム)の機能を持たせたもの。バスト・ライナーの発展型ともいえる。

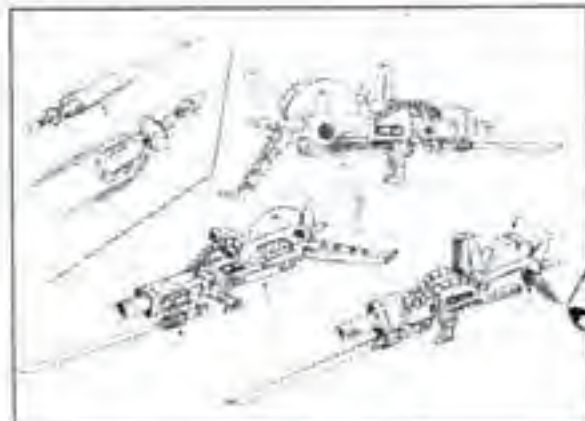




## ■AMX-104

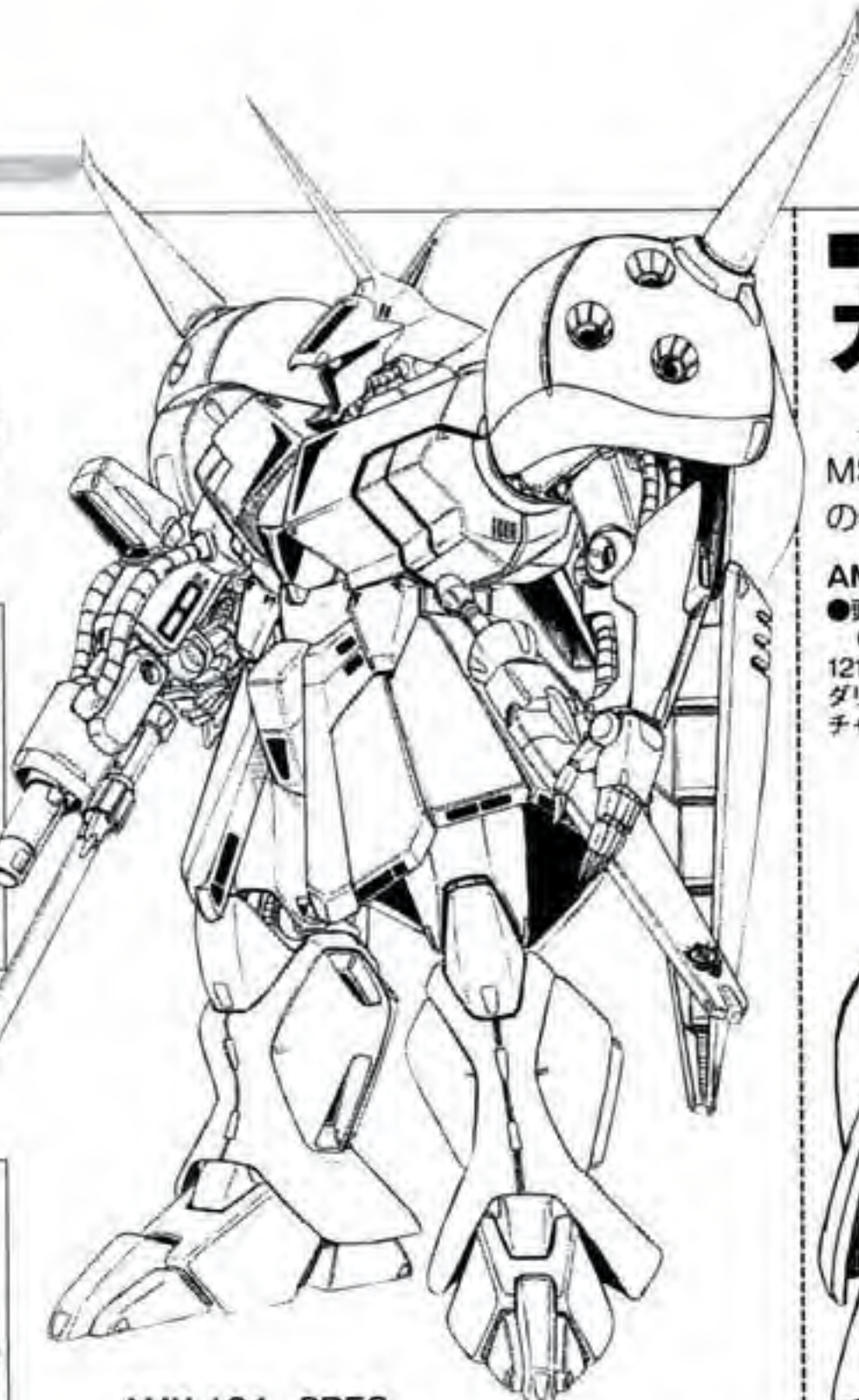
## R・ジャジャ

ギャンに近いコンセプトで開発された近接格闘戦用MS。騎士＝指揮官用の機体として実戦に投入された。



銃剣付きビーム・ライフルのギミック

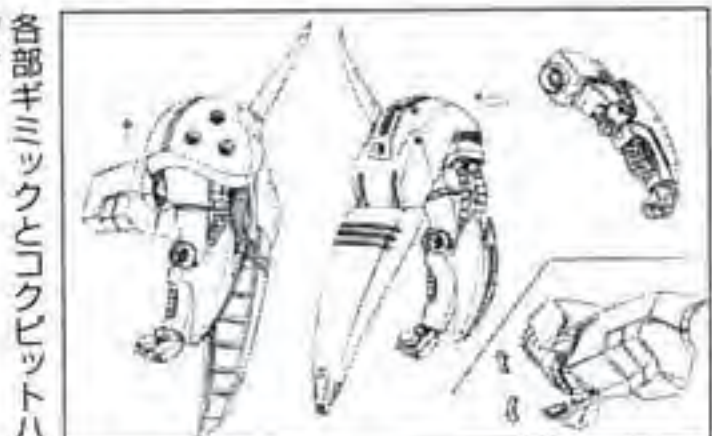
バインダーのディテールとギミック



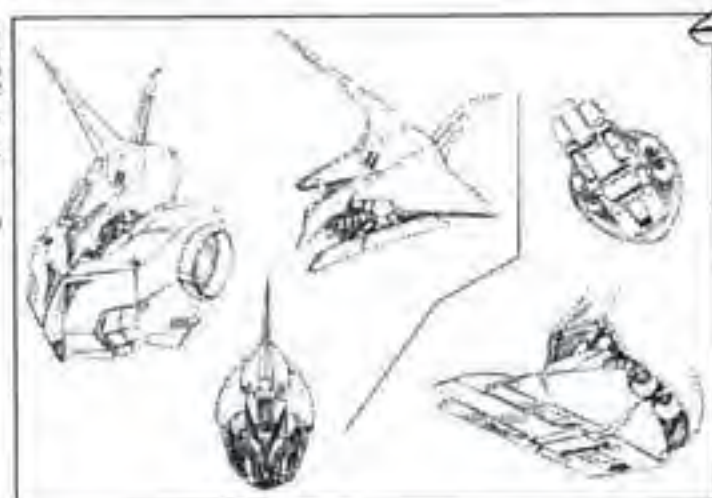
## AMX-104 SPEC

●頭頂高/20.0m ●本体重量/36.4t ●全備重量/67.5t ●ジェネレータ出力/2,320KW ●スラスター推力/38,600kg ●センサー有効半径/13,700m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/銃剣付きビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ムーバブルシールド、3連装ショルダーミサイルポッド×2

各部ギミックとコクピットハッチ



各部ディテール



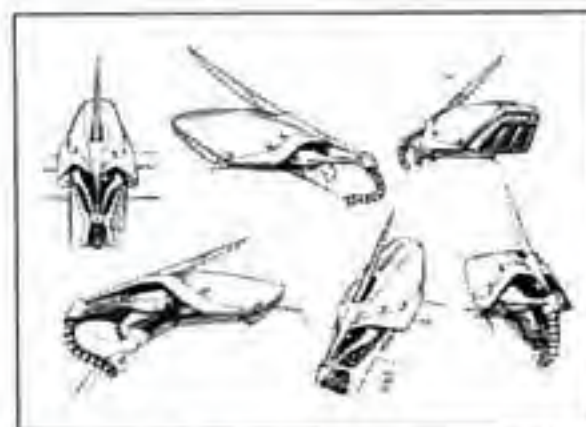
## ■AMX-101

## ガルスJ

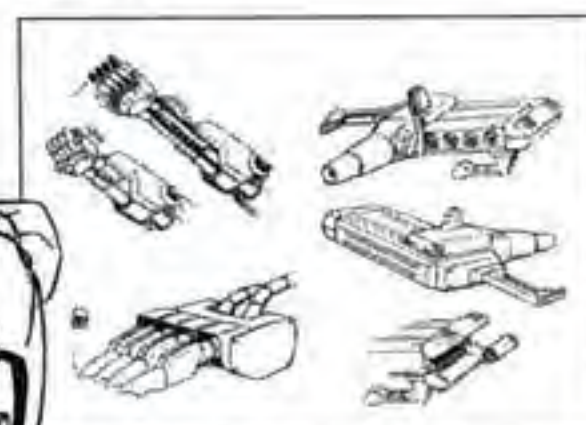
ネオ・ジオンが地球攻略用に開発した陸戦型MS。高い生産性に加え、アーム・パンチなどの特殊兵装を備える。

## AMX-101 SPEC

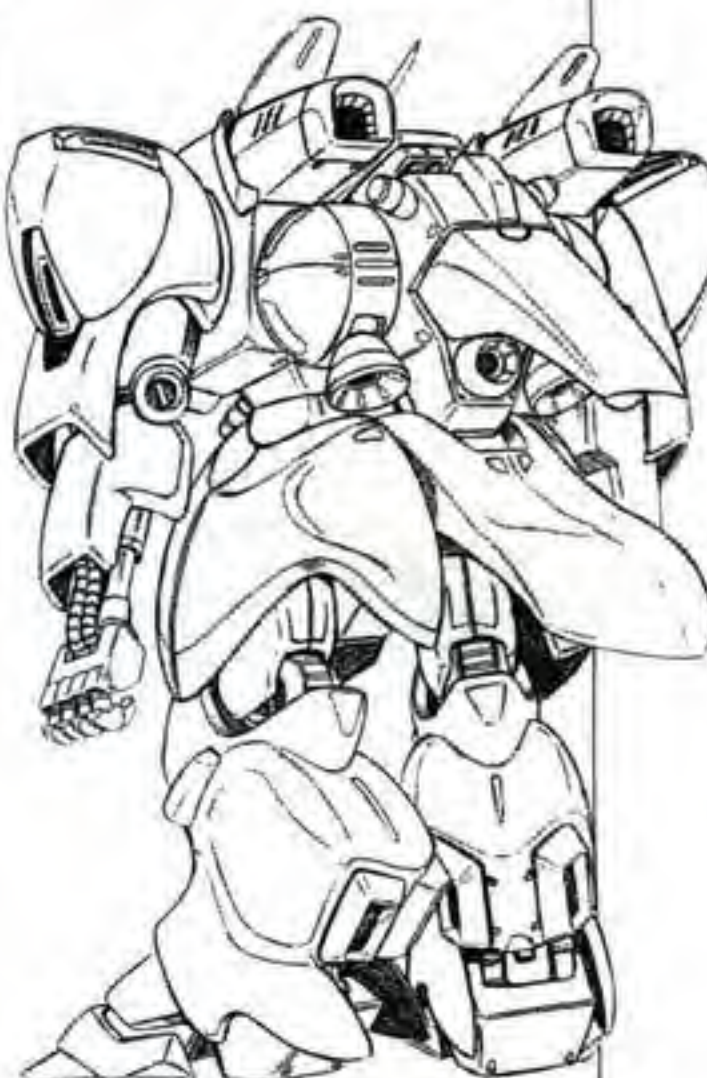
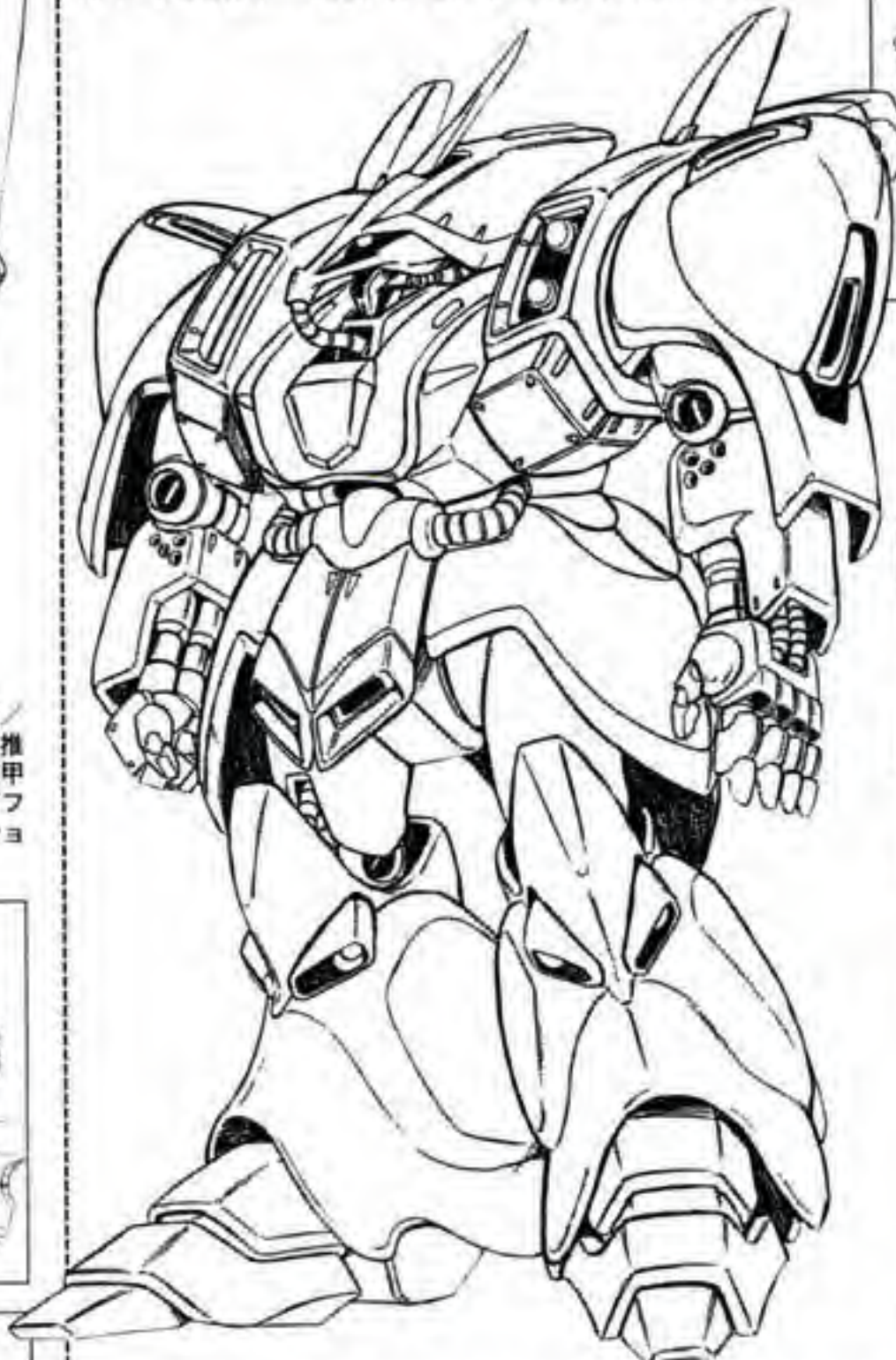
●頭頂高/19.5m ●本体重量/52.7t ●全備重量/78.3t ●ジェネレータ出力/2,840KW ●スラスター推力/121,900kg ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ミサイル・ポッド×2、フィンガー・ランチャー、エネルギー・ガン、ビーム・サーベル、アーム・パンチ



頭部ディテール



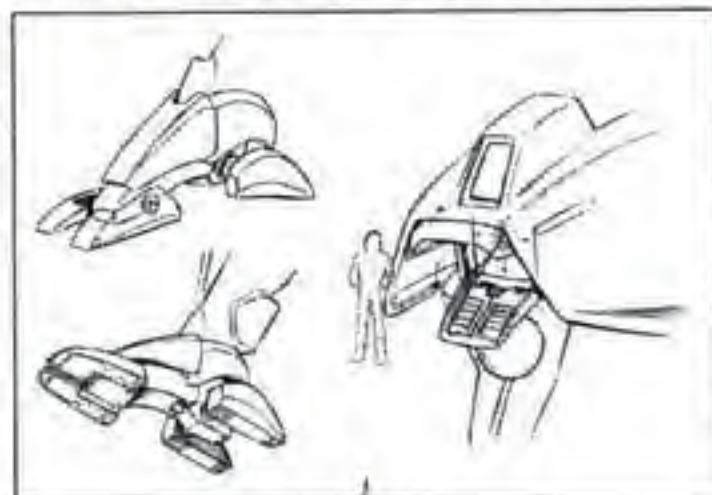
各種武装ディテール



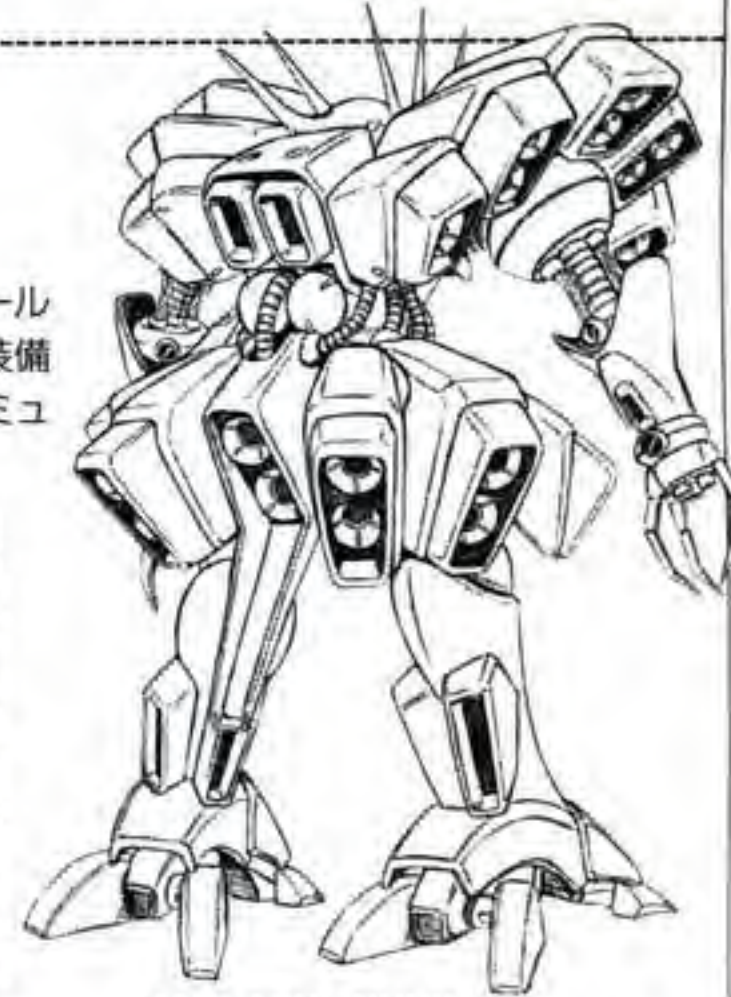
## ■AMX-103

## ハンマ・ハンマ

全身にスラスターを配置した高性能機。オールレンジ攻撃を可能とする有線式サイコミュを装備する予定だったが、一般兵用の簡易型サイコミュの開発が間に合わず、量産化は見送られた。

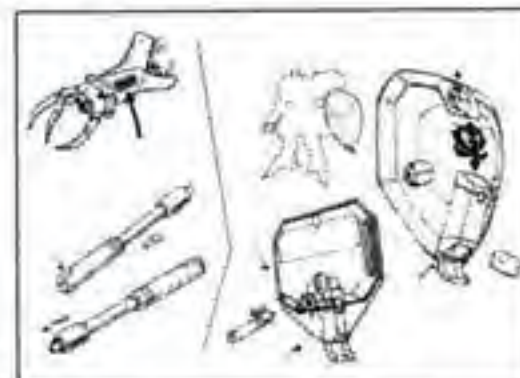


脚部ディテールとコクピットハッチ

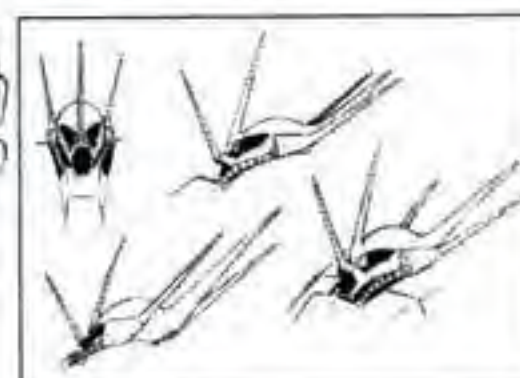


## AMX-103 SPEC

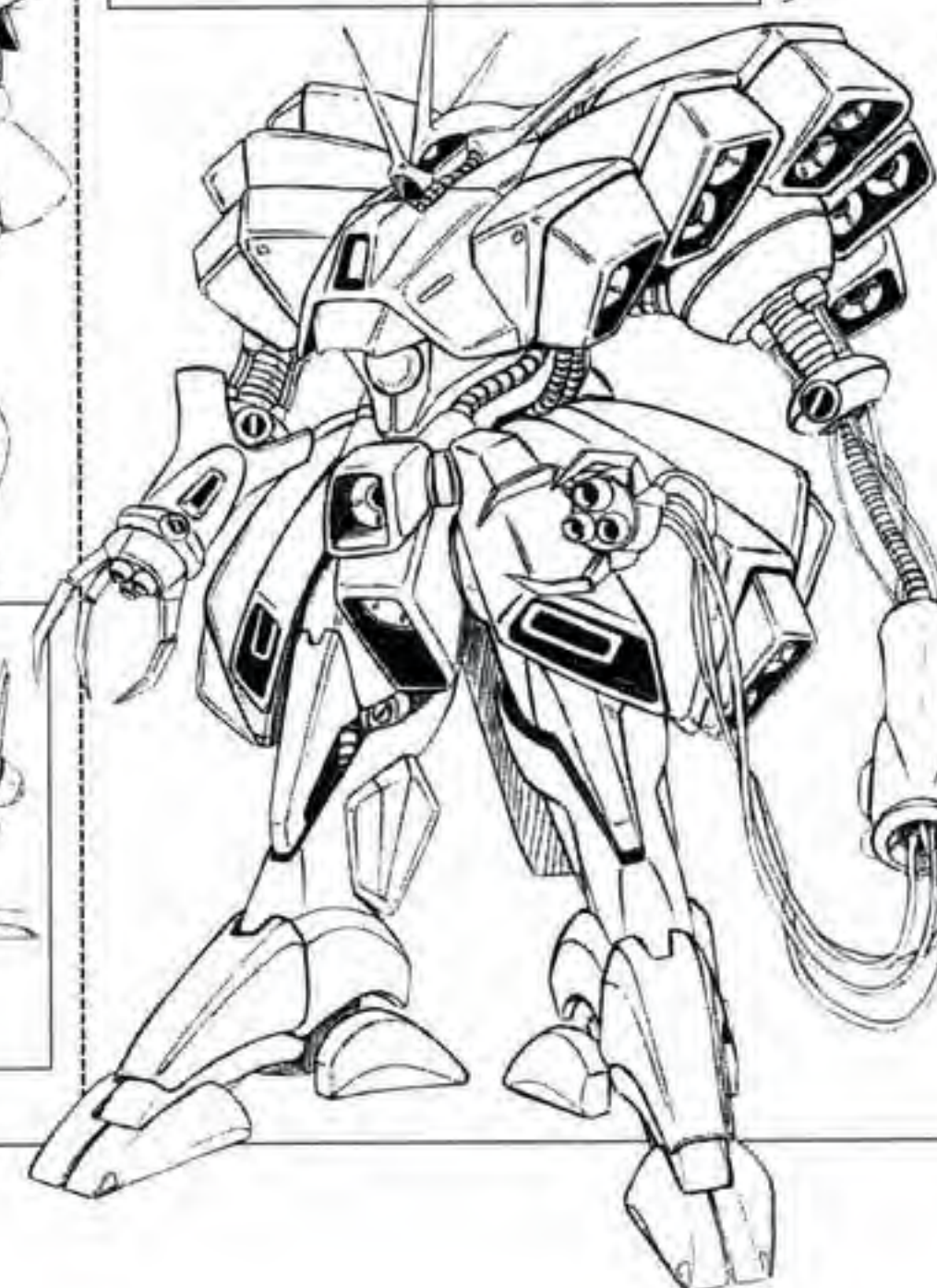
●頭頂高/21.5m ●本体重量/40.3t ●全備重量/79.4t ●ジェネレータ出力/3,820KW ●スラスター推力/258,200kg ●センサー有効半径/14,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/有線アーム式3連ビーム砲×2、ビーム・サーベル×2、メガ粒子砲付きシールド



各種武装のギミック



頭部ディテール



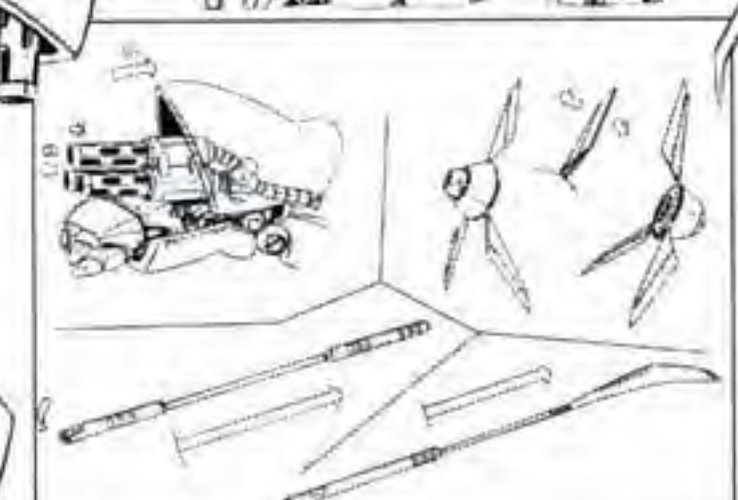
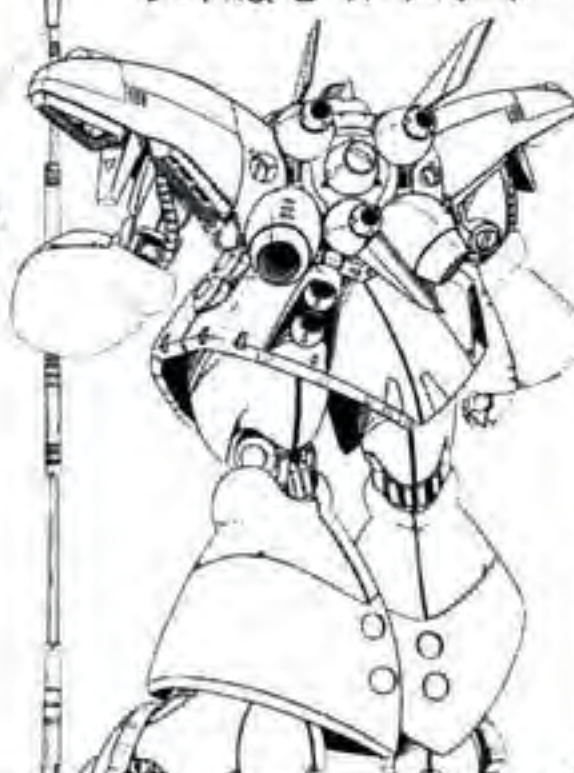
## ■AMX-009

## ドライセン

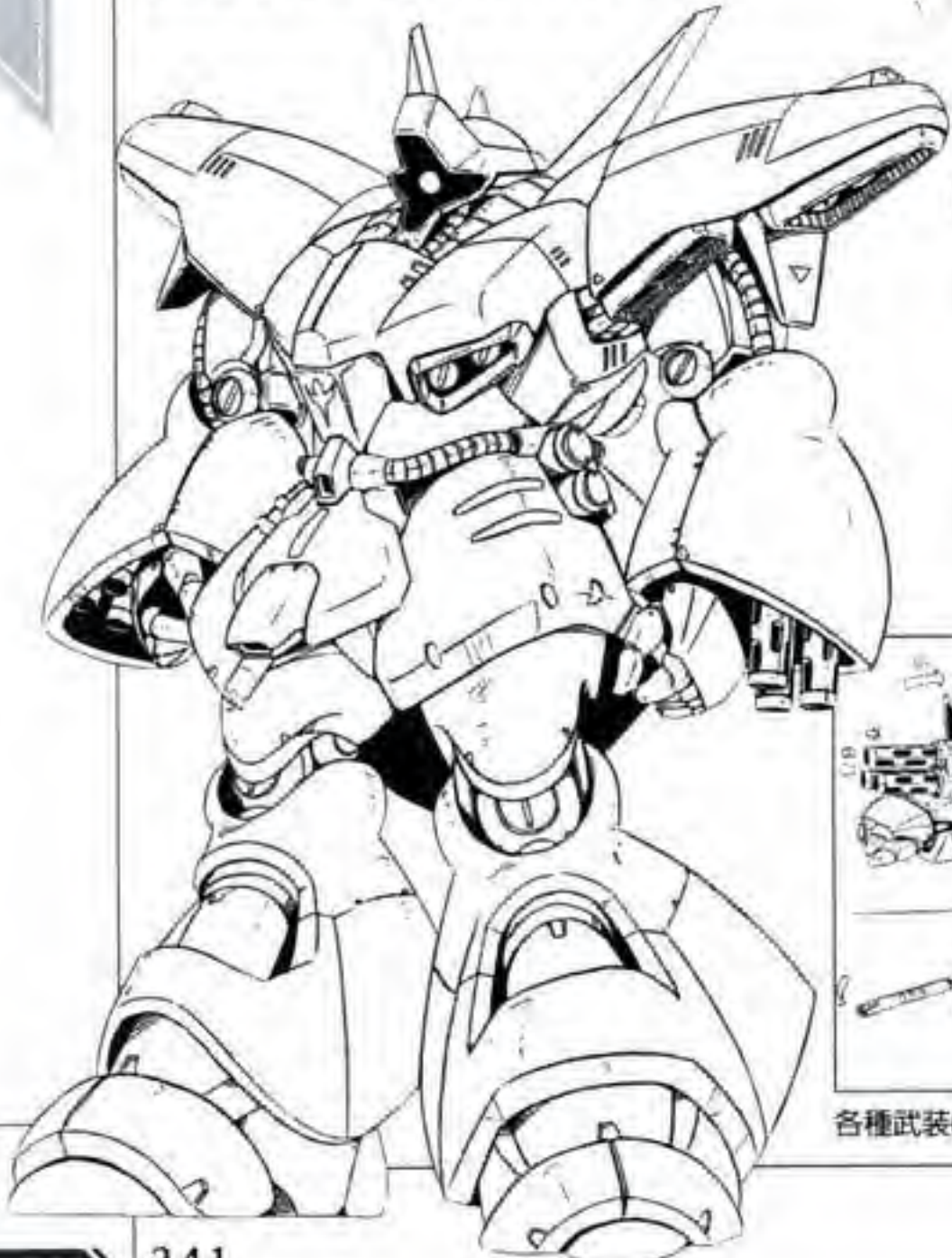
ドム系の発展型。地球降下作戦に合わせて開発されていたが、宇宙空間でも十分な性能を発揮するため、汎用機として運用されている。近接戦闘用の武器を多く装備している。

## AMX-009 SPEC

●頭頂高/22.0m ●本体重量/36.7t ●全備重量/66.8t ●ジェネレータ出力/2,380KW ●スラスター推力/107,800kg ●センサー有効半径/13,100m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/3連装ビーム・キャノン×2、ビーム・ランサー、トライブレッド×3、ビーム・トマホーク



各種武装のギミックとディテール



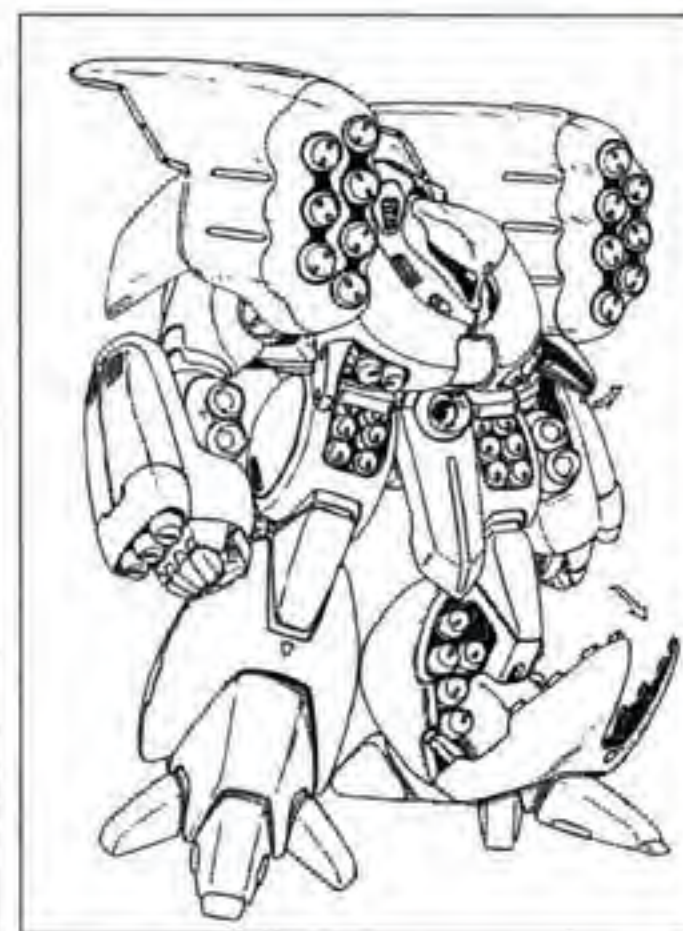
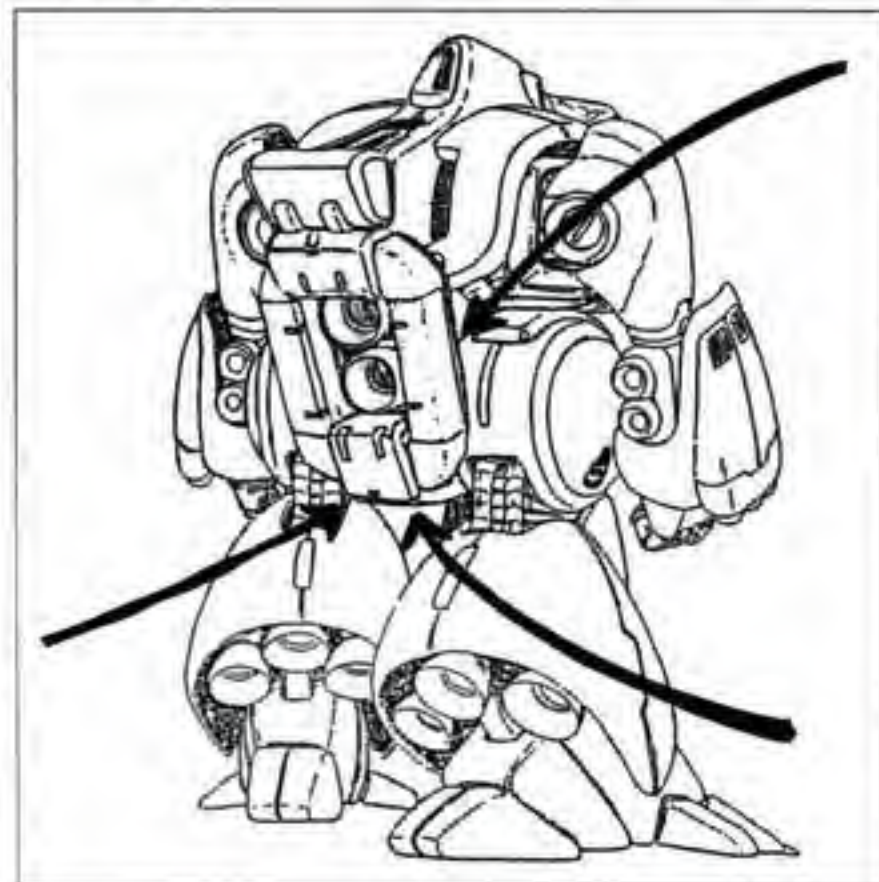


## ■AMX-102

## ズサ

ガルスJとの連携を前提に開発された機体で、長距離支援と強襲攻撃の双方をこなすことができる。ブースターを装着すれば大気圏内飛行も可能。宇宙突撃艇のコンセプトをMSに取り込んだ機体。武装をすべてバージして白兵戦にも対応する。

バリュート装着

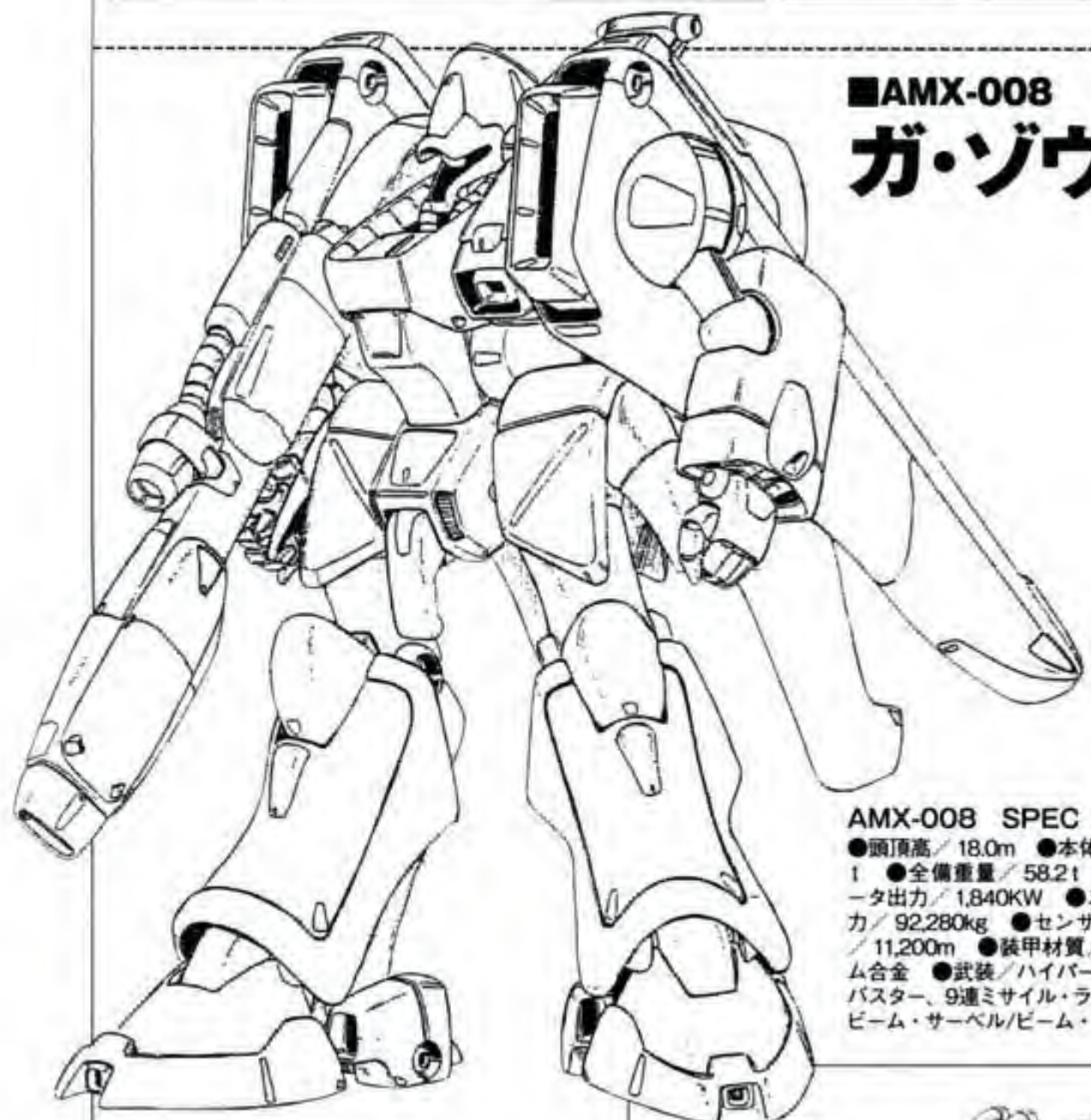


## AMX-102 SPEC

●頭頂高/15.0m ●本体重量/23.7t ●全備重量/74.5t  
●ジェネレータ出力/1,820KW ●スラスター推力/34,600kg  
●センサー有効半径/10,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/ビーム・サーベル×4、ミサイル・ポッド、ブースター、バルカン×2、腹部3連装ミサイル×2、胸部3連装ミサイル×2、大腿部6連装ミサイル×2、脚部10連装ミサイル×2

## ■AMX-008

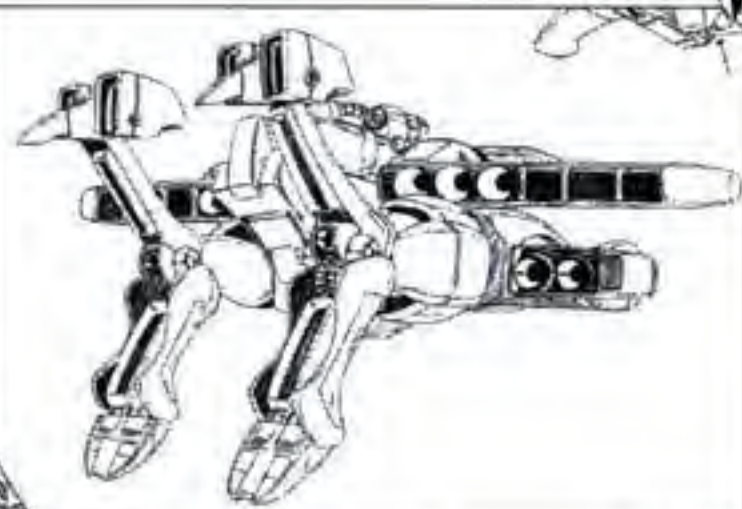
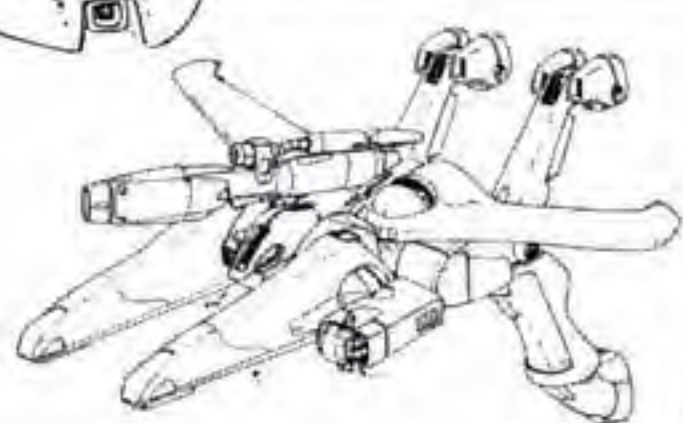
## ガ・ゾウム



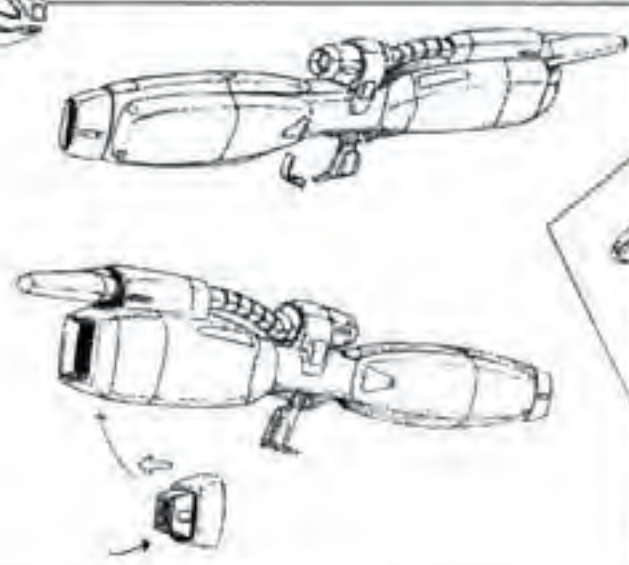
## AMX-008 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/31.6t ●全備重量/58.2t ●ジェネレータ出力/1,840KW ●スラスター推力/92,280kg ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ハイパー・ナックル・バスター、9連装ミサイル・ランチャー×2、ビーム・サーベル/ビーム・ガン×2

ガザシリーズの発展型。MA形態に変形することで高速機動での戦闘ができる。



MA形態



ハイパー・ナックル・バスター

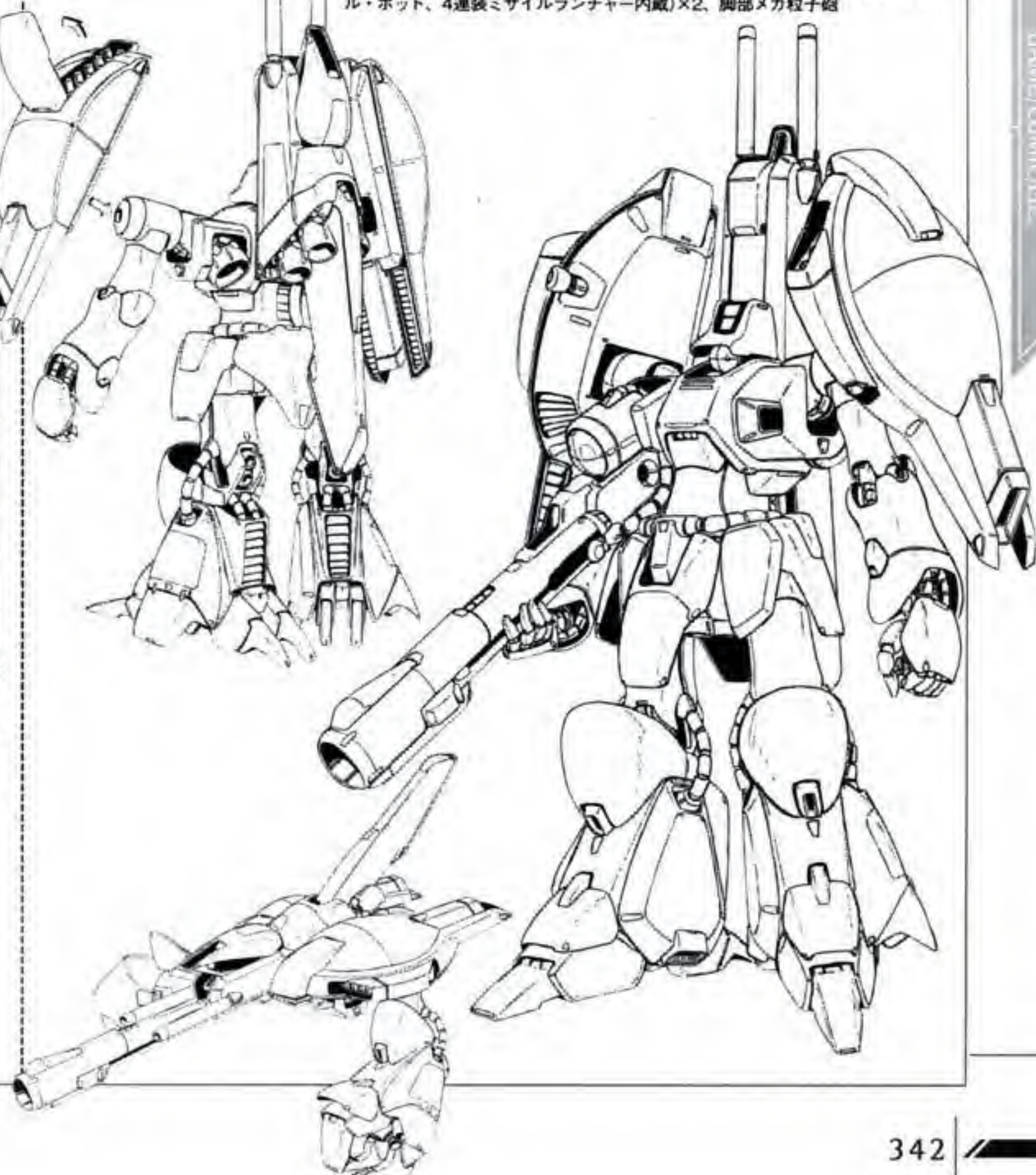
## ■AMX-006

## ガザD

ガザCの後継機。MS形態時の運動性や格闘性能を向上させている。

## AMX-006 SPEC

●頭頂高/17.0m ●本体重量/28.7t ●全備重量/68.4t ●ジェネレータ出力/2,140KW ●スラスター推力/98,200kg ●センサー有効半径/10,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ナックル・バスター、ミサイル・ランチャー、ビーム・サーベル×2、ビーム砲×2シールド(8連装ミサイル・ポッド、4連装ミサイルランチャー内蔵)×2、脚部メガ粒子砲

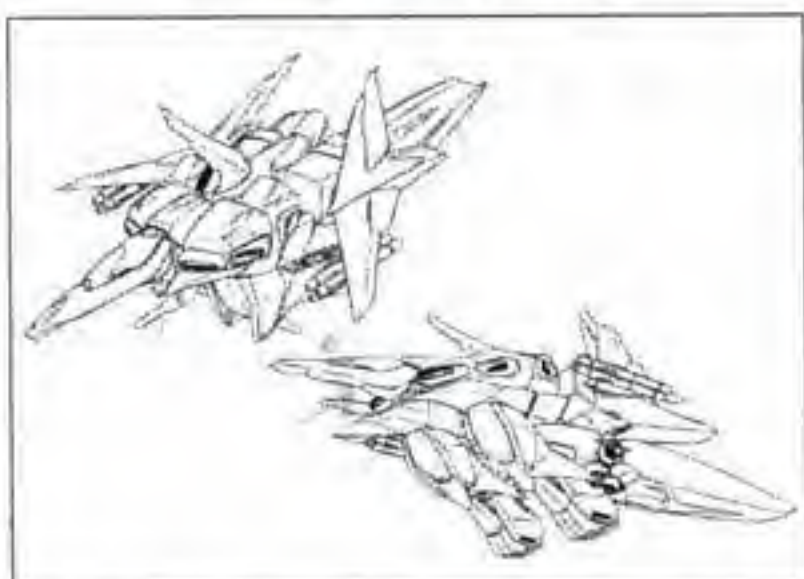




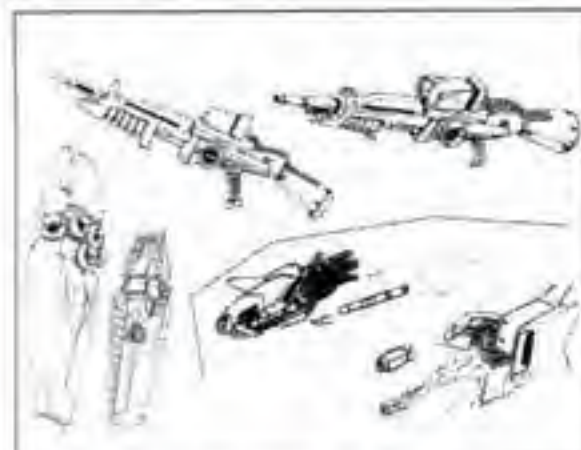
## ■AMX-107

## パウ

上半身と下半身が分離してそれぞれが飛行形態に変形する可変MS。下半身のパウ・ナッターは遠隔誘導される。



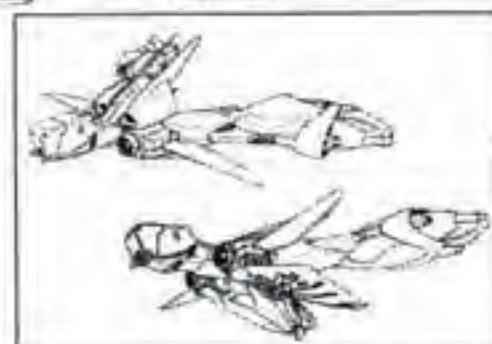
パウ・アタッカー



各種武装ディテールとギミック



バックパックを外した状態と頭部ディテール



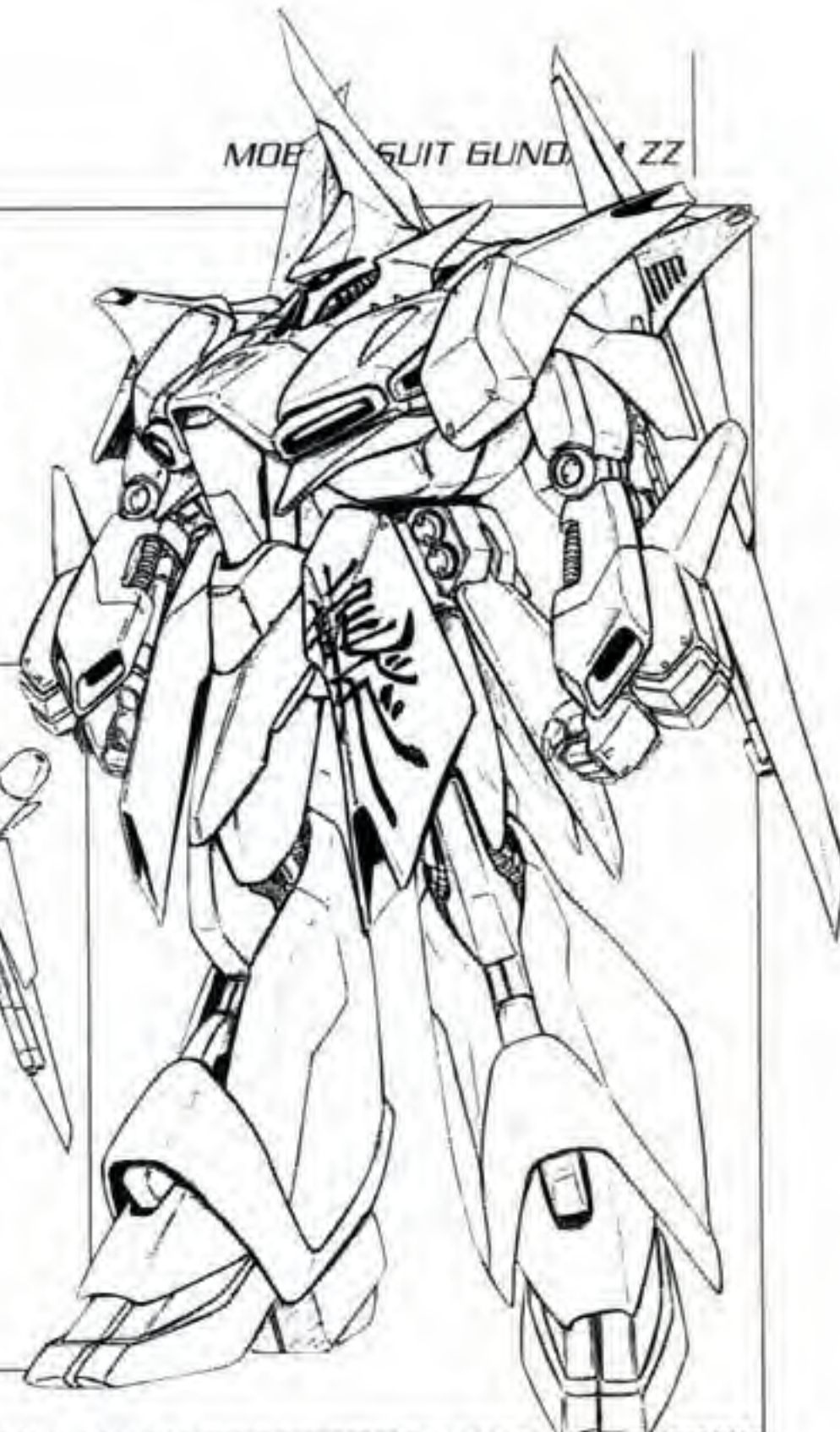
パウ・ナッター

## AMX-107 SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/34.7t ●全備重量/67.5t ●ジェネレータ出力/2,410KW ●スラスター推力/75,040kg ●センサー有効半径/12,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、メガ粒子砲付きシールド、ミサイル×6、グレナードランチャー×2



バリユート装着



## ■AMX-014

## ドーベン・ウルフ

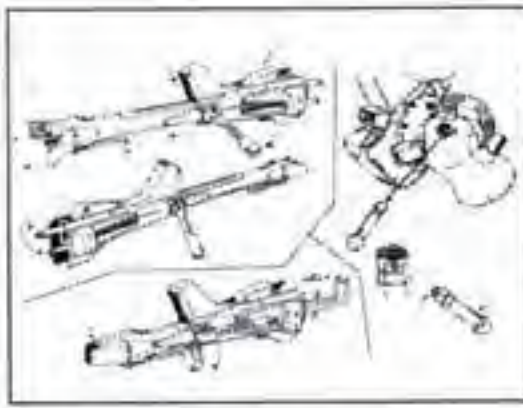
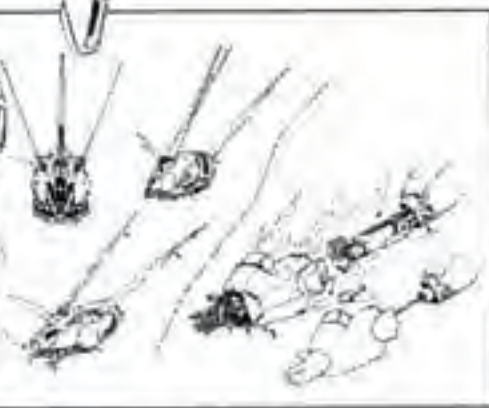
一般兵でも使える簡易サイコミュ装置のインコムを搭載した重MS。連邦軍のサイコ・ガンダム系の技術を導入して開発された。

## AMX-014 SPEC

●頭頂高/22.0m ●本体重量/36.8t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/5,250KW ●スラスター推力/87,300kg ●センサー有効半径/12,000m ●装甲材質/ガンダリウム・コンボジット ●武装/バルカン砲×2、ビーム・カノン×2、12連装ミサイルランチャー×2、対艦用大型ミサイル×2、インコム・ビーム砲×2、胸部2連メガ粒子砲、グレナード弾発射ランチャー×2、ハンド・ビーム×2、隠し腕(ラカン専用機のみ)、ビーム・サーベル×2、メガランチャー兼ビーム・ライフル



頭部ディテールと隠し腕のギミック

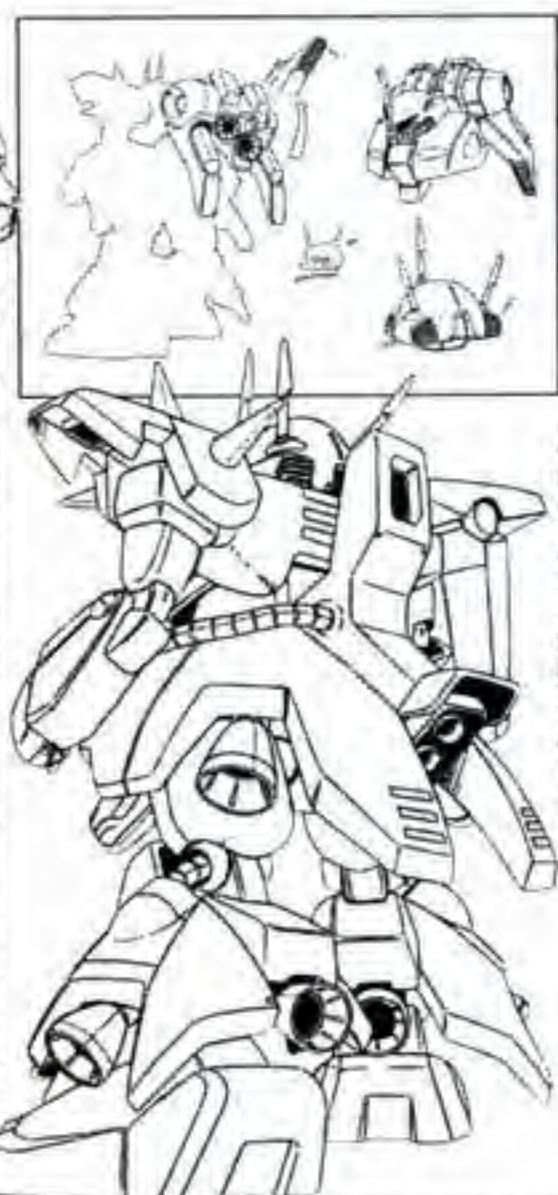


メガ・ランチャー兼ビーム・ライフル、ビーム・サーベルのギミックとディテール

## ■AMX-011

## ザクIII

基本性能の高い機体に各種の兵装を施すことであらゆる戦況に対応するというコンセプトで開発されたが、ドーベン・ウルフと同時期であったため量産は見送られた。連邦製のハイザックに対抗して作られたという説もある。



バックパックのギミック

## AMX-011 SPEC

●頭頂高/21.0m ●本体重量/44.2t ●全備重量/68.3t ●ジェネレータ出力/2,150KW ●スラスター推力/172,600kg ●センサー有効半径/9,700m ●装甲材質/ガンダリウム・コンボジット ●武装/ビーム砲(口吻部)、フロントアーマー内蔵ビーム砲×2(ビーム・サーベル兼用)、シールド



## ■RMS-099B

シュツルム・ディアス  
(ネオ・ジオン軍仕様)

リック・ディアスの火力増強型。背部のランダムバインダーが、メガ粒子砲内蔵のグライバインダーに変更されている。開発はAE社で行われたが、エゥーゴではなくネオ・ジオンに数機が譲渡された。



グライバインダーのディテール

## RMS-099B SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/32.5t ●全備重量/61.3t ●ジェネレータ出力/1,920KW ●スラスター推力/105,000kg ●センサー有効半径/11,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・カノン×2、ビーム・ピストル×2、バルカン・ファランクス×2



## ■AMX-011S

## ザクIII改

ザクIIIの改造機。口吻部のビーム砲をオミットし、頭側部に30mmバルカンを装備。スラスターが増設され、加速性が向上している。

## AMX-011S SPEC

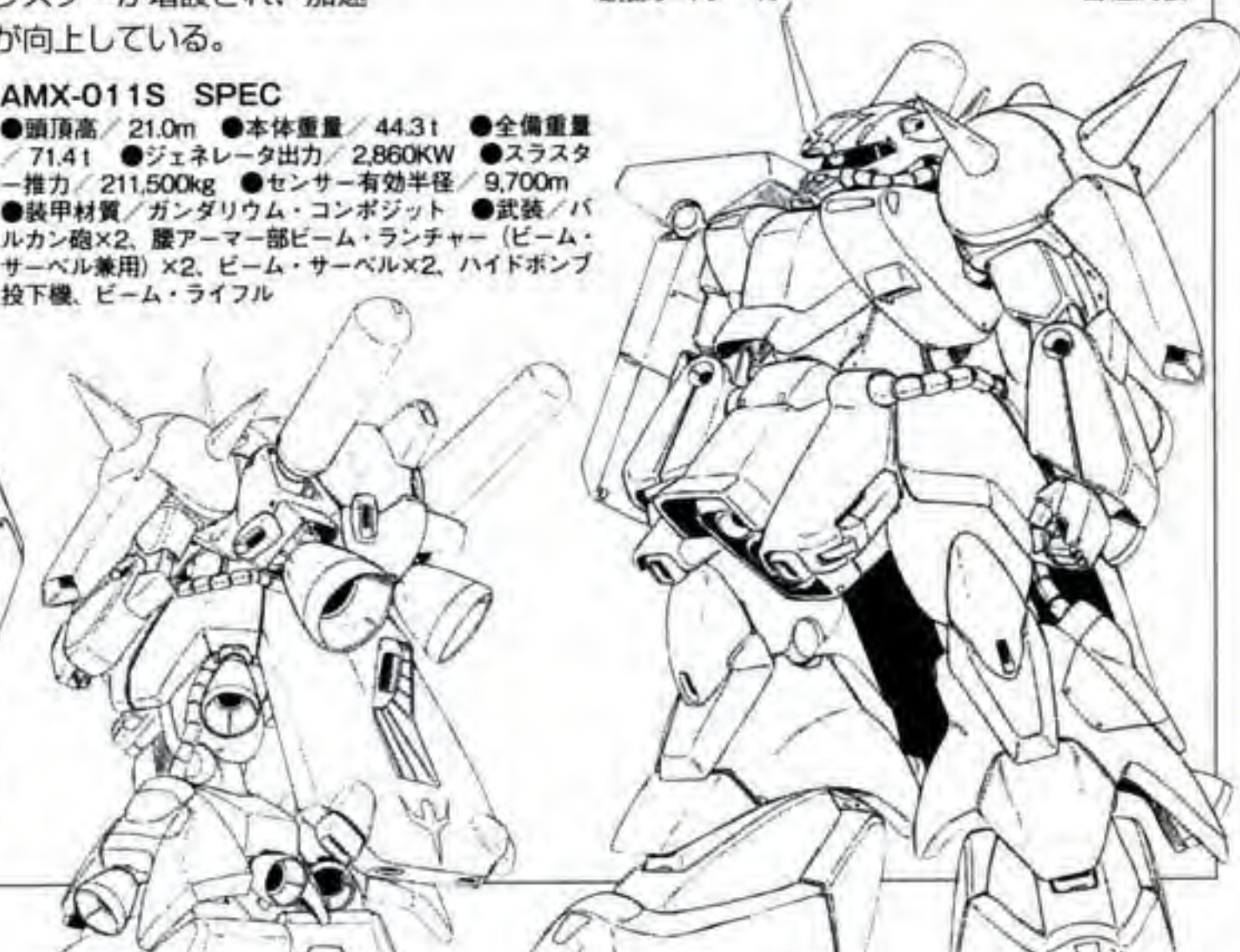
●頭頂高/21.0m ●本体重量/44.3t ●全備重量/71.4t ●ジェネレータ出力/2,860KW ●スラスター推力/211,500kg ●センサー有効半径/9,700m ●装甲材質/ガンダリウム・コンボジット ●武装/バルカン砲×2、腰アーマー部ビーム・ランチャー(ビーム・サーベル兼用)×2、ビーム・サーベル×2、ハイドポンプ投下機、ビーム・ライフル



頭部ディテール



各種武装

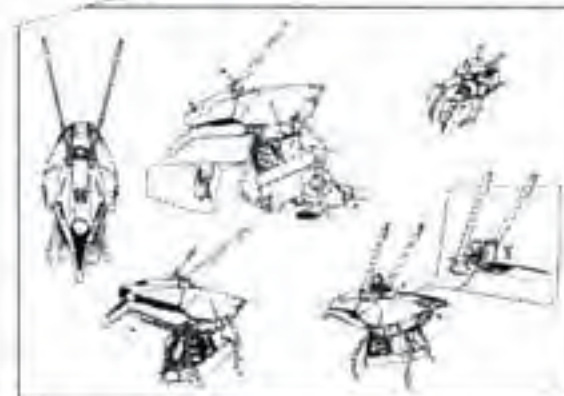
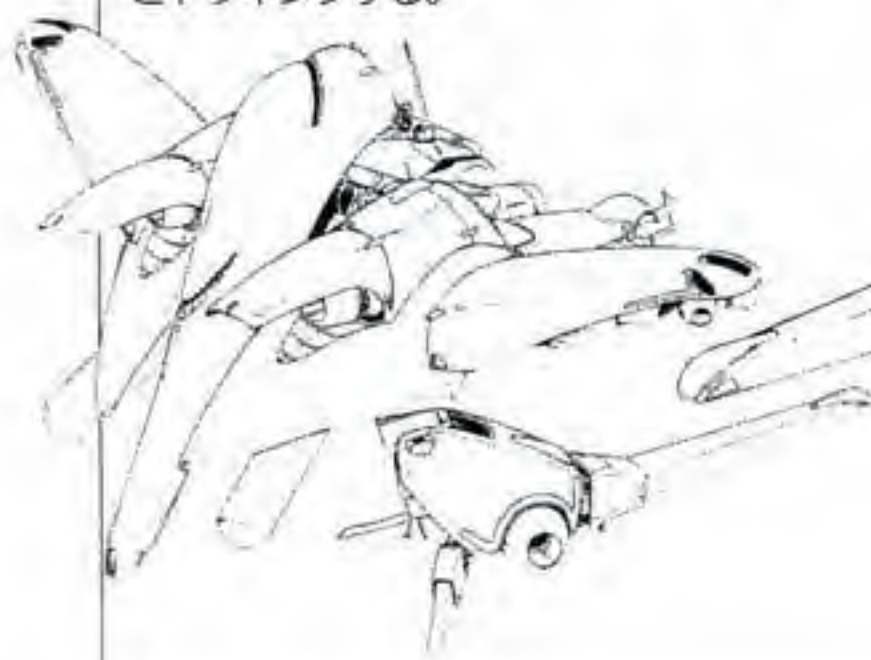




## ■AMA-01X

## ジャムル・フィン

開発途上のボディに仮設の首と手足を取り付けて完成体とした可変MA。強力なメガ粒子砲を装備しており、長距離移動時にはメガ・ブースターとドッキングする。

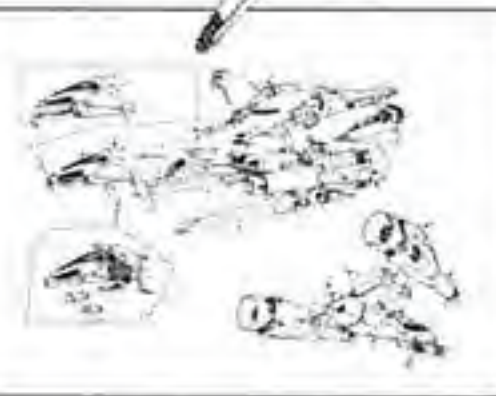


頭部ディテール

## AMA-01X SPEC

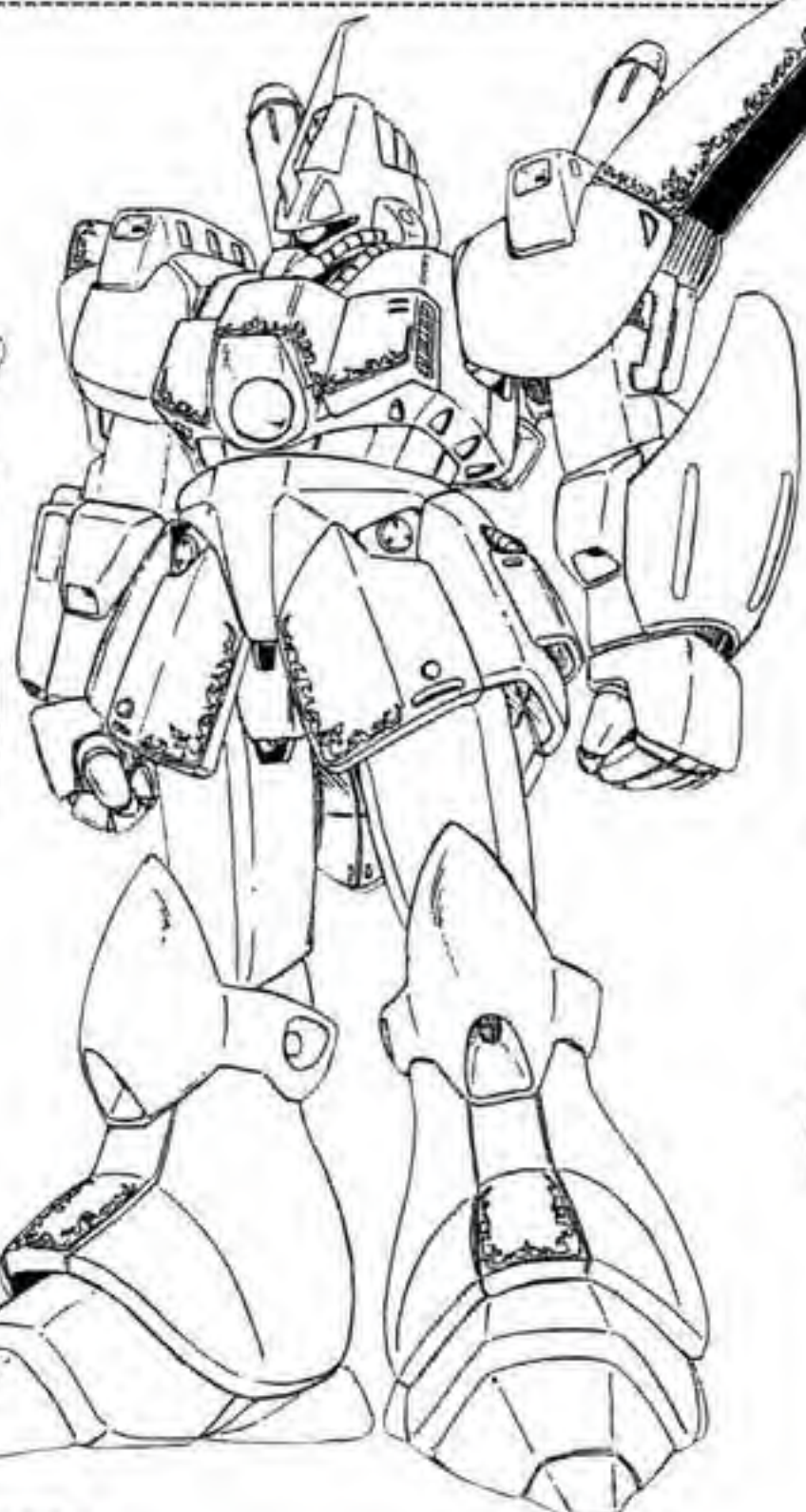
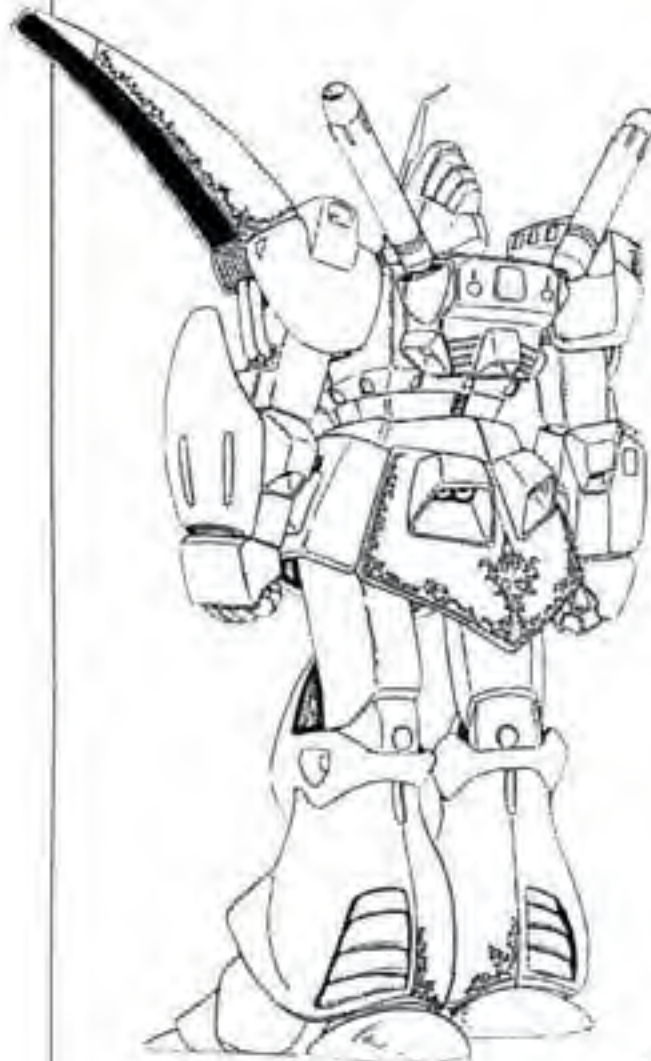
●頭頂高/15.0m ●本体重量/24.7t ●全備重量/58.5t ●ジェネレータ出力/4,750KW ●スラスタ推力/82,600kg ●センサー有効半径/13,400m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ハイ・メガ・キャノン、2連装小型ミサイル・ランチャー×2、ビーム砲(ビーム・サーベル兼用)×2

メガ・ブースターを装備した状態のメガ・ファイター



## ■AMX-117L

## ガズエル



## AMX-117L SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/40.5t ●全備重量/70.8t ●ジェネレータ出力/2,130KW ●スラスタ推力/76,400kg ●センサー有効半径/10,300m ●装甲材質/ガンダリウム・コンボジット ●武装/ハイパー・ビーム・サーベル(ビーム・キャノン、ビーム・ナギナタ兼用)×2、ビーム・サーベル×2、ヒート・ランス・ビーム・ライフル

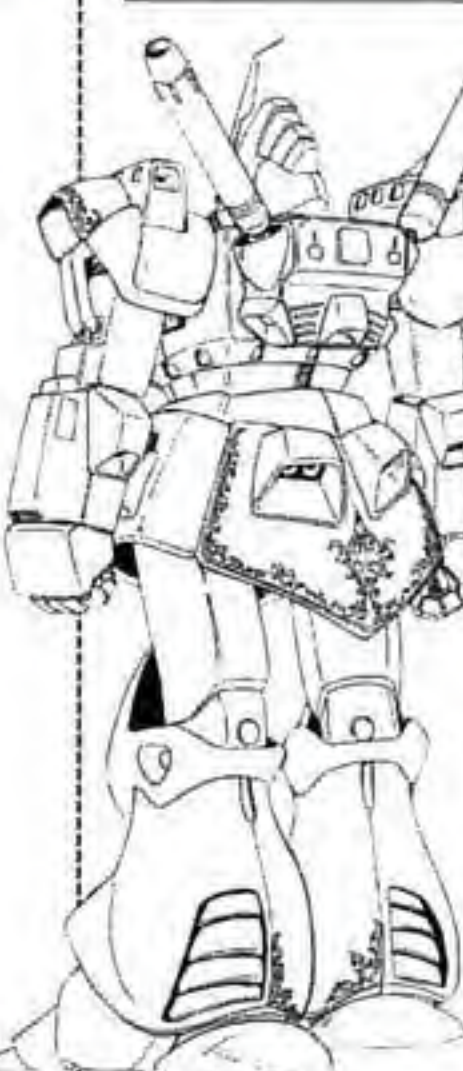
ガズアルと同時に完成した機体。ゲーマルクの随伴機として左右に展開する。

## ■AMX-117R

## ガズアル



各種武装のディテール(ギミック)



## AMX-117R SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/40.5t ●全備重量/70.8t ●ジェネレータ出力/2,130KW ●スラスタ推力/76,400kg ●センサー有効半径/10,300m ●装甲材質/ガンダリウム・コンボジット ●武装/ハイパー・ビーム・サーベル(ビーム・キャノン、ビーム・ナギナタ兼用)×2、ビーム・サーベル×2、ヒート・ランス・ビーム・ライフル

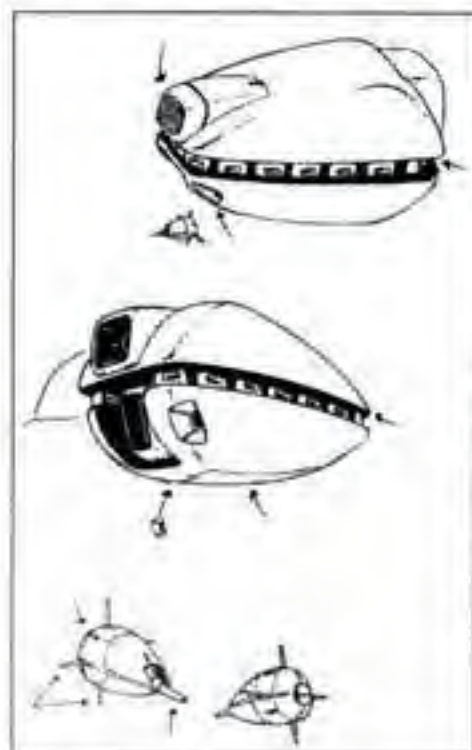
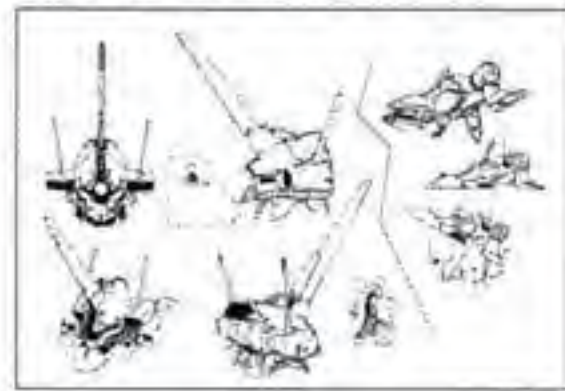
一年戦争時に開発されていたガルバルディB型の改造機。ロイヤルガードと呼ばれる親衛隊専用機で、各所に装飾が施されている。セレモニー用にシルエット優先で改装されたが、連邦軍が使用していたガルバルディBよりも高性能な機体となっている。

## ■AMX-015

## ゲーマルク

ニュータイプ(強化人間)用に開発された専用機。マザー・ファンネルに感応波を中継させることによって、長距離のファンネル攻撃が可能となっているほか、マザー・ファンネル自体の攻撃力も非常に高い。機体各所にメガ粒子砲を装備し、高い火力を誇る。

頭部ディテールと脚部のギミック



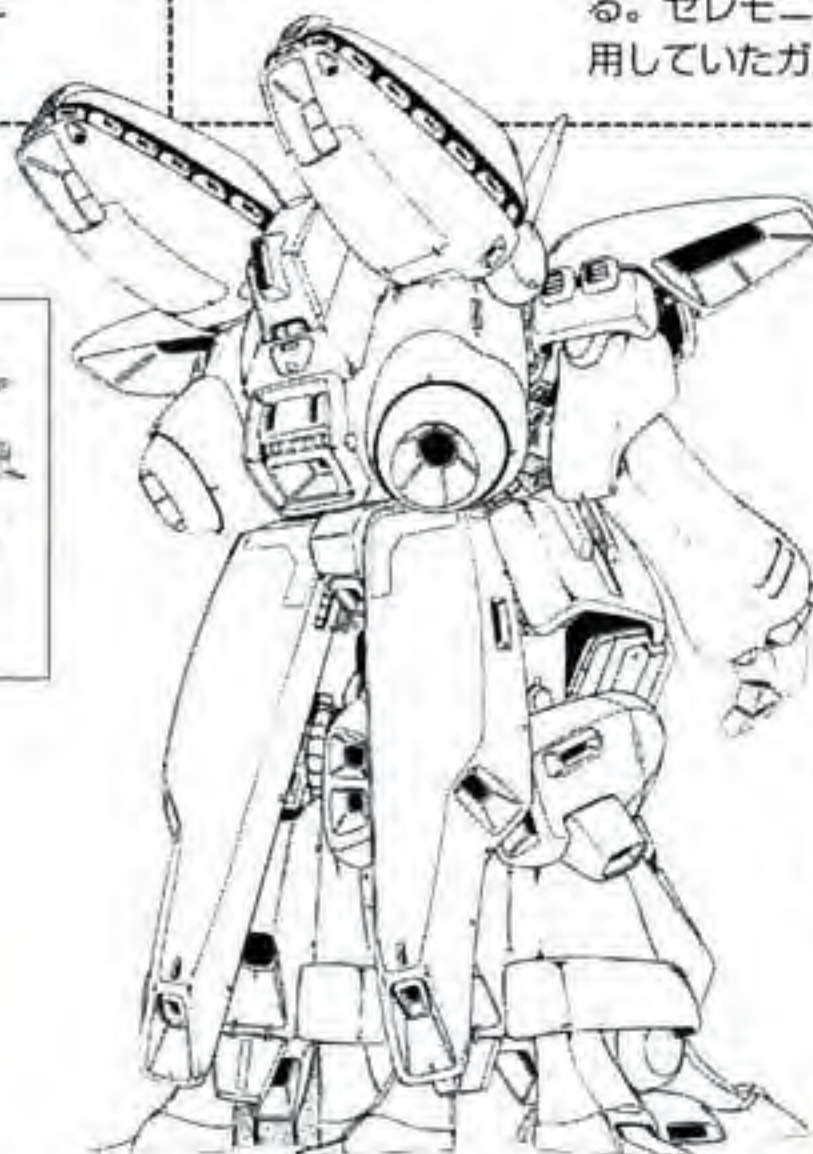
マザー・ファンネル・ファンネルのディテール



全身のメガ粒子砲を展開した状態

## AMX-015 SPEC

●頭頂高/22.0m ●本体重量/46.3t ●全備重量/78.7t ●ジェネレータ出力/8,320KW ●スラスタ推力/92,400kg ●センサー有効半径/11,700m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/2連装ビーム・ランチャー×2、胸部ハイパー・メガ粒子砲、2連装メガ粒子砲×2、腰部メガ粒子砲、3連装メガ粒子砲×2、ビーム・ライフル×2、3連装グレナード・ランチャー×2、ビーム・サーベル×2、メガ・ビーム・キャノン×2、マザー・ファンネル(チルド・ファンネル×10~14)×2



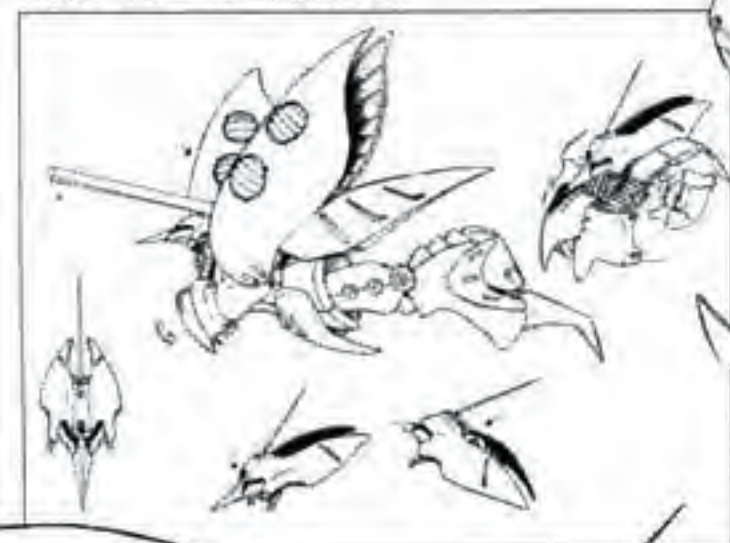


## ■AMX-004G

量産型  
キュベレイ

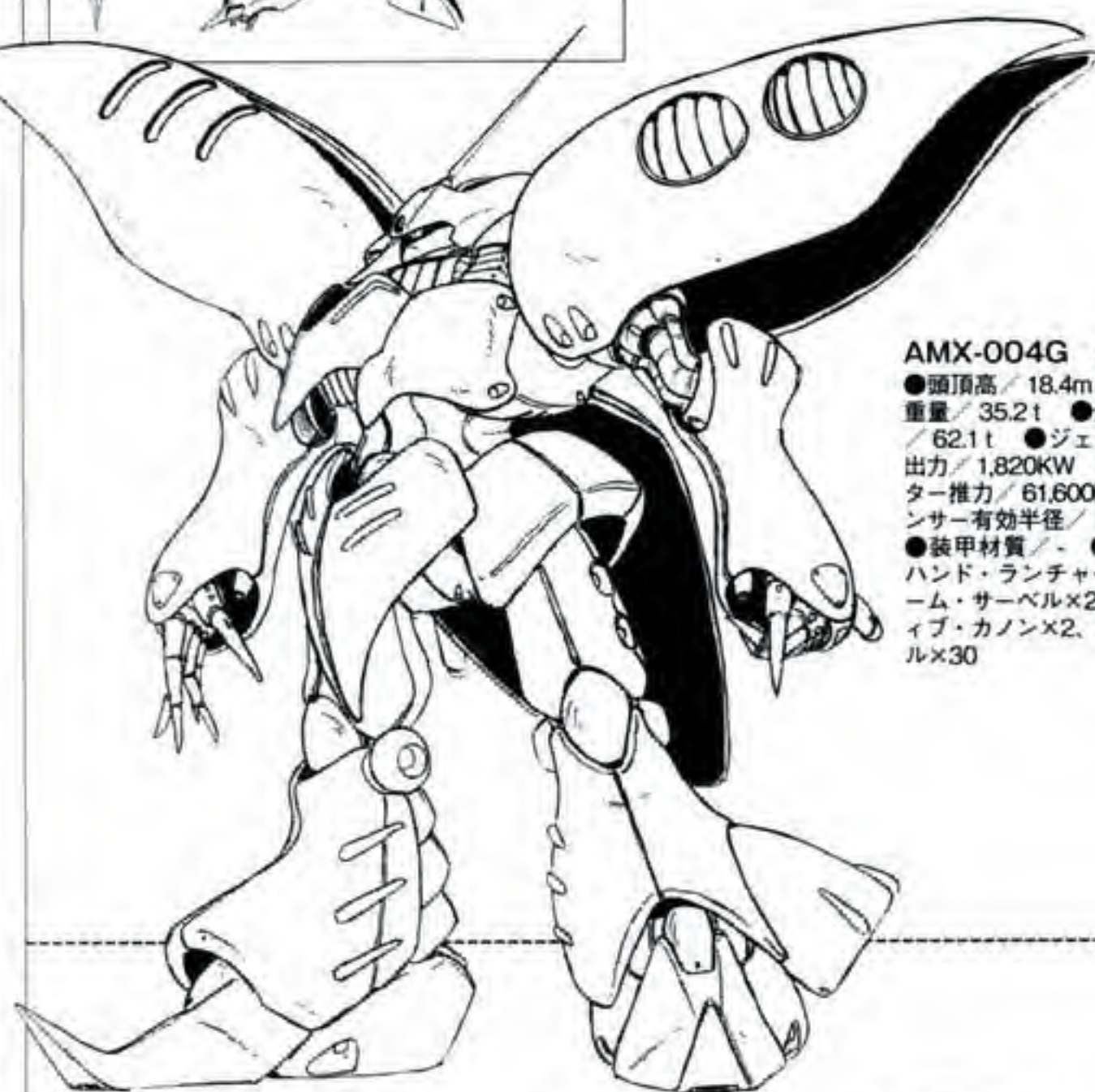
主に火力を中心に強化されており、ファンネルコンテナの大型化やアクティブ・カノンの増設などが施されている。

各部ディテールと飛行形態



## AMX-004G SPEC

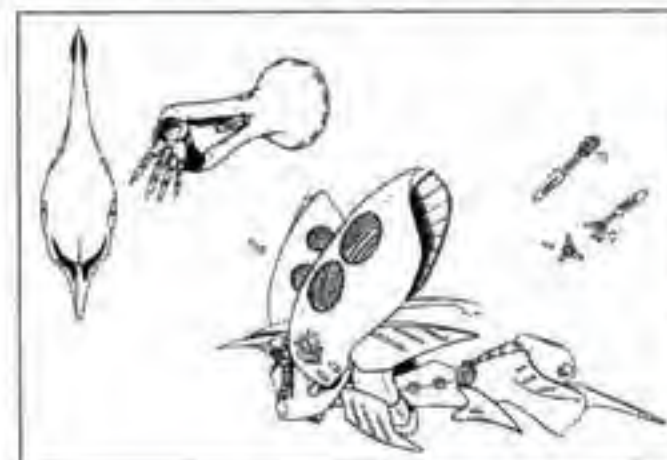
●頭頂高/18.4m ●本体重量/35.2t ●全備重量/62.1t ●ジェネレータ出力/1,820KW ●スラスタ推力/61,600kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/- ●武装/ハンド・ランチャー兼用ビーム・サーベル×2、アクティブ・カノン×2、ファンネル×30



## ■AMX-004-2

## キュベレイMk-II

アクシズが開発したNT専用MS。基本的にはハマーン機と同じスペックを持つが、ビーム・サーベルの形状などが異なっている。また同型機のAMX-004-3は、サイコミュ・コントローラーシステムによって、外部からの機体制御も可能となっている。

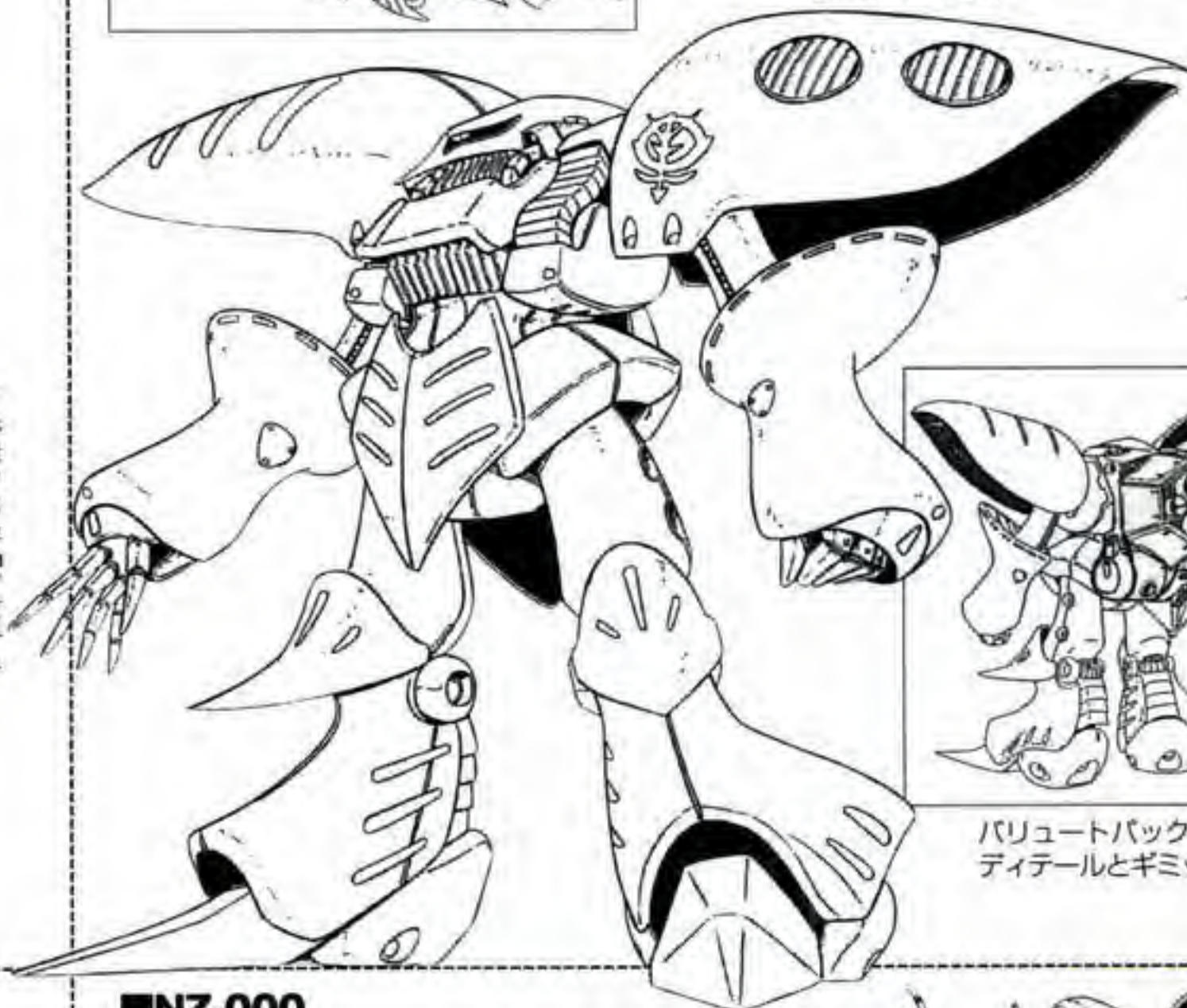


各種ディテール、ギミックと飛行形態



## AMX-004-2 SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/35.2t ●全備重量/57.2t ●ジェネレータ出力/1,820KW ●スラスタ推力/61,600kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/- ●武装/ビーム・サーベル(ビーム・ガン兼用)×2、ファンネル多数



バリュートバック装着時のディテールとギミック

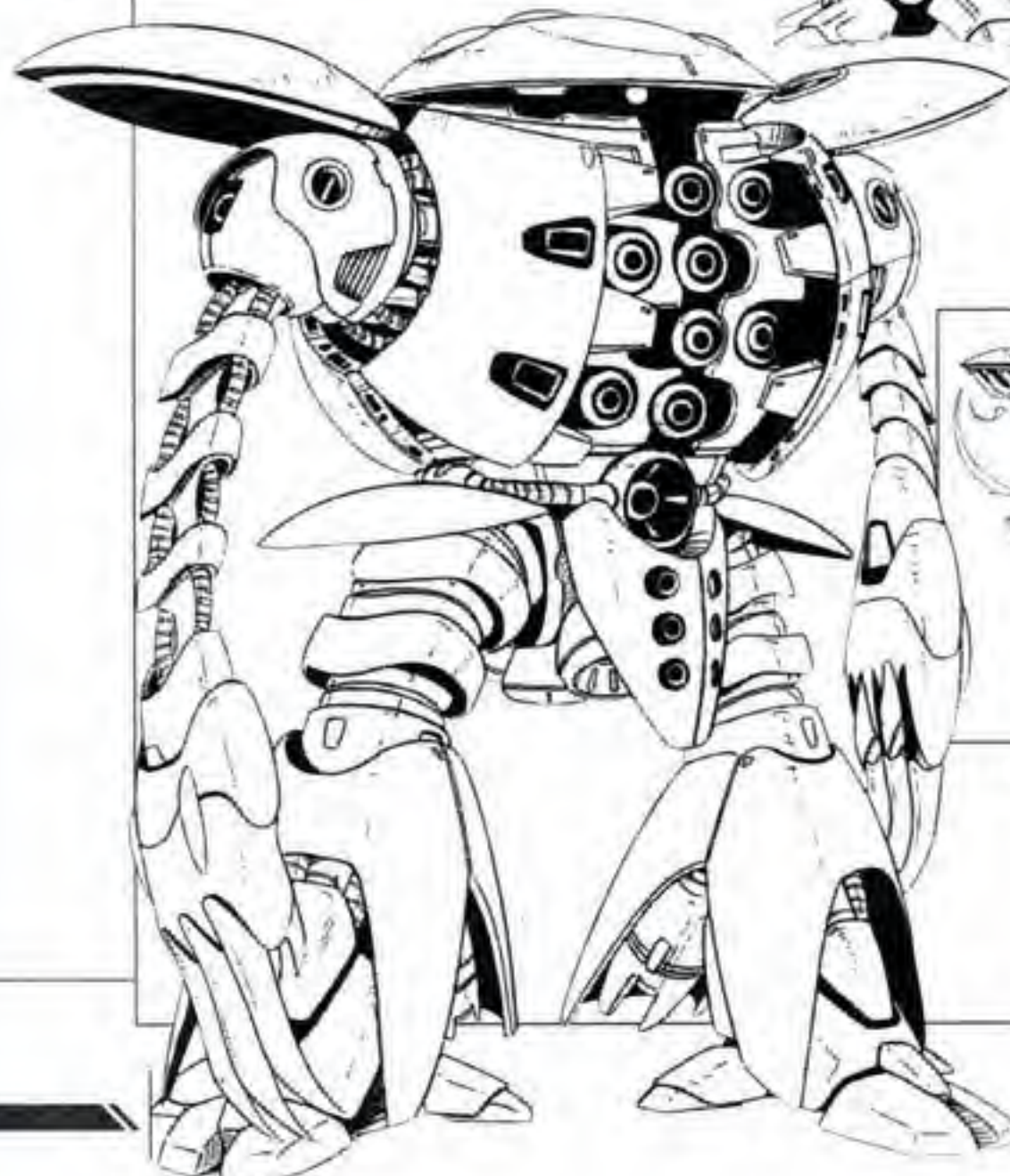
## ■AMX-109

## カプール

ネオ・ジオンが地球攻略用に開発していた水陸両用型MS。ハイゴッグの発展型で、手足をボディに収納することができる。

## AMX-109 SPEC

●頭頂高/16.5m ●本体重量/38.7t ●全備重量/57.5t ●ジェネレータ出力/3,680KW ●スラスタ総推力/6,800kg ●センサー有効半径/12,300m (水中7,600m) ●装甲材質/ガンダリウム合金(二重装甲) ●武装/レーザー・ビーム、ゾニック・プラスト、ミサイル×8

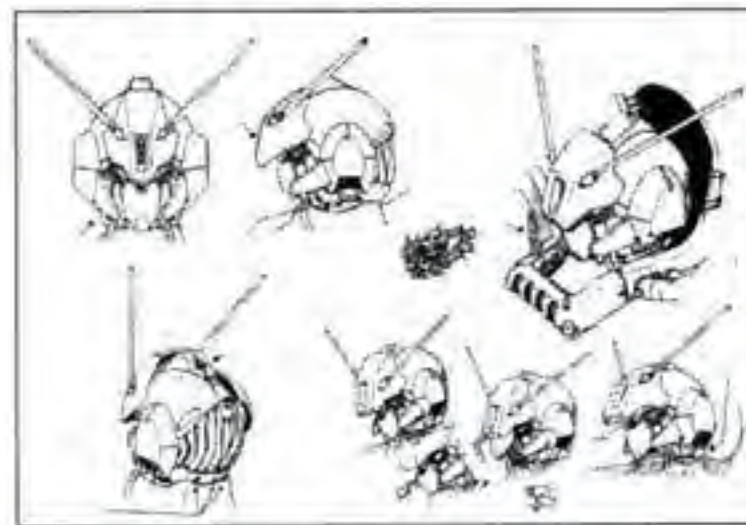


MA変形時の四肢の収納ギミック

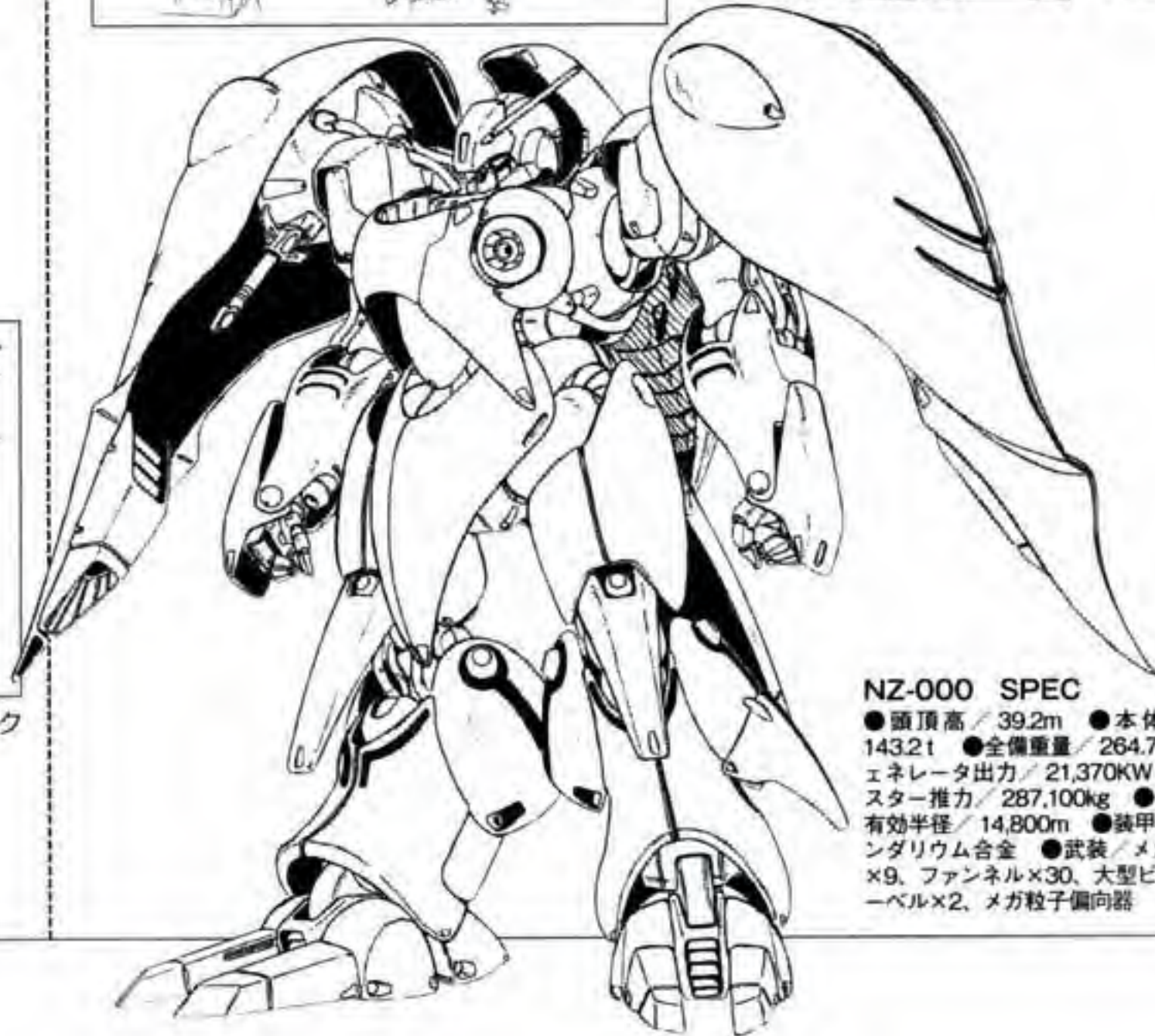
## ■NZ-000

## クイン・マンサ

ネオ・ジオン最強最大のMS。両肩のバインダーにはメガ粒子偏向器が装備されている。ファンネルコンテナには、キュベレイの3倍のファンネルを搭載。頭部はコクピットになっており、脱出ポッドとして単独での飛行も可能。



頭部ディテール



## NZ-000 SPEC

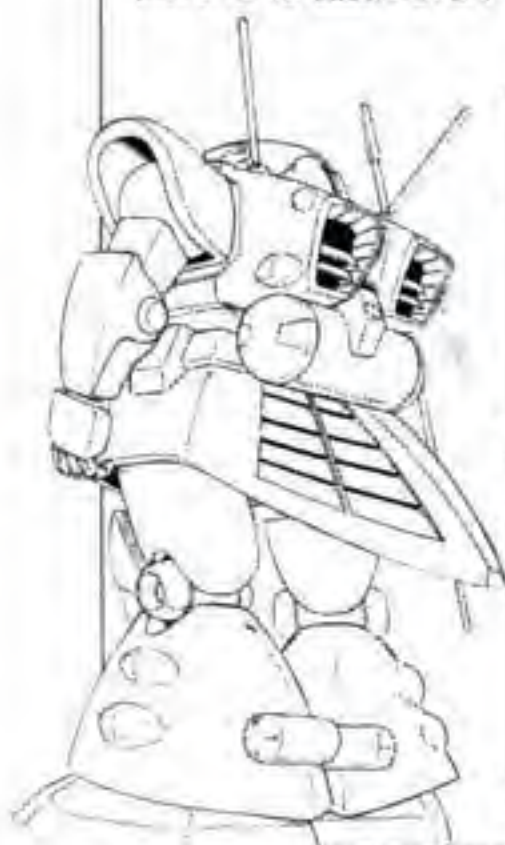
●頭頂高/39.2m ●本体重量/143.2t ●全備重量/264.7t ●ジェネレータ出力/21,370KW ●スラスタ推力/287,100kg ●センサー有効半径/14,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ粒子砲×9、ファンネル×30、大型ビーム・サーベル×2、メガ粒子偏向器



## ■MS-09G

## ドワッジ

一年戦争時におけるドム系の最終量産型。プロペラントタンクの増設により、稼働時間が大幅に延長された。



各部ディテール



ジャイアント・バズ

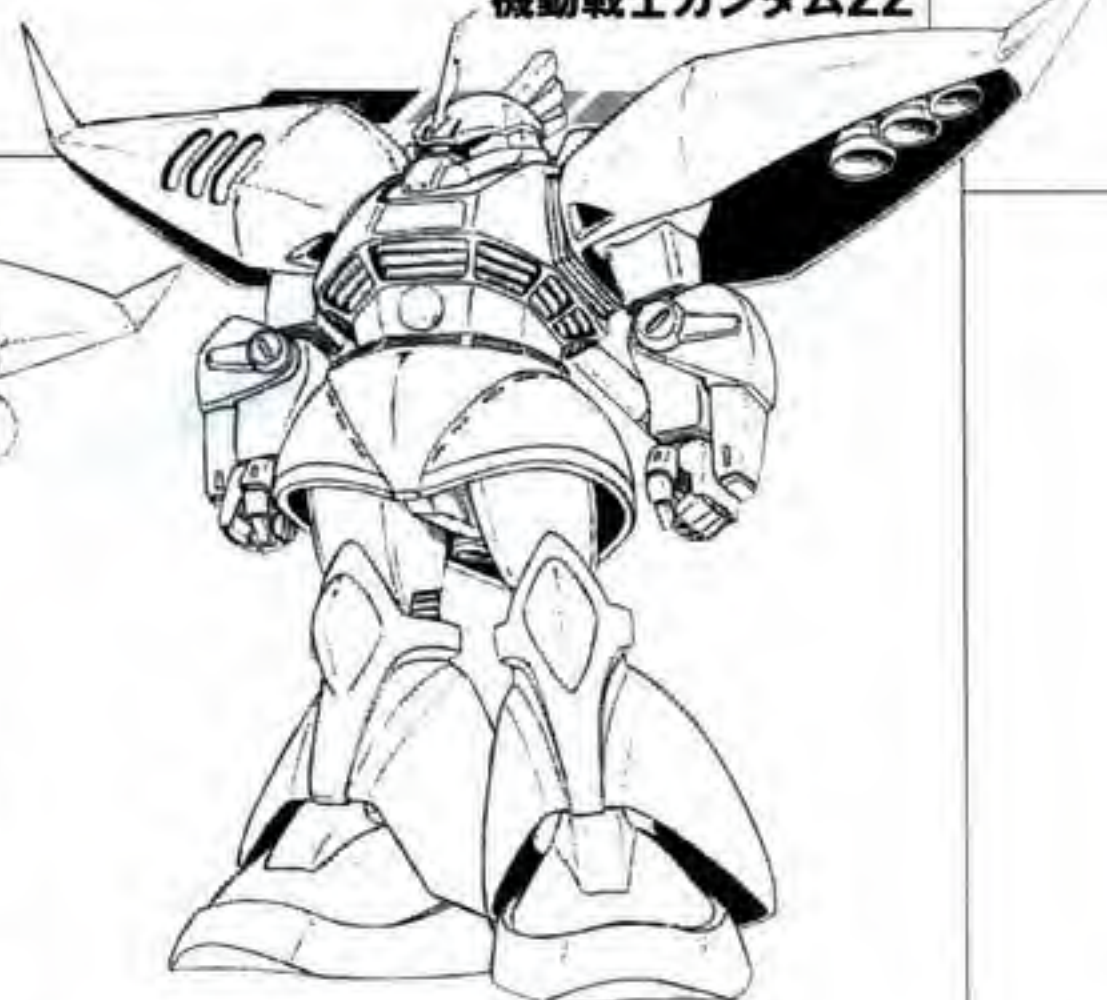
## MS-09G SPEC

●頭頂高/18.2m ●本体重量/43.5t  
●全備重量/81.7t ●ジェネレータ出力/1,440KW ●スラスター総推力/128,500kg  
●センサー有効半径/8,800m ●装甲材質/チタン合金(一部ガンダリウム合金)  
●武装/30mm連装バルカン、ジャイアント・バズ、ヒート・サーベル

## ■MS-14J

## リゲルグ

アクシズで改造された高機動MS。バックパックが換装されているほか、ショルダー・アーマーを大型化してウイング・バインダーとしている。



## MS-14J SPEC

●頭頂高/21.0m ●本体重量/43.7t ●全備重量/82.6t  
●ジェネレータ出力/1,890KW ●スラスター推力/150,800kg ●センサー有効半径/8,700m ●装甲材質/チタン・コンボジット ●武装/ミサイル・ボッド、ビーム・サーベル×2、グレネード・ランチャー×2、ビーム・ライフル

## ■MS-09H

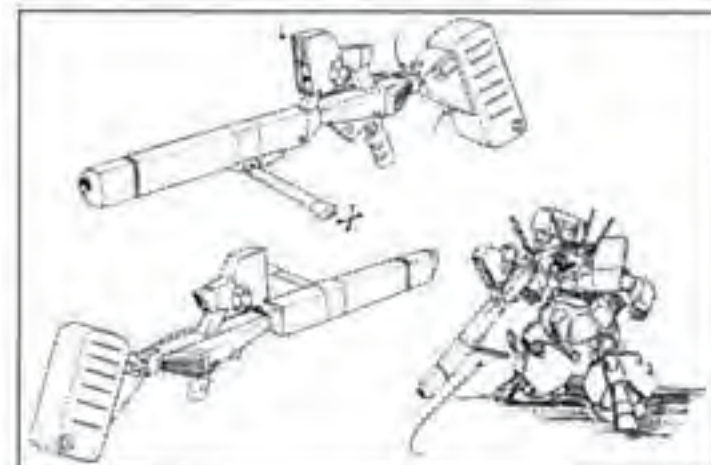
## ドワッジ改

09G型の改造機。砂漠戦の名手として名高いロンメル専用機。肩にブースターを増設してあるほか、各所に改造が施されている。

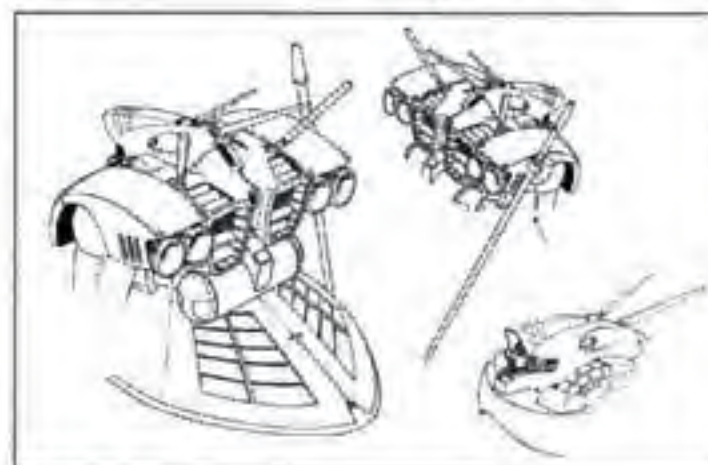


## MS-09H SPEC

●頭頂高/18.2m ●本体重量/43.5t ●全備重量/87.4t ●ジェネレータ出力/1,440KW ●スラスター総推力/122,700kg  
●センサー有効半径/8,800m ●装甲材質/チタン合金(一部ガンダリウム合金) ●武装/30mmバルカン砲×2、ビーム・カノン、ヒート・トマホーク



ビーム・カノン



各部ディテール

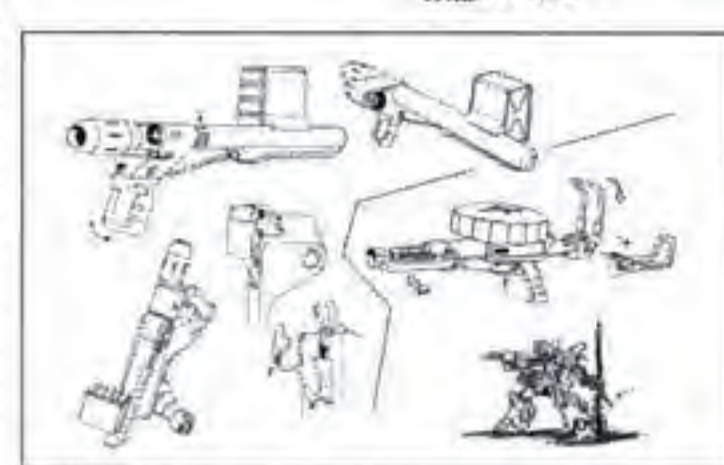
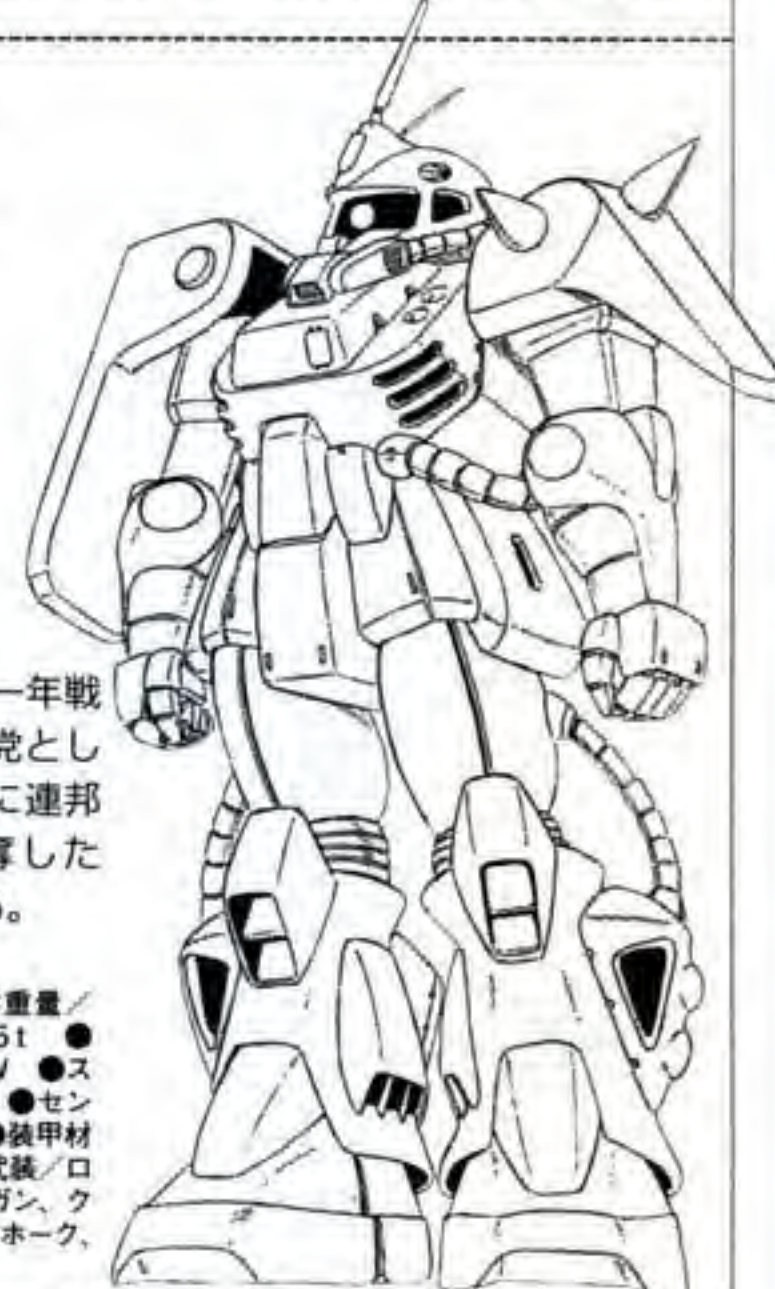
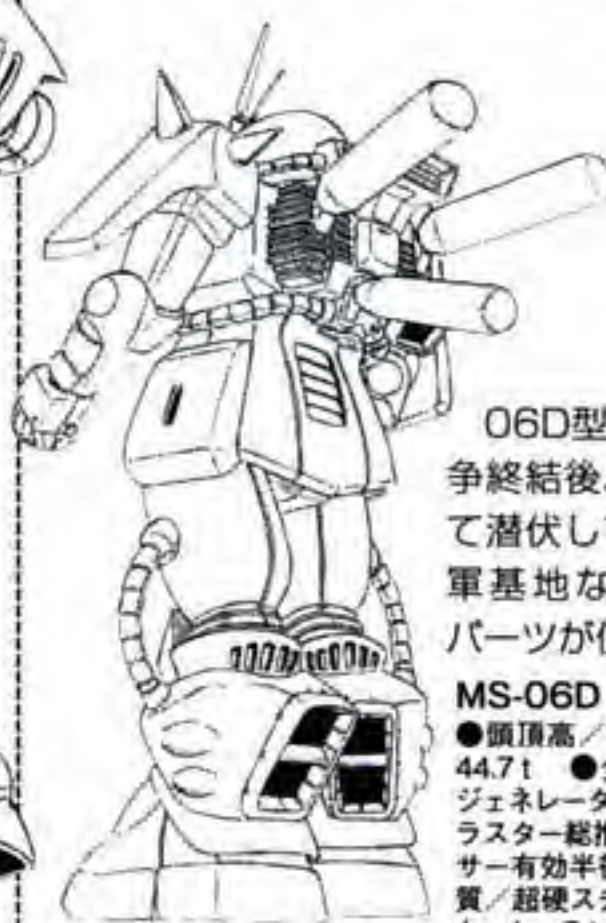
## ■MS-06D

## ディザート・ザク

06D型の改造機。一年戦争終結後、ジオン残党として潜伏していた期間に連邦軍基地などから強奪したパーツが使われている。

## MS-06D SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/44.7t ●全備重量/69.5t  
●ジェネレータ出力/1,440KW ●スラスター総推力/8,400kg ●センサー有効半径/8,800m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ロケット・ランチャー、マシンガン、クッカード・ボッド、ヒート・トマホーク、頭部バルカン



各種武装のディテールと対比

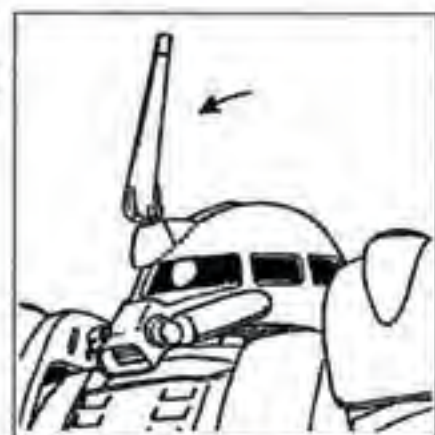


砂漠走行用ジェットスキー、各種武装

## ■RMS-192M

ザク・マリナー  
(ネオ・ジオン軍仕様)

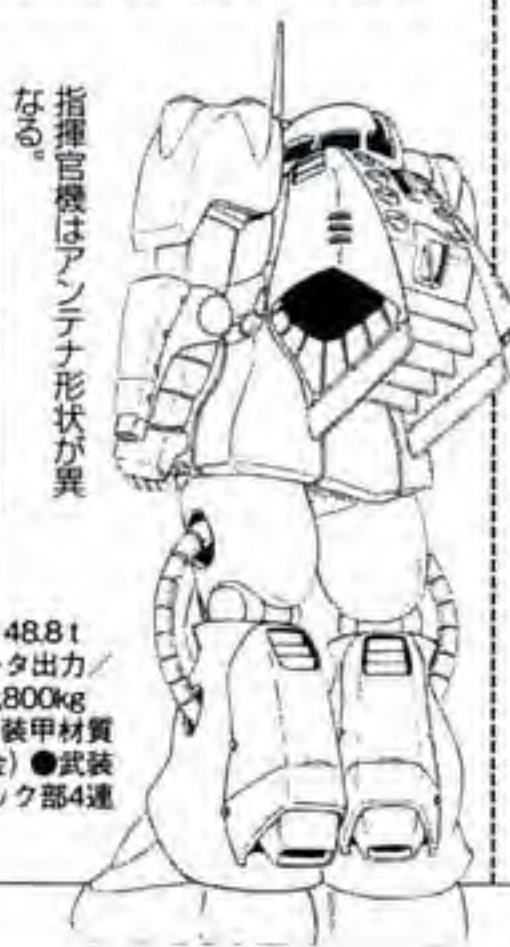
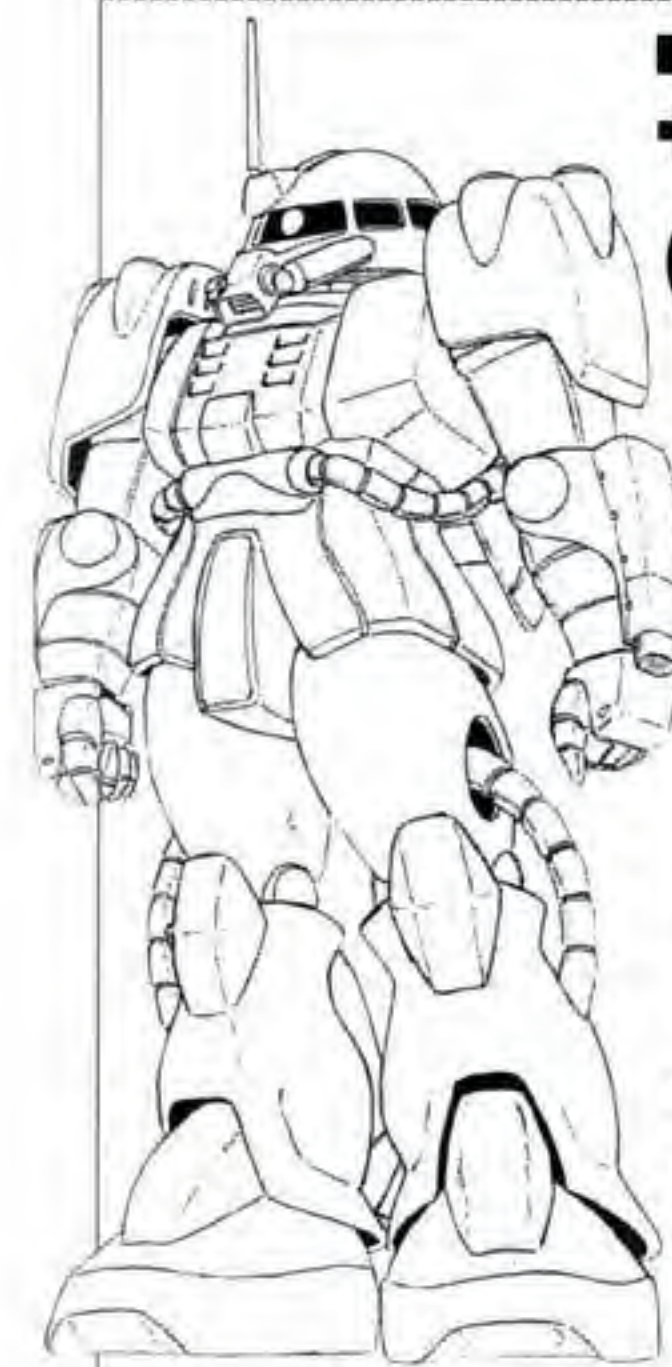
MS-06Mをベースに連邦軍が再設計した機体。ハイドロジェットエンジンは上陸時にバージできる。ネオ・ジオンが鹵獲した基地などから接収して運用している。



指揮官機はアンテナ形状が異なる。

## RMS-192M SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/48.8t  
●全備重量/68.3t ●ジェネレータ出力/1,440KW ●スラスター総推力/8,800kg  
●センサー有効半径/4,600m ●装甲材質/チタン合金(一部ガンダリウム合金) ●武装/3連装サブロケット×2、バックパック部4連装サブロケット×2、他



## ■RMS-119

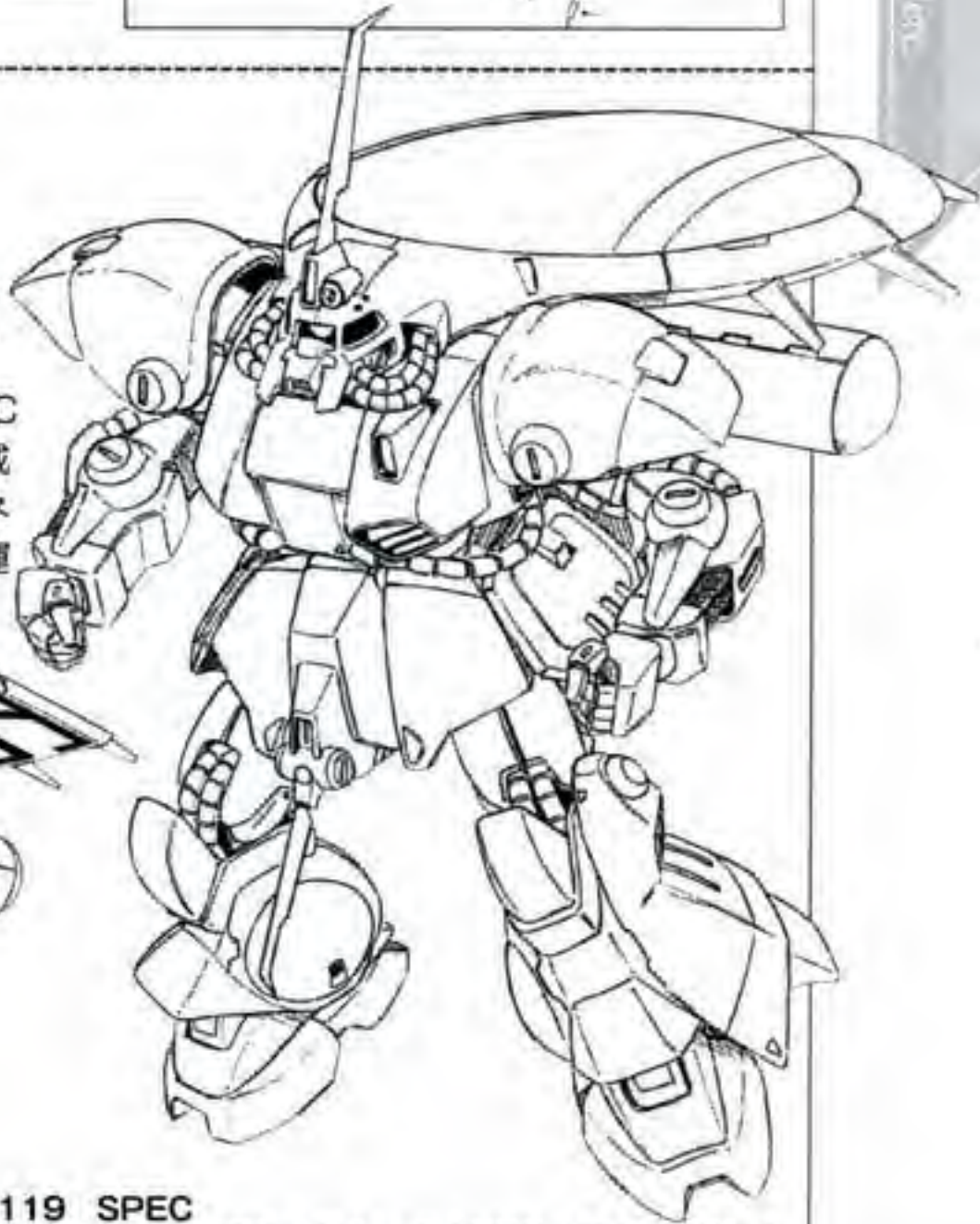
アイザック  
(青の部隊機)

ハイザックの改造機。高度なEWACシステムを装備しており、偵察や哨戒を行う。開発したのは連邦軍だが、ネオ・ジオンの“青の部隊”の手に渡り運用されている。



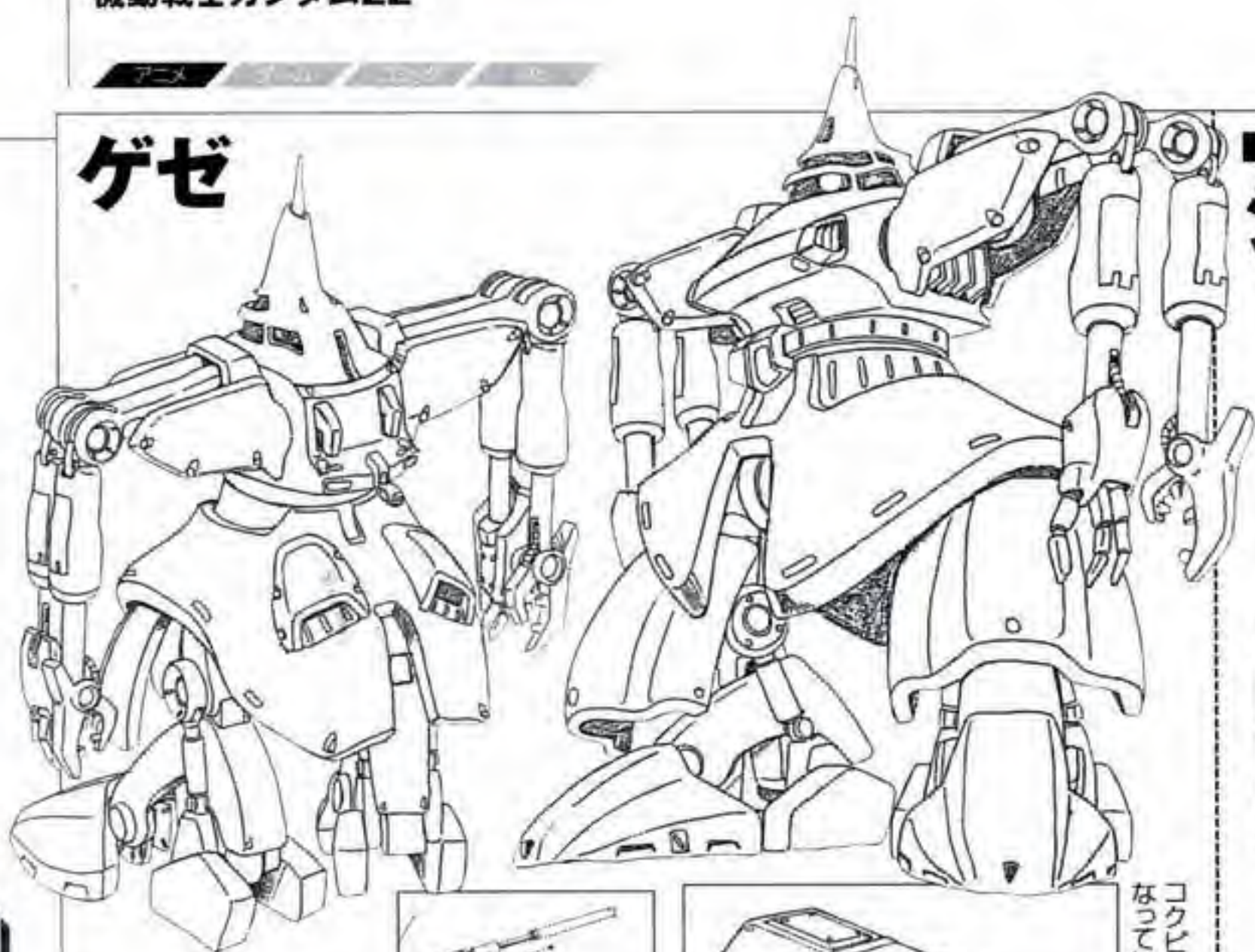
## RMS-119 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/41.6t ●全備重量/73.5t ●ジェネレータ出力/1,430KW ●スラスター総推力/64,800kg ●センサー有効半径/26,000m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/





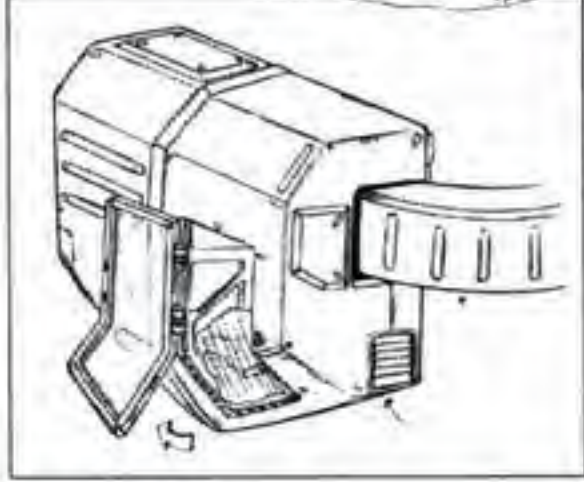
## ゲゼ



シャングリラコロニーのジャンク屋ゲモンが作り上げた作業用MS。パワーだけはある。



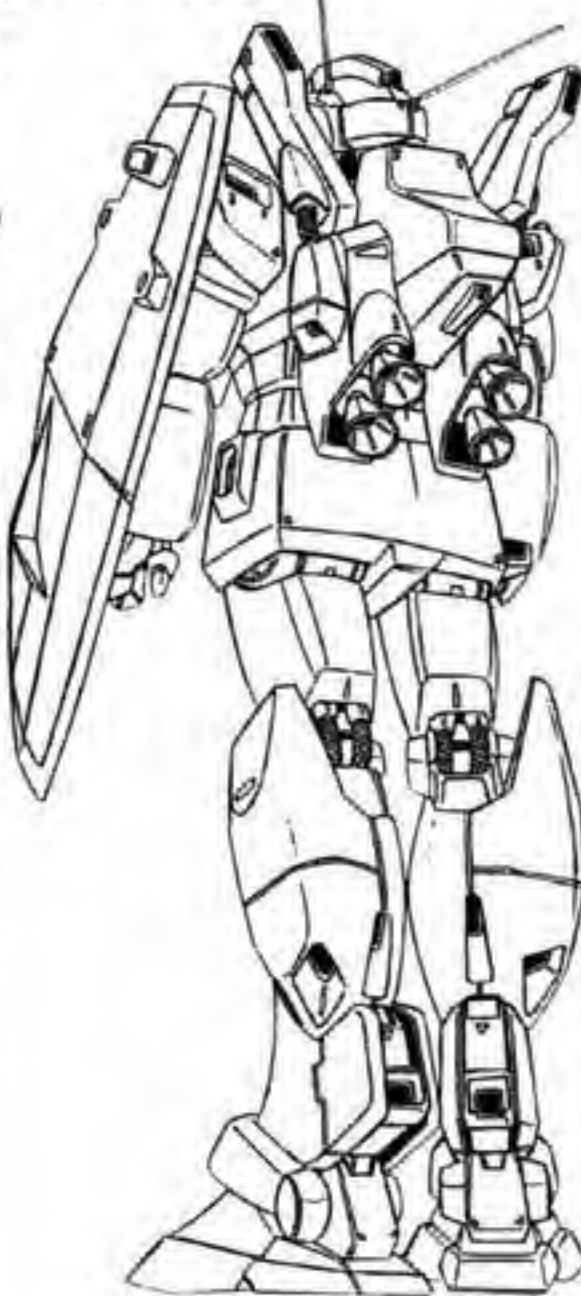
伸縮式の格闘戦用スティックのギミック



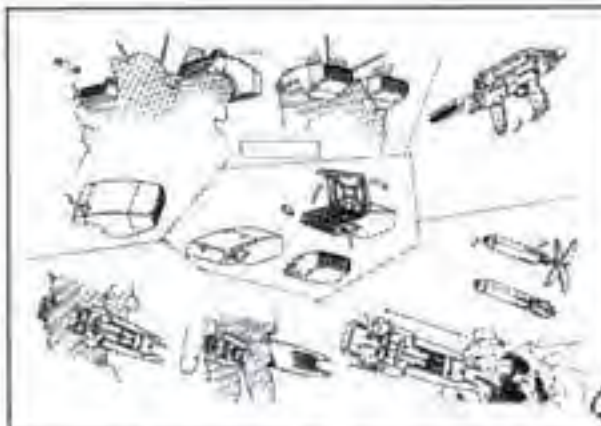
コクピットは移動式の「フロントリッド」になっている。

## ■RGM-86R

## ジムIII



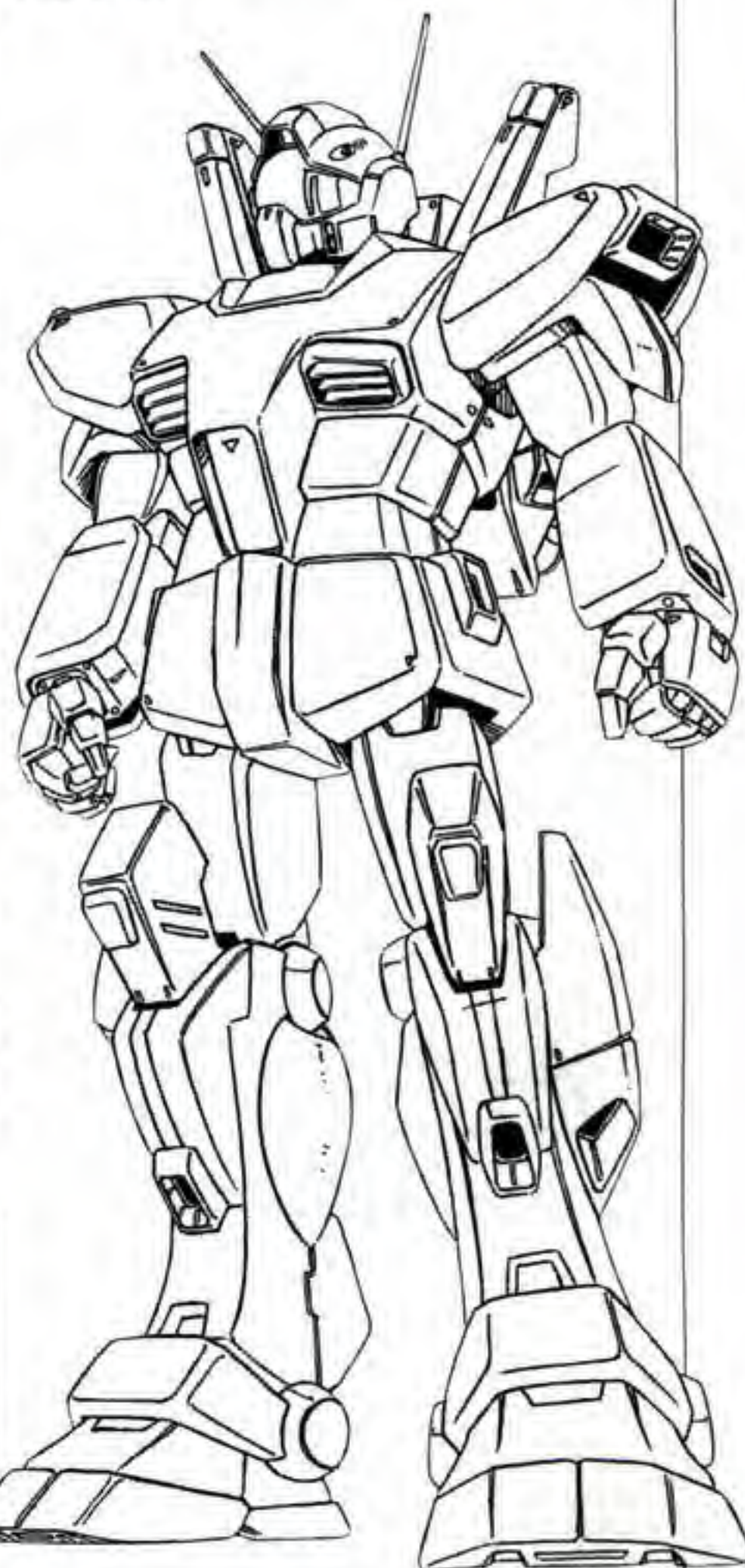
マイナーチェンジに過ぎないジムIIと異なり、新技術を積極的に導入しつつ生産性も維持した量産仕様MS。カラバで開発され、連邦軍でも採用された。



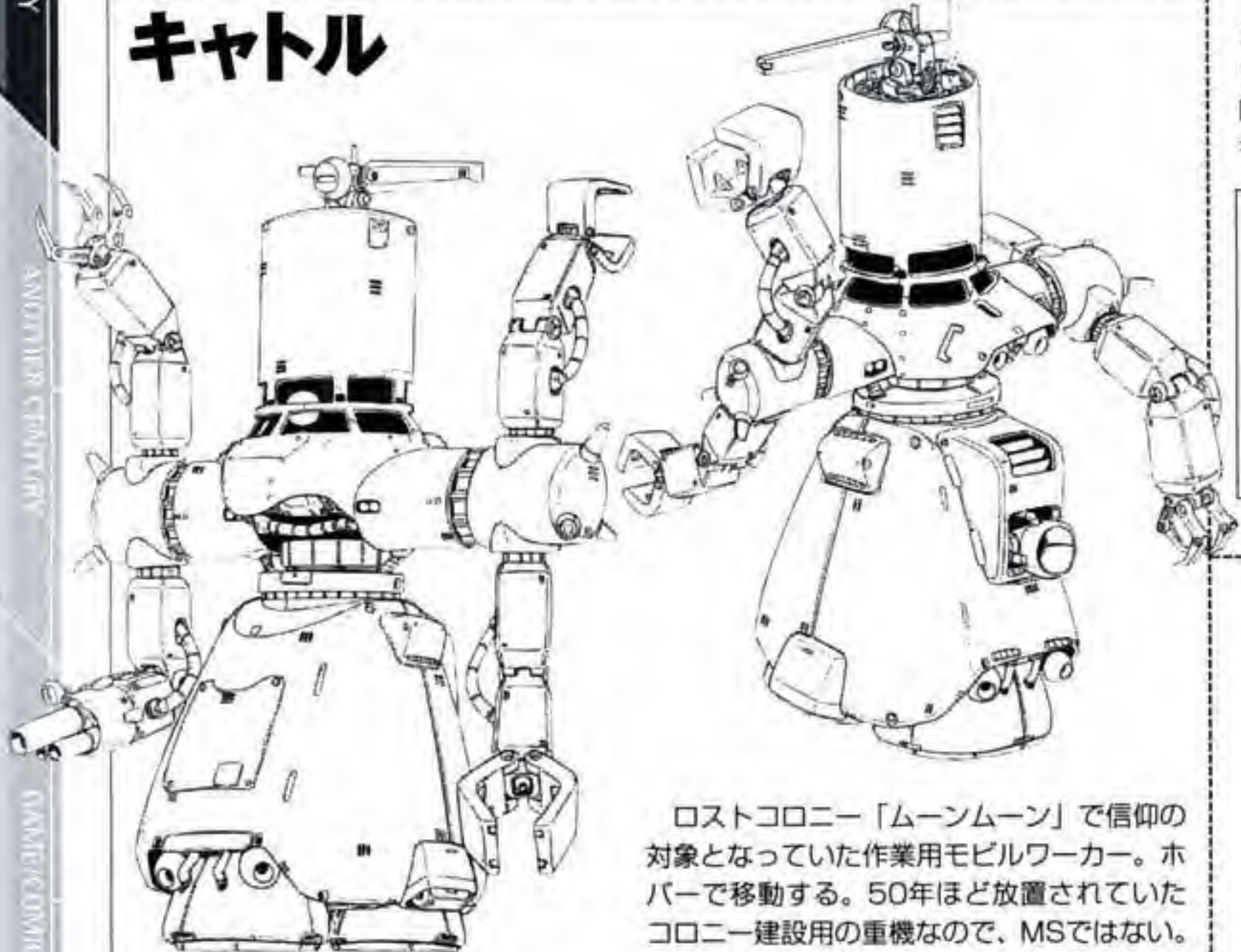
各種武装のディテールとギミック

## RGM-86R SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/38.6t ●全備重量/56.2t  
●ジェネレータ出力/1,560KW ●スラスター総推力/81,200kg  
●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/チタン合金(一部ガンダリウム合金)  
●武装/バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ミサイル・ランチャー×2、ミサイル・ポッド×2、シールド



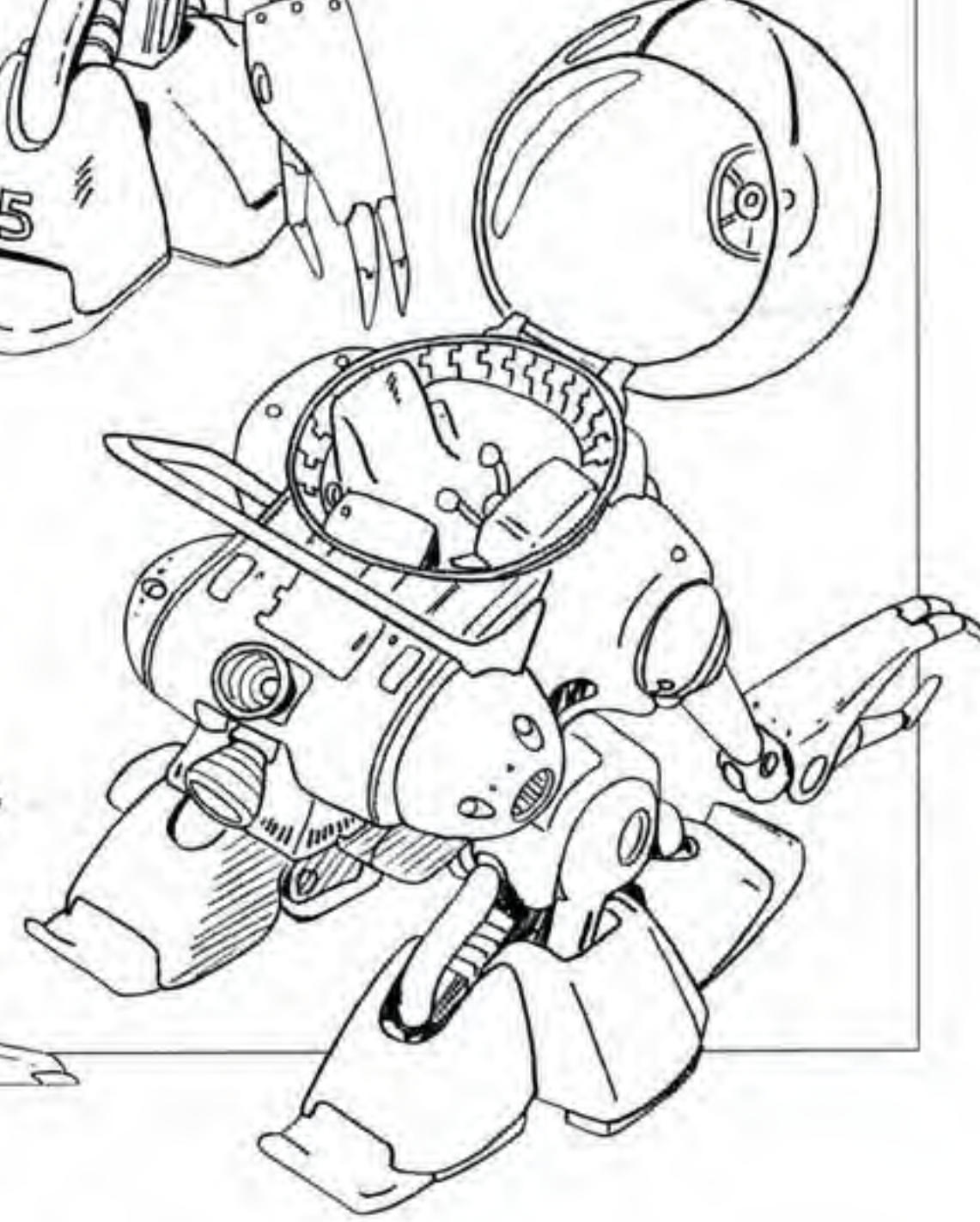
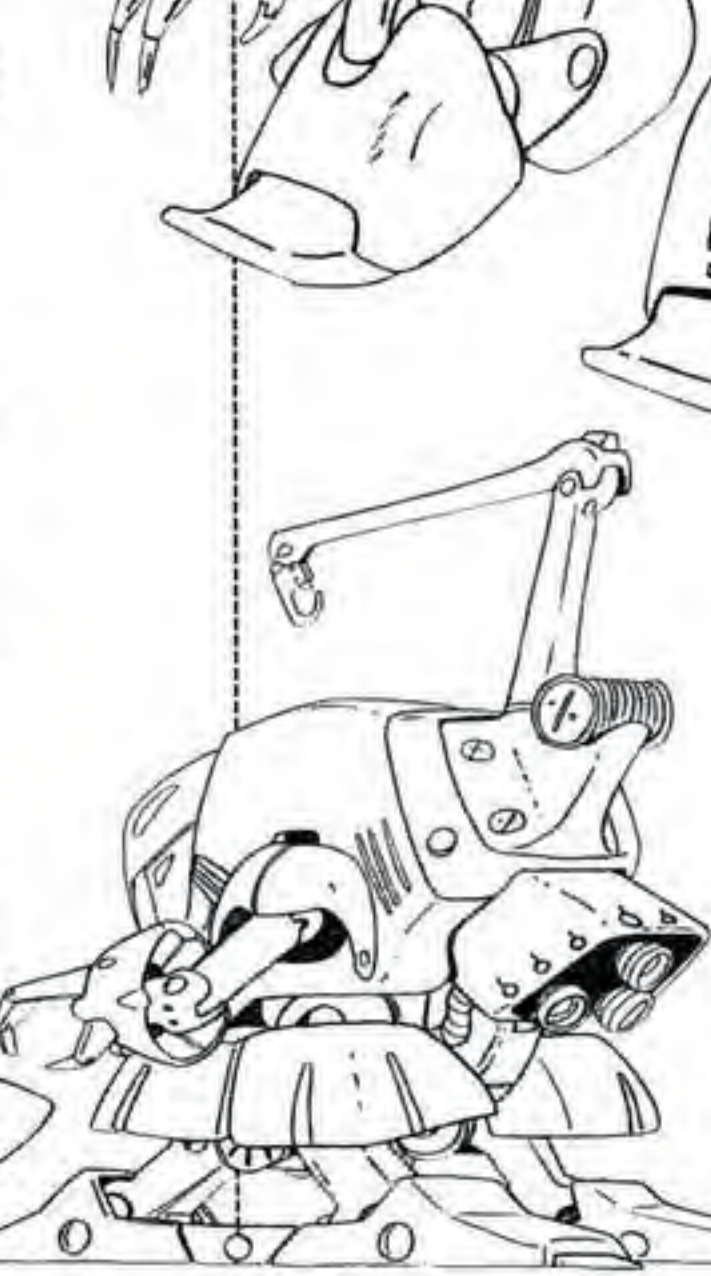
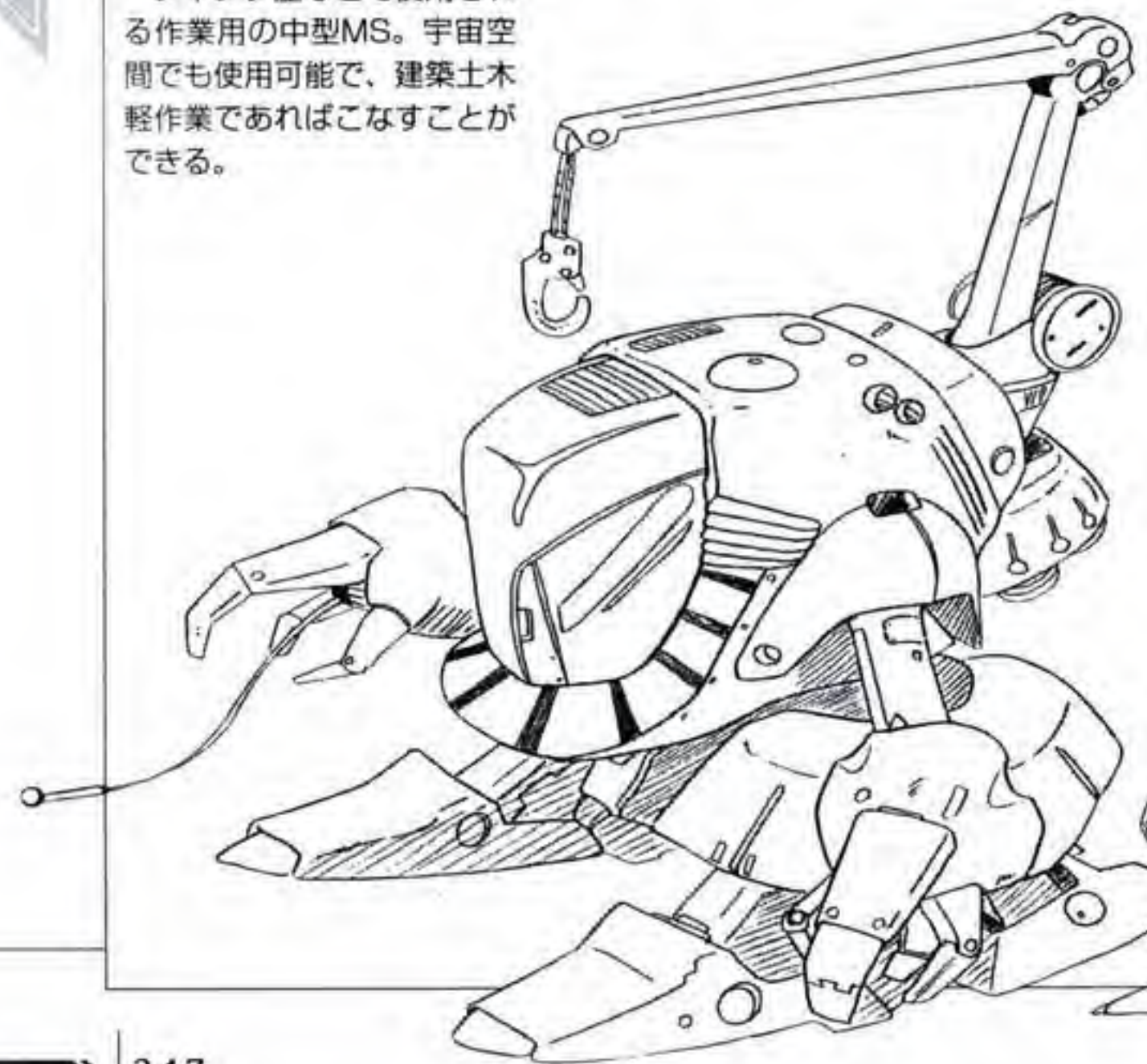
## キャトル



ロストコロニー「ムーンムーン」で信仰の対象となっていた作業用モビルワーカー。ホバーで移動する。50年ほど放置されていたコロニー建設用の重機なので、MSではない。

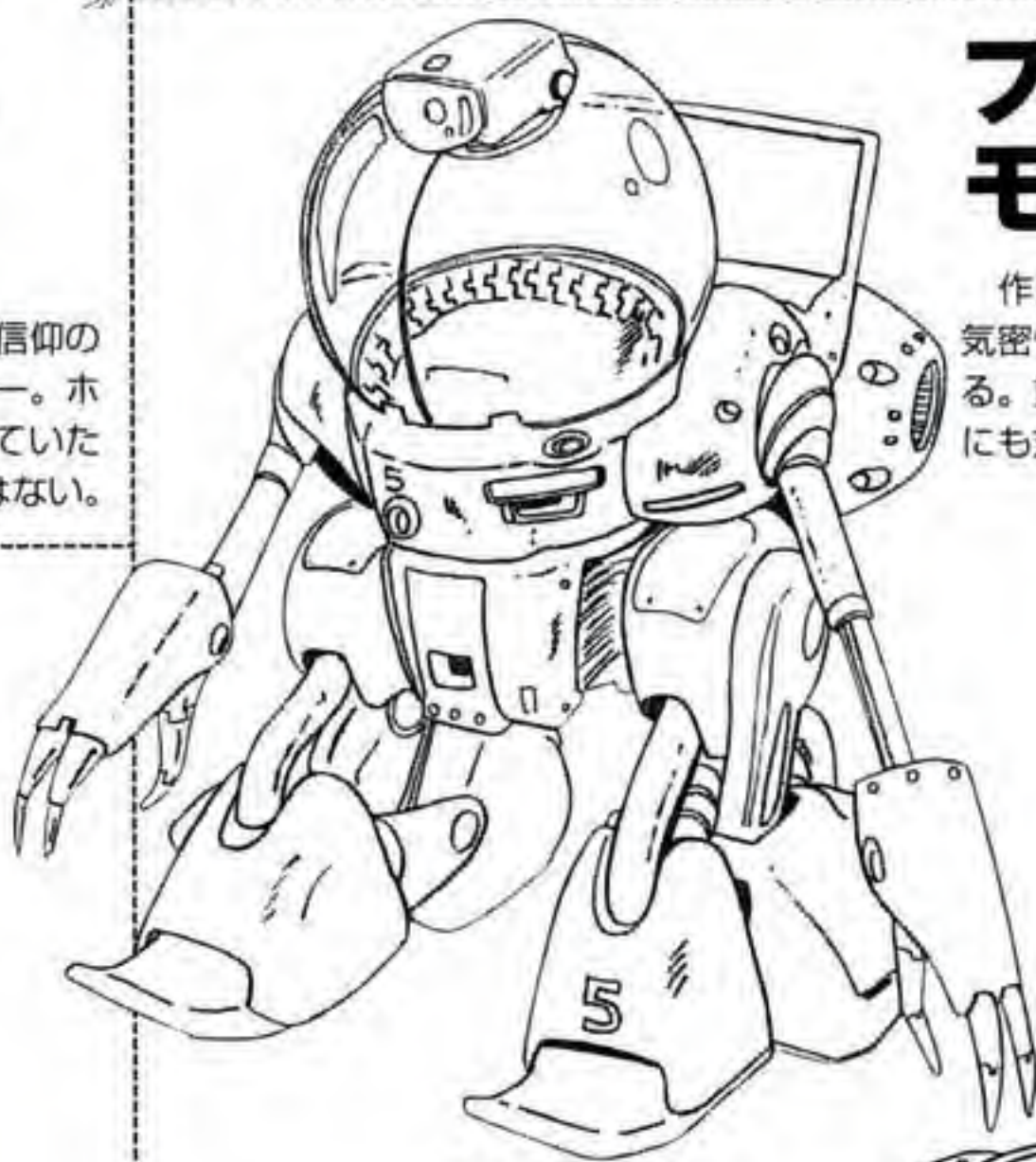
## ミドル・モビルスーツ

ジャンク屋などで使用される作業用の中型MS。宇宙空間でも使用可能で、建築土木軽作業であればこなすことができる。



## プチ・モビルスーツ

作業用の小型MS。コクピットは気密性があり宇宙空間でも使用できる。重作業には不向きなほか、戦闘にも対応していない。

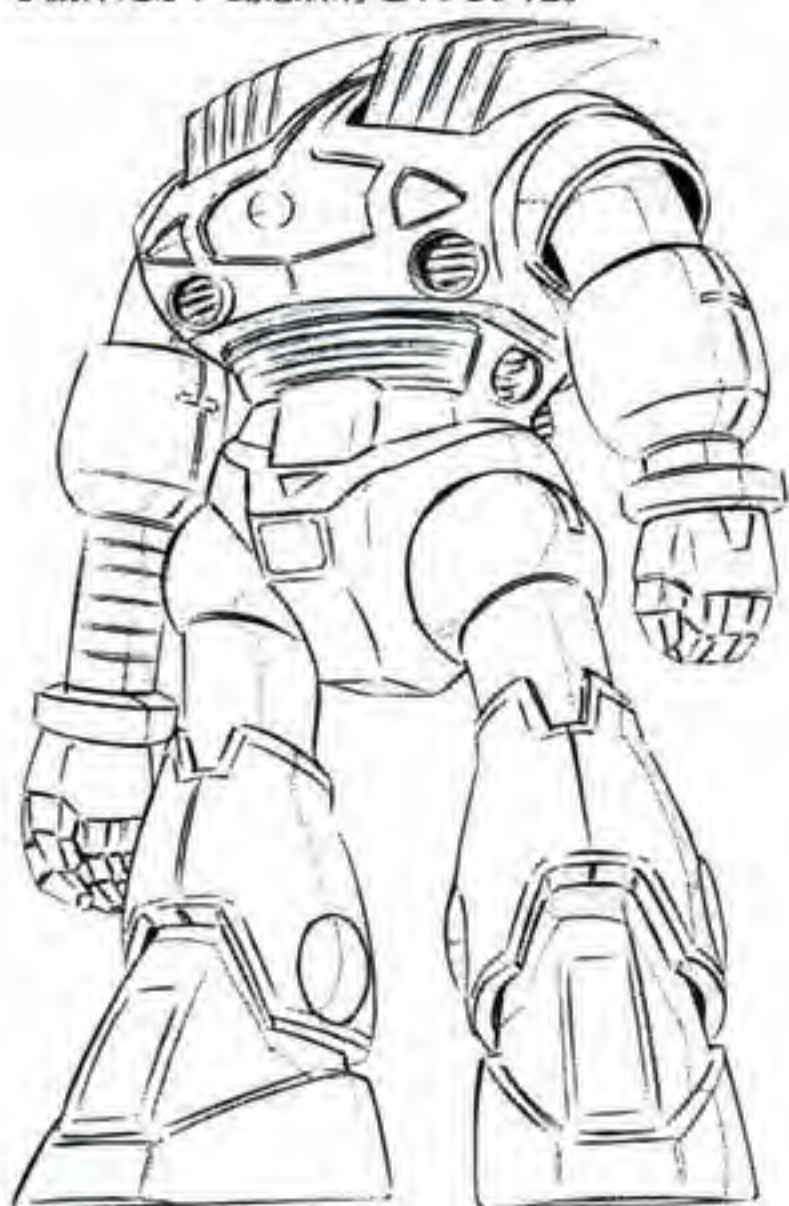




## ■MSM-08

ゾゴック  
(タイガーバウム展示機)

「タイガーバウム」に展示されていた公国軍の水陸両用MS。スタンパ・ハロイのコレクションの中でもかなりレアな機体だが、動態保存されていた。



## ■MSM-07

ズゴック  
(タイガーバウム展示機)

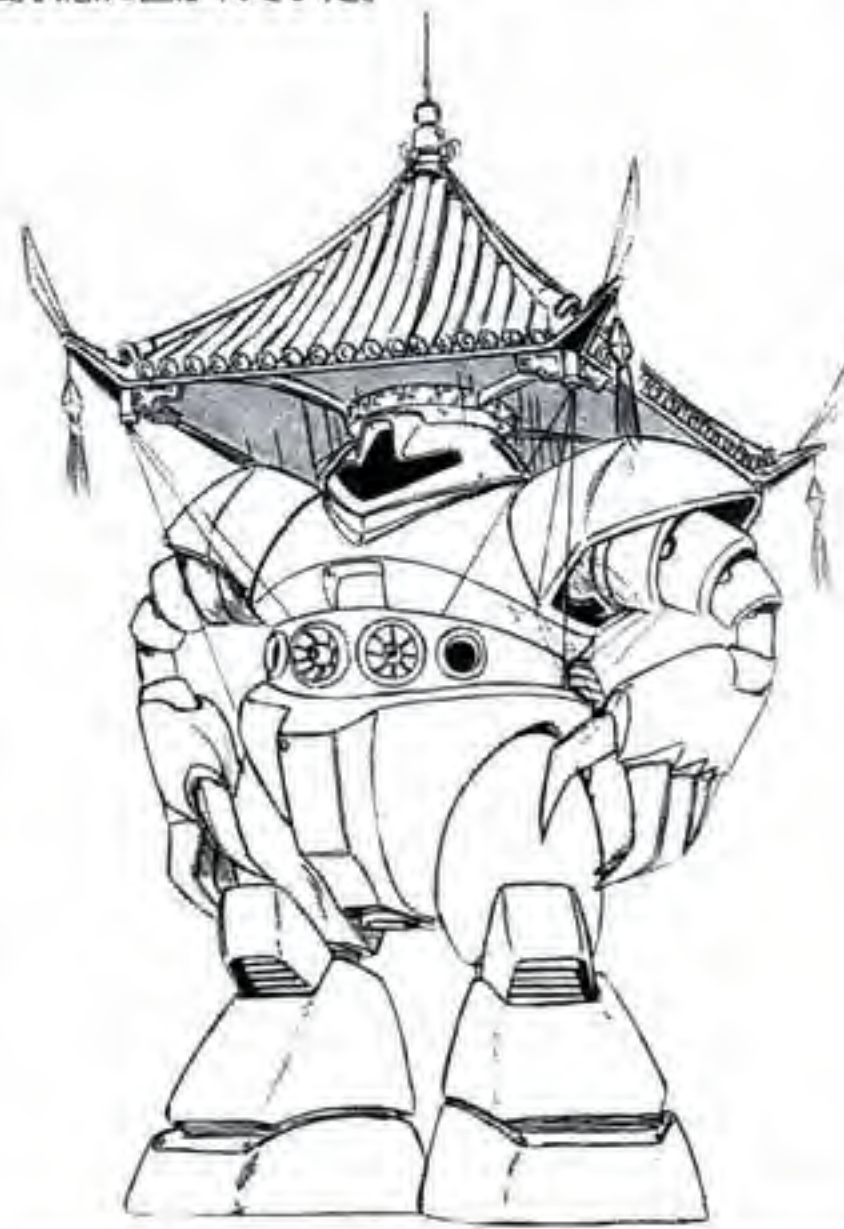
同じく「タイガーバウム」に展示されていた公国軍の水陸両用MS。整備状態は良好で、戦闘もこなした。



## ■MSM-03

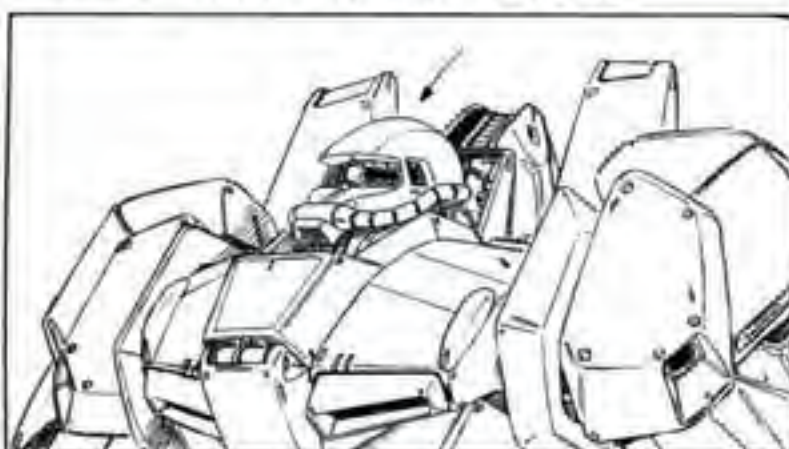
ゴッグ  
(タイガーバウム展示機)

個人所有のコロニー「タイガーバウム」のスタンパ・ハロイが自分の庭に展示していた公国軍の水陸両用MS。稼働状態に置かれていた。



## ゼータザク

TV本編の11話から12話にかけて、ハンマ・ハンマとの戦闘で破損したZの頭部ユニットの代わりにザクの頭を代用品とした臨時改修機。正規のパーツではないためモニターの一部が非表示となっていた。



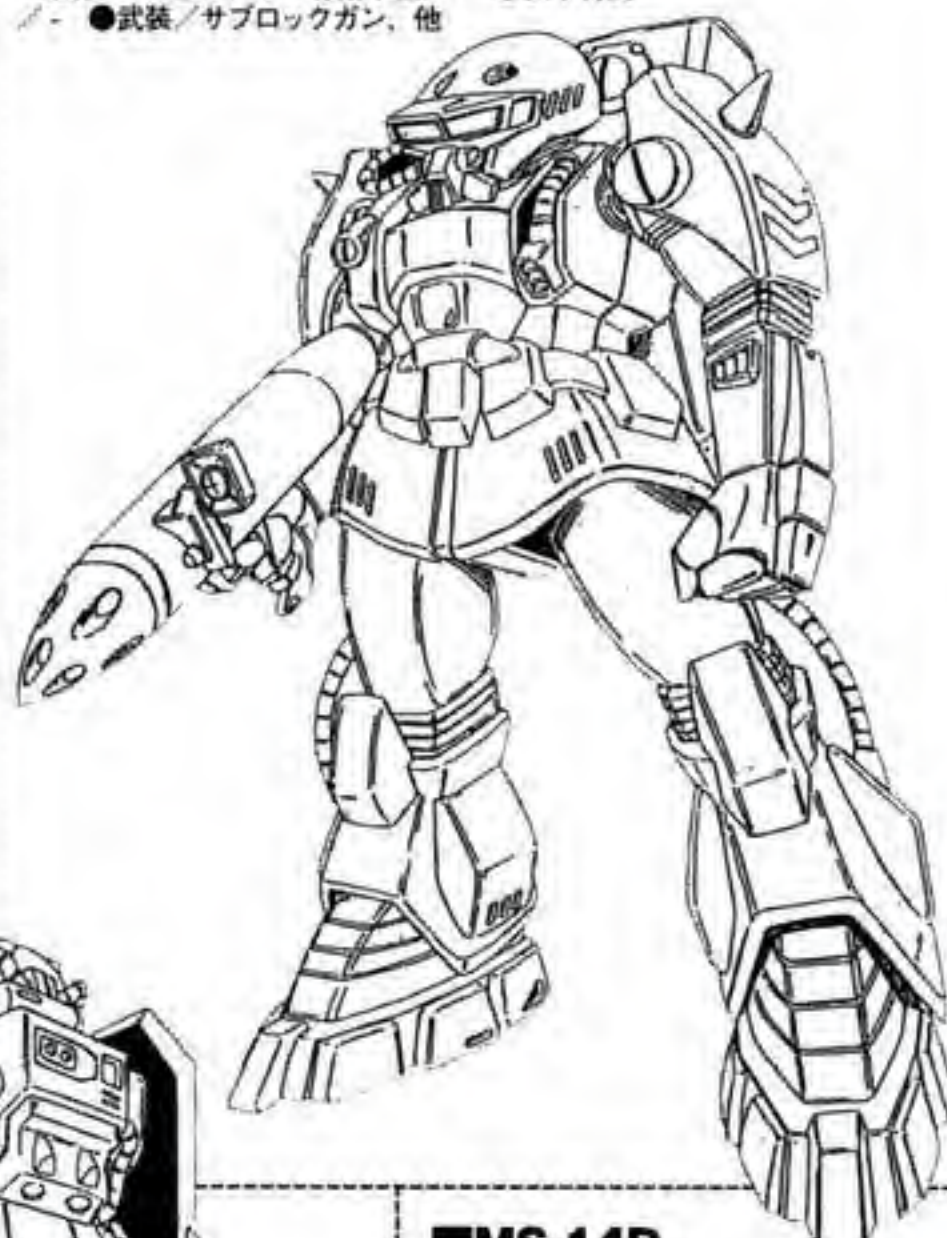
## ■RMS-188M

## ザクダイバー

マリンハイザックの改造型。(TV本編には未登場)

## RMS-188M SPEC

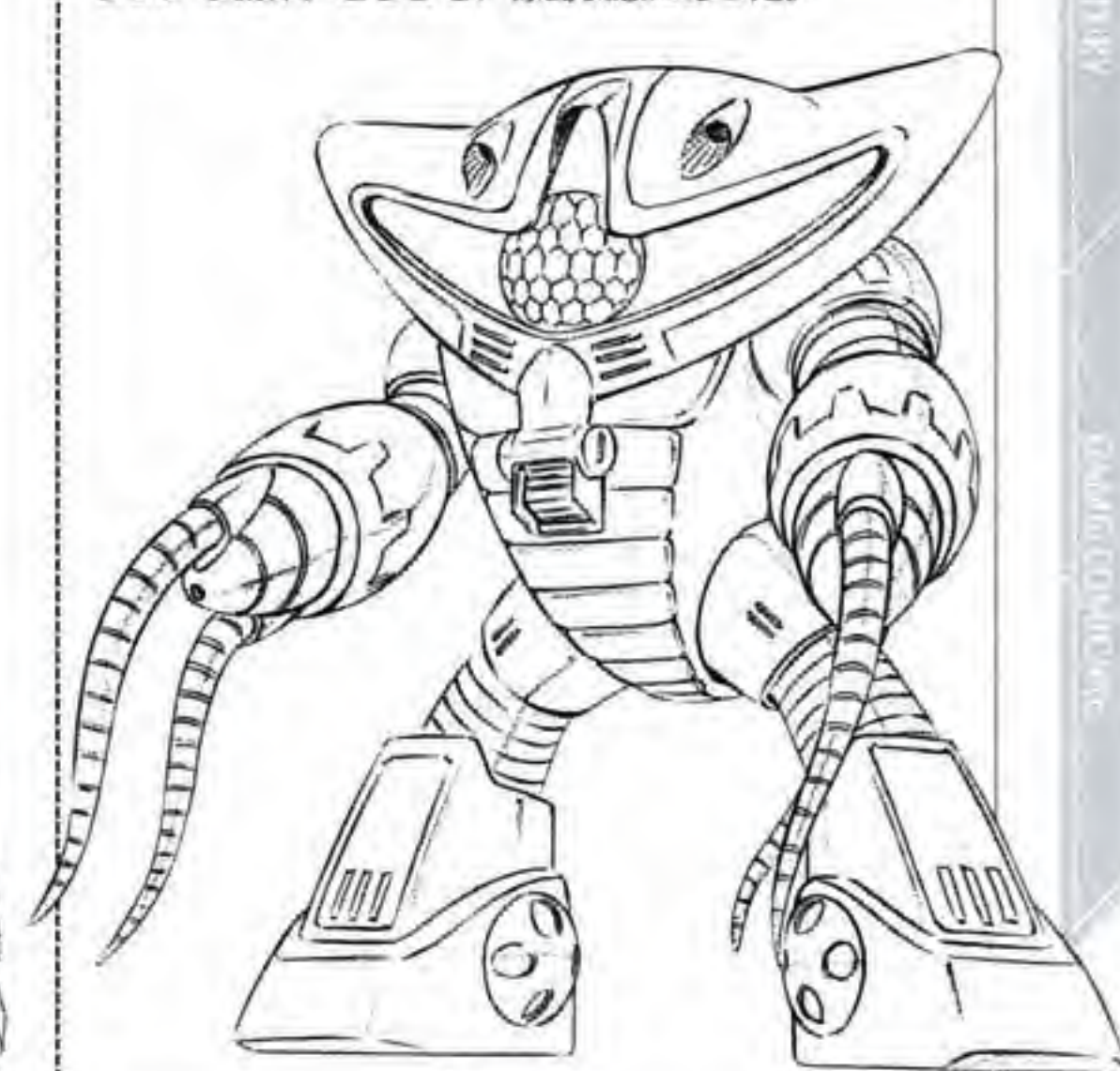
●頭頂高/17.7m ●本体重量/45.8t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/- ●スラスタ-推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/- ●武装/サブロケットガン、他



## ■MSM-04N

アッグガイ  
(タイガーバウム展示機)

ゾゴック同様、公国軍の水陸両用MSのなかでもかなりレアな機体。こちらも、稼働状態にあった。



## ■MS-06DRC

ディザートザク  
(ロンメルカスタム)

ロンメルが乗っていたとされるディザートザクの改造型。(TV本編には未登場)

## MS-06DRC SPEC

●頭頂高/17.8m ●本体重量/58.7t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/- ●スラスタ-推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/- ●武装/ロングレンジ・ライフル、シールドクロー、他



ロングレンジ・ライフル

## ■MS-14D

ディザート  
ゲルググ

砂漠戦に対応した仕様の改造型。(TV本編には未登場)

## MS-14D SPEC

●頭頂高/19.8m ●本体重量/43.7t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/- ●スラスタ-推力/- ●センサー有効半径/- ●装甲材質/- ●武装/ビーム・ライフル、アームド・バスター、他



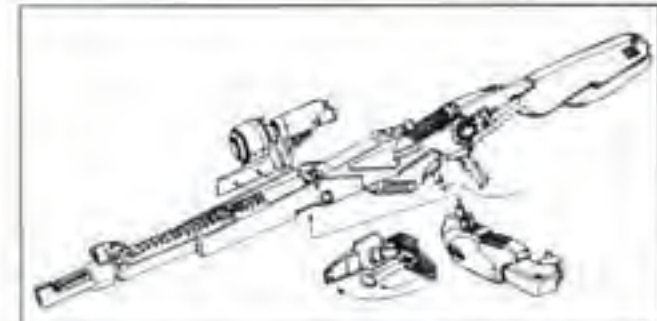
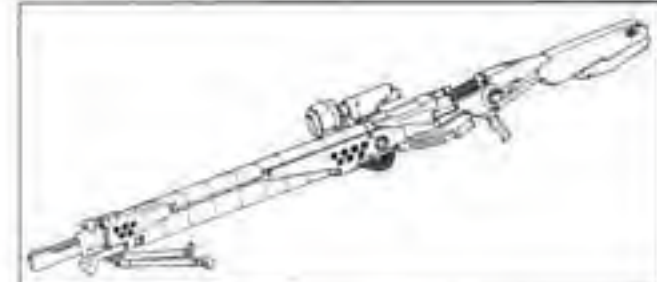
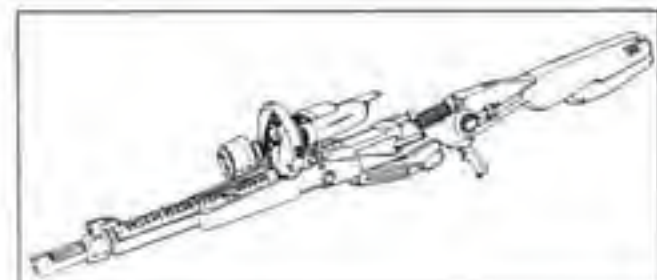


グリプス戦役末期、小惑星ベズンにおいて、ティターンズに共鳴する青年将校たちが「ニューディサイズ」を名乗り武装蜂起。連邦政府に叛旗を翻した。連邦軍は討伐隊として、Sガンダムをはじめとする最新鋭MSを擁する「α任務部隊」を派遣する。

## ■MSA-0011

### Sガンダム

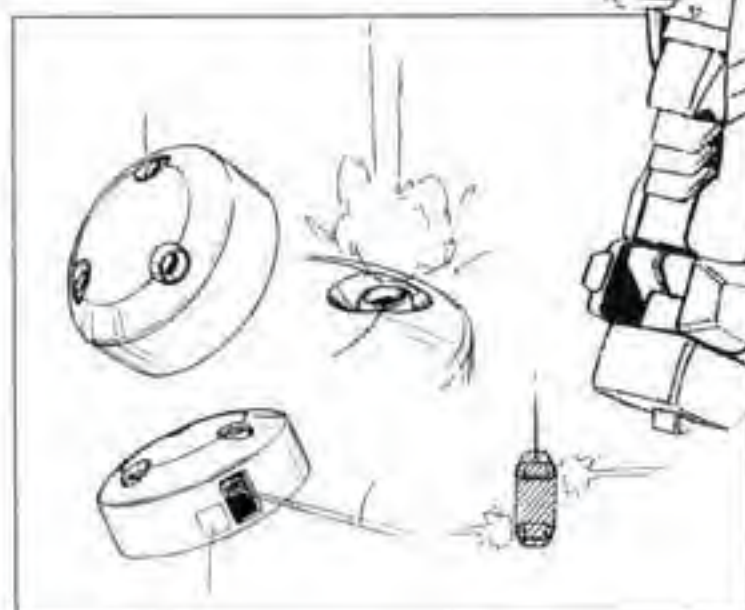
AE社が開発した7番目のガンダムであるため、(イオタ)のコードネームが与えられていた。コア・ブロックを中核とする変形システムは、ZZガンダムをも凌ぐような複雑さを持ちつつ精緻を極め、その挙動は人工知能ALICEによって制御されていた。



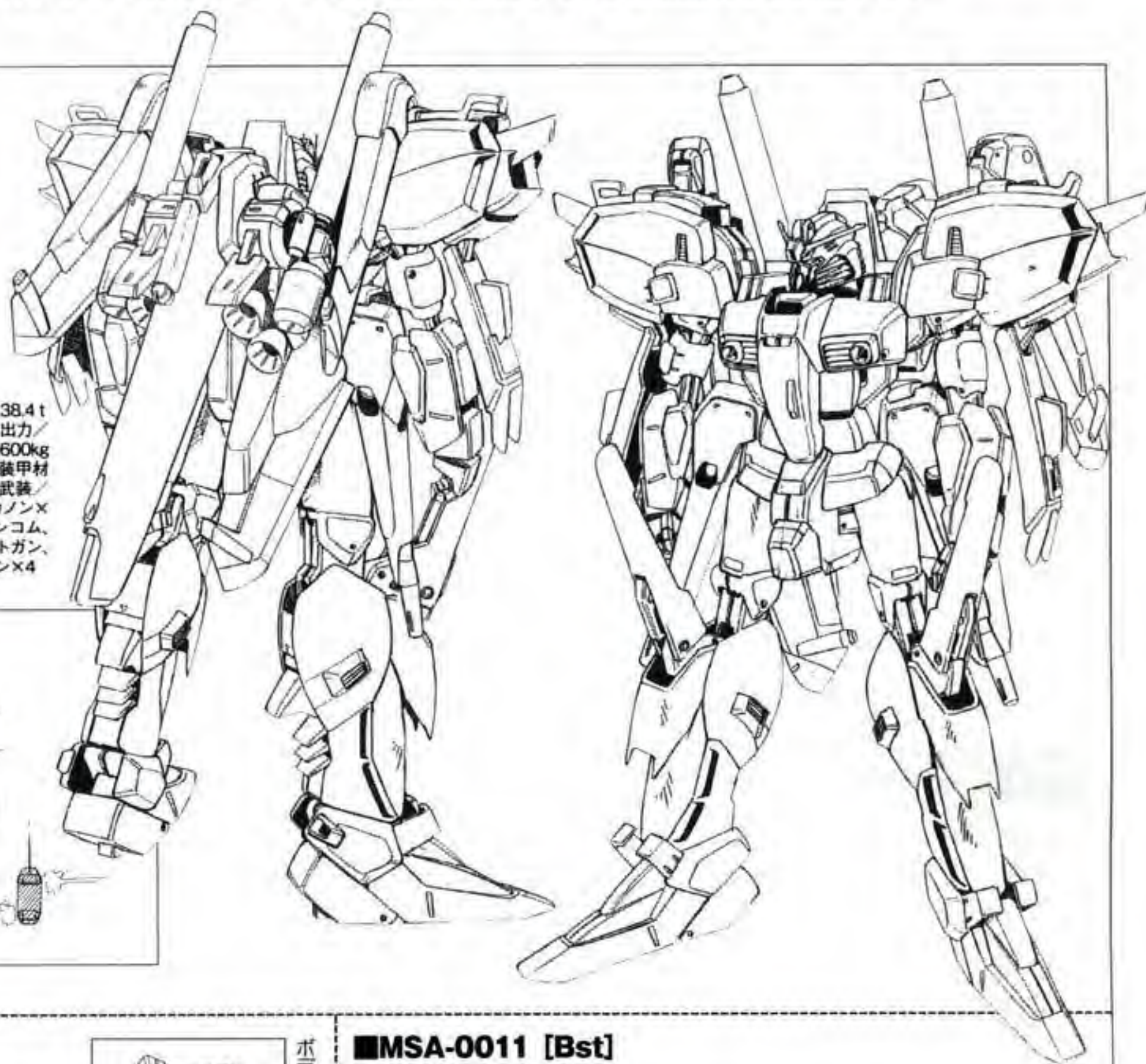
ビーム・スマートガン3種。下がノーマル。上が高性能ディスク・レドーム付。中段が冷却ジャケット付の強化型。

#### MSA-0011 SPEC

●頭頂高/21.73m ●本体重量/38.4t  
●全備重量/73.0t ●ジェネレータ出力/7,180KW ●スラスター推力/143,600kg  
●センサー有効半径/18,800m ●装甲材質/ガンダリウムγコンポジット ●武装/60mmバルカン×4、大腿部ビーム・カノン×2、背部ビーム・カノン×2、頭部インコム、ビーム・サーベル×2、ビーム・スマートガン、テール・スタビレーター 60mmバルカン×4



頭部インコム



## ■MSA-0011 [Bst]

### Sガンダム (ブースターユニット装着型)

MSA-0011 [Bst] は、巨大な強化型バックを4基装着した高速高機動タイプである。その圧倒的な加速力は10Gに達し、旧公国軍のMAにも匹敵する。ただし、プロペラントが少ないため、戦闘行動時間は短く、用途が限定された。

#### MSA-0011 [Bst] SPEC

●頭頂高/15.81m  
●本体重量/82.18t  
●全備重量/220.13t  
●ジェネレータ出力/12,250KW  
●スラスター推力/2,140,000kg  
●センサー有効半径/18,800m  
●装甲材質/ガンダリウムγコンポジット  
●武装/60mmバルカン×8、背部ビーム・カノン×4、ビーム・スマートガン、頭部インコム、テール・スタビレーター 60mmバルカン×4

ボディのディテール



#### MSA-0011 [Ext] SPEC

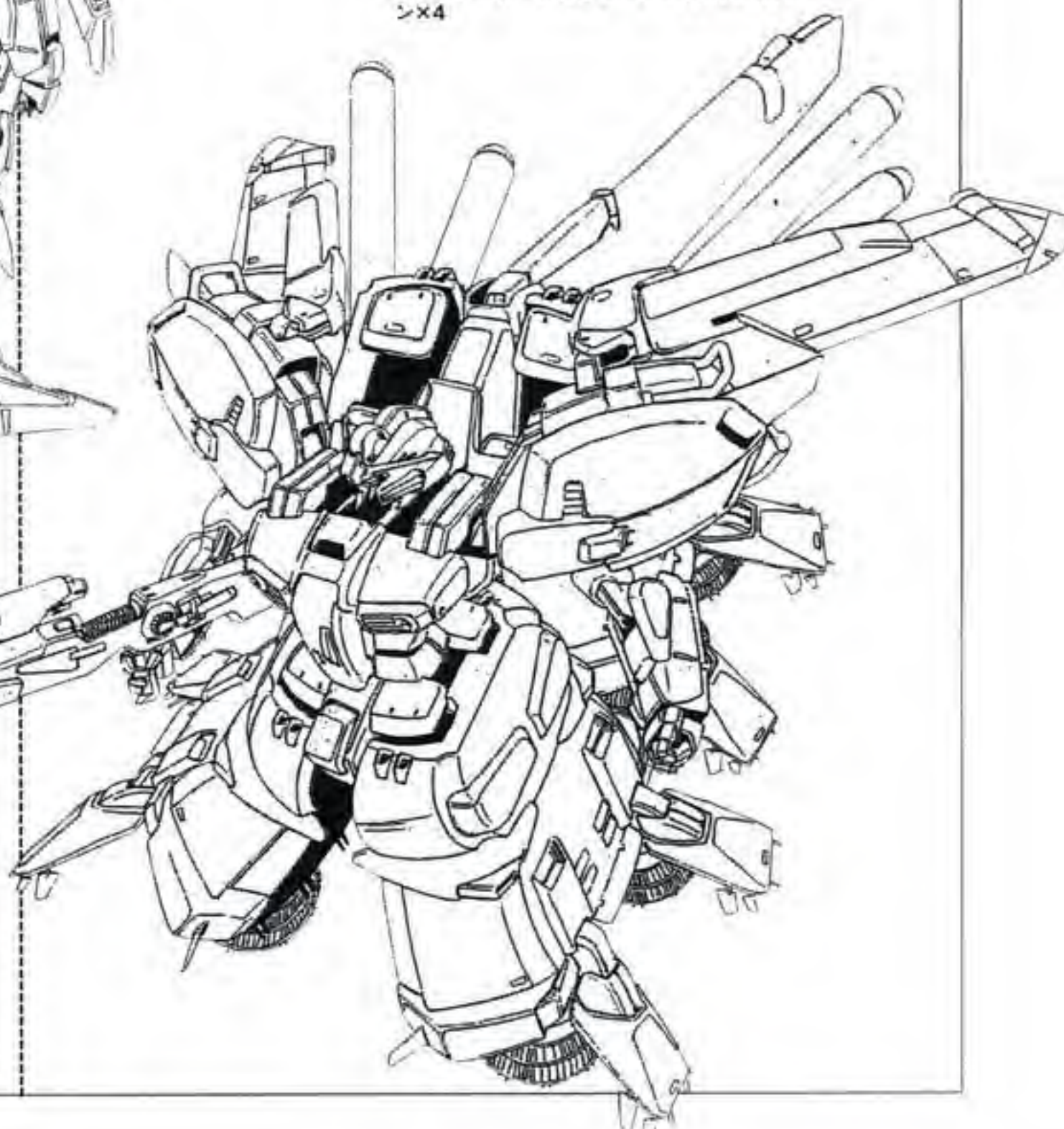
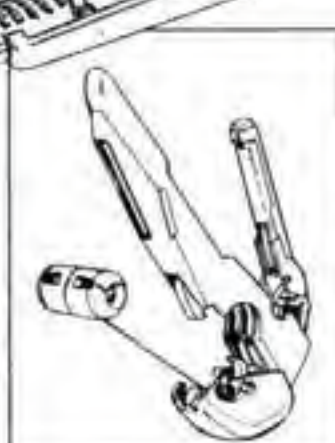
●頭頂高/21.73m ●本体重量/69.24t ●全備重量/162.5t ●ジェネレータ出力/7,180KW ●スラスター推力/1,182,000kg ●センサー有効半径/18,800m ●装甲材質/ガンダリウムγコンポジット ●武装/60mmバルカン×4、大腿部ビーム・カノン×2、背部ビーム・カノン×4、頭部インコム、脚部リフレクター・インコム×2、フィールド発生器、ビーム・スマートガン、他



Ex-Sガンダムのコックピットブロックのギミック



脚部リフレクター・インコム



## ■MSA-0011 [Ext]

### Ex-Sガンダム

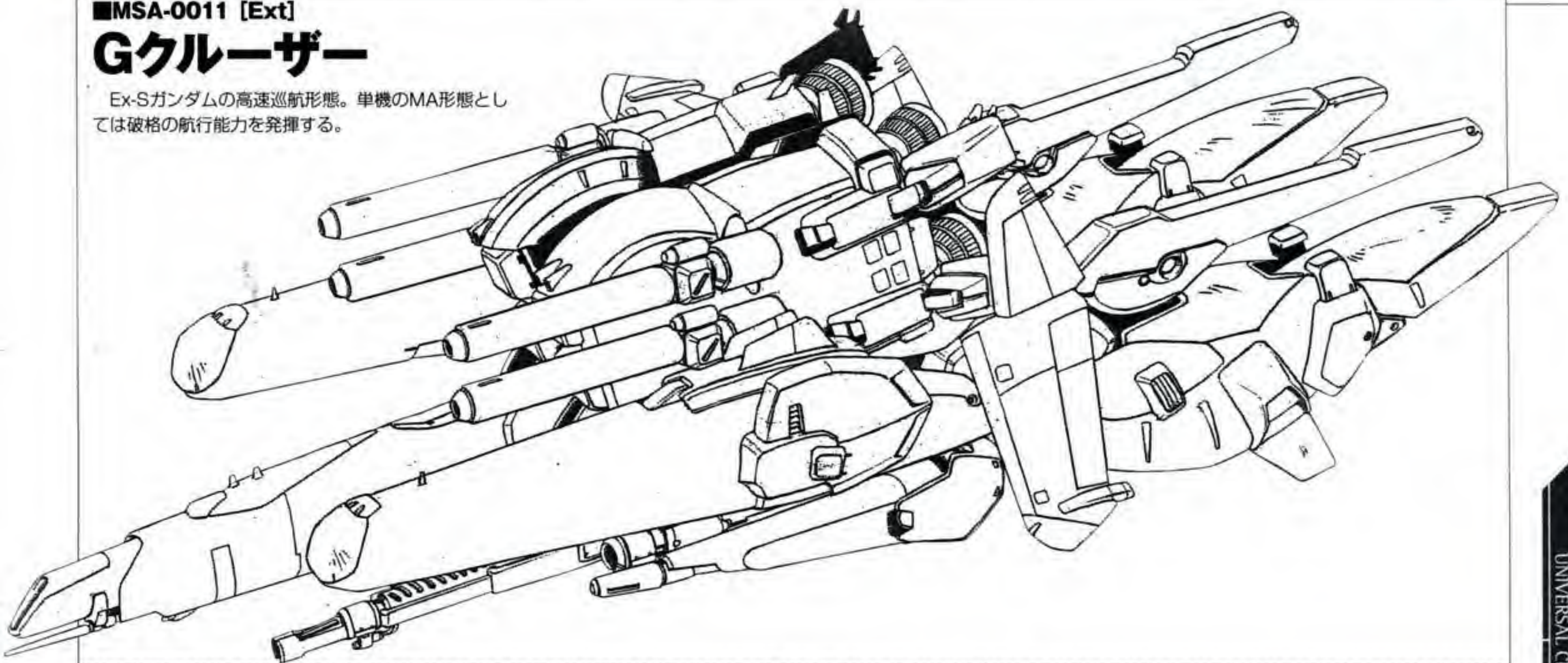
開発当初から想定されていたSガンダムの重装型バージョン。



■MSA-0011 [Ext]

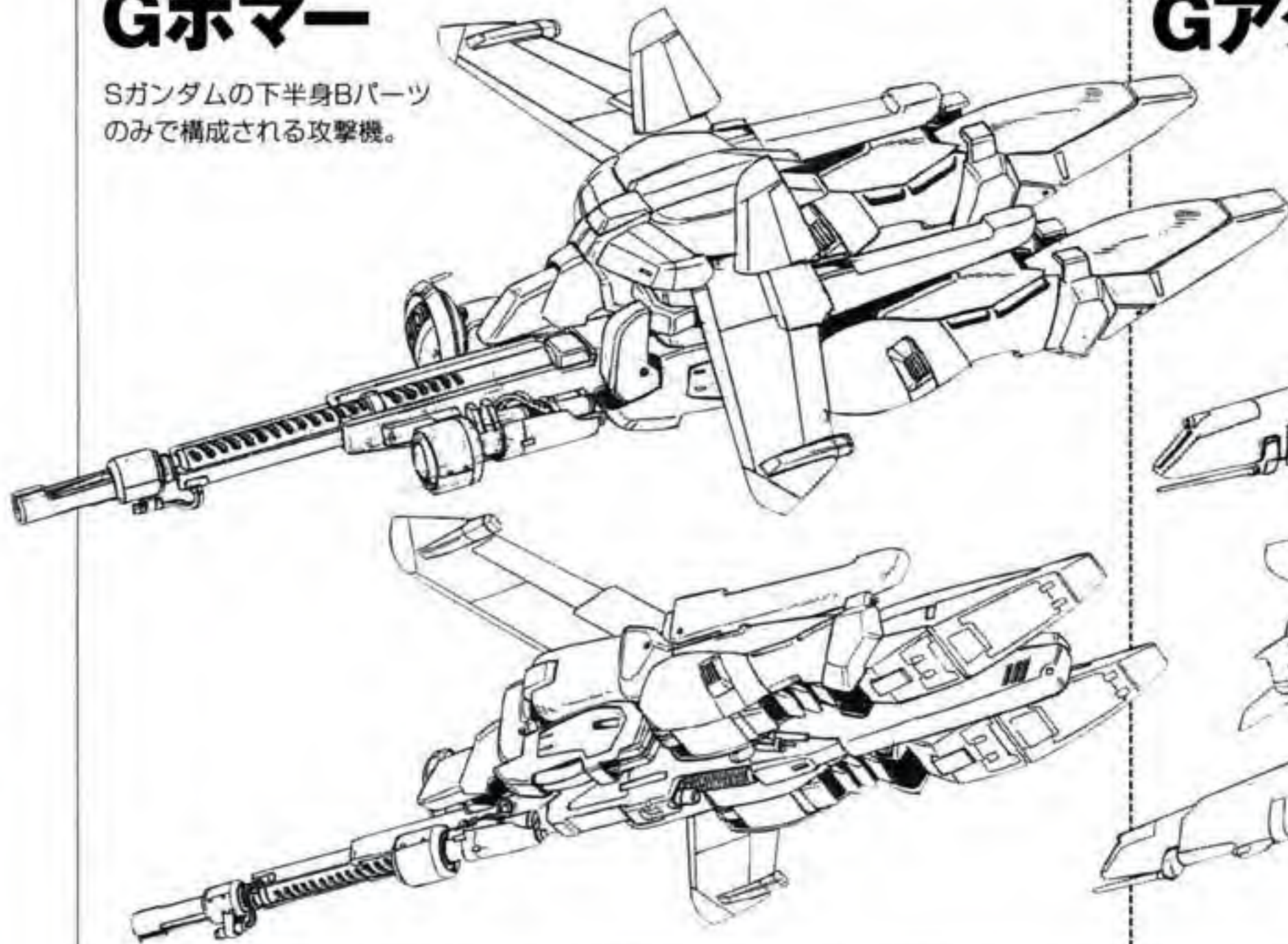
# Gクルーザー

Ex-Sガンダムの高速巡航形態。単機のMA形態としては破格の航行能力を発揮する。

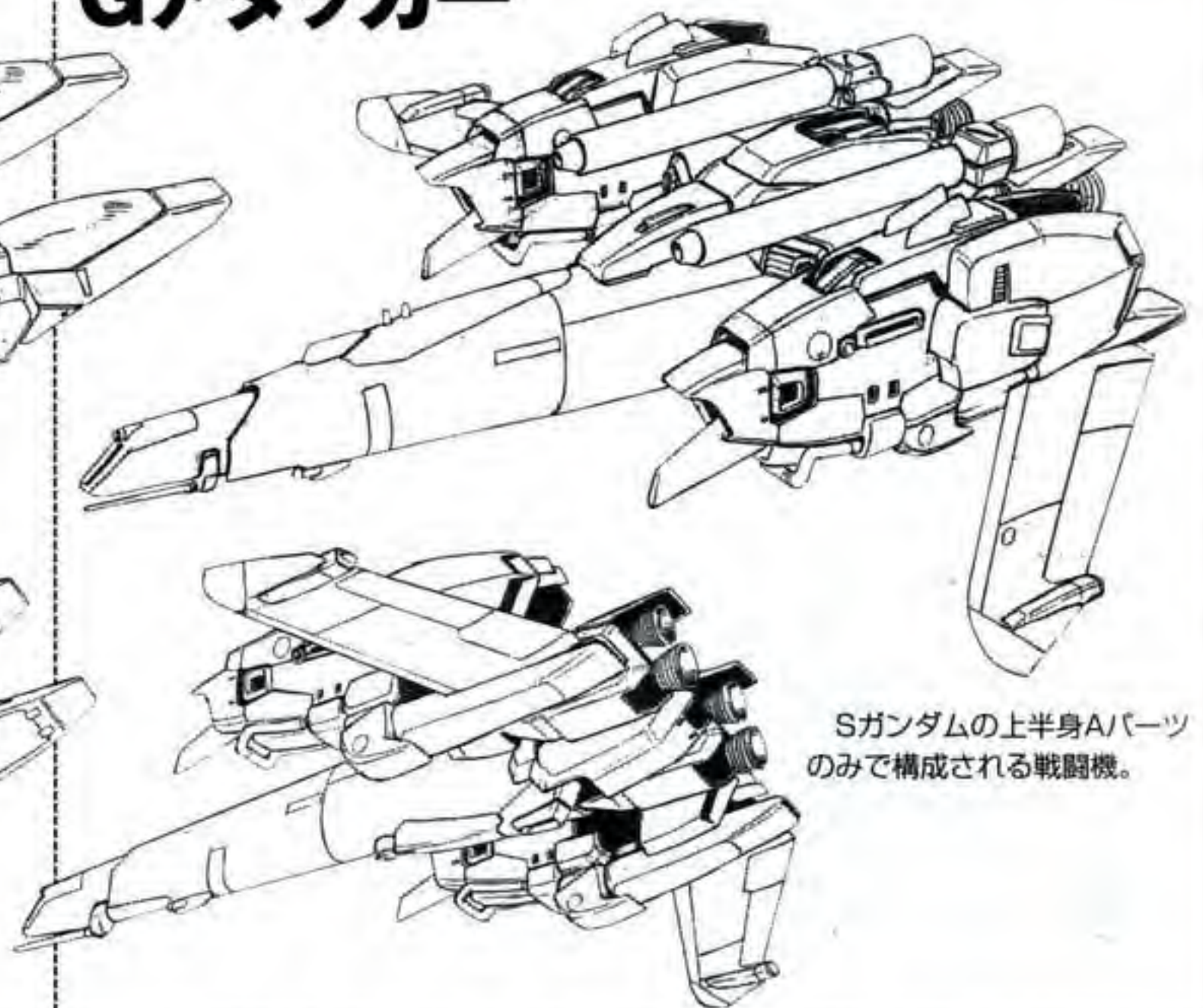


# Gボマー

Sガンダムの下半身Bパーツのみで構成される攻撃機。



# Gアタッカー

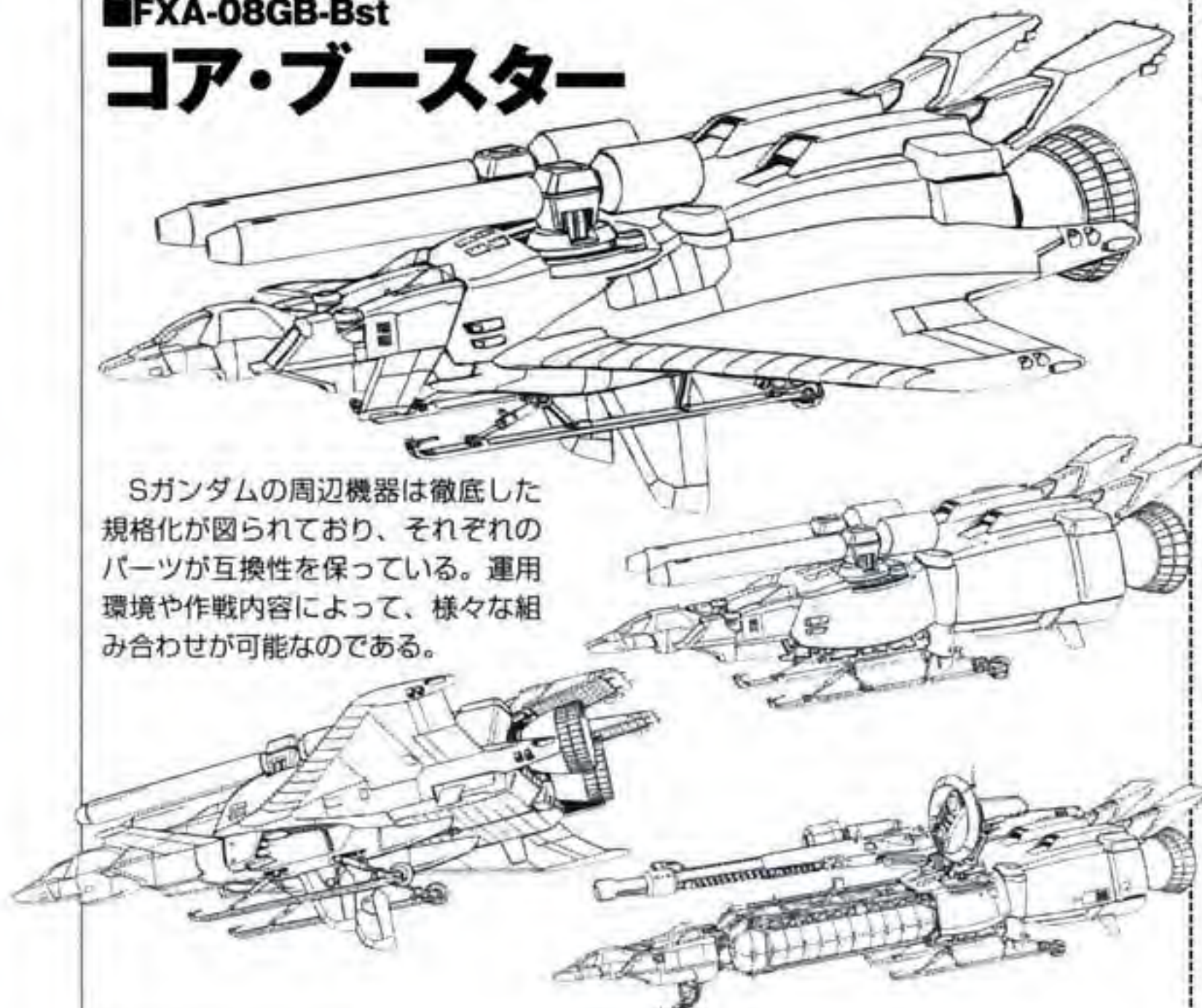


Sガンダムの上半身Aパーツのみで構成される戦闘機。

■FXA-08GB-Bst

# コア・ブースター

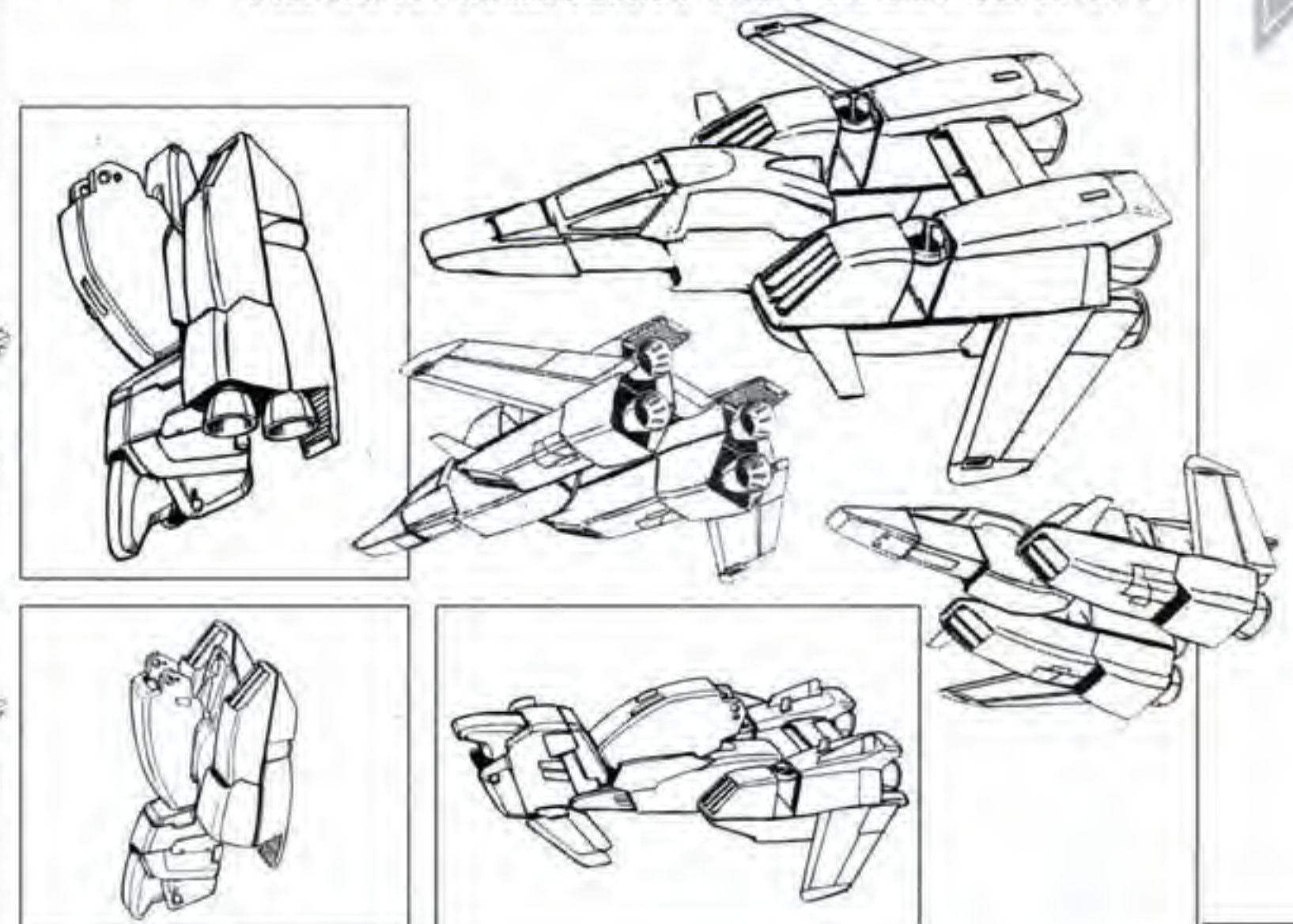
Sガンダムの周辺機器は徹底した規格化が図られており、それぞれのパーツが互換性を保っている。運用環境や作戦内容によって、様々な組み合わせが可能なのである。



■FXA-08GB

# Gコア

Sガンダムのコア・ブロックとなるGコア。カナードと前進翼を持つ。緊急時には、Gアタッカー、Gボマー、Gコアのすべてコックピットブロックを集約させた状態でイジェクションされる。その状態で大気圏に突入し、大気圏内を飛行して帰投することも不可能ではない。





■MSZ-006C1

# ZプラスC1型

Zガンダムを量産型として再設計した機体。大気圏内専用機としてA1型が試作され、宇宙用の機体としてC1型が開発された。C1型は大気圏突入も可能。

MSZ-006C1 SPEC

●頭頂高/19.86m ●本体重量/36.18t  
●全備重量/77.4t ●ジェネレータ出力/2,070KW ●スラスター推力/24,200kg  
●センサー有効半径/17,000m ●装甲材質/ガンダリウムγコンポジット ●武装/頭部60mmバルカン×2、大腿部ビーム・カノン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・スマートガン

■MSZ-006A1

# ZプラスA1型

Zガンダムを大気圏内専用の量産型として再設計した機体。運用を大気圏内に限定したことで、Zガンダム以上の飛行性能とコストパフォーマンスの高さを実現した。

MSZ-006A1 SPEC

●頭頂高/19.86m ●本体重量/36.18t ●全備重量/77.4t ●ジェネレータ出力/2,070KW ●スラスター推力/24,200kg ●センサー有効半径/17,000m ●装甲材質/ガンダリウムγコンポジット ●武装/バルカン×2、大腿部ビーム・カノン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・スマートガン

ハイ・メガ・カノンを搭載するA2型の頭部。

A1型はシールドの形状がC1型とは異なる。

■FA-010A

# FAZZ(ファッツ)

ZZガンダム用のフルアーマーシステムを検証するために試作された機体。変形もアーマーの脱着も考えられておらず、頭部と腹部のハイ・メガ・カノンはダミーである。もちろん、ハイパー・メガ・カノンははじめとするその他の武器はダミーではない。

FA-010A SPEC

●頭頂高/19.86m ●本体重量/45.4t ●全備重量/94.6t ●ジェネレータ出力/8,070KW ●スラスター推力/118,800kg ●センサー有効半径/16,200m  
●装甲材質/ガンダリウムγコンポジット ●武装/ダブル・ビーム・カノン、60mmバルカン×2、AMA-13Sミサイル・ポッド×2、AMA-09ミサイル・ポッド×2、スプレッド・ミサイル・ランチャー×2、ハイパー・メガ・カノン



## ■MSA-007T

ネロ・トレーナー  
タイプ

戦技教導団やMS戦隊の指揮官用訓練機として開発された機体。一般機よりも高い機動性を発揮する。

## MSA-007T SPEC

●頭頂高 / 19.02m ●本体重量 / 38.2t ●全備重量 / 61.7t ●ジェネレータ出力 / 1,650KW ●スラスター推力 / 66,400kg ●センサー有効半径 / 12,000m ●装甲材質 / ガンダリウムγコンボジット ●武装 / 60mmバルカン×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2

## ■MSA-007

## ネロ

ガンダム系高性能機開発のノウハウを採り入れ、その成果として高性能を維持したまま量産化に成功した機体。

## MSA-007 SPEC

●頭頂高 / 19.02m ●本体重量 / 34.1t ●全備重量 / 60.5t ●ジェネレータ出力 / 1,650KW ●スラスター推力 / 40,800kg ●センサー有効半径 / 12,000m ●装甲材質 / ガンダリウムγコンボジット ●武装 / バルカン・ポッド×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2

## ■ORX-013

## ガンダムMk-V

オーガスタのニュータイプ研究所がサイコ・ガンダムの小型化を推進する中で開発した、準サイコミュ搭載型MS。バックパックにインコムを装備する。コンピューターのバックアップにより、NT能力がほとんど無くとも擬似的にサイコミュ兵器を駆使することができる。本来地球連邦軍の機体だが、所属艦の裏切りでニューディサイズの手に渡った。

## ■MSA-007E

## EWACネロ

ネロをベースとして開発された早期警戒機。レーダーアンテナが巨大な頭部に収納されており、データプロセッサーや通信装置をバックパックに内蔵している。また、無人探査端末のほか、有線式の山越えカメラも装備している。

## MSA-007E SPEC

●頭頂高 / 21.32m ●本体重量 / 43.6t ●全備重量 / 79.2t ●ジェネレータ出力 / 1,650KW ●スラスター推力 / 40,800kg ●センサー有効半径 / 6,250,000m ●装甲材質 / ガンダリウムγコンボジット ●武装 / PRV (無人探査機)、有線式山越えカメラ

## ORX-013 SPEC

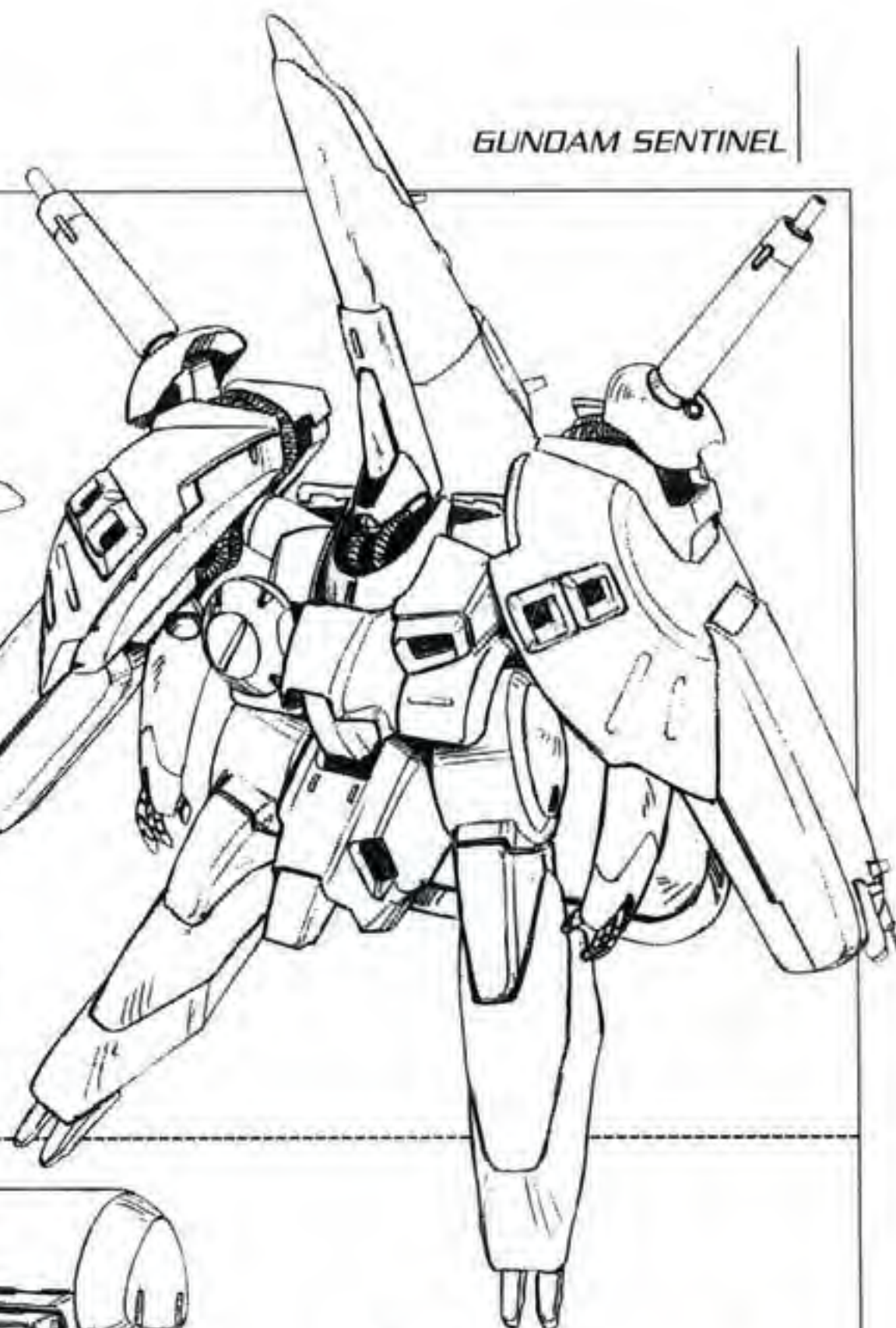
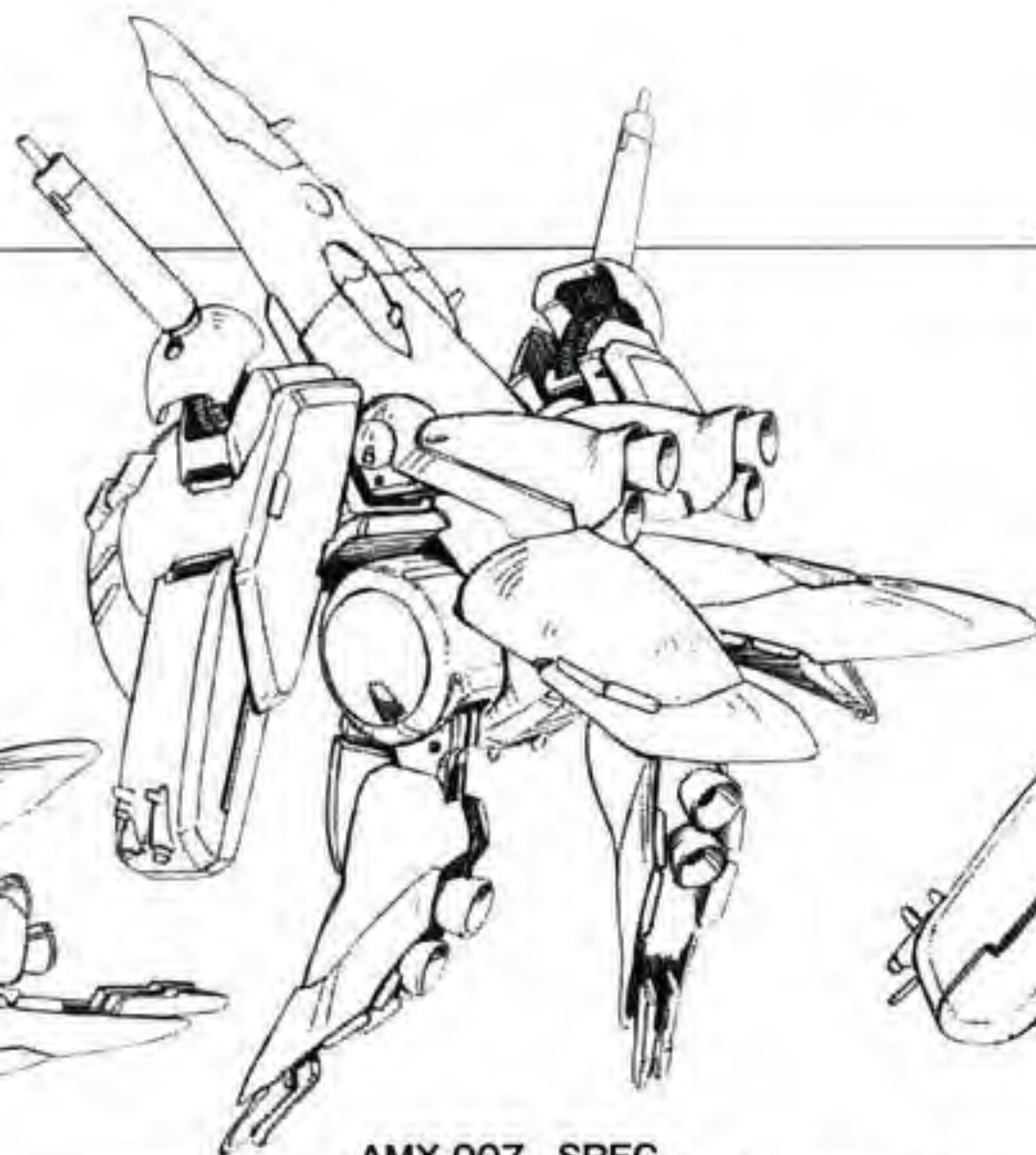
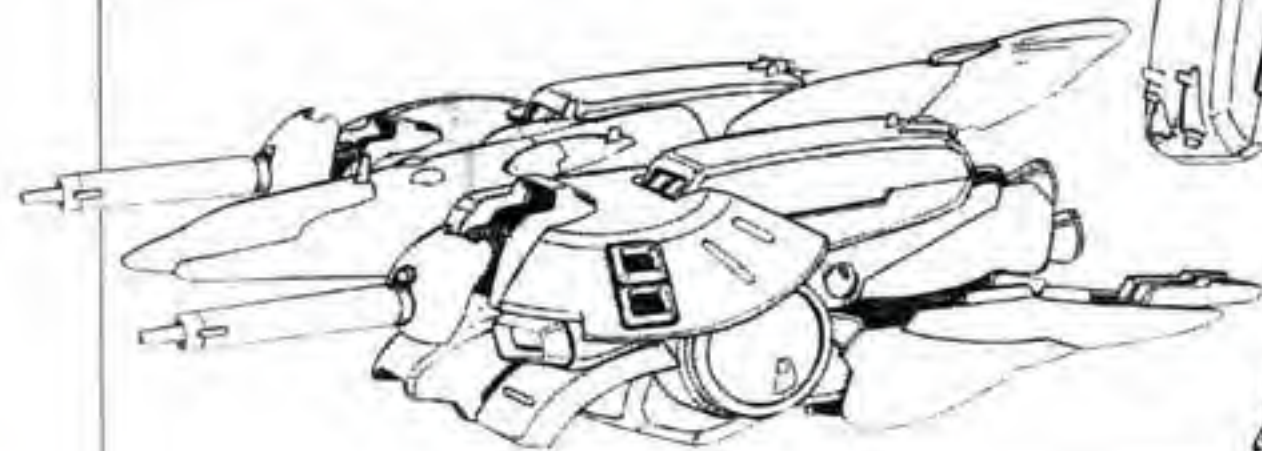
●頭頂高 / 22.8m ●本体重量 / 39.8t ●全備重量 / 85.31t ●ジェネレータ出力 / 5,320KW ●スラスター推力 / 111,200kg ●センサー有効半径 / 12,000m ●装甲材質 / ガンダリウムγコンボジット ●武装 / ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、インコム×2、背部ビーム・カノン×2



■AMX-007

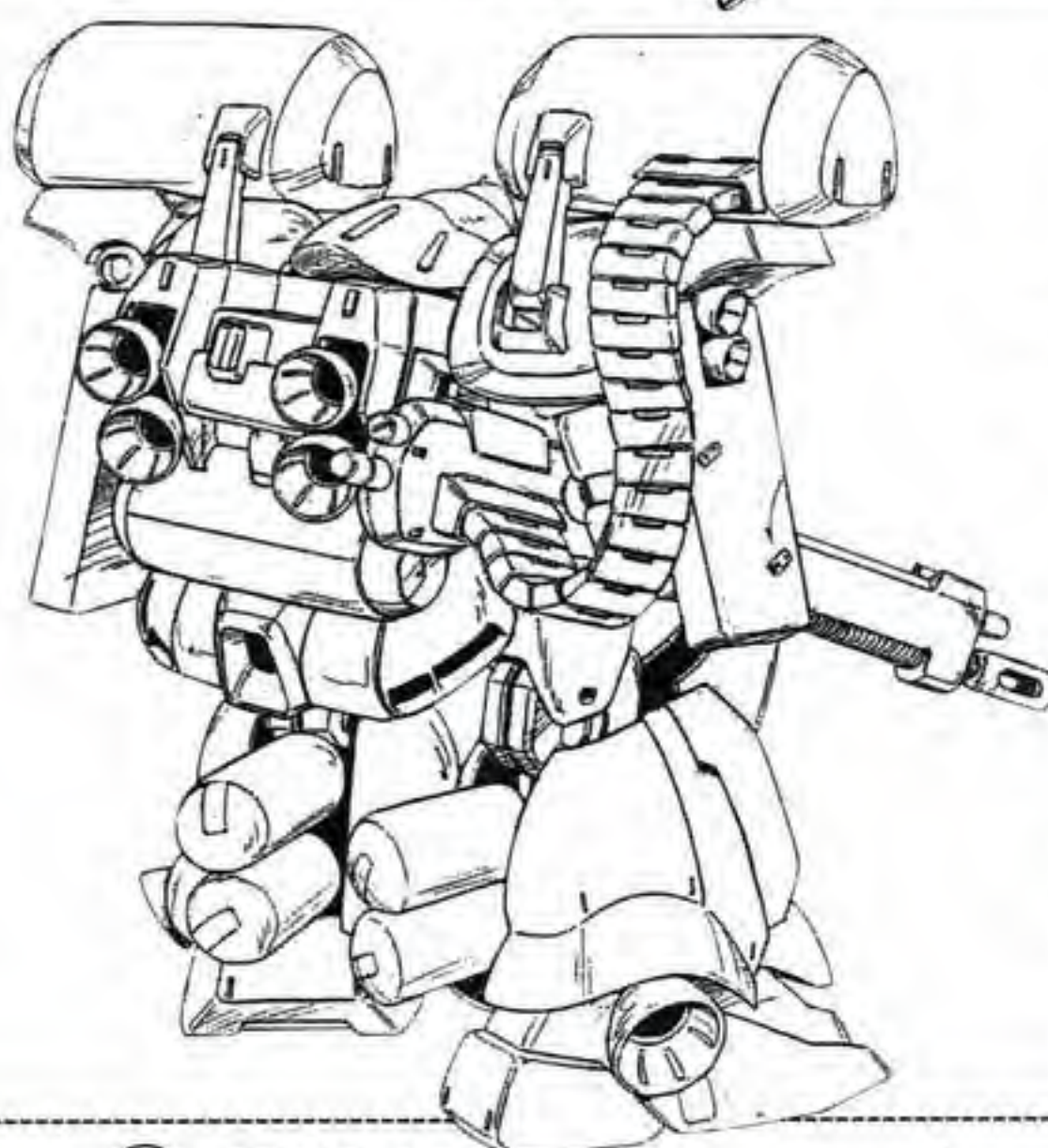
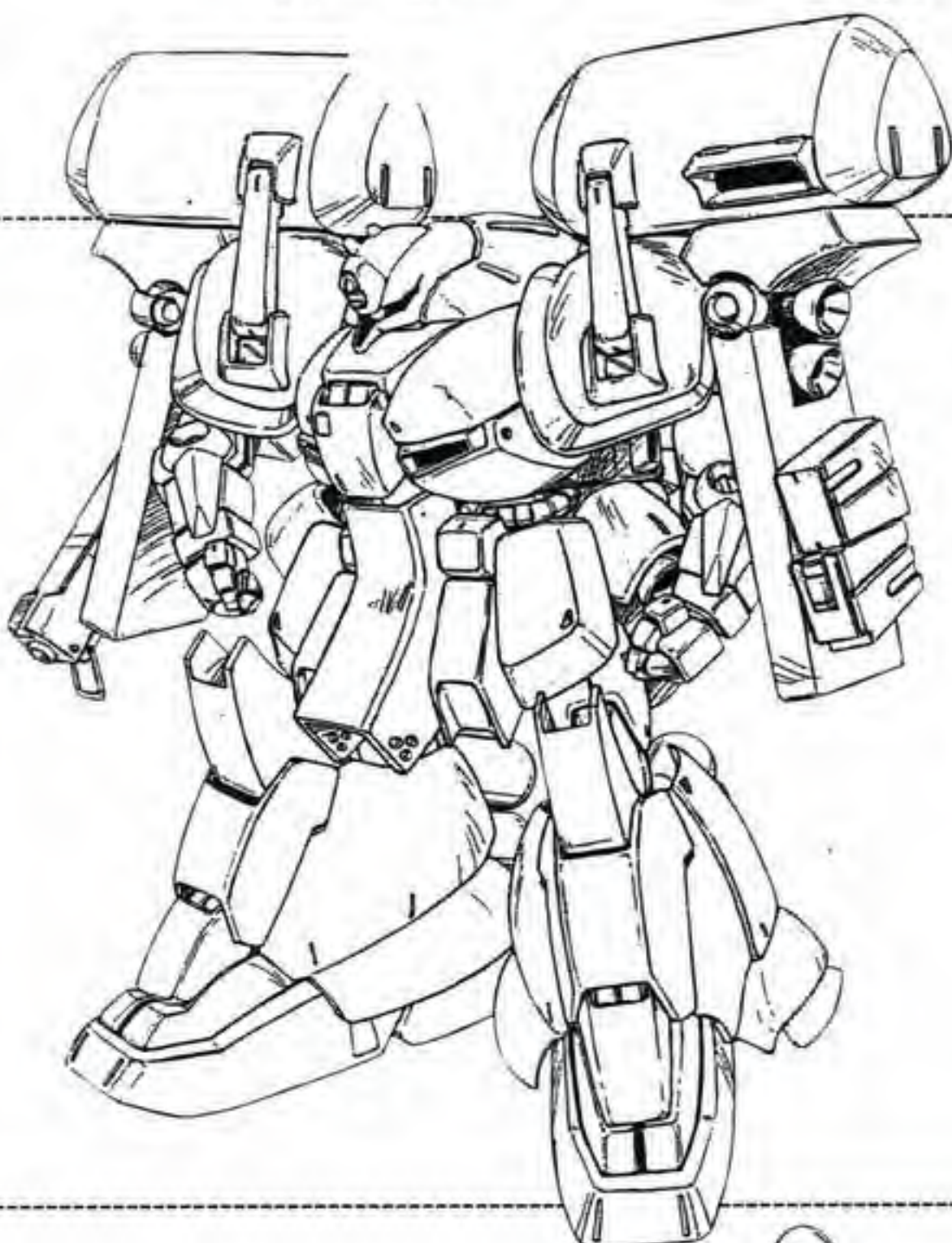
# ガゼE

ネオ・ジオンが開発した可変MS。MA形態時のスペックを重視したガゼ系の変換MS。MA形態時はSFS（サブ・フライト・システム）として他の機体に乗せて運ぶことができる。



AMX-007 SPEC

●頭頂高/16.27m ●本体重量/34.8t ●全備重量/68.2t ●ジェネレータ出力/2,280KW  
●スラスター推力/59,300kg ●センサー有効半径/11,690m ●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/肩部ビーム・カノン×2、バインダー部武装ポッド×2、ビーム・サーベル×2



■RMS-141

# ゼク・アイン

小惑星ベズンで開発されニューディサイズが使用したMS。実績があつて信頼性の高い技術のみを投入したシンプルな設計が特徴。装備を変更することであらゆる任務に対応できる、ザク系のコンセプトを受け継いだ汎用量産機である。

RMS-141 SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/37.63t ●全備重量/72.55~87.28t（兵装によって異なる） ●ジェネレータ出力/2,100KW ●スラスター推力/88,000kg ●センサー有効半径/15,000m ●装甲材質/ガンダリウム・コンボジット ●武装/ビーム・サーベル×4、ビーム・ライフル（グレネード・ランチャー）、速射型スマートガン、マシンガン、クレイ・バズーカ、他

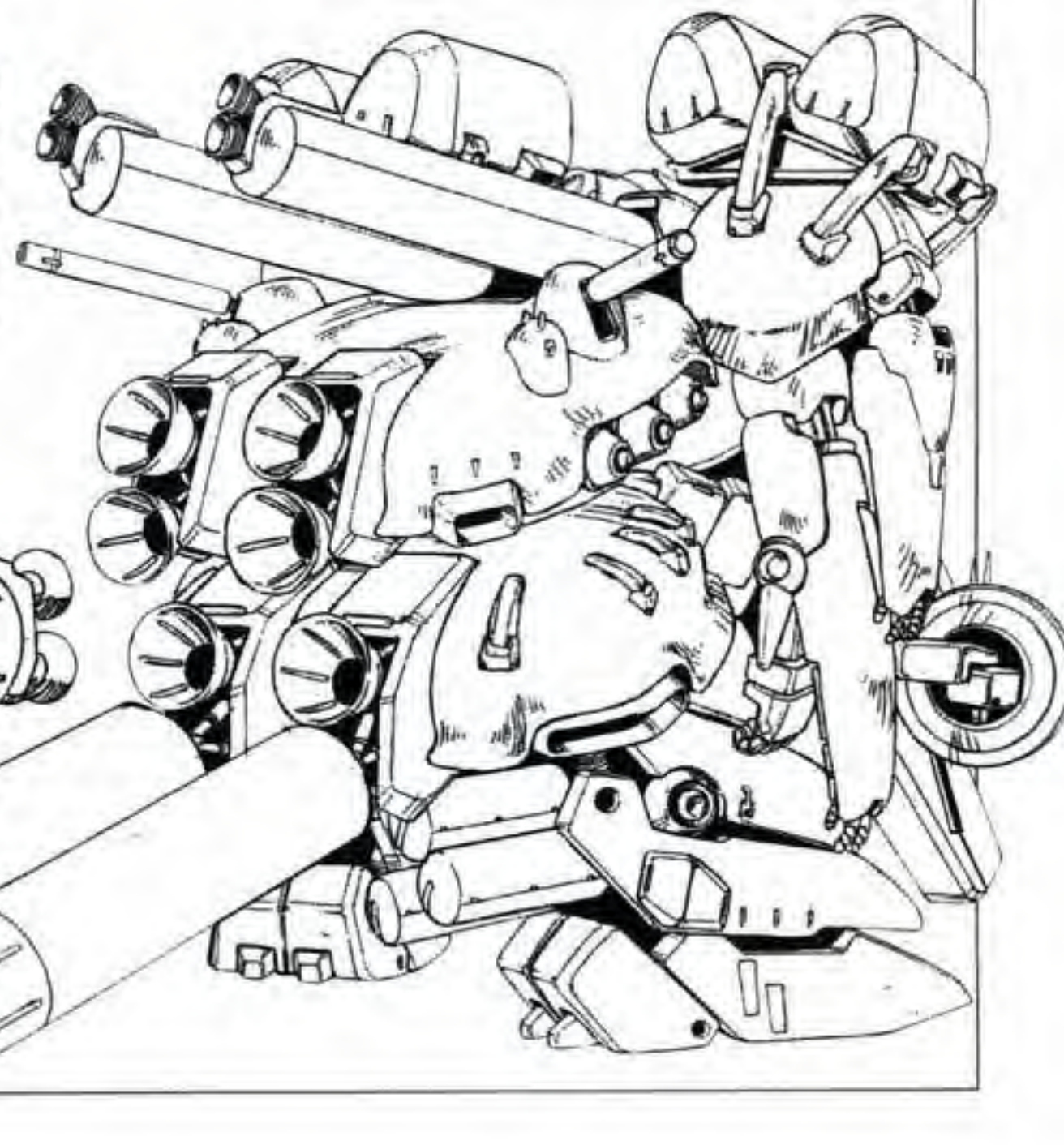
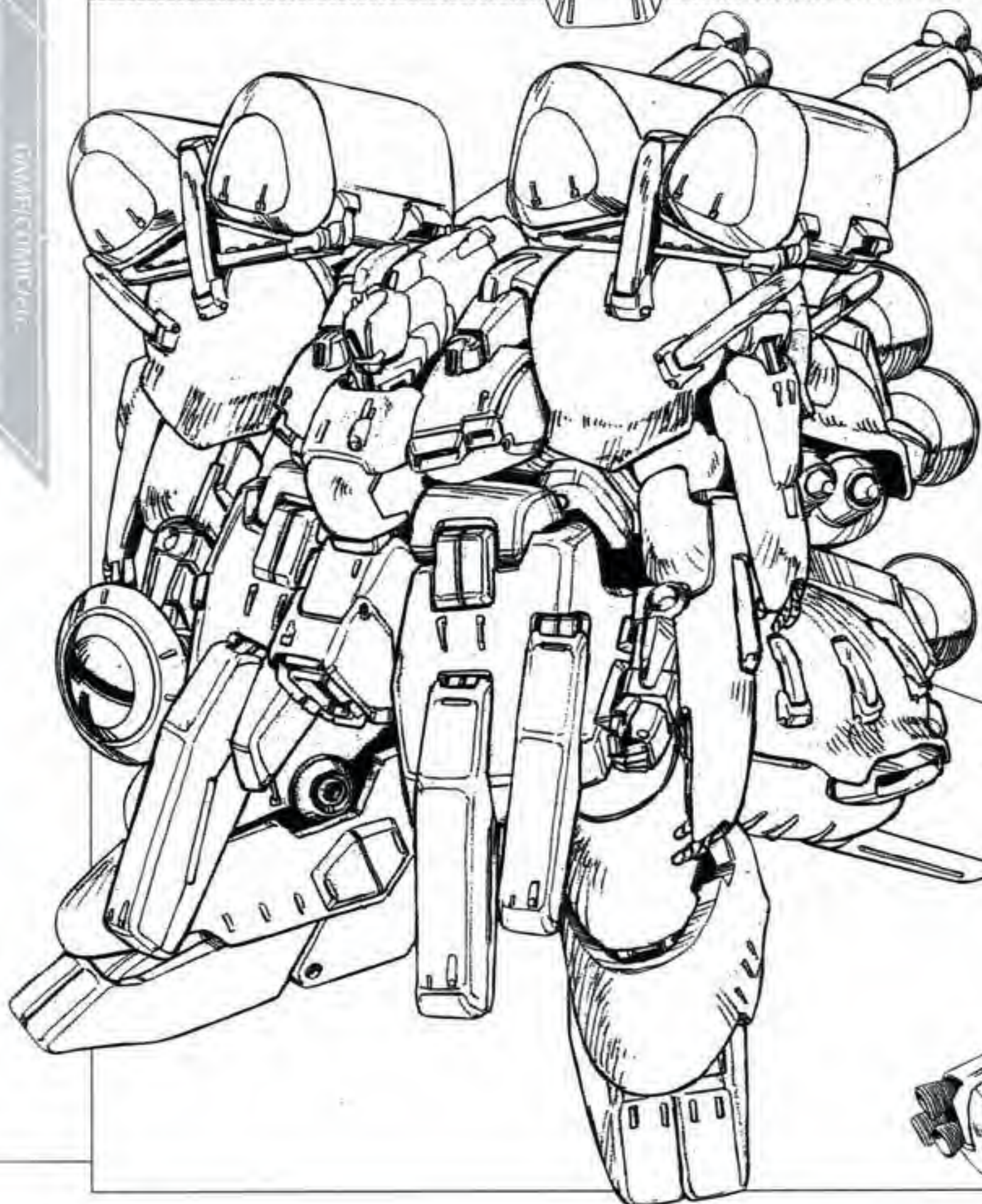
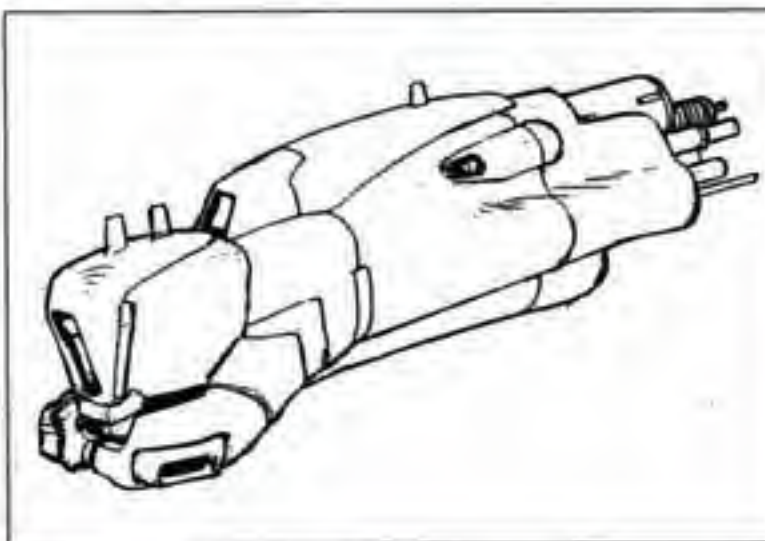
■RMS-142

# ゼク・ツヴァイ

ゼクシリーズの2番目の機体。ニューディサイズで使用された。図は可能な限りの武装を積めるだけ積んだ決戦モード。150tを超える全備重量ながら、機動性は高い。サブアームが機体各所に分散した武器の実装をサポートする。

RMS-142 SPEC

●頭頂高/25.2m ●本体重量/88.2t ●全備重量/151.7t ●ジェネレータ出力/7,330KW ●スラスター推力/1,890,400kg ●センサー有効半径/20,300m ●装甲材質/ガンダリウム・コンボジット ●武装/60mmバルカン×2、ビーム・サーベル×2、武装ポッド×3、速射型スマートガン



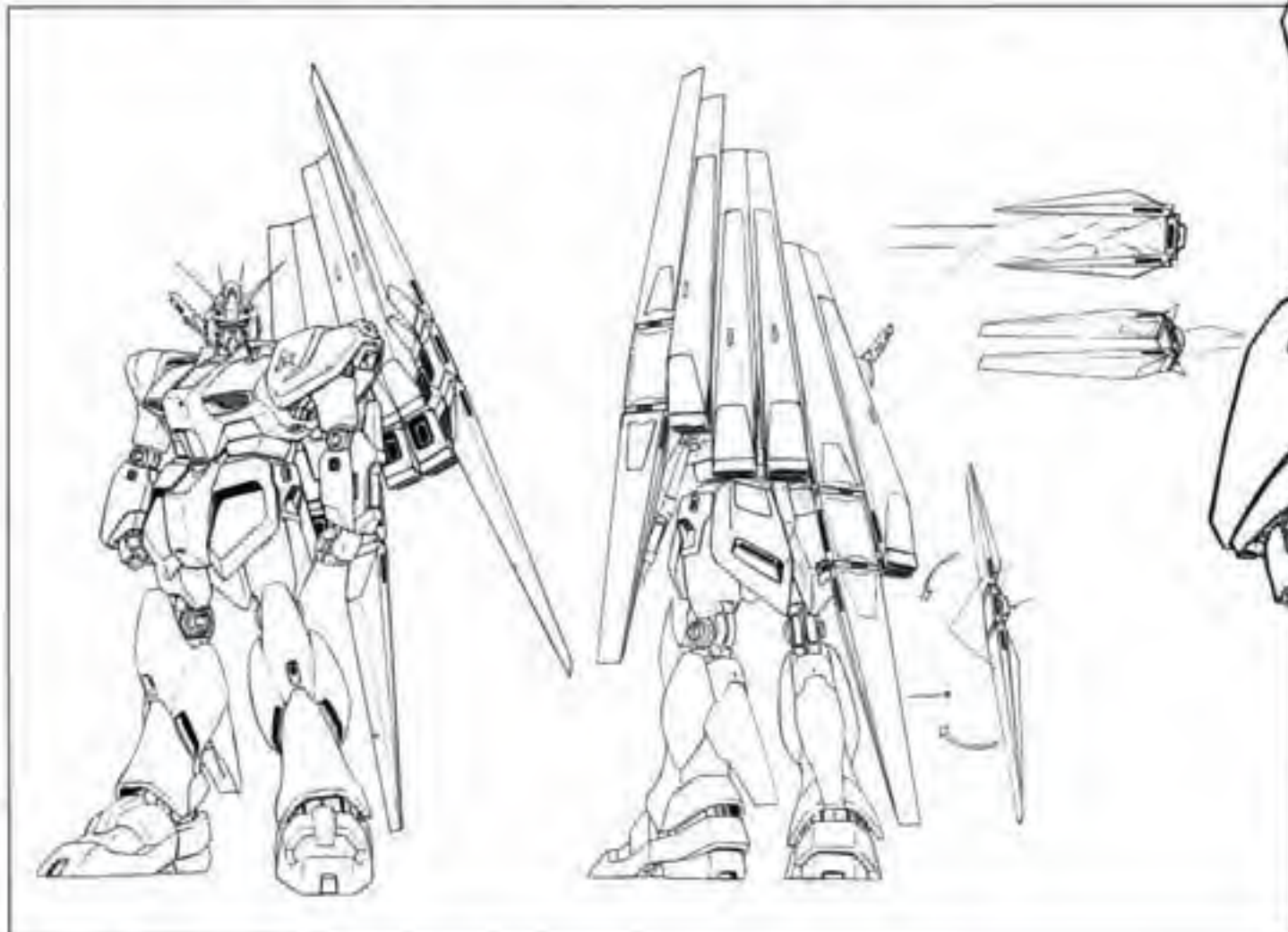
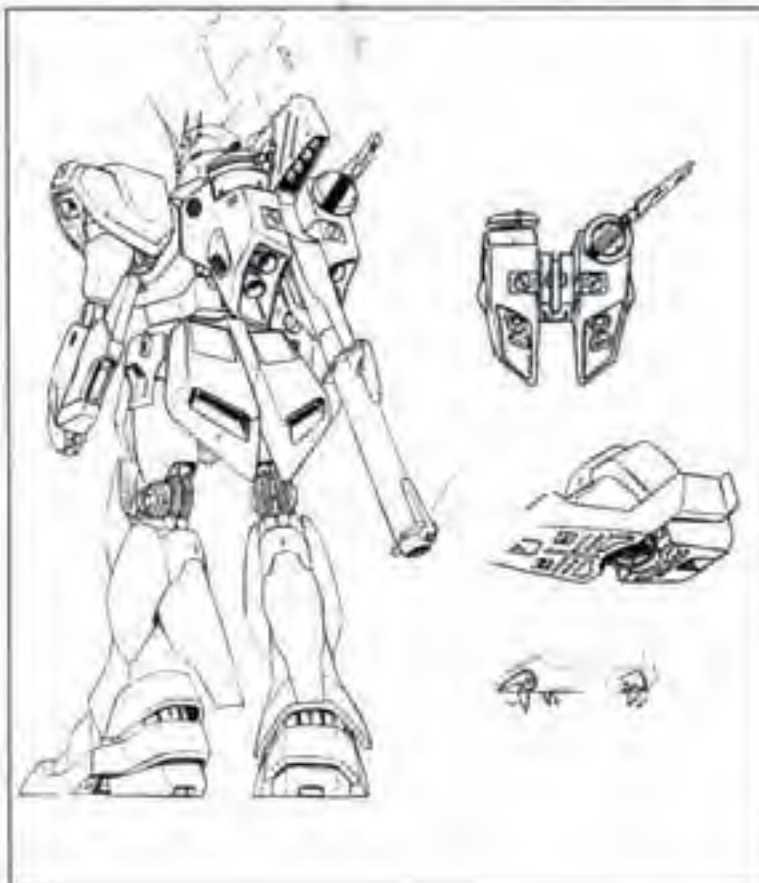


U.C.0093年。ネオ・ジオン総帥として歴史の表舞台に再び咲いたシャア・アズナブルは、地球連邦への宣戦を布告。これに対し、ロンド・ベル隊のアムロ・レイはシャアの隕石落としを阻止しようとするが……。『シャアの反乱』を舞台とした宿命のライバルの戦いの行方は？

## ■RX-93

## vガンダム

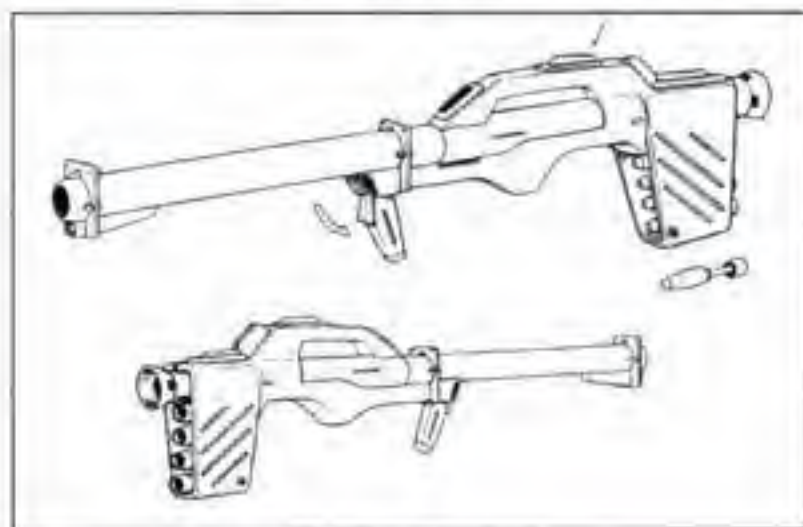
これまでに建造された“ガンダム”の平均値を基に、フルスペックのサイコミュ搭載を前提としてアムロ自身が設計に携わった機体。AE社のフォン・ブラウン工場で建造されたワンオフのNT専用試作MSである。また、サイコ・フレームと呼ばれる新素材が採用されており、サイコミュの機能強化と機体レスポンスの向上などを果たした。フィン・ファンネルを装備する。



フィン・ファンネルの詳細とギミック



シールドマウントラッチ、サーベルホルダー、サーベルのギミック



ニュー・ハイパー・バズーカ

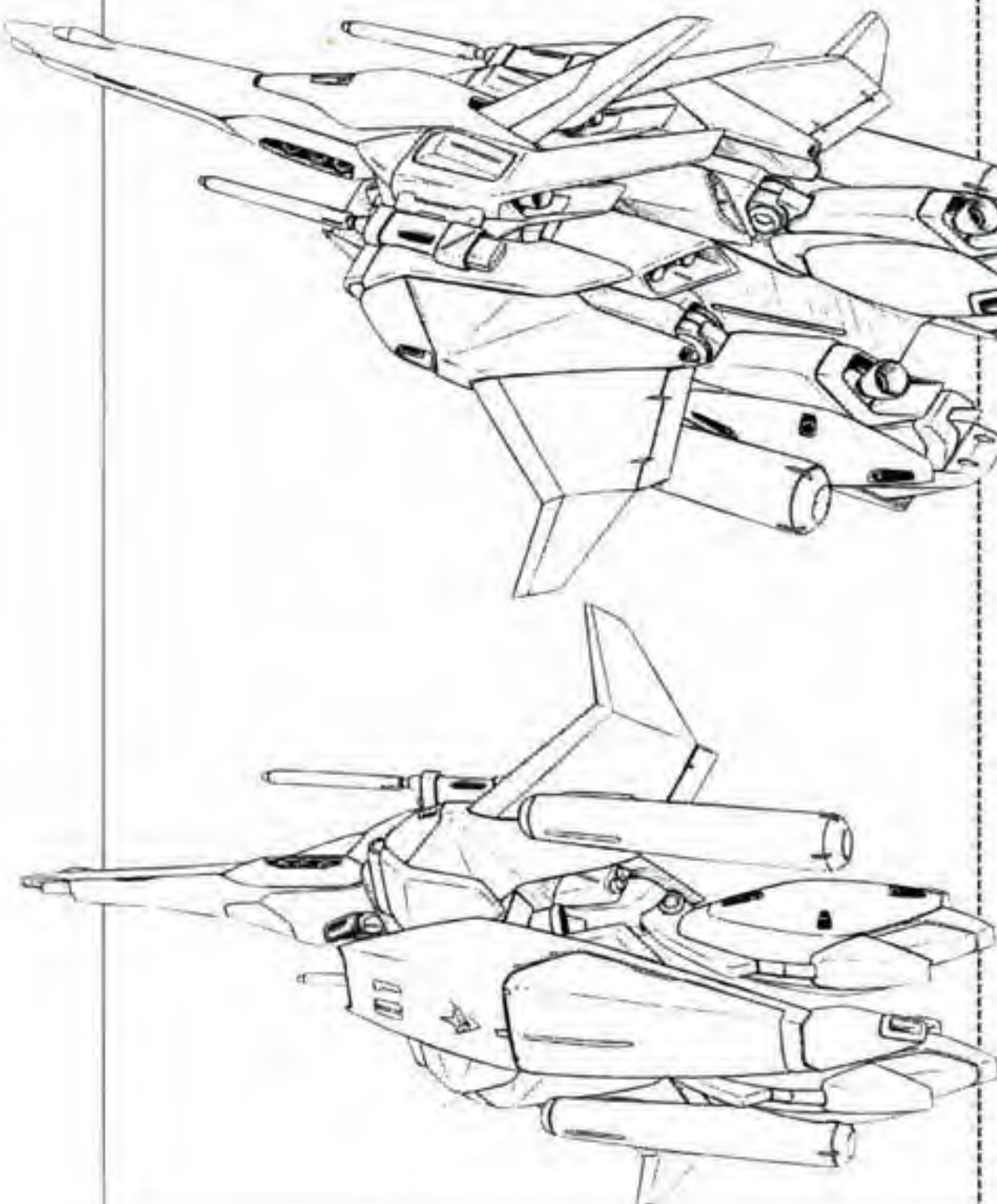
## RX-93 SPEC

●頭頂高/22.0m ●本体重量/27.9t ●全備重量/63.0t ●ジェネレータ出力/2,980KW ●スラスター推力/97,800kg ●センサー有効半径/21,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ニュー・ハイパー・バズーカ、シールド(ビーム・キャノン、ミサイル×4)、フィン・ファンネル×6

## ■RGZ-91

## リ・ガズィ(BWS装備)

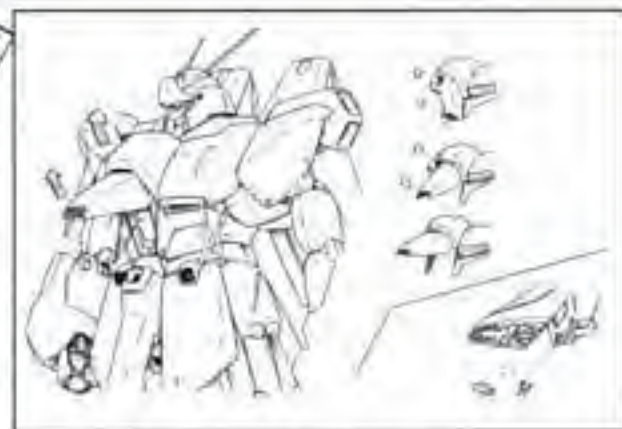
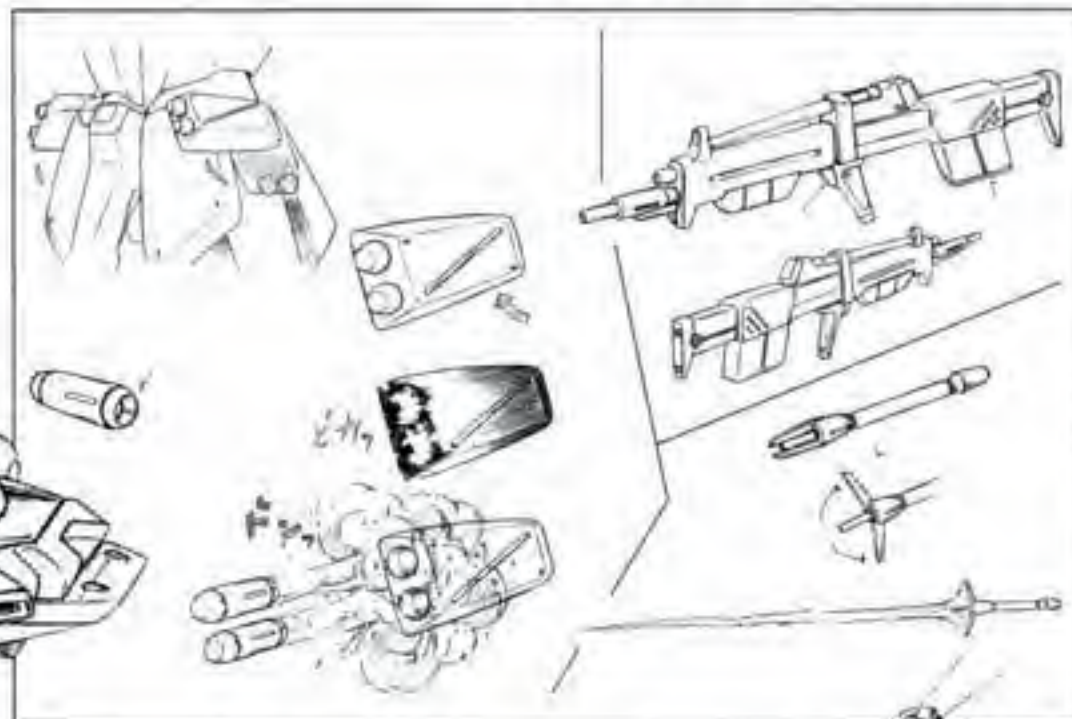
ZガンダムのWR形態に相当するリ・ガズィの宇宙戦闘機形態。Gディフェンサー開発時のノウハウも用いられているが、MS形態時にはBWSを完全にパージする。翼下のパイロンにはプロペラントタンクのほか、各種武装を搭載することも可能。



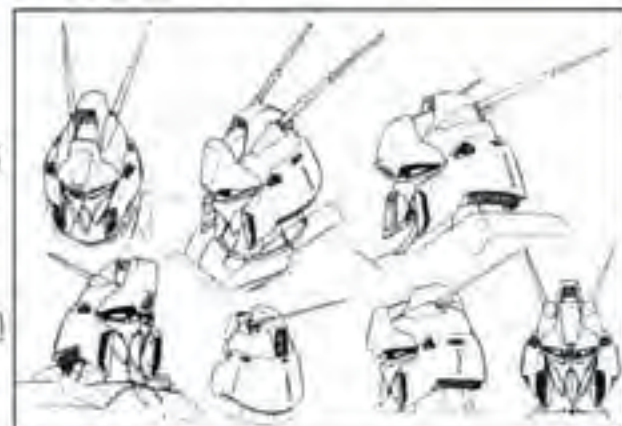
## ■RGZ-91

## リ・ガズィ

Zガンダムの量産化を目的とするプランのうち、機体を変形させずに機能を再現するというコンセプトを採用した試作機。宇宙戦闘機形態時の機能をBWS(バック・ウェポン・システム)に集約させることで、生産性や整備性を高めることに成功している。



コックピットハッチ、脚部フック

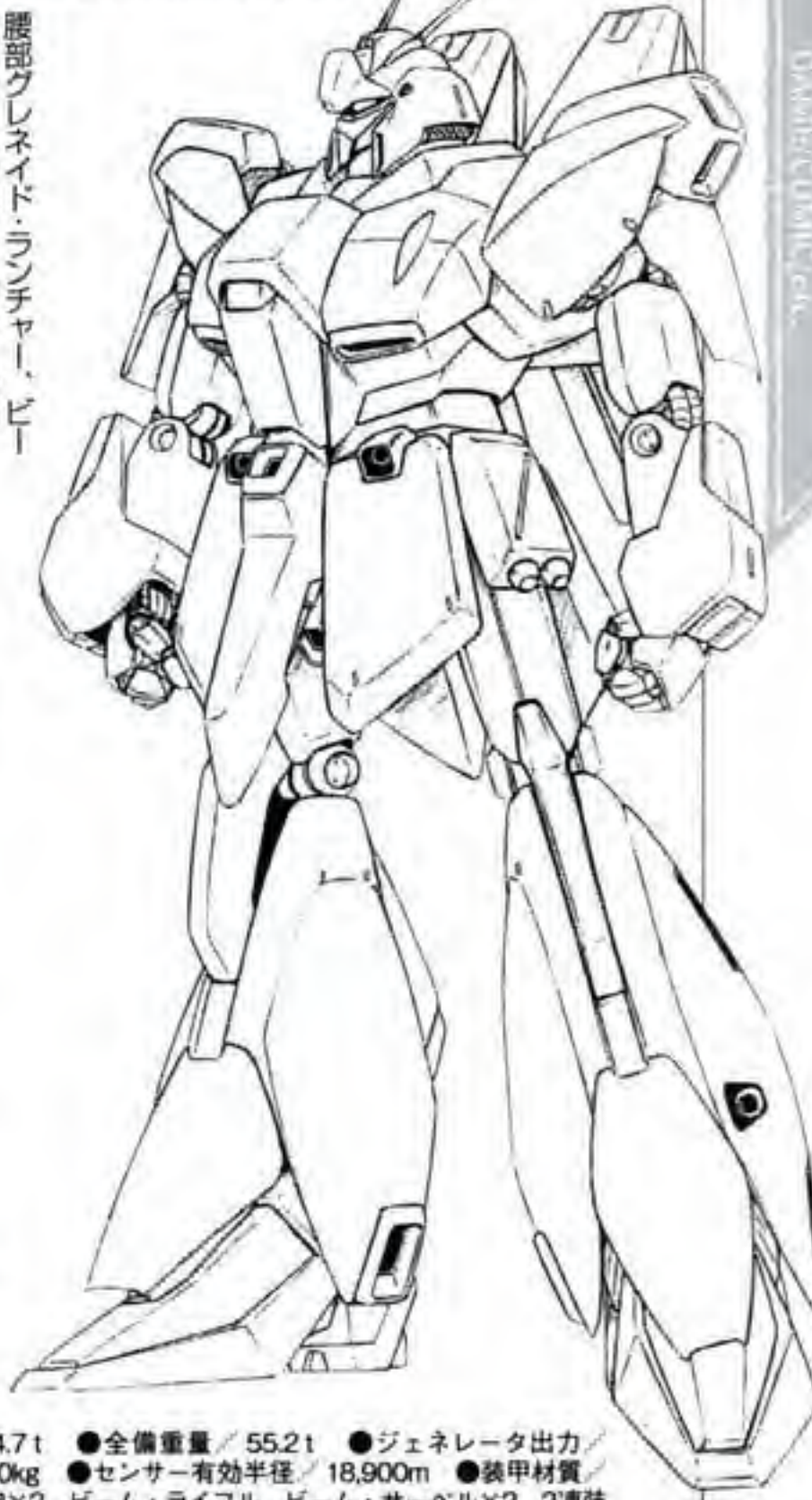


頭部ディテール

## RGZ-91 SPEC

●頭頂高/20.5m ●本体重量/24.7t ●全備重量/55.2t ●ジェネレータ出力/2,550KW ●スラスター推力/67,600kg ●センサー有効半径/18,900m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、2連装グレナードランチャー×4、シールド(ハンド・グレナード×3)、BWS(大口徑ビーム・キャノン、ビーム・キャノン×2)

腰部グレナードランチャー、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル

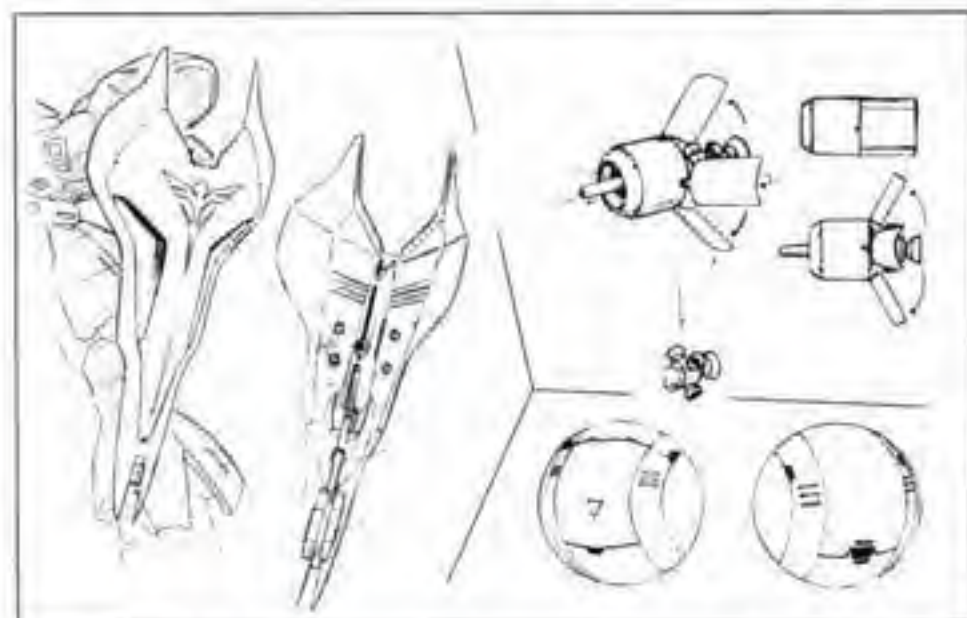




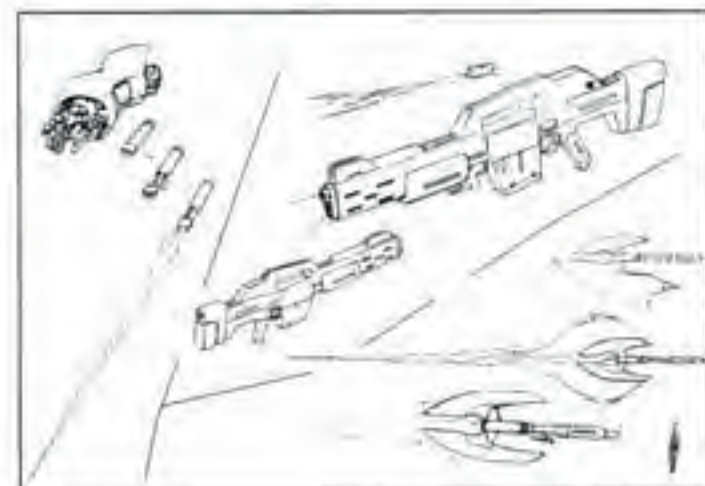
## ■MSN-04

## サザビー

これまでに建造されたジオン系MSの技術の粋を凝らしたネオ・ジオンのフラッグ・シップ機で、総帥であるシャアの専用機として開発されたNT専用MS。AE社のグラナダ工場で建造された。開発が決定して間もなく、サイコ・フレームの採用を前提として設計されることとなった。



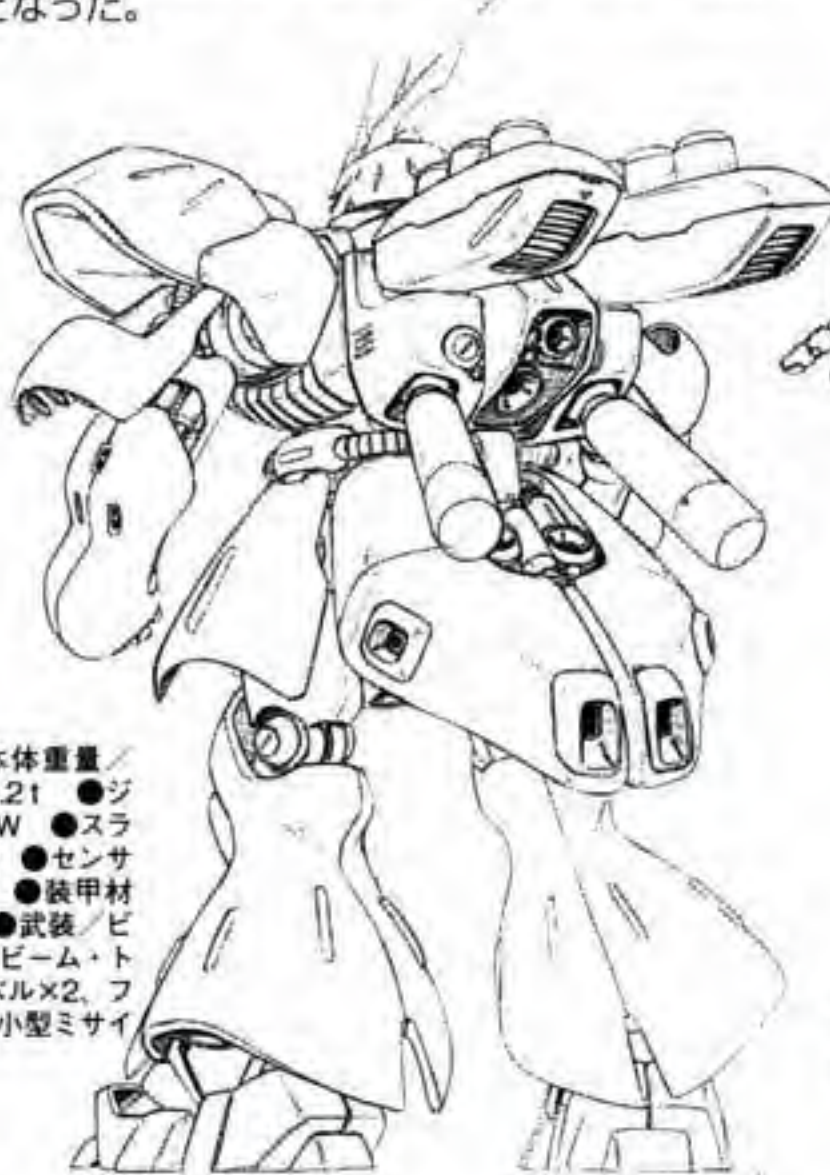
シールド、ファンネル、脱出ポッド



## MSN-04 SPEC

●頭頂高/25.0m ●本体重量/30.5t ●全備重量/71.2t ●ジェネレータ出力/3,960KW ●スラスター推力/133,000kg ●センサー有効半径/22,600m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ショットライフル、ビーム・トマホーク、ビーム・サーベル×2、ファンネル×6、シールド(小型ミサイル×3)、拡散メガ粒子砲

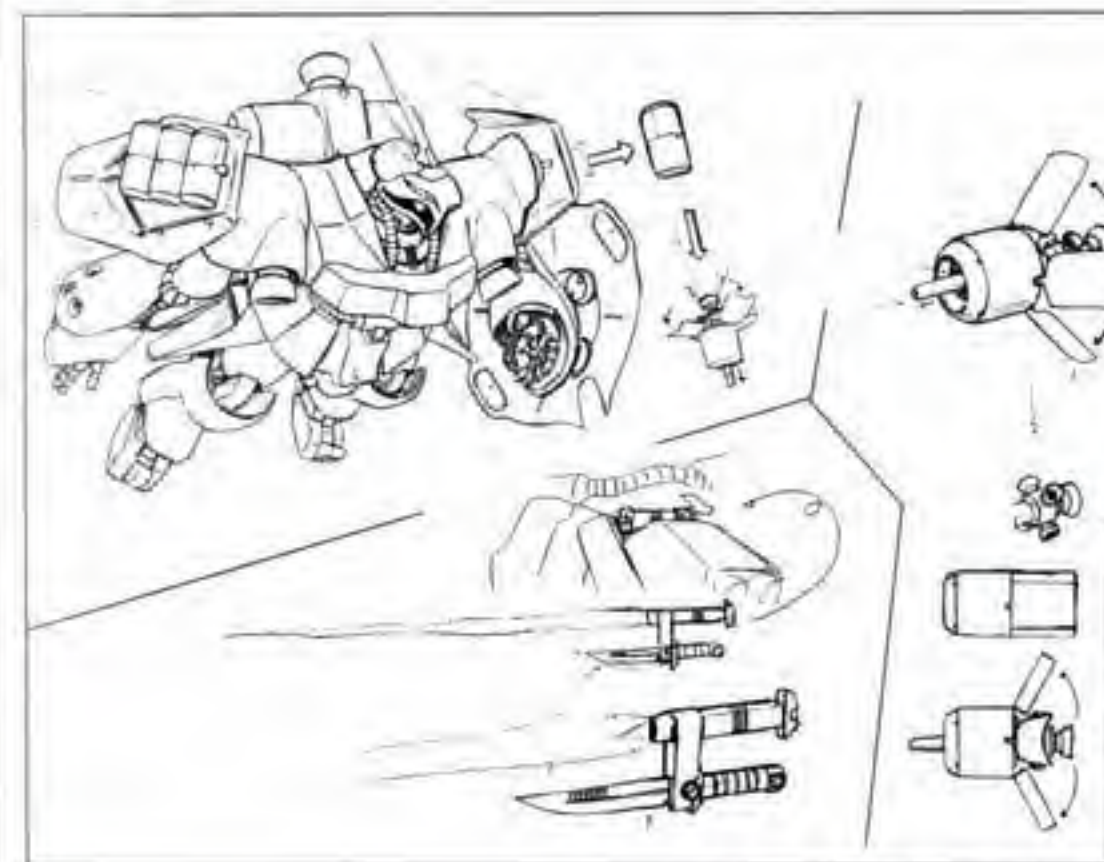
ビーム・サーベル、ビーム・ショットライフル、ビーム・トマホーク



## ■MSN-03

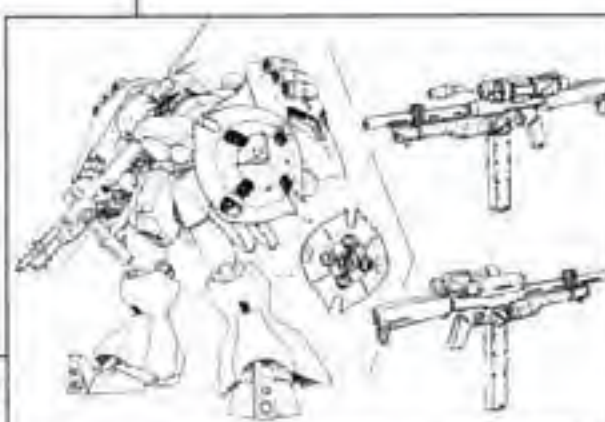
## ヤクト・ドーガ(ギュネイ・ガス機)

ネオ・ジオンのNT専用重MS。ギラ・ドーガのフレームをベースとしているため、バランスに多少の問題があるものの、サイコ・フレームの採用によってほぼ解消されている。AE社のグラナダ工場で建造された。



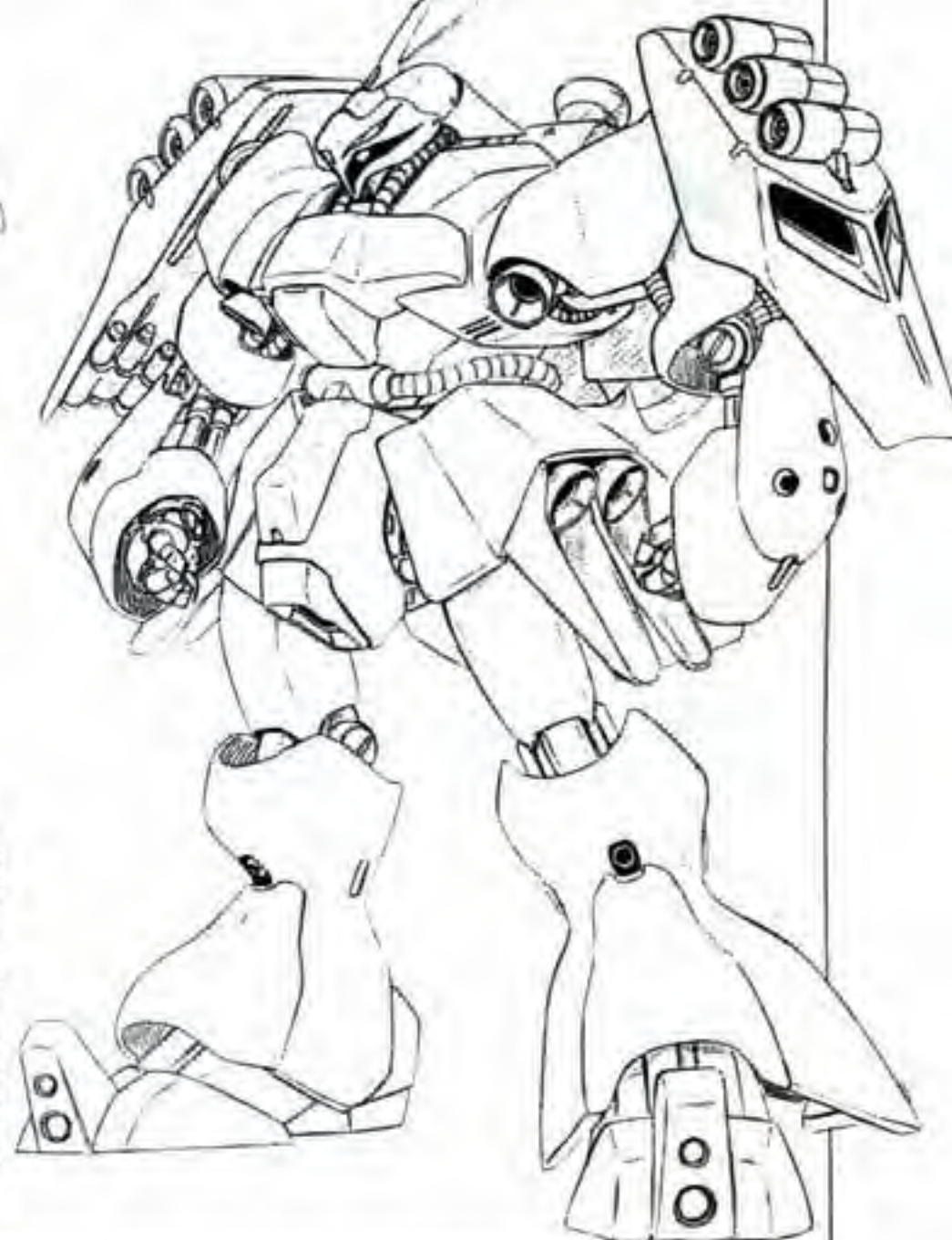
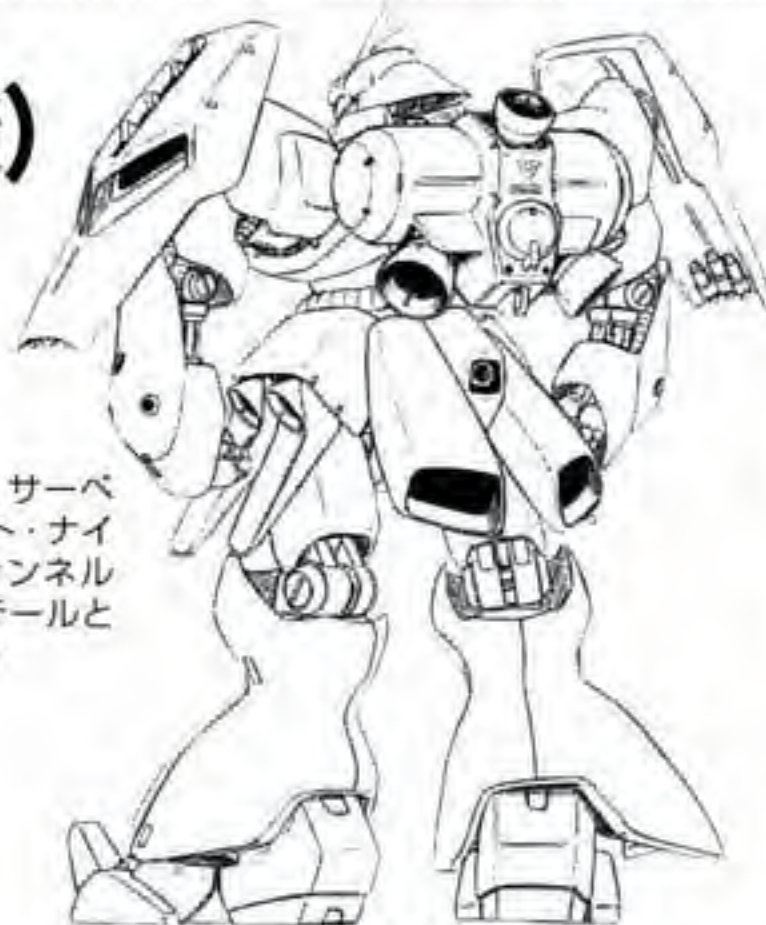
シールド、ビーム・アサルトライフルのディテール

ビーム・サーベル/ヒート・ナイフ、ファンネルのディテールとギミック



## MSN-03 SPEC

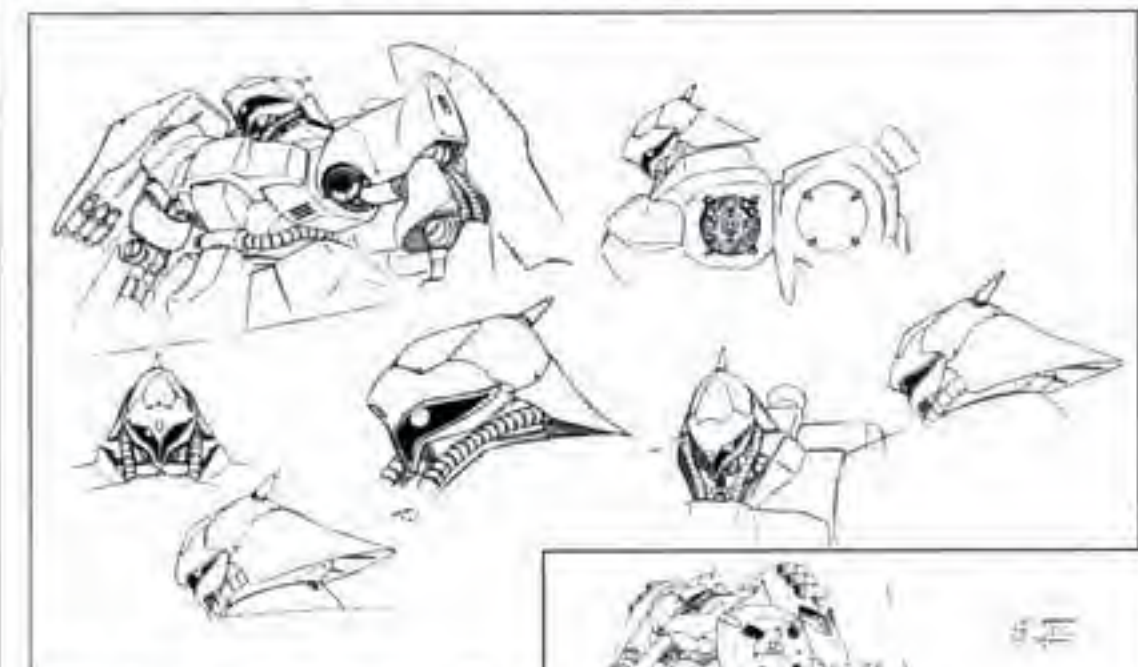
●頭頂高/21.0m ●本体重量/28.0t ●全備重量/64.6t ●ジェネレータ出力/3,340KW ●スラスター推力/82,000kg ●センサー有効半径/20,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・アサルトライフル(グレネイド・ランチャー)、ビーム・サーベル/ヒート・ナイフ、小型ミサイル×6、ファンネル×6、シールド(4連装メガ粒子砲×4)



## ■MSN-03

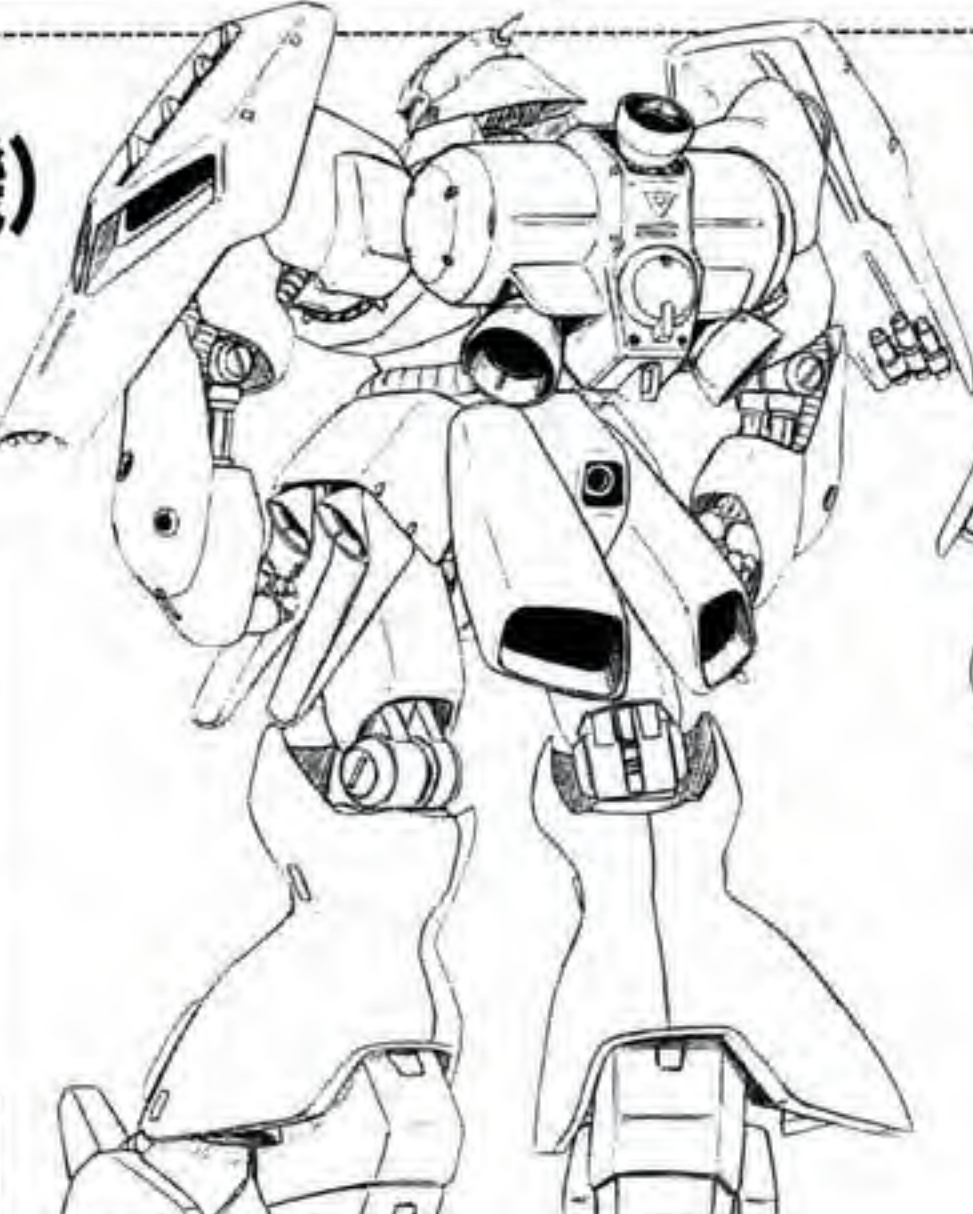
## ヤクト・ドーガ(クェス・エア機)

試作された2機のヤクト・ドーガのうちの1機。ネオ・ジオンに参加したクェス・エア(クェス・バラヤ)が搭乗し、地球のクラブ級巡洋艦を撃沈するなどの戦果を挙げた。ギュネイ機との違いは頭部の形状とカラーリングのみだが、本機はメガ・ガトリングガンを装備している。



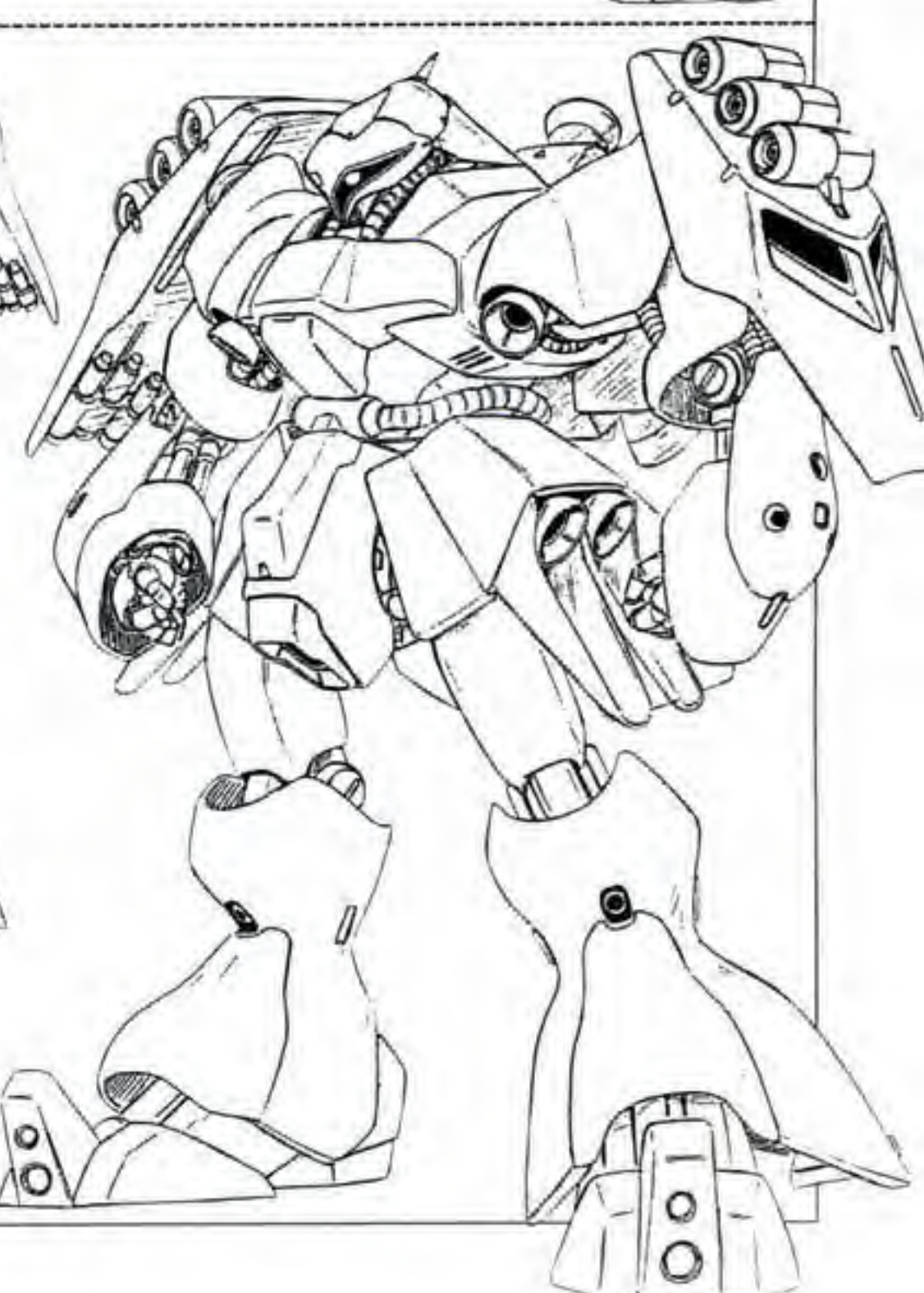
胸部、頭部のディテール

メガ・ガトリングガンのディテールとギミック、対比



## MSN-03 SPEC

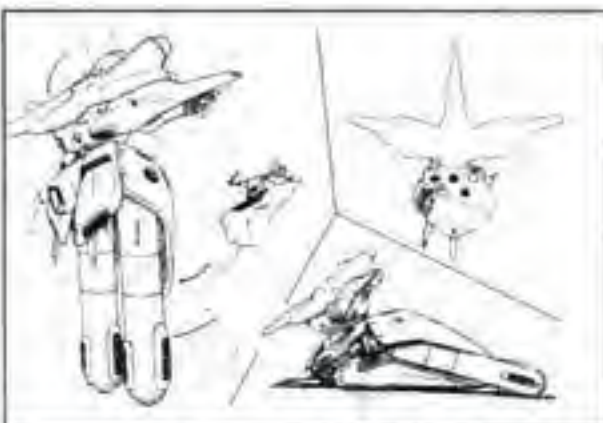
●頭頂高/21.0m ●本体重量/28.0t ●全備重量/64.6t ●ジェネレータ出力/3,340KW ●スラスター推力/82,000kg ●センサー有効半径/20,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ・ガトリングガン、ビーム・サーベル/ヒート・ナイフ、小型ミサイル×6、ファンネル×6、シールド(4連装メガ粒子砲×4)





## ■NZ-333

## α・アジール

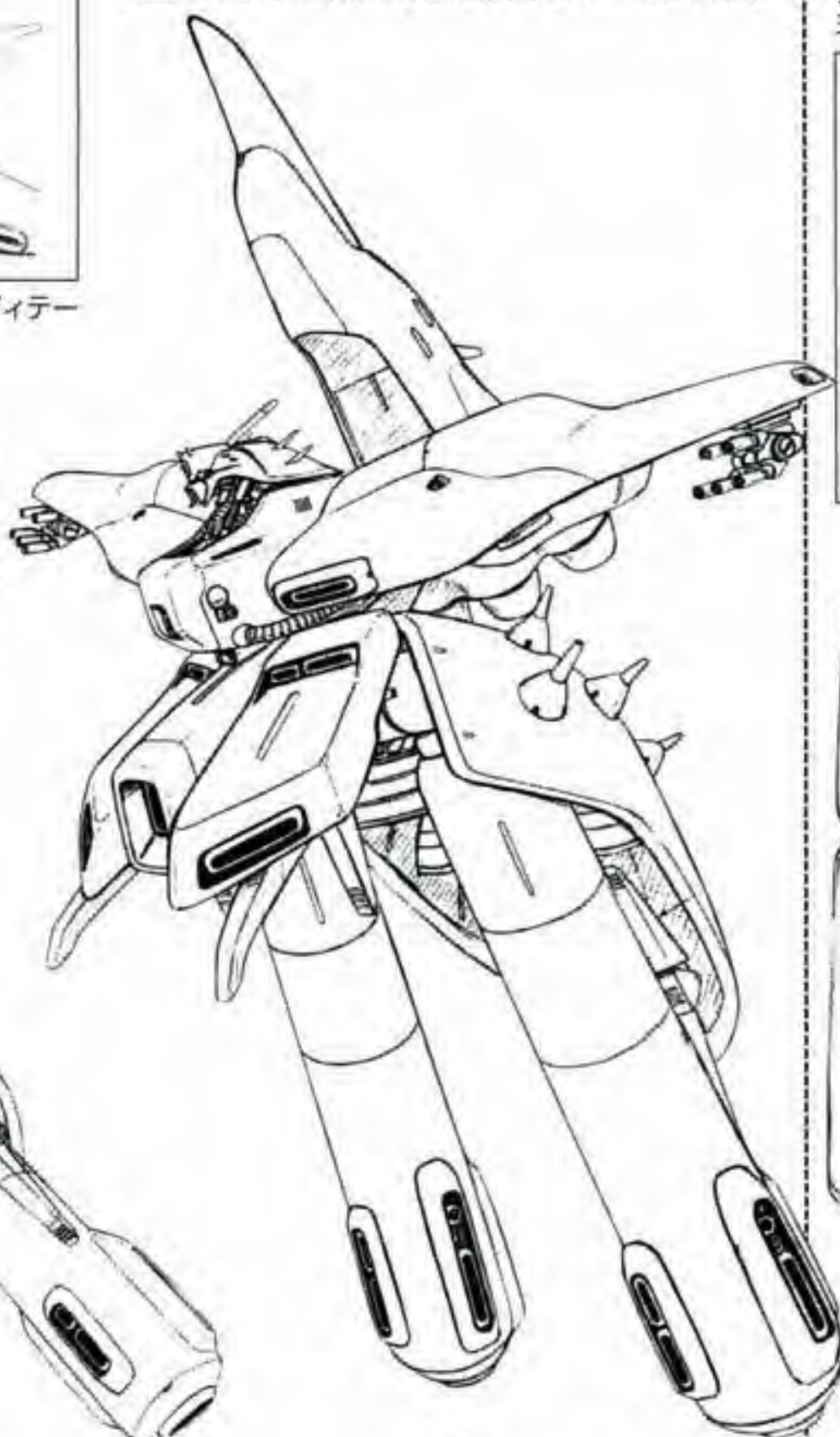


輸送形態。ランディング・ギアのディテールとギミック

## NZ-333 SPEC

●全長/108.26m ●頭頂高/58.4m  
●本体重量/128.6t ●全備重量/267.4t ●ジェネレータ出力/19,830KW ●スラスター推力/2,217,500kg ●センサー有効半径/23,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/頭部バルカン砲×4、頭部2連大型バルカン砲、口吻部メガ粒子砲、胸部メガ粒子砲、有線サイコミュ式メガ・アーム砲×2、ファンネル×9

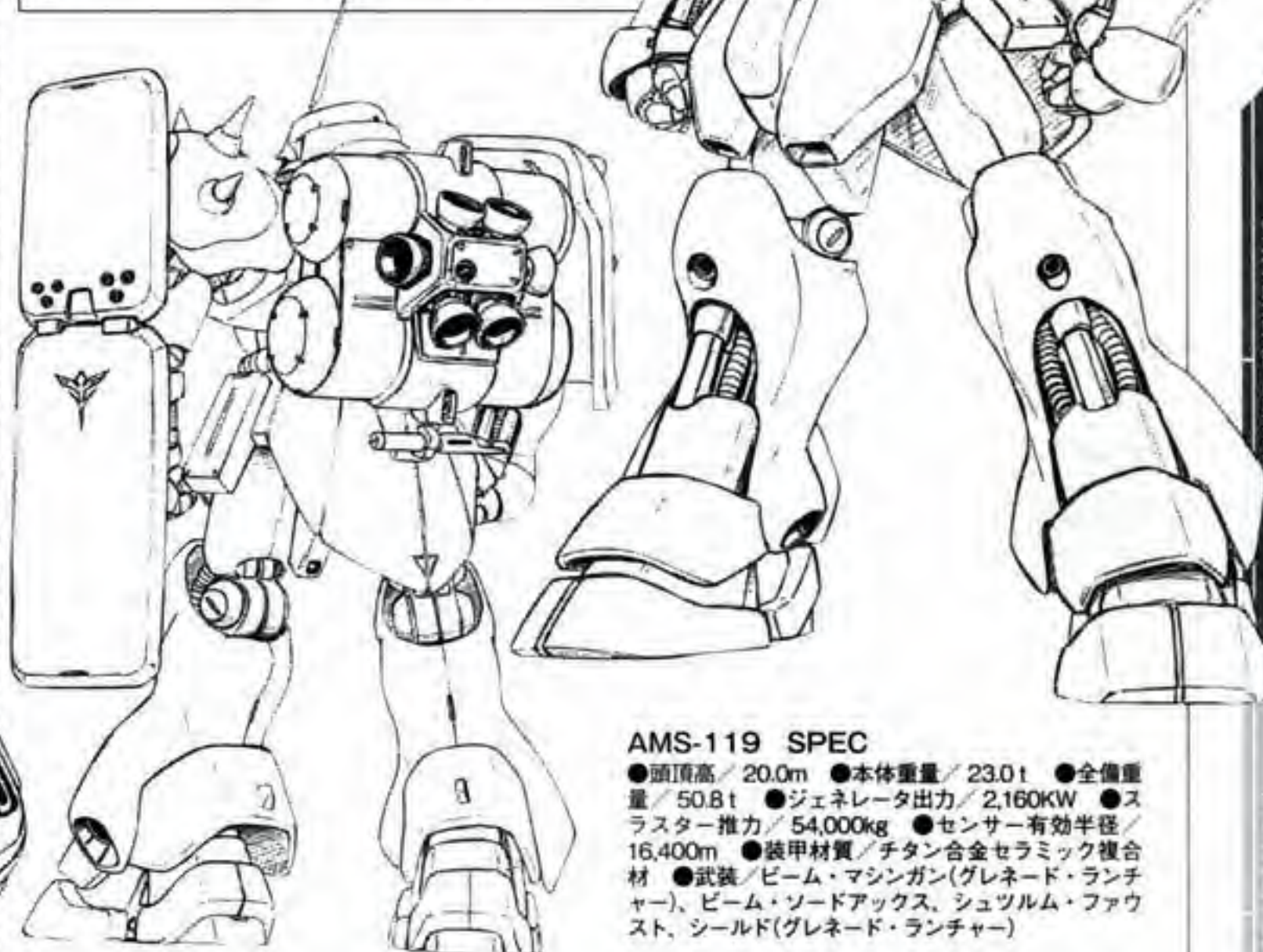
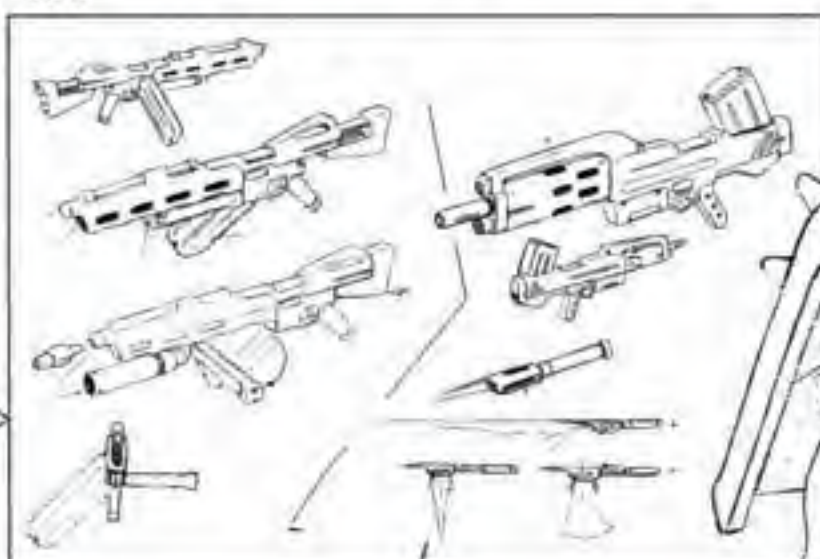
ネオ・ジオンが開発したの超大型MA。ジオン系MAのなかでも屈指の巨大さを誇る。ファンネル自体もエルメスのビットに匹敵するサイズで、高威力のビーム砲を装備する。全長の約半分を占めるシュトルムスラスターユニットは使い捨てで、プロペラントを使い切った段階でパージされる。



## ■AMS-119

## ギラ・ドーガ

ビーム・マシンガン(2種)、ビーム・ソードアックスのディテールとギミック



## AMS-119 SPEC

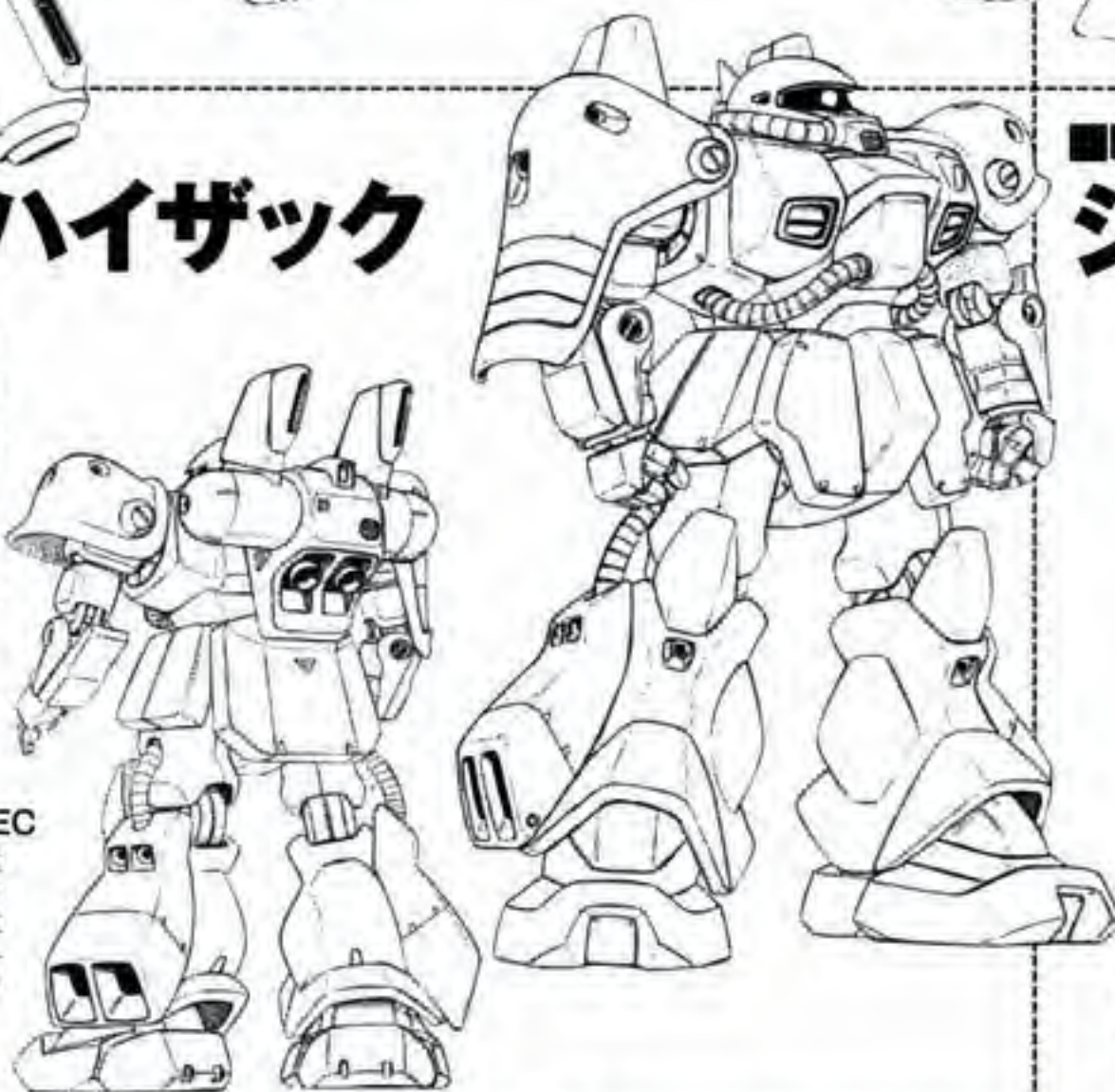
●頭頂高/20.0m ●本体重量/23.0t ●全備重量/50.8t ●ジェネレータ出力/2,160KW ●スラスター推力/54,000kg ●センサー有効半径/16,400m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・マシンガン(グレネード・ランチャー)、ビーム・ソードアックス、シュトルム・ファウスト、シールド(グレネード・ランチャー)

## ホビー・ハイザック

シャアがロンデニオンで連邦政府高官と秘密交渉を行う際に、護衛として同行したギュネイが使用した機体。その名の通り、民間に払い下げられた機体で、火器管制などは取り外されている。

## HOBBY HI-ZACK SPEC

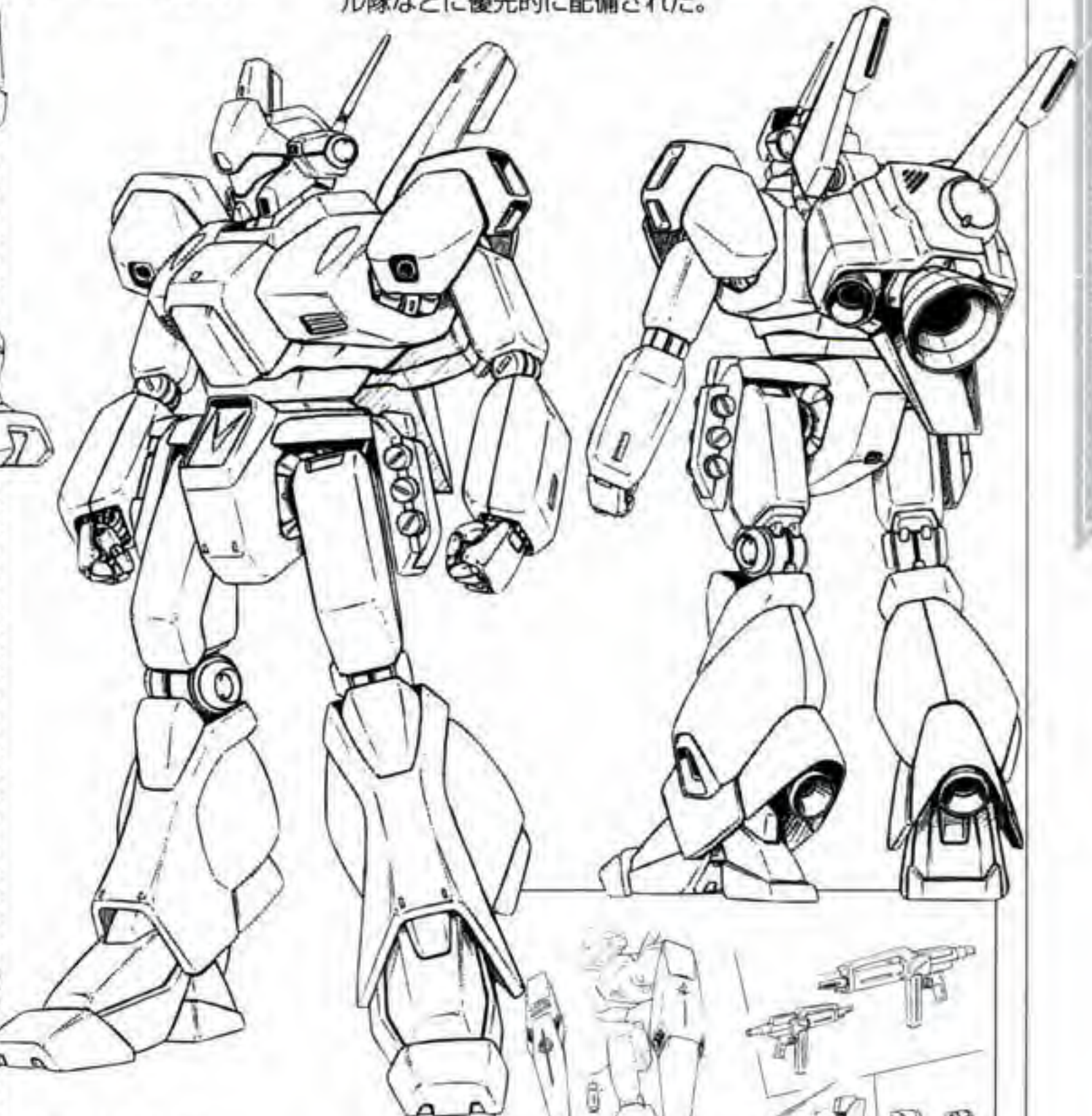
●頭頂高/18.0m ●本体重量/●全備重量/●ジェネレータ出力/●スラスター推力/●センサー有効半径/●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/



## ■RGM-89

## ジェガン

連邦軍の量産型MS。第一次ネオ・ジオン戦争終結直後に量産が決定し、シャアの反乱に投入された。ジムやネモなどの連邦系MSの集大成とも言える機体で、 Rond・ベル隊などに優先的に配備された。



## RGM-89 SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/21.3t ●全備重量/47.3t ●ジェネレータ出力/1,870KW ●スラスター推力/61,400kg ●センサー有効半径/14,200m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、バルカン砲×2、ハンド・グレネード×3、2連装ミサイル・ランチャー、シールド

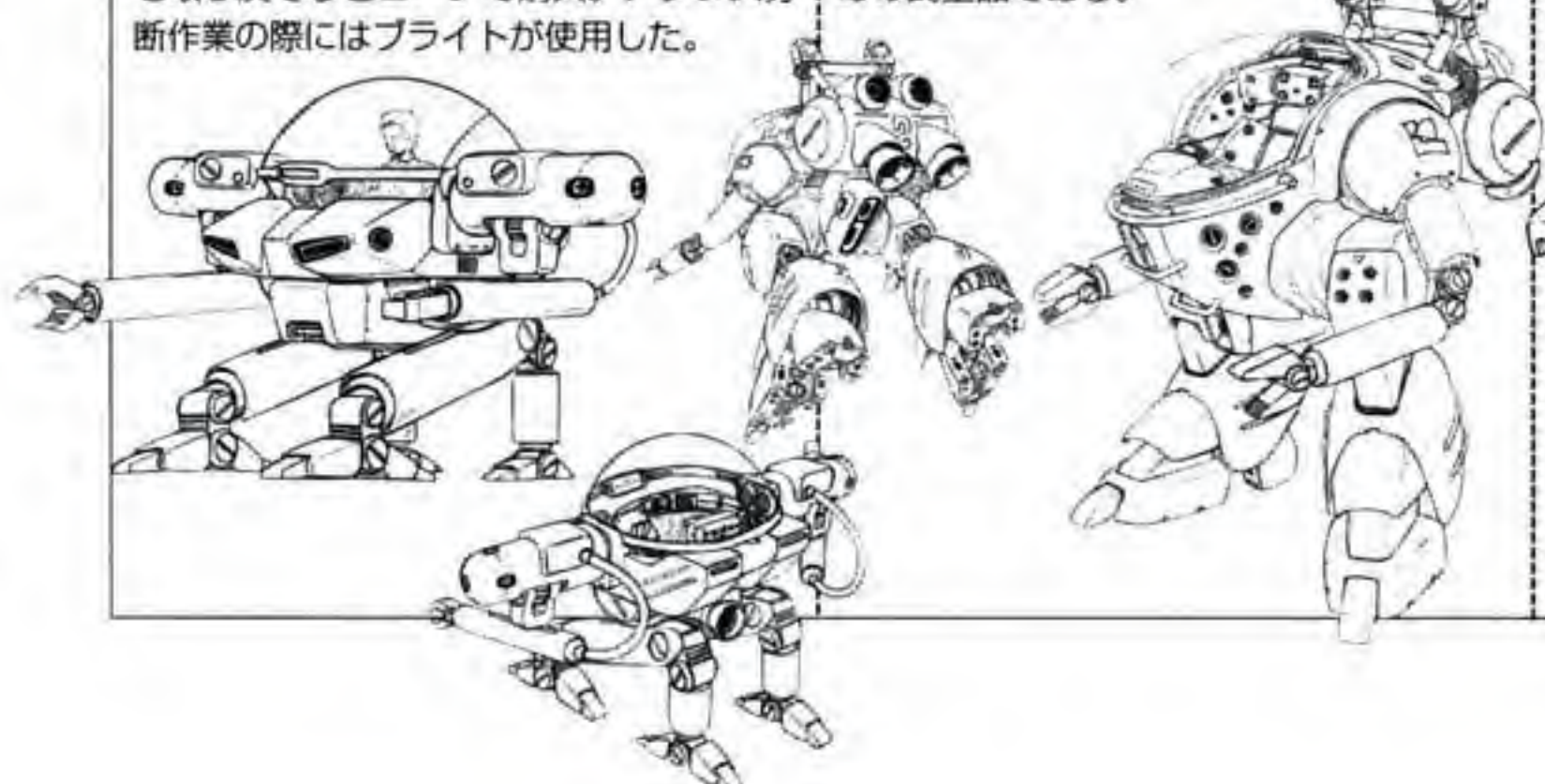
ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、グレネードのディテールとギミック

## ■モビルポッド メッド

作業用MSの一種だが、独自の歩行システムを持つ。気密性が高く宇宙空間でも使用可能。脚部はマニピュレーターとしても機能する。ハサウェイがシャアからクエストを取り戻そうとローンで購入。アクシズ分断作業の際にはブライトが使用した。

## ■ブチ・モビルスーツ ズック

アクシズの分断作業を行う際に Rond・ベル隊が使用した小型の作業用MS。もともとは小惑星などで採掘作業などを行うための民生品である。





U.C.0092年。AEの子会社モノトーン・マウス社で働くダリーはガンダム大好き青年だった。会社の業務の一環で、色々な機械のジャンクパーツを使って組み上げるのはやっぱりガンダム。そんな中、モノトーン・マウス社の周囲でもシャアのネオ・ジオンの影が見え始めるのだった……。

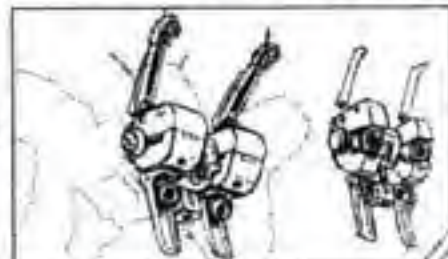
## ■MWS-19051G-2

### Dガンダムセカンド

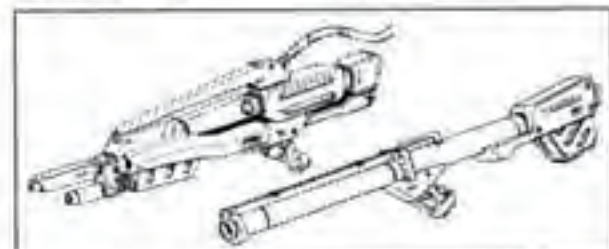
“アラハス”のファクトリーチームがDファーストを戦闘用に改造した機体。装甲はすべてガンダリウム・コンポジットに交換され、スラスターもチューンされている。バックパックはメインノズルが収納式で、全開時のみ露出する。

#### MWS-19051G-2 SPEC

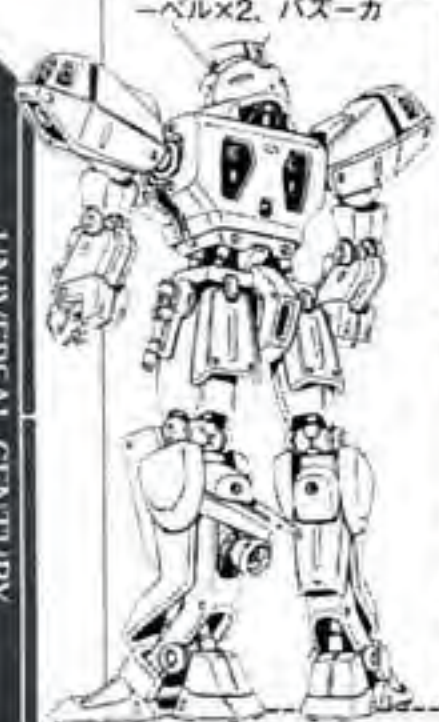
●頭頂高/18.9m ●本体重量/42.2t ●全備重量/52.8t ●ジェネレータ出力/2,002KW ●スラスター推力/53,580~99,510kg ●センサー有効半径/11,700m ●装甲材質/ガンダリウム・コンポジット ●武装/コードコネクテッド・ライフル、ビーム・サーベル×2、バズーカ



バックパック



専用バズーカ(右)とグレネードランチャー付きライフル



## ■MWS-19051G

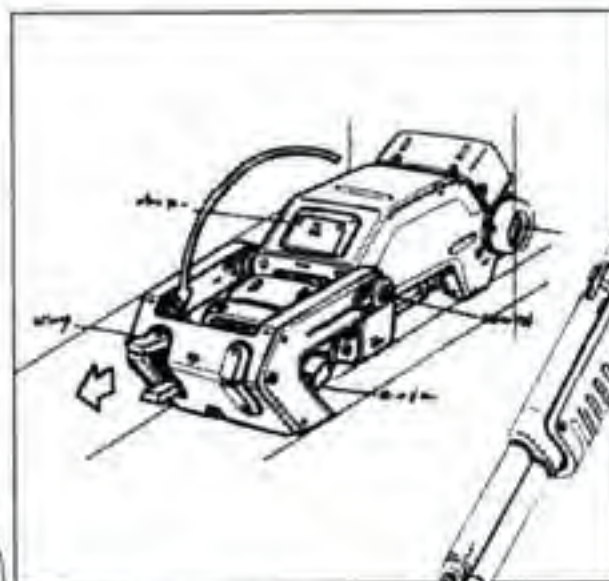
### Dガンダムファースト

#### MWS-19051G SPEC

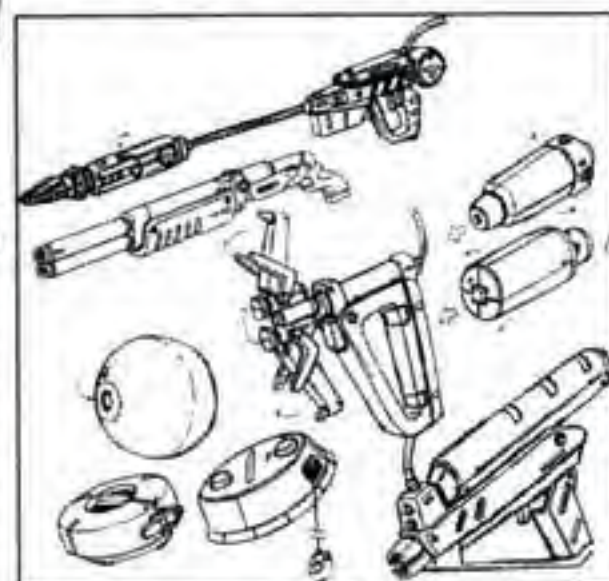
●頭頂高/18.9m ●本体重量/53.4t ●全備重量/- ●ジェネレータ出力/1,820KW ●スラスター推力/52,050~98,350kg ●センサー有効半径/9,800m ●装甲材質/- ●武装/リベットガン、大型トリモチ弾、マグネット・アンカー、ドリルガン、ダミー(MS、岩)、各種有線式爆薬



頭部

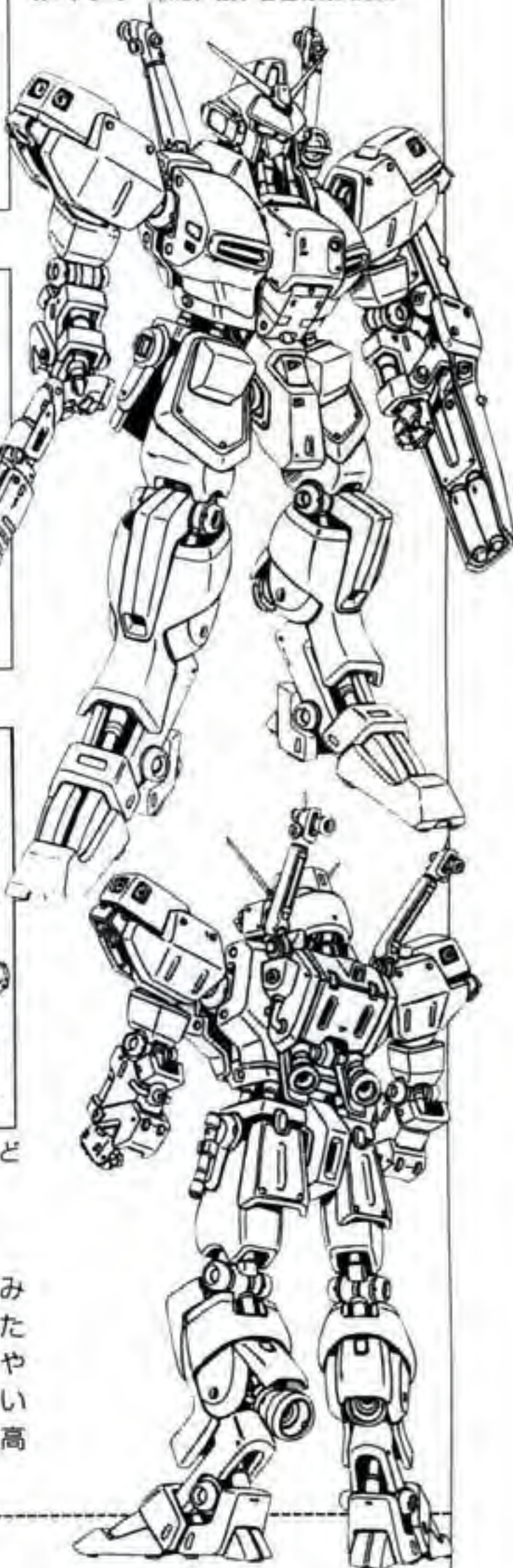


ナックル・クラッシャー



ドリル・ガン、マグネット・アンカーなどの作業用7つ道具

ダリーがジャンクパーツから組み上げたワークスーツ。廃棄されたMSから回収したジェネレーターやムーバブル・フレームを使用しているため、装甲が隙間だらけだが、高い基本性能を示した。



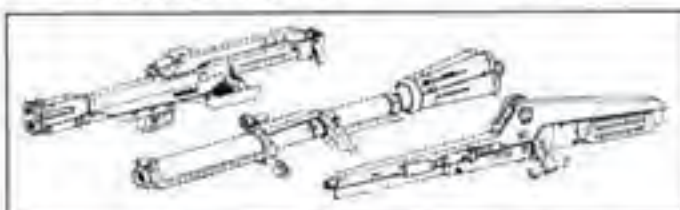
## ■RGX-D3

### Dガンダムサード

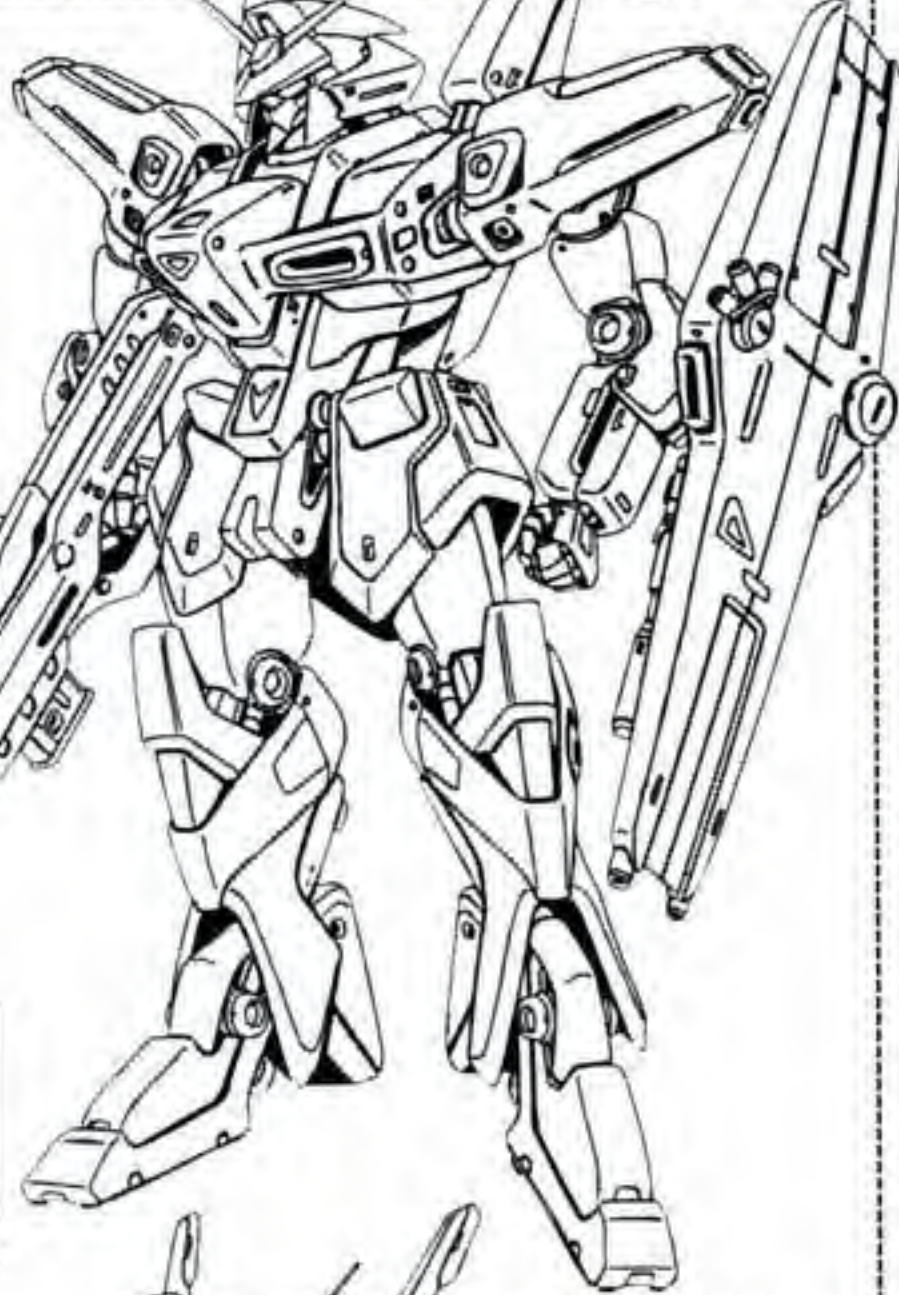
Dセカンドの改造機だが、ファーストからの部品は30%以下になっている。さらに、これまでの実戦データからグラナダの連邦軍兵器開発局が作成したプランに沿って作られたため、RGX-D3として軍に承認されてしまった。装甲はすべてガンダリウム合金製に換装され、フレームもスラスターも最新のパーツと交換されている。ナックルも電磁粉砕式のGブラストナックルとなった。

#### RGX-D3 SPEC

●頭頂高/19.1m ●本体重量/41.5t ●全備重量/55.5t ●ジェネレータ出力/2,528KW ●スラスター推力/64,296~119,412kg ●センサー有効半径/14,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、Gブラストナックル

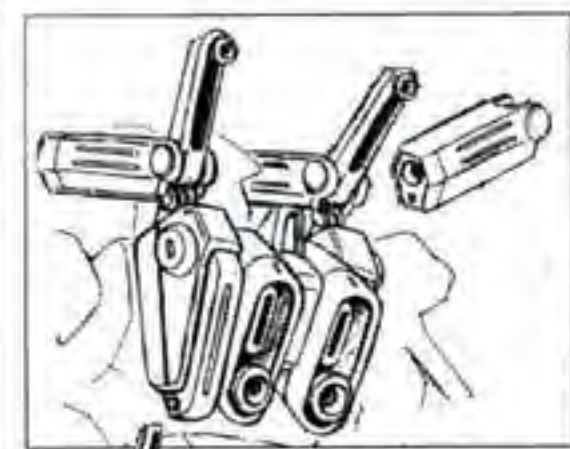


Dサード専用武装。右からシールド・ライフル、バズーカ、バスターショット



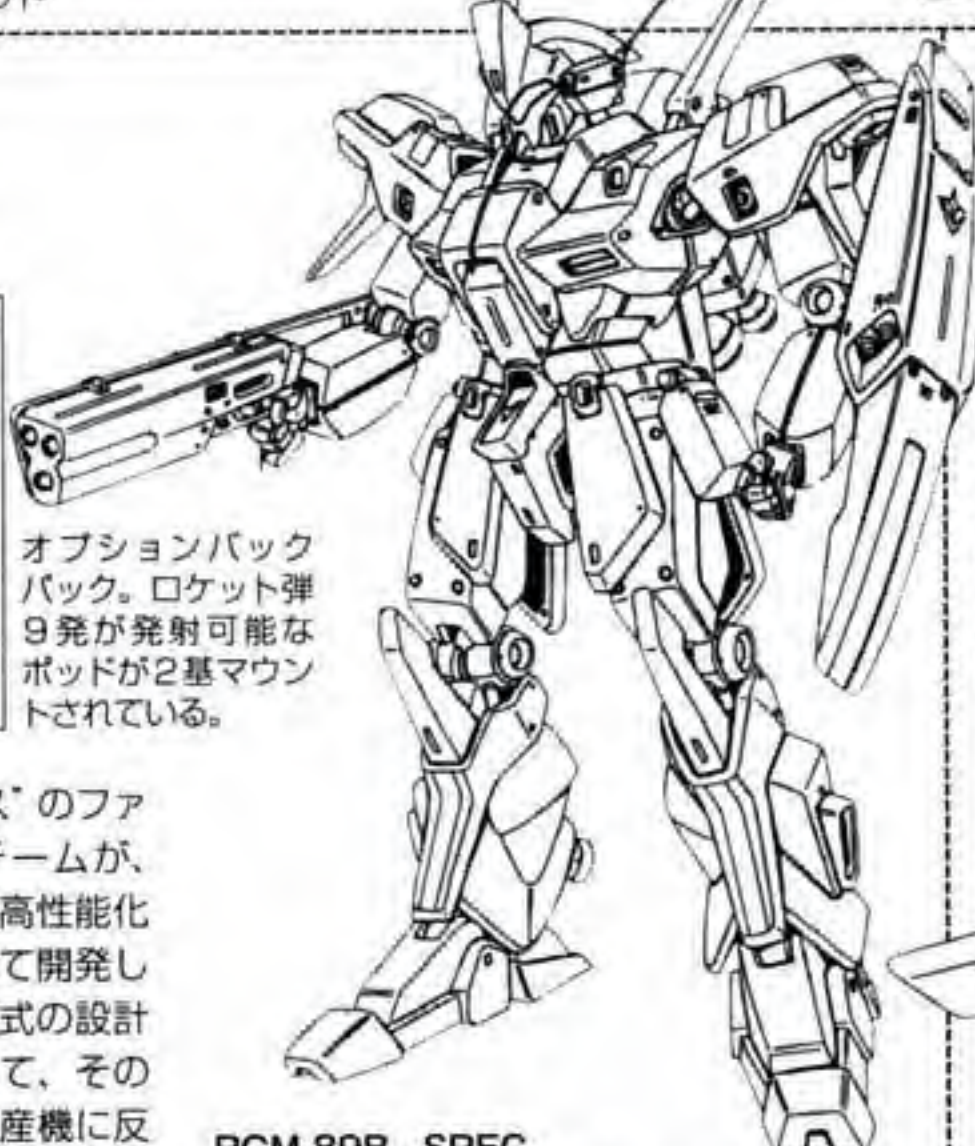
## ■RGM-89B

### ジェガン改



オプションバックパック。ロケット弾9発が発射可能なポッドが2基マウントされている。

“アラハス”のファクトリーチームが、ジェガンの高性能化を目的として開発した機体。百式の設計を再検討して、その完成度を量産機に反映するために採用された実験機である。



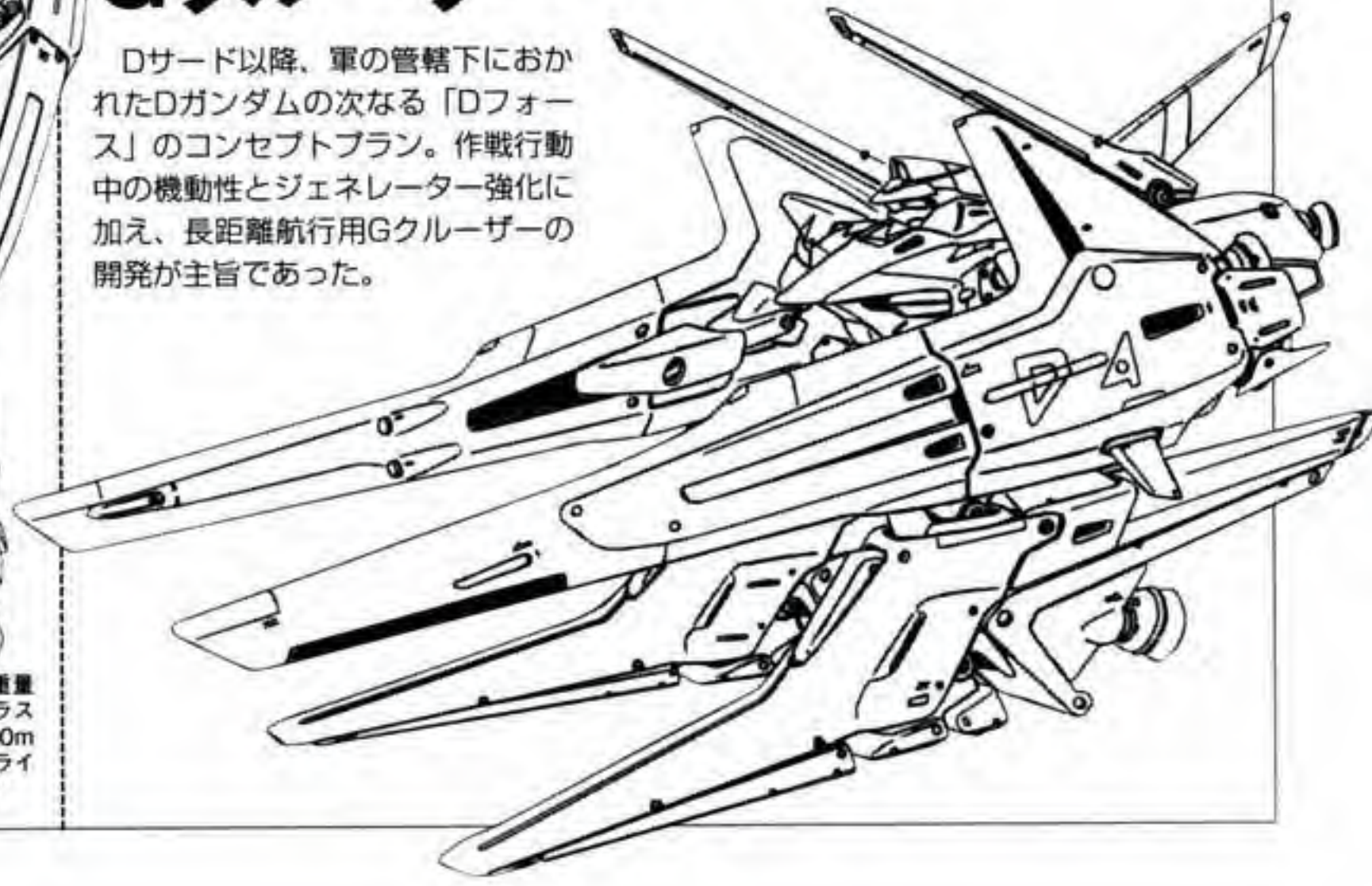
#### RGM-89B SPEC

●頭頂高/19.5m ●本体重量/22.9t ●全備重量/49.2t ●ジェネレータ出力/2,350KW ●スラスター推力/83,600kg ●センサー有効半径/14,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ニードルショットバック

## ■RGX-D4

### Dガンダムフォース+Gクルーザー

Dサード以降、軍の管轄下におかれたDガンダムの次なる「Dフォース」のコンセプトプラン。作戦行動中の機動性とジェネレーター強化に加え、長距離航行用Gクルーザーの開発が主旨であった。

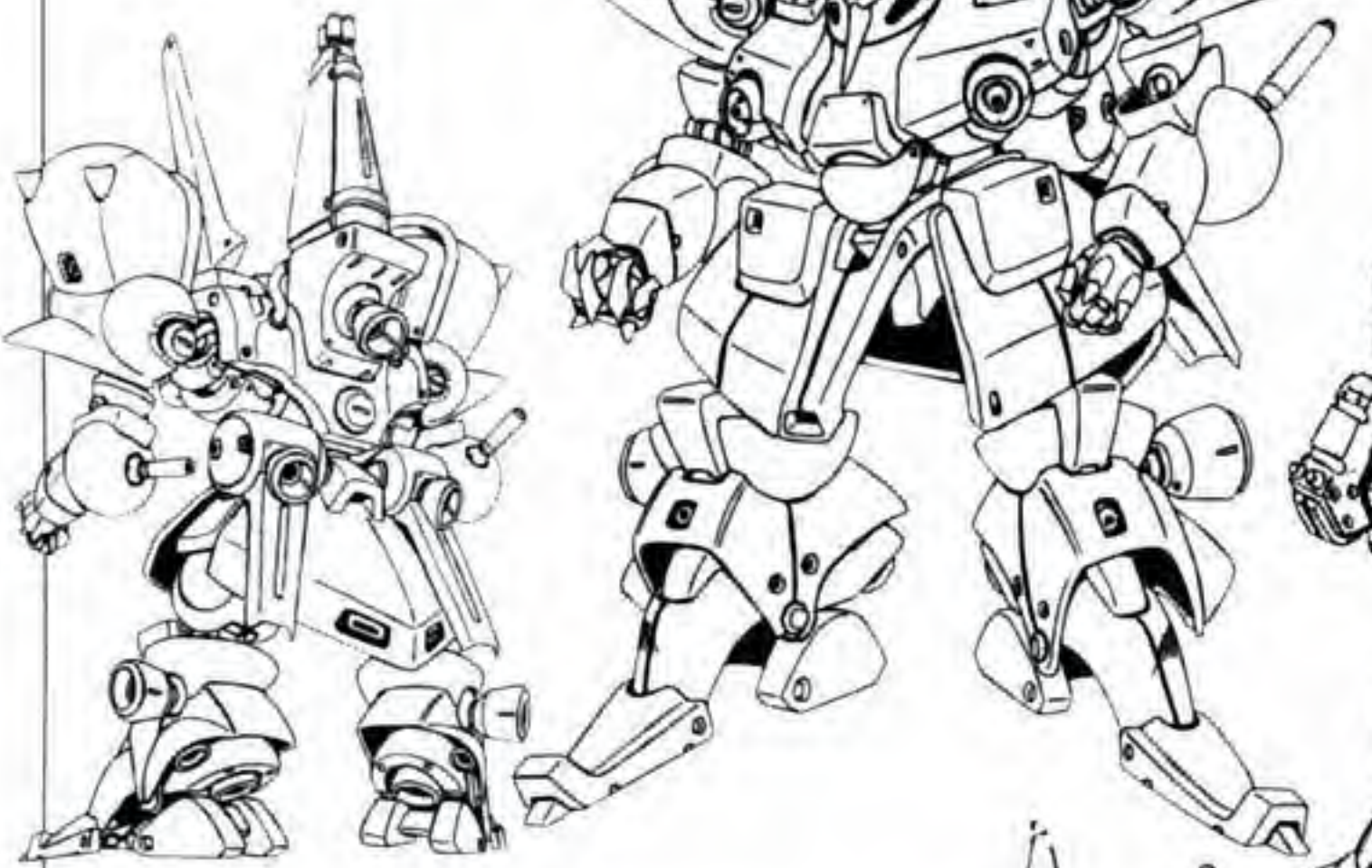




# ■AMX-013

## ズサ・ダイン

ズサ系の設計グループが格闘戦性能を強化した汎用MSとして開発した機体。



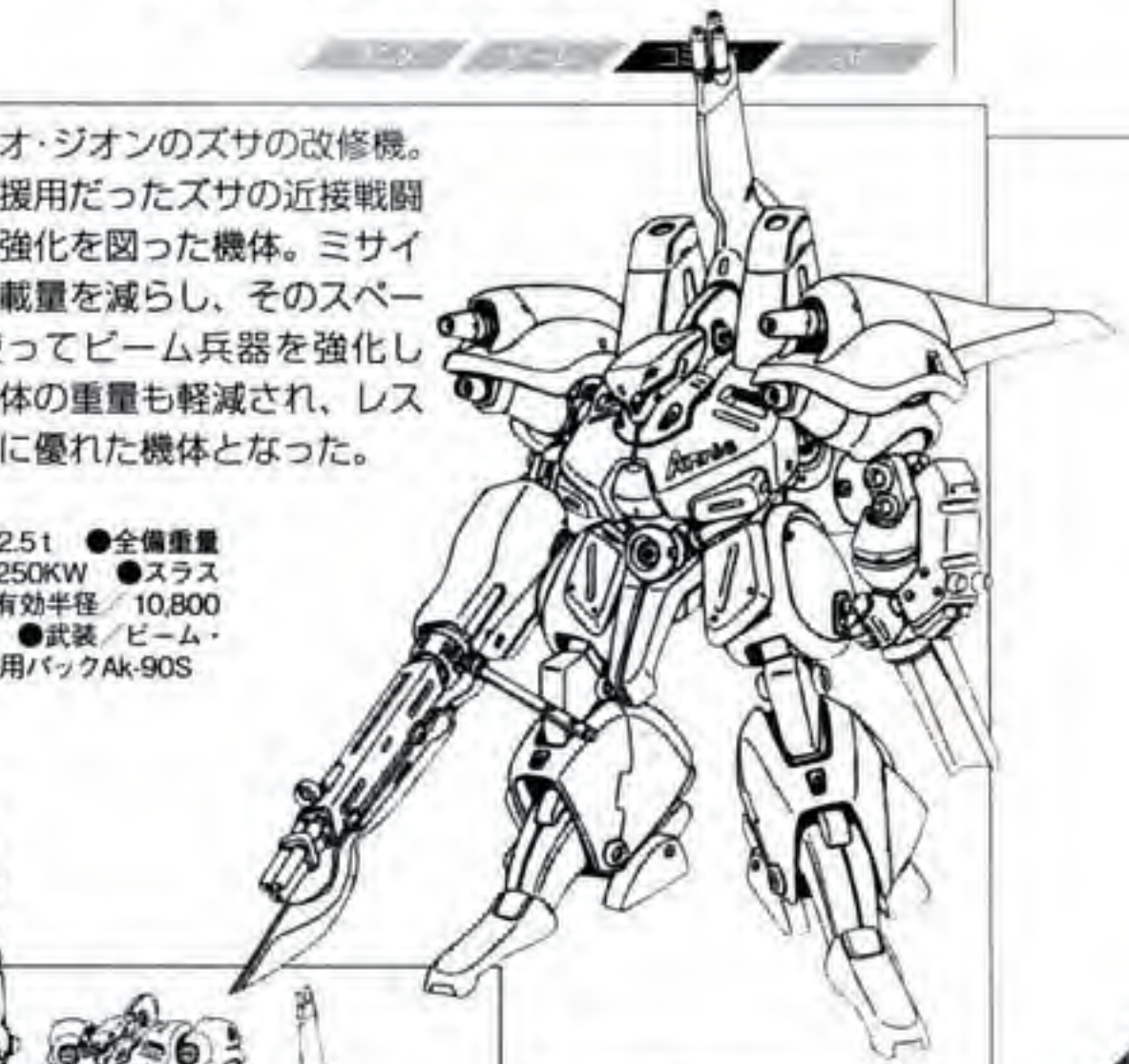
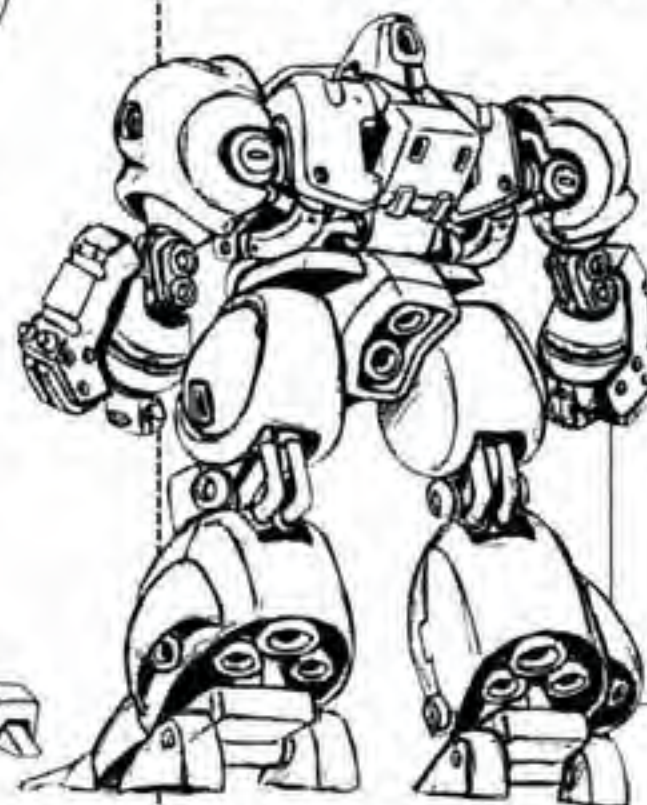
# ■AMX-102C

## ズサ改

旧ネオ・ジオンのズサの改修機。後方支援用だったズサの近接戦闘能力の強化を図った機体。ミサイルの積載量を減らし、そのスペースを使ってビーム兵器を強化した。本体の重量も軽減され、レスポンスに優れた機体となった。

### AMX-102C SPEC

●頭頂高/15.0m ●本体重量/22.5t ●全備重量/61.8t ●ジェネレータ出力/2,250KW ●スラスター推力/129,800kg ●センサー有効半径/10,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル×2、専用ガンズピア、攻撃用バックAk-90S

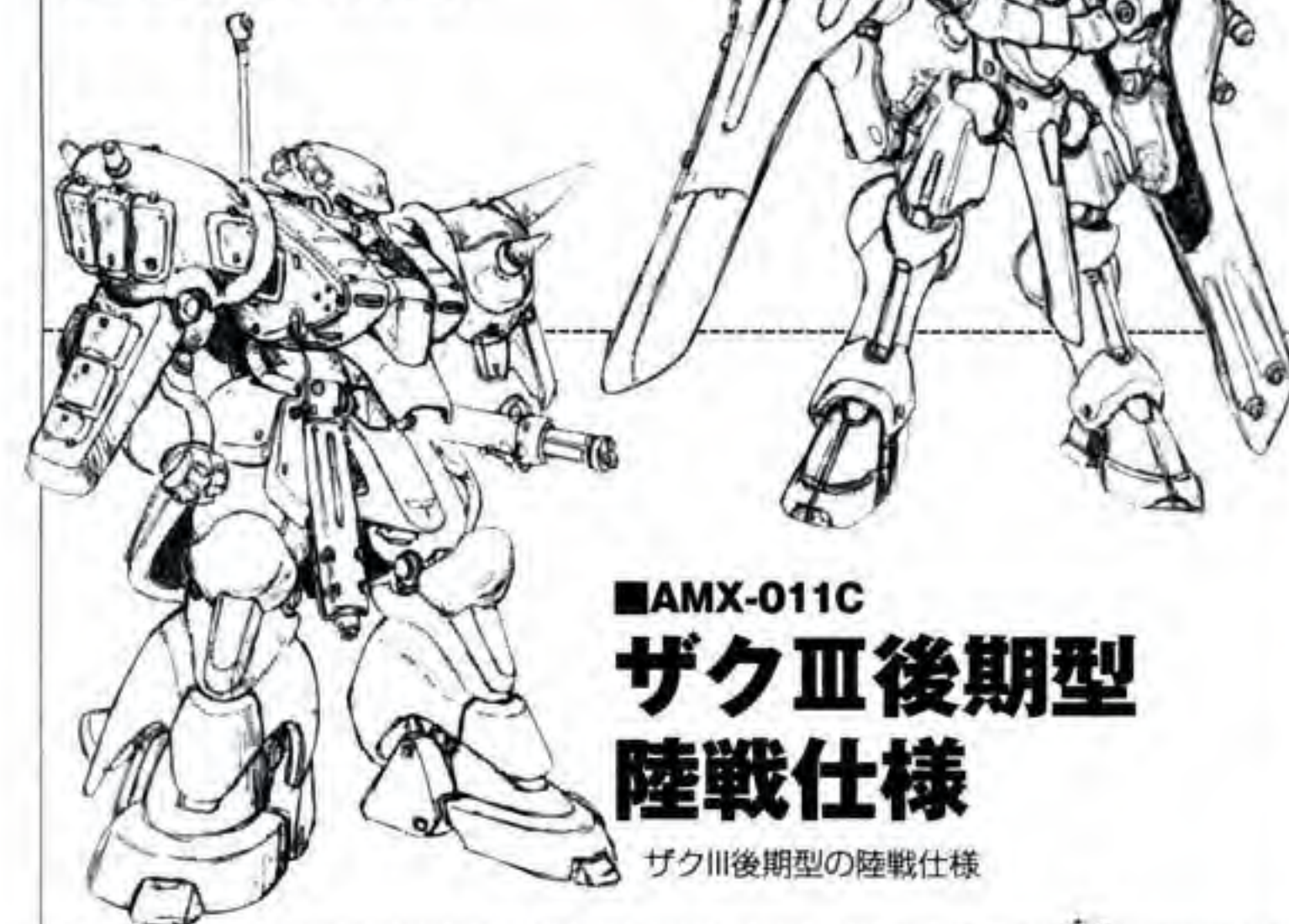


腕にマウントする速射式ビーム砲、ガン・ズピア  
ベース機と同様、ブースター（ミサイル12発×2内蔵）が切り離せる

# ■AMX-016

## ガザW(ウィラ)

ガザ系の最終型ともいわれる可変重MS。大気圏内飛行も可能としている。



# ■AMX-011C

## ザクⅢ後期型 陸戦仕様

ザクⅢ後期型の陸戦仕様

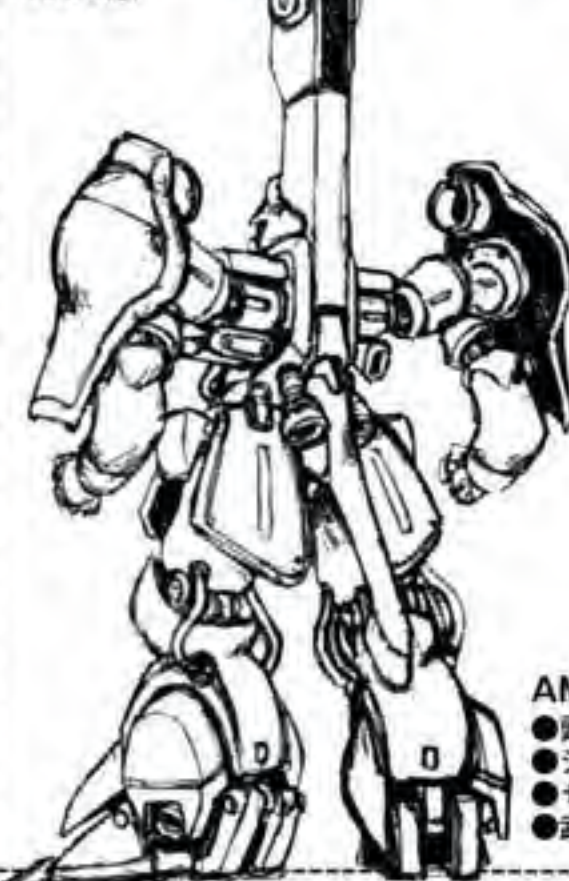
# ■AMX-003S

## ガザC改

旧ネオ・ジオンの一般型量産MSであるガザCの改良機。MA形態時の操縦性の向上を図っている。ベース機では腹部にあったコクピットを機首部分に移設し、MA形態での有視界行動がとれるように改修されている。



MA形態



### AMX-003S SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/29.2t ●全備重量/75.2t ●ジェネレータ出力/2,020KW ●スラスター推力/100,059kg ●センサー有効半径/9,985m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル×2、ナックル・バスター、ビーム砲×2



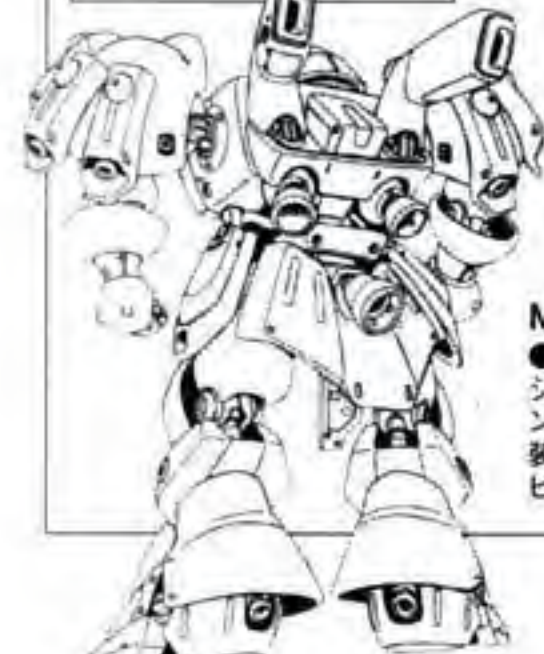
# ■MSN-X4

## バギ・ドーガ

新生ネオ・ジオンのギラ・ドーガとヤクト・ドーガの中間的なNT用実験機。開発にあたってはフラナガン機関の流れを汲むNT研究所が参加している。対人用と対艦用の“モバイル・ビット”および“ピクセル”と呼ばれるサイコミュ兵器を装備している。



モバイル・ビット



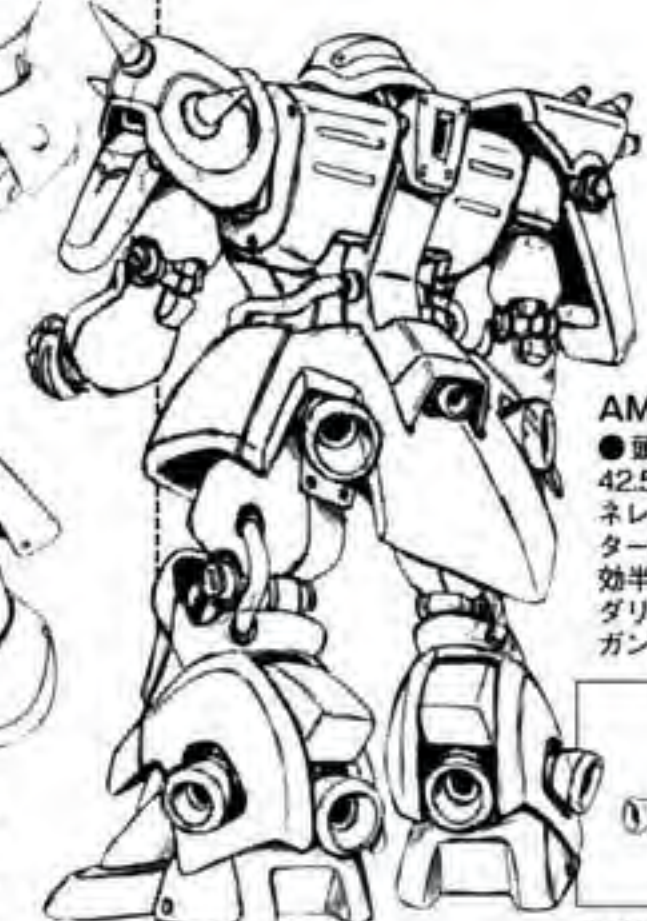
### MSN-X4 SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/21.7t ●全備重量/69.2t ●ジェネレータ出力/3,110KW ●スラスター推力/72,000kg ●センサー有効半径/16,400m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビー・ビット（モバイル・ビット）×2、スプーン・ビット（ピクセル）×8

# ■AMX-011C

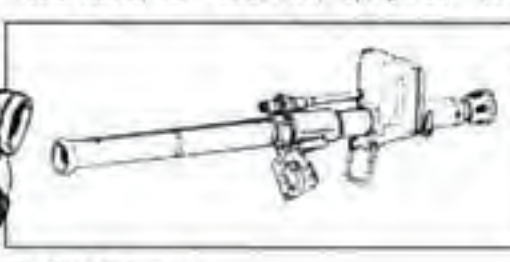
## ザクⅢ後期型

旧ネオ・ジオンが第一次ネオ・ジオン戦争時に汎用主力機として想定していたザクⅢの発展型。



### AMX-011C SPEC

●頭頂高/21.0m ●本体重量/42.5t ●全備重量/69.2t ●ジェネレータ出力/12,950KW ●スラスター推力/212,800kg ●センサー有効半径/9,850m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ・マシンガンSPS、ビーム砲×2、専用バズーカ



専用バズーカ



通常バックパック（右）と長時間作戦用バックパック（左）



# M-MSV

(KUNIO OKAWARA COLLECTION)

M-MSV [KUNIO OKAWARA COLLECTION]

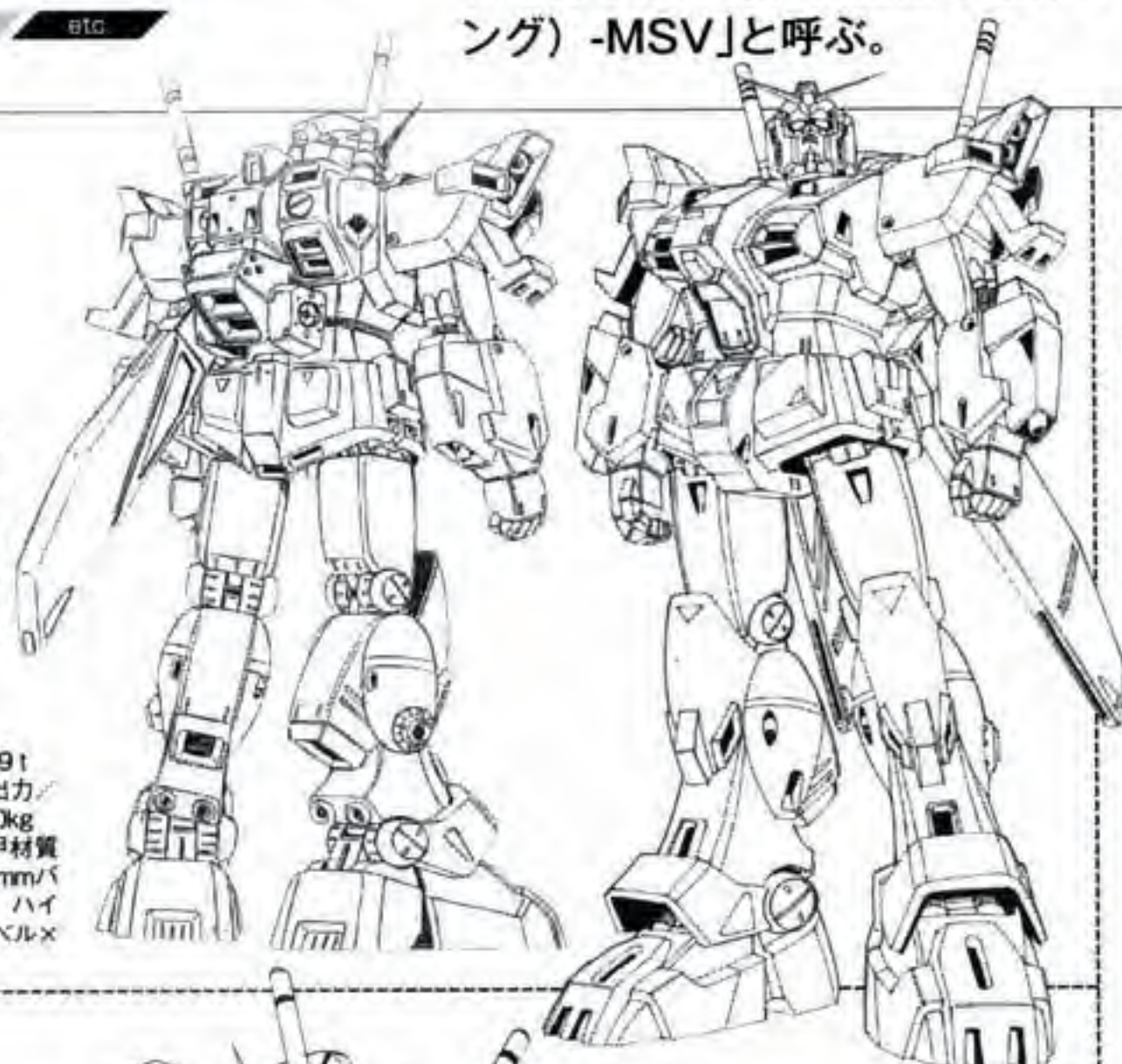
U.C.0100年。ジオン共和国の自治権放棄に伴う情報公開法の改正により、管轄ごとに定められていた情報機密レベルの均等化が計られた。特にMS周辺の機密の基準は曖昧であったため、相当数の機体とその情報が新たに公開された。それらを「M（ミッシング）-MSV」と呼ぶ。

## ■RX-78-5 ガンダム 5号機

4号機と同じコンセプトで開発された機体。コア・ブロック・システムの代わりに強力な冷却システムを搭載。ジェネレーターの改良により強力なビーム兵器の使用が可能。

### RX-78-5 SPEC

●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 42.9t  
●全備重量 / 80.5t ●ジェネレータ出力 / 1,480KW ●スラスター推力 / 70,500kg  
●センサー有効半径 / 6,190m ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / 60mmバルカン砲×2、ハンドビーム・ガン×2、ハイパー・ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、シールド

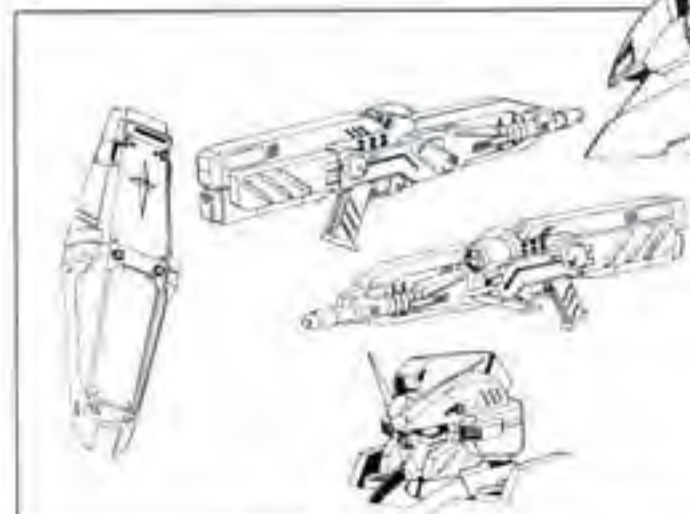
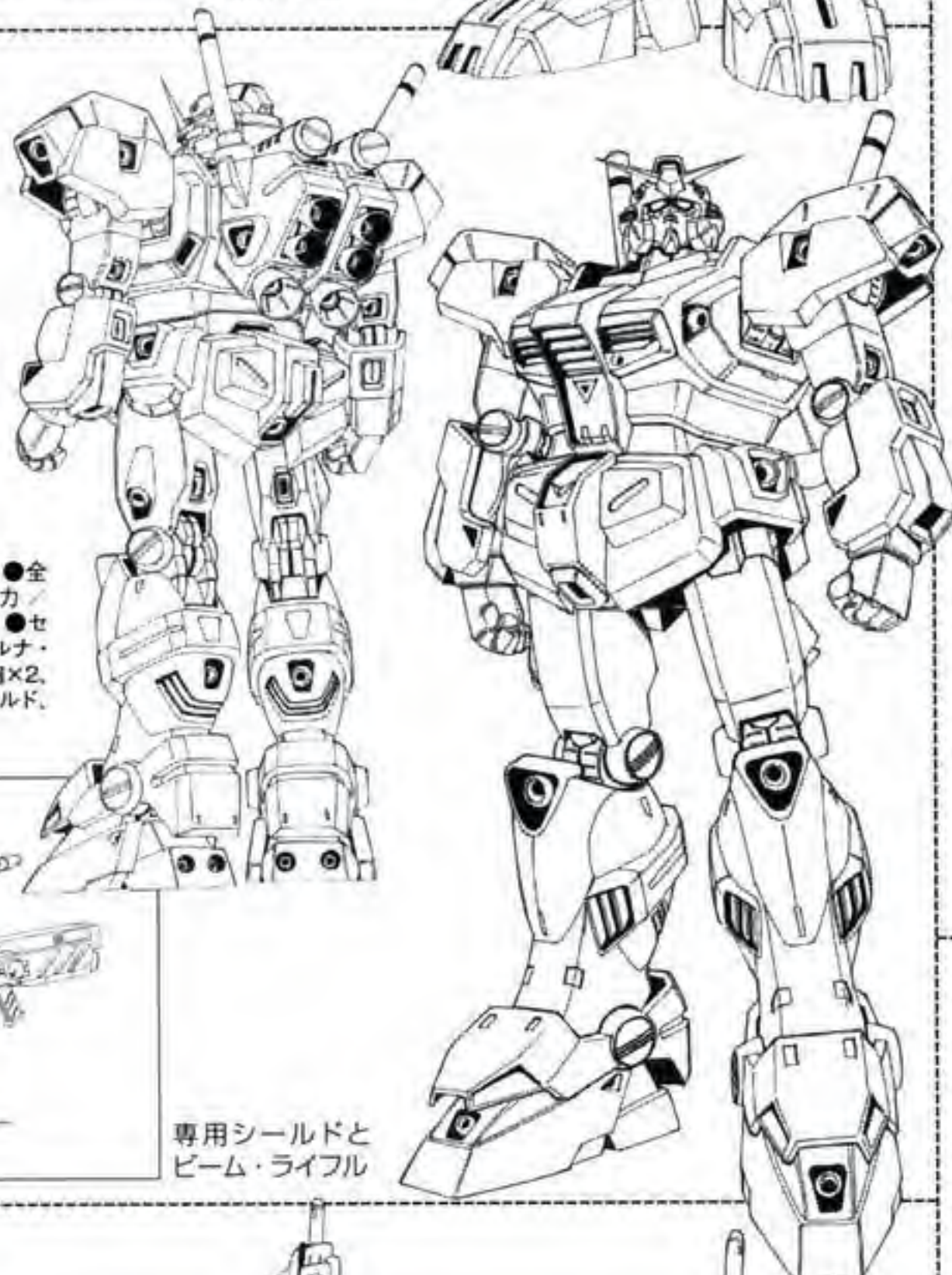


## ■RX-78-7 ガンダム 7号機

設計段階からフルアーマーオペレーションが盛り込まれており、重装フルアーマー状態までの強化計画があった。しかし、開発途上で終戦を迎えた。

### RX-78-7 SPEC

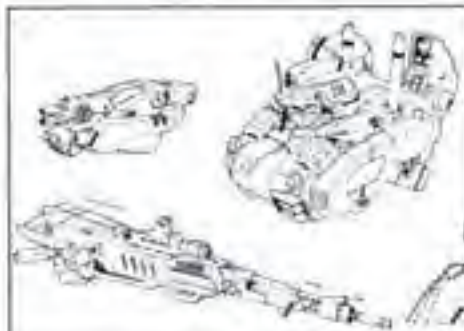
●頭頂高 / 18.3m ●本体重量 / 39.2t ●全備重量 / 78.7t ●ジェネレータ出力 / 1,670KW ●スラスター推力 / 70,800kg ●センサー有効半径 / 6,130m ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / 60mmバルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、シールド、グレネード・ランチャー



専用シールドとビーム・ライフル

## ■FA-78-3 フルアーマー ガンダム 7号機

ガンダム7号機にフルアーマーオペレーションを施した状態。開発当初からこの状態でのマッチングや機体バランスが想定されていた。



腕部2連ビーム・スプレーガン(右上)と、ビーム・キャノン(下)

### FA-78-3 SPEC

●頭頂高 / 18.3m ●本体重量 / 39.2t ●全備重量 / 88.7t ●ジェネレータ出力 / 1,850KW ●スラスター推力 / 78,450kg ●センサー有効半径 / 7,210m ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / 60mmバルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、グレネード・ランチャー×2、腕部2連ビーム・スプレーガン×2、マイクロミサイル×2、3連ミサイルポッド×2、4連ミサイルポッド×2、ビーム・キャノン、ビーム・ライフル、ハイパー・バズーカ、シールド

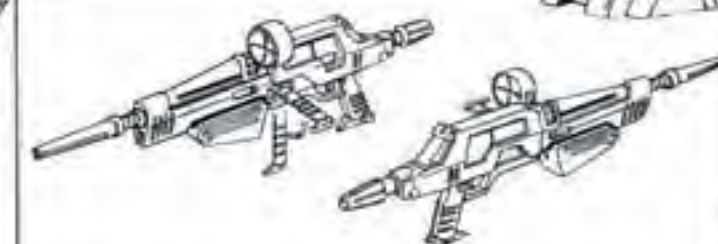
## ■RX-78-4 ガンダム 4号機

ガンダムを基本として宇宙戦仕様を開発された機体。マグネット・コーティング処理が施されており、ソロモンやア・バオア・クー攻略の中核機として開発されていた。



### RX-78-4 SPEC

●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 42.6t  
●全備重量 / 80.2t ●ジェネレータ出力 / 1,550KW ●スラスター推力 / 70,500kg  
●センサー有効半径 / 6,190m ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / 60mmバルカン砲×2、ハンドビーム・ガン×2、ハイパー・ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、シールド、メガ・ビーム・ランチャー



5号機と共通のハイパー・ビーム・ライフル。

4号機の専用武装となるメガ・ビーム・ランチャーと左腰にマウントするエネルギー・ユニット

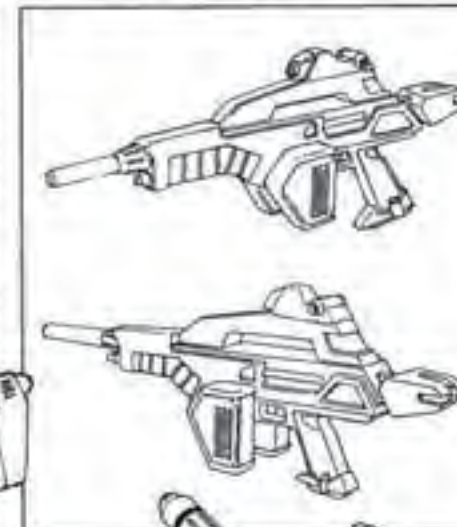


## ■RX-78-6 ガンダム 6号機

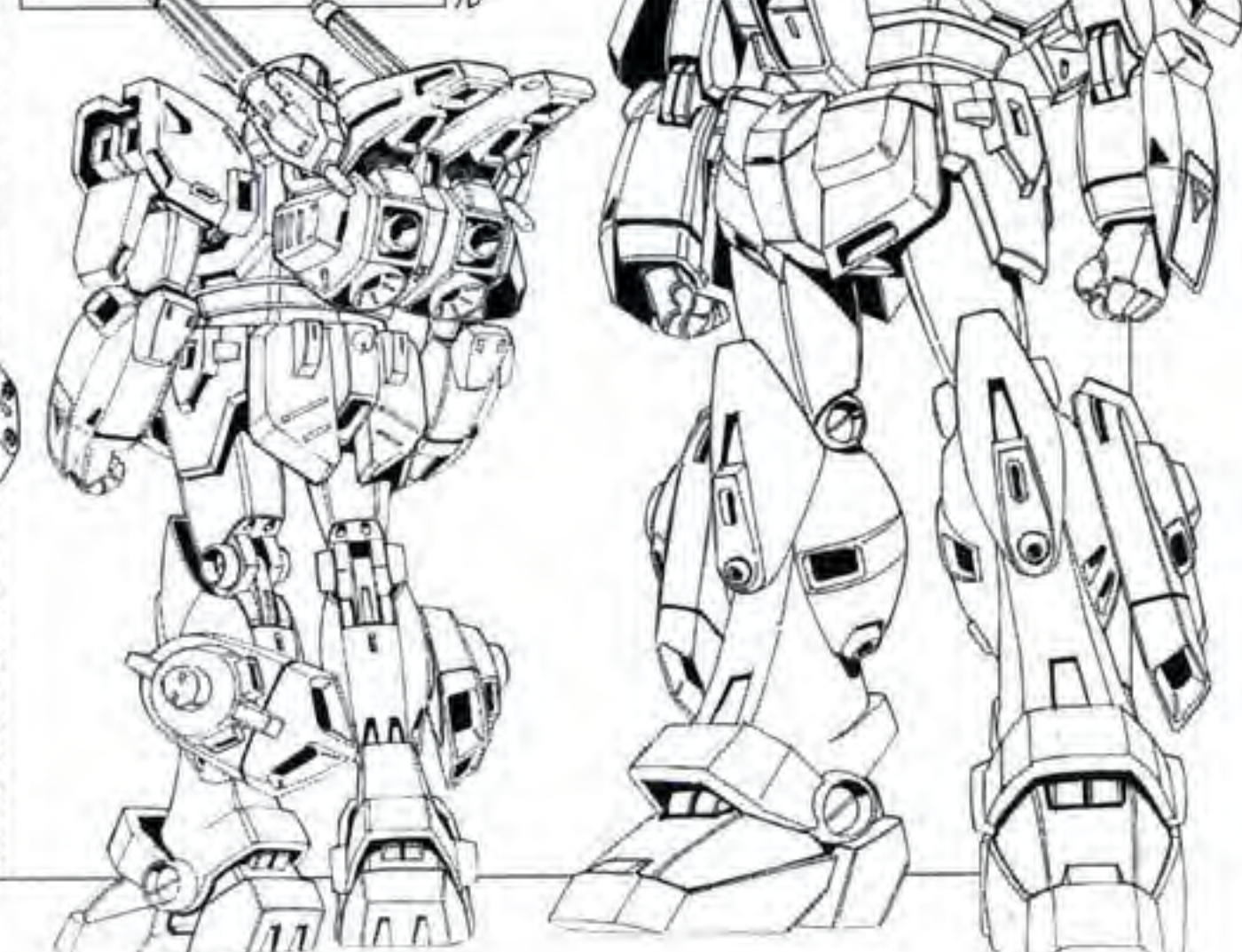
ガンダムで得られたデータをもとに再設計された機体。ビーム兵器を使い切った後の再チャージ時の火力を補うことを主目的とした。

### RX-78-6 SPEC

●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 47.3t ●全備重量 / 84.4t ●ジェネレータ出力 / 1,480KW ●スラスター推力 / 70,500kg ●センサー有効半径 / 5,900m ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / 60mmバルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、シールド、300mmキャノン砲×2、グレネード・ランチャー×2



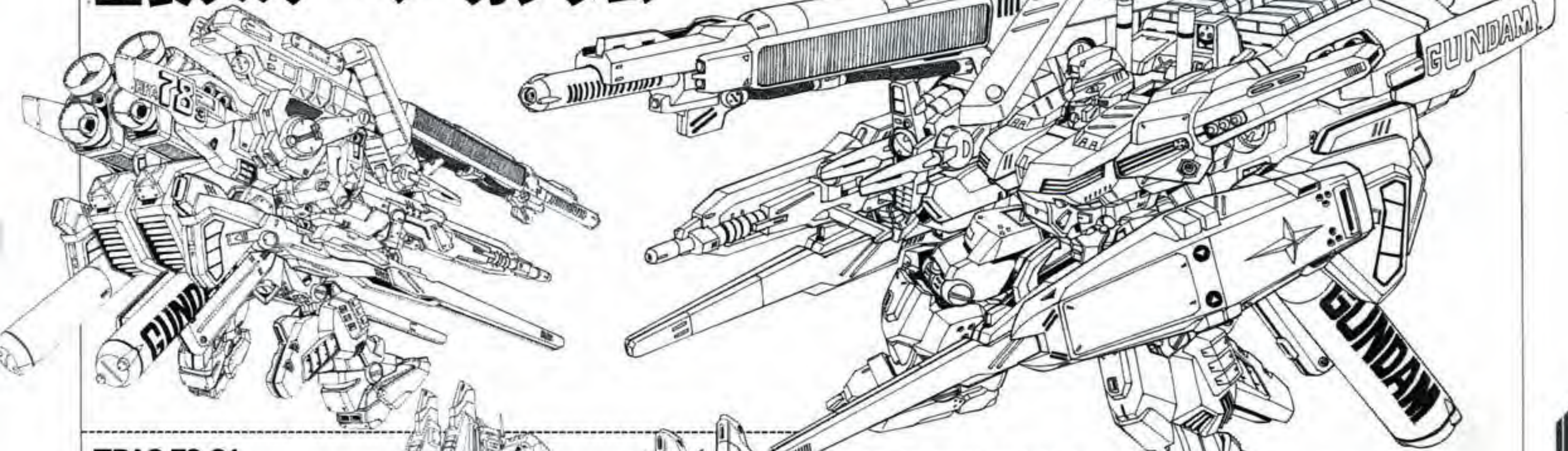
専用ビーム・ライフル





## ■HFA-78-3

## 重装フルアーマーガンダム



## ■RAG-79-G1

## 水中型ガンダム

アクア・ジムの再設計し、エースパイロット用に特にチューンした機体。基本設計はアクア・ジムとほとんど変わっていないが、ガンダムに似た頭部形状のため、水中型ガンダムと呼ばれるようになった。

## RAG-79-G1 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/47.7t ●全備重量/58.5t ●ジェネレータ出力/1,300KW ●ハイドロジェット総推力/96,700kg ●センサー有効半径/4,600m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/魚雷ポッド×2、ビーム・ピック×2、作製式ハーブーン・ガン、水中用偏光ビーム・ライフル



水中でのビーム収束率を高めた偏光ビーム・ライフル(よとビーム・ピック付)

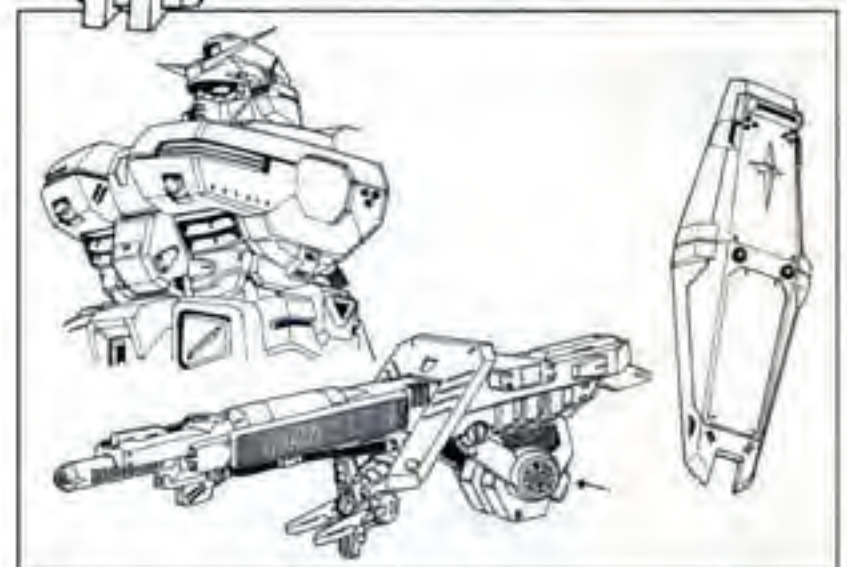
フルアーマーガンダム3号機にさらにセカンド・アーマーを装着した状態。高い機動性に加え、戦艦に匹敵する火力を有するが、一年戦争当時の技術では実現不可能だと考えられていた。

## HFA-78-3 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/39.2t ●全備重量/120.8t ●ジェネレータ出力/3,110KW ●スラスター推力/95,450kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/メガ・ビーム・キャノン、キャノン砲×2、3連ミサイルポッド×2



セカンド・アーマーの概念図



メガ・ビーム・キャノン(下)

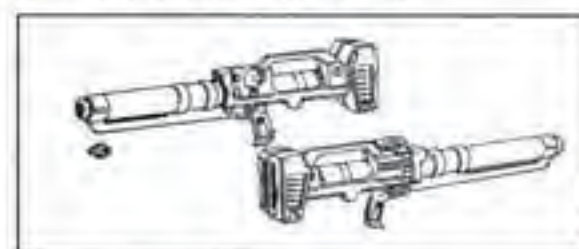
## ■RGM-79F

## 陸戦用ジム

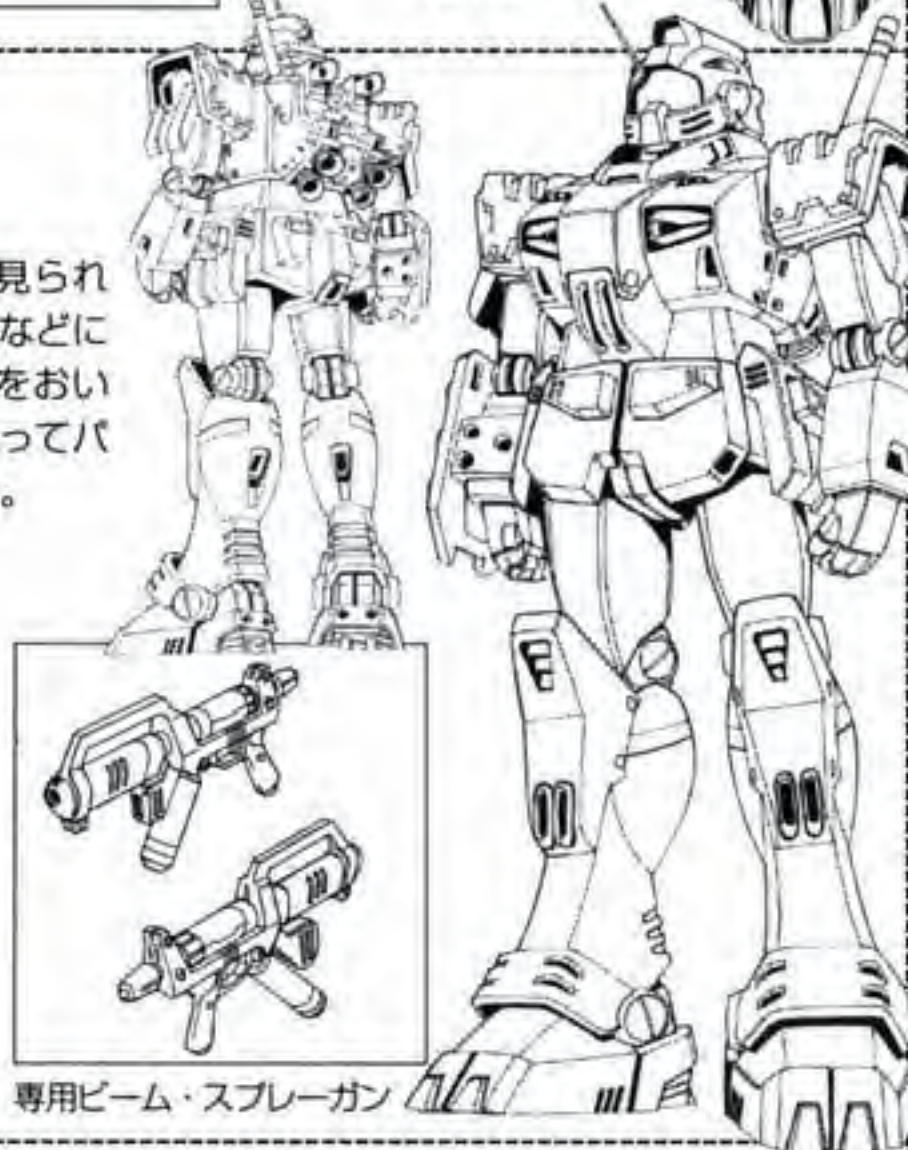
主にヨーロッパ戦線などで多く見られたジムのバリエーション機。市街戦などにおいて被弾率の高い上半身に重点を置いて装甲強化を施した機体。これによってパイロットの生存率が大幅に向上した。

## RGM-79F SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/48.2t ●全備重量/61.5t ●ジェネレータ出力/1,250KW ●スラスター推力/53,800kg ●センサー有効半径/6,100m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ビーム・スプレーガン、レールキャノン、ビーム・サーベル、60mmバルカン砲×2



レールキャノン

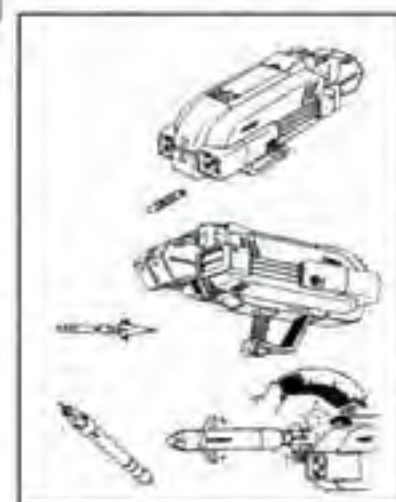


専用ビーム・スプレーガン

## ■RAG-79

## アクア・ジム

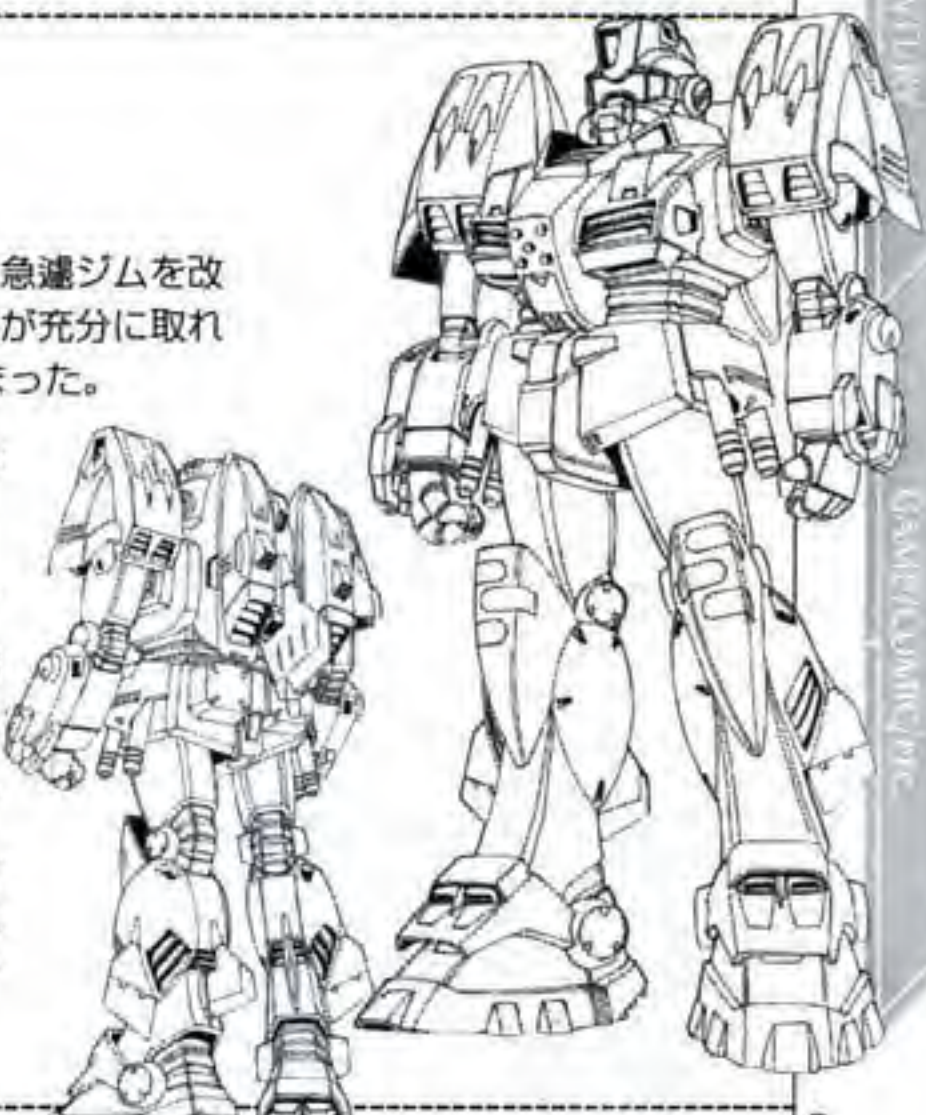
ジオンの水陸両用MSに対抗するため、急速ジムを改造して造り上げた水中戦用MS。開発期間が充分に取れなかったため扱いにくい機体となってしまった。



ミサイルランチャーガン。ビーム・ピックは水中型ガンダムと同じもの

## RAG-79 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/49.5t ●全備重量/64.3t ●ジェネレータ出力/1,280KW ●ハイドロジェット総推力/89,500kg ●センサー有効半径/4,300m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ミサイルランチャー、魚雷ポッド×2、肩部マイクロミサイル×8、ビーム・ピック×4、ハンドアンカー



## ■RX-77-1A

## ガンキャノンA

厚い装甲の代わりに機動力を犠牲にしていたガンキャノンに対し、機動力を落とさずに最大の防御効果を持たせるため、装甲パターンを変更したタイプ。武装のオプション化もなされている。

## RX-77-1A SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/51.0t ●全備重量/72.0t ●ジェネレータ出力/1,380KW ●スラスター推力/51,800kg ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/キャノン砲×2、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲×2、3連ミサイルポッド



## ■RGM-79F

## デザート・ジム

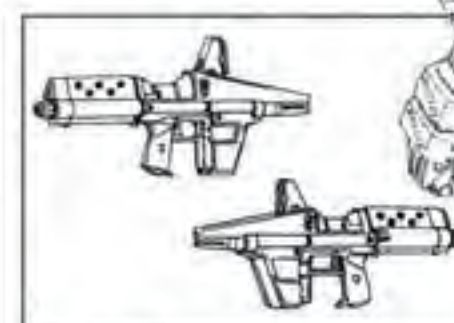
主にアフリカ北部から中近東にかけて使用された局地戦用のバリエーションの機。陸戦用ジムの各部関節、インテークなどに砂漠用の処理を施し、装甲にリアクティブ・アーマーを用いている。

## RGM-79F SPEC

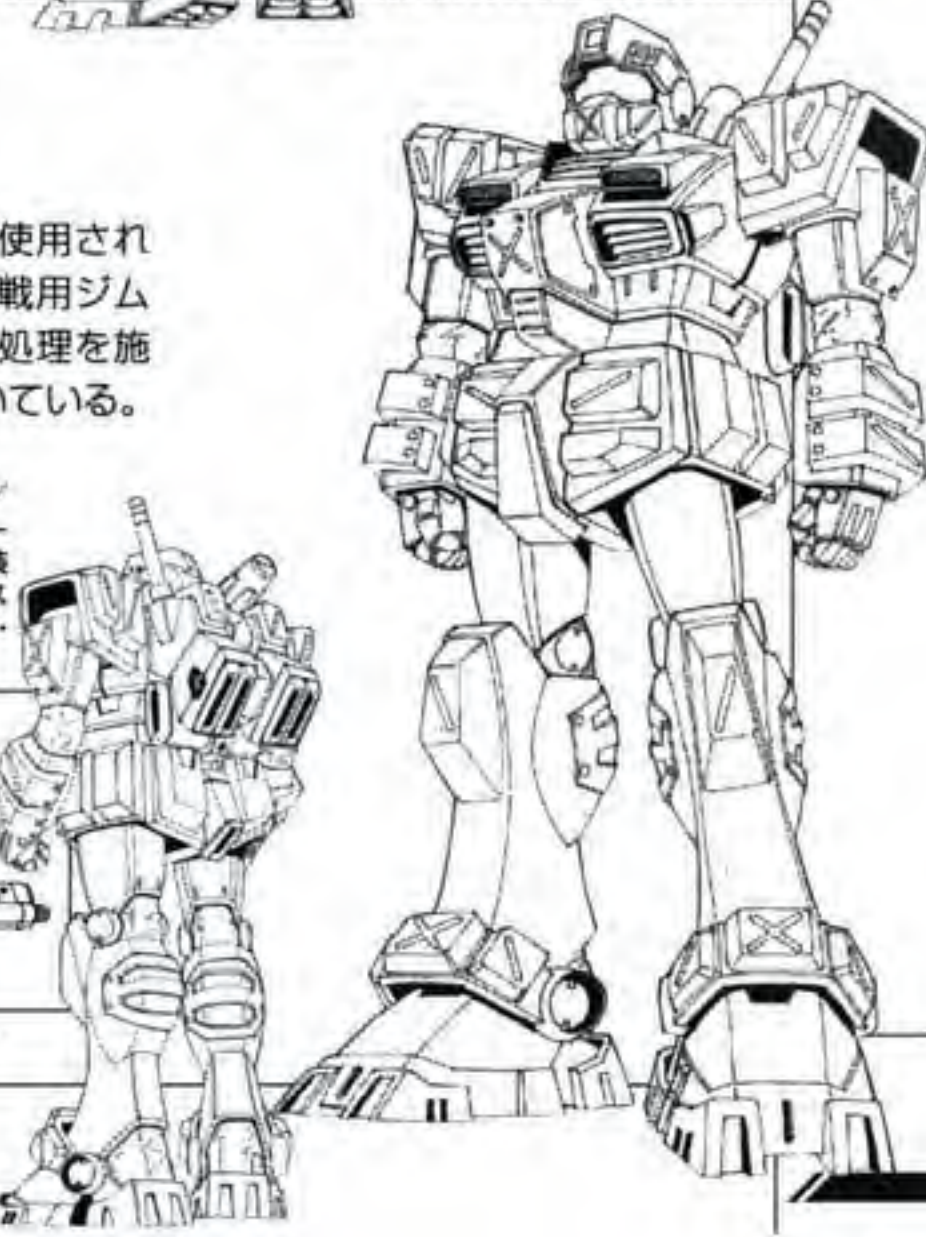
●頭頂高/18.0m ●本体重量/44.7t ●全備重量/59.5t ●ジェネレータ出力/1,250KW ●スラスター推力/57,800kg ●センサー有効半径/6,100m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ビーム・スプレーガン、レールキャノン(ミサイルポッド付)、ビーム・サーベル



レールキャノン



専用ビーム・スプレーガン

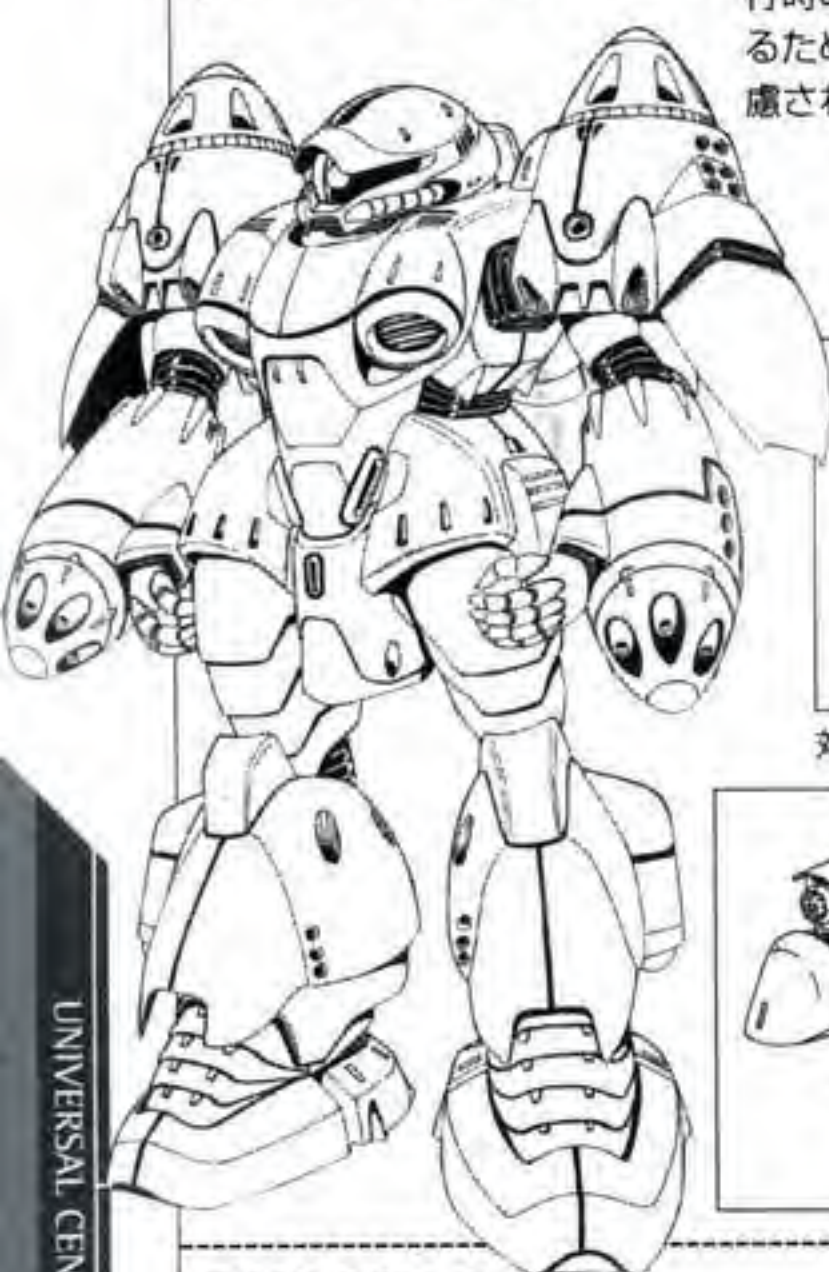




## ■MSM-02

## 水中実験機

ザク・マリンタイプのデータをもとに開発された水陸両用機。航行時の抵抗を軽減させるため、機体形状が配慮されている。



対艦・対空ミサイル



背部収納式バルカンポッド

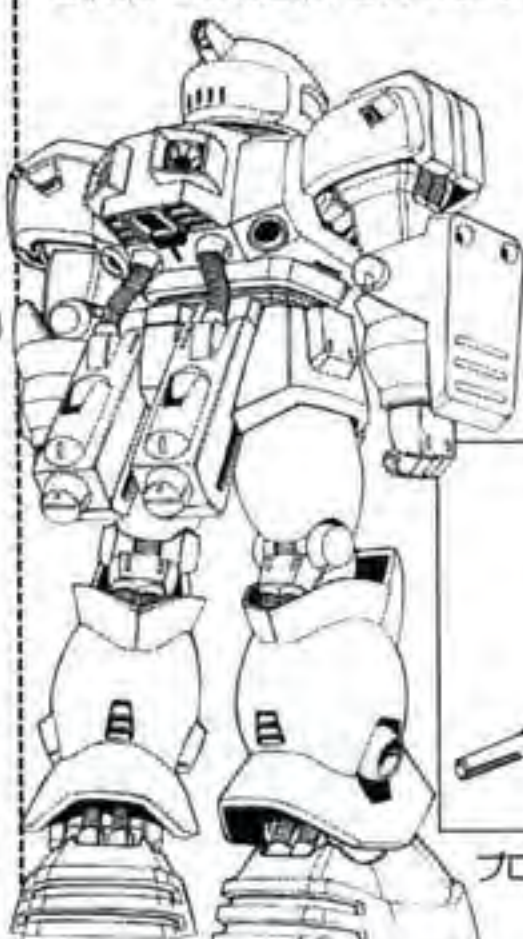
## MSM-02 SPEC

●頭頂高/17.7m ●本体重量/58.3t ●全備重量/95.4t ●ジェネレータ出力/1,370KW ●スラスタ-推力/61,400kg ●センサー有効半径/3,150m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ミサイル・ランチャー、対艦・対空ミサイル、腕部バルカン砲

## ■MS-04

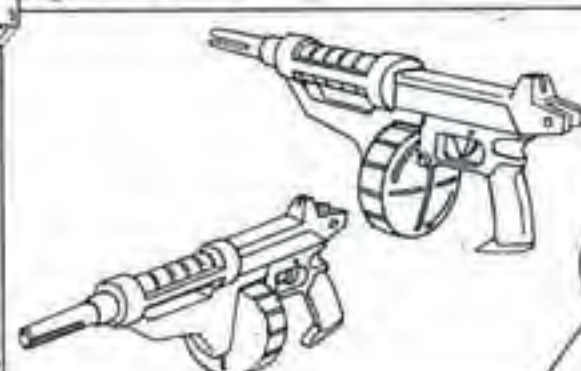
## プロトタイプザク

プロトタイプザク3号機 (MS-03) の装甲強化による重量増、出力不足を原因とする機動性の低さを改良すべく作られた機体。新開発の高出力ジェネレーターにより、3号機の2倍以上の機動力を持つようになった。

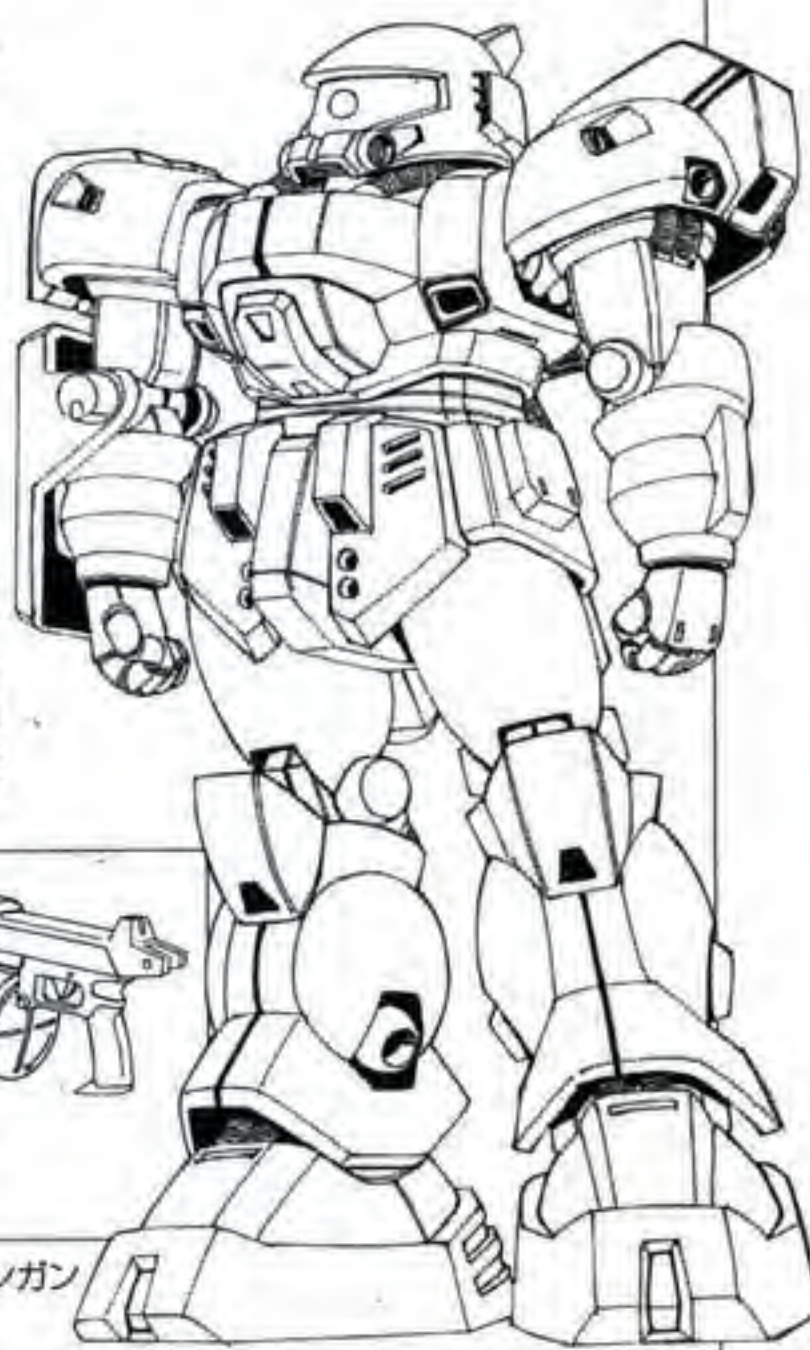


## MS-04 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/57.4t ●全備重量/72.5t ●ジェネレータ出力/953KW ●スラスタ-推力/47,000kg ●センサー有効半径/2,950m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/100mmマシンガン



プロトタイプザク用マシンガン



## ■MS-06R-3

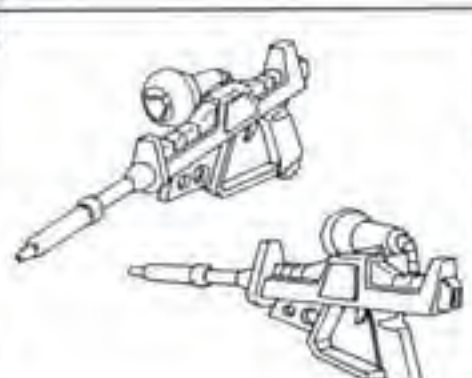
## 高機動型ザクII (ゲルググ先行試作型)

ガンダムに対抗できる機動力を持つ機体として、ザク (MS-06R-2) を使って造られた機構試作機。ジェネレータ出力を強化し、携行ビーム兵器の使用が可能になった。一部にMS-11のパーツが流用されている。

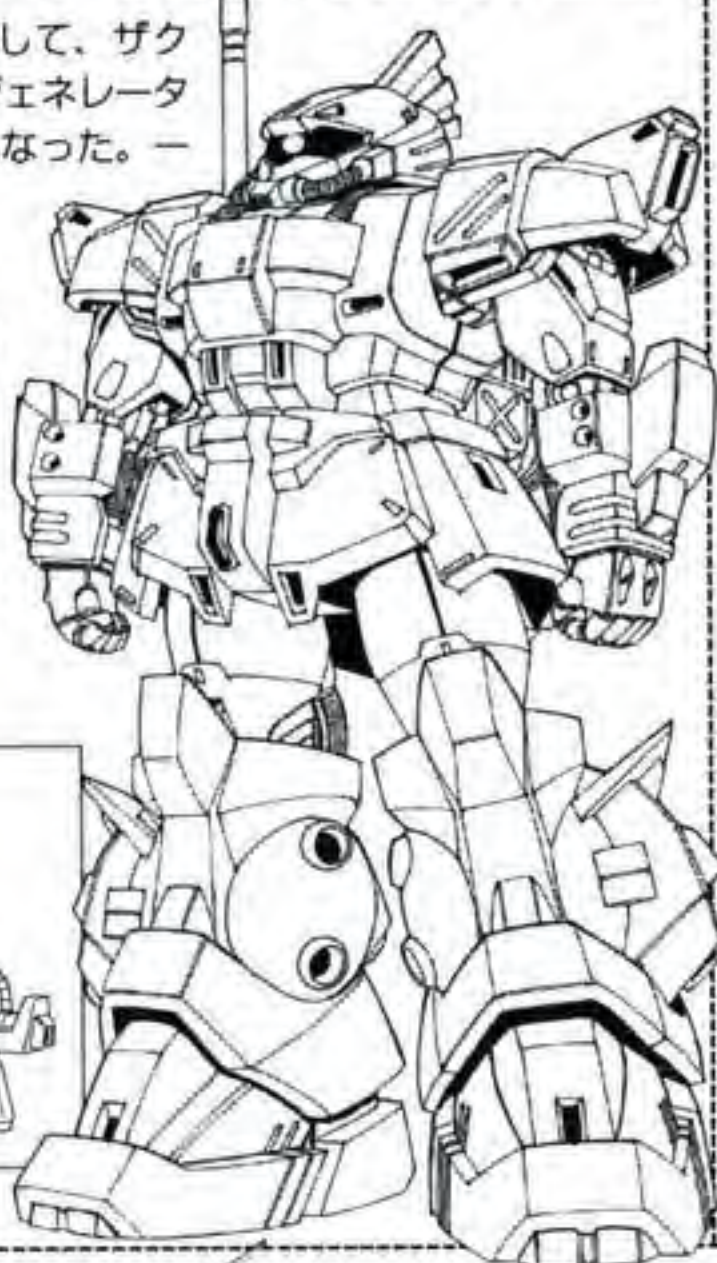


## MS-06R-3 SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/43.5t ●全備重量/73.7t ●ジェネレータ出力/1,390KW ●スラスタ-推力/56,600kg ●センサー有効半径/6,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・ライフル、ヒート・サーベル、50mmバルカン砲×2



専用ビーム・ライフル



## ■MSM-03-1

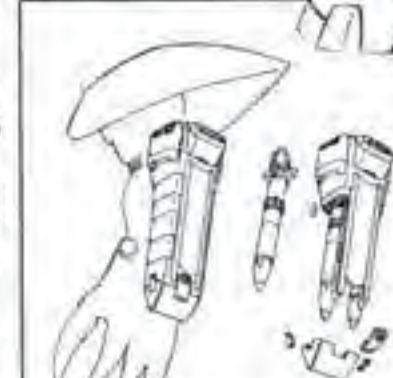
## プロトタイプゴッグ

水陸両用MSとして専用設計された最初期の機体で、抵抗を減らすため武装も固定式とし、ボディの凹凸も極力減らしてある。ジオン製MSとしては初めて拡散メガ粒子砲の搭載に成功した機体でもある。

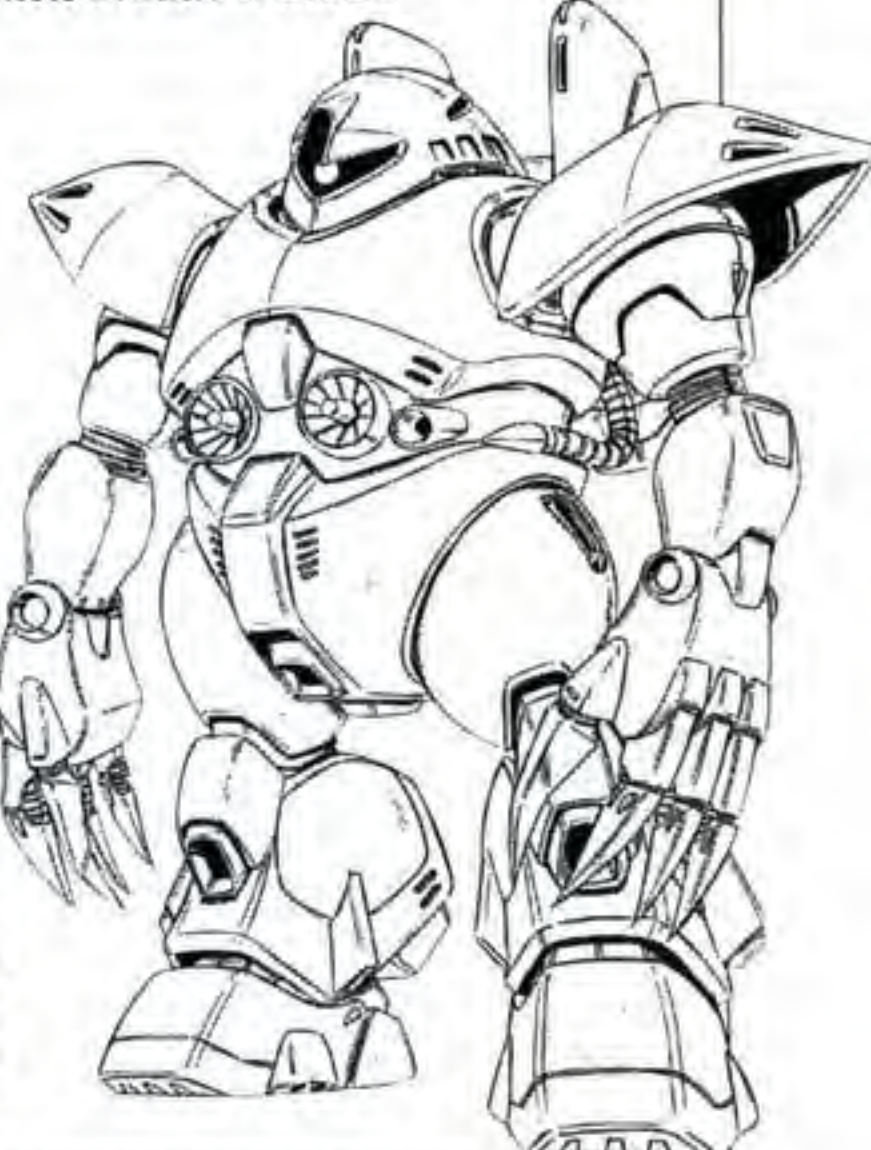


## MSM-03-1 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/58.4t ●全備重量/79.6t ●ジェネレータ出力/2,690KW ●スラスタ-推力/43,000kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/拡散メガ粒子砲、ハンド魚雷ポッド



ハンド魚雷ポッド



## ■RX-81LA

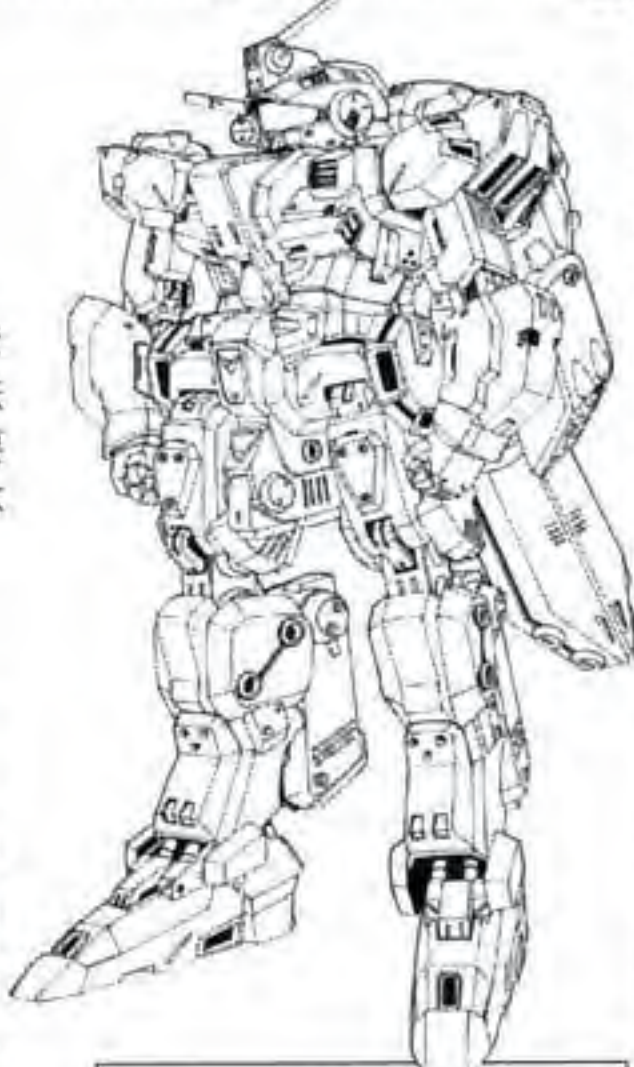
## RX-81ライトアーマー

ジム・ライトアーマーのコンセプトをもとに設計された機体。一撃離脱の戦法をとるために機動性のみを重視し、不要な装備をRX-81スタンダードから可能な限り排除している。



## RX-81LA SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/36.0t ●全備重量/66.5t ●ジェネレータ出力/1,580KW ●スラスタ-推力/71,800kg ●センサー有効半径/11,000m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/バルカン砲×2、ヘビー・ライフル



ライトアーマー用のヘビー・ライフル

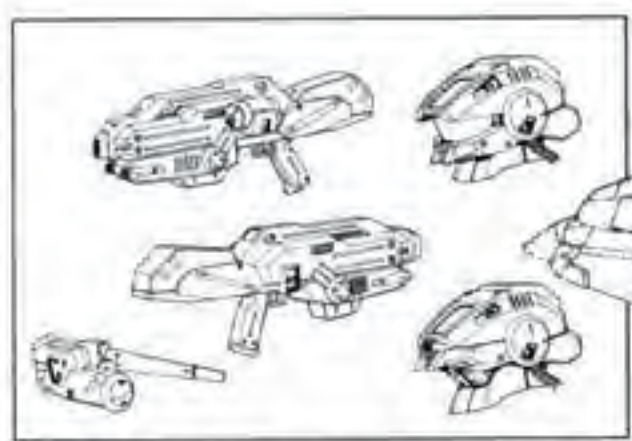
## ■RX-81ST

## RX-81スタンダード

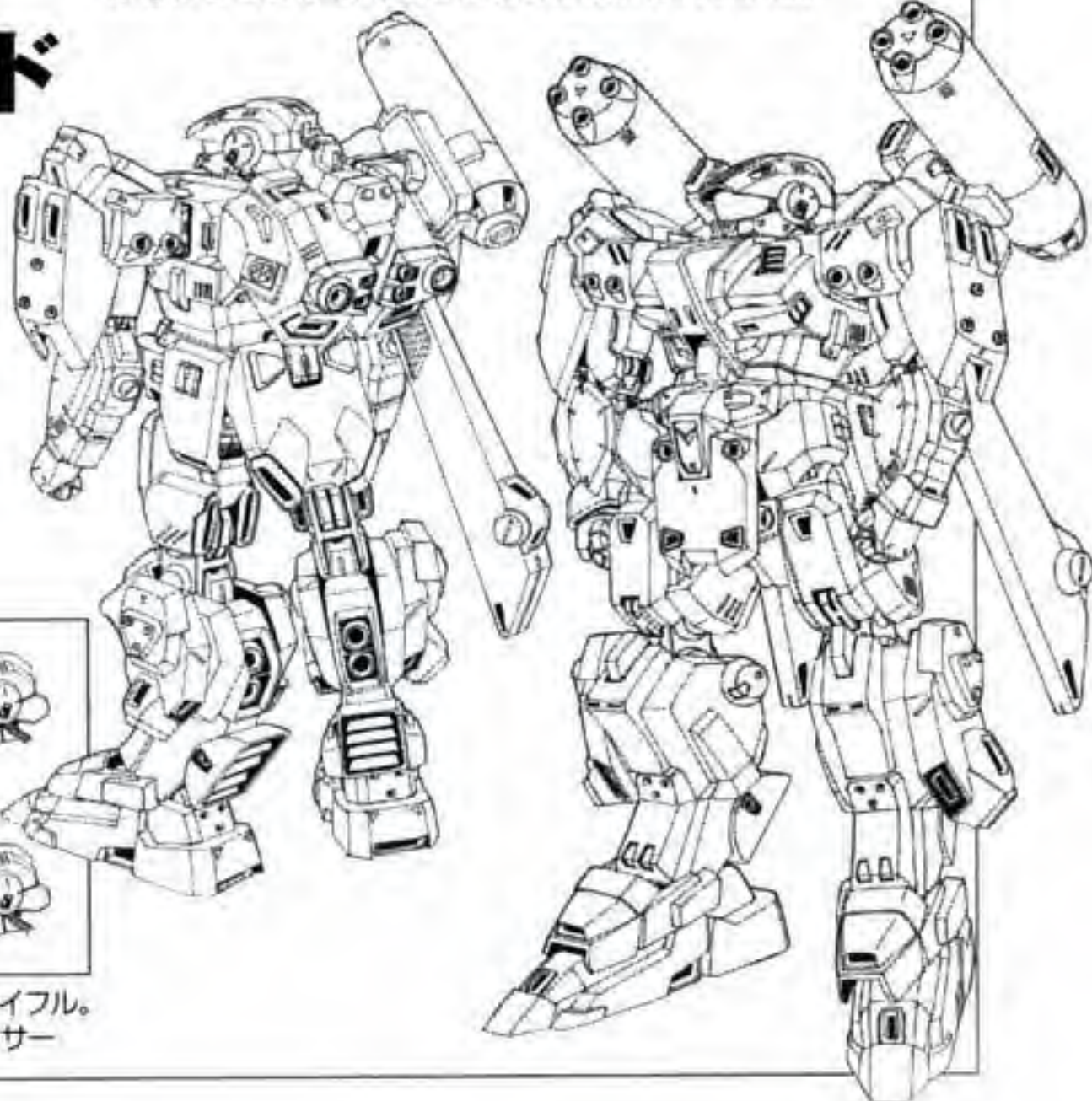
ガンダムの後継機として一年戦争後に設計された機体。パーツの互換性、状況に応じた武装の変更を目的に、各種のオプションが使用できるように設計されている。

## RX-81ST SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/37.0t ●全備重量/72.0t ●ジェネレータ出力/1,580KW ●スラスタ-推力/71,800kg ●センサー有効半径/8,000m ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/バルカン砲×2、ガトリング・スマッシャー、ショートビーム・ライフル



頭部ギミックとショートビーム・ライフル。左下はライトアーマーの狙撃用センサー





## ■MRX-007

プロトタイプ  
サイコ・ガンダム

ガンダムMk-IIをベースに、ジオンと連邦の技術を結集した「最強のガンダム」というコンセプトのもとに開発された。出力不足を補うためジェネレーターを増設したことで、サイコミュ・システムは巨大なバックパックに収められた。

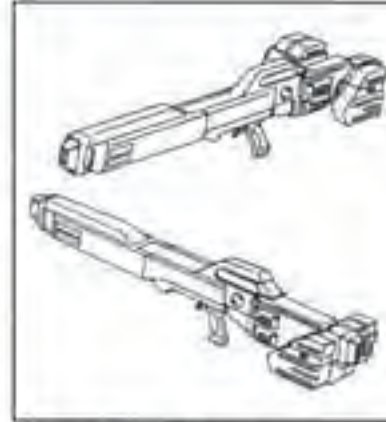
## MRX-007 SPEC

●頭頂高 / 19.3m ●本体重量 / 77.4t ●全備重量 / 130.9t  
●ジェネレータ出力 / 3,700KW  
●スラスター推力 / 81,100kg  
●センサー有効半径 / 11,300m  
●装甲材質 / チタン合金セラミック複合材 ●武装 / 拡散メガ粒子砲、有線サイコミュ式腕部ビーム砲×2

## ■RX-098

プロトタイプ  
リック・ディアス

エウゴの技術者がガンダリウム合金を使用して開発した試作MS。当初はガンマ・ガンダムというコードネームをが与えられていた。



クレイ・バズーカ

## RX-098 SPEC

●頭頂高 / 19.0m ●本体重量 / 40.5t ●全備重量 / 59.7t ●ジェネレータ出力 / 1,790KW  
●スラスター推力 / 78,500kg ●センサー有効半径 / 11,500m  
●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / クレイ・バズーカ、ハイパービーム・サーベル×2、ビーム・ピストル

## ■MRX-011

## 量産型サイコ・ガンダム

ティターンズのエースパイロット用に開発されたサイコ・ガンダムの量産型。MS単機としては十分すぎるほどの火器を装備しているが、ORX系ガンダムの機体データが流用された結果、見た目よりもバランスのよい機体に仕上がっている。

## MRX-011 SPEC

●頭頂高 / 27.2m ●本体重量 / 83.0t ●全備重量 / 136.4t ●ジェネレータ出力 / 15,280KW ●スラスター推力 / 91,100kg ●センサー有効半径 / 10,300m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / 収納式ハイメガバスター、拡散メガ粒子砲×3、有線ビーム砲×2、インコム・ユニット×2、グレネード・ランチャー×2、ハイパー・ビーム・サーベル(ビーム・カノン兼用)×2

## ■FA-00100S

フルアーマー  
百式改

各種の強力な火器を増加装甲とともに搭載することによって、百式改のポテンシャルをすべて発揮させようとした強化案。



バックパックのビーム・キャノンと肩口のリフレクター・パネル



ロング・メガバスター



専用シールド

## FA-00100S SPEC

●頭頂高 / 19.2m ●本体重量 / 39.2t ●全備重量 / 79.8t ●ジェネレータ出力 / 2,015KW ●スラスター推力 / 113,000kg  
●センサー有効半径 / 12,500m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ビーム・バルカンガン×2、ミサイルポッド、メガ粒子砲、ビーム・キャノン×2、炸裂ボルト、ロング・メガバスター、シールド、リフレクター・パネル×2

## ■MSK-00100S

## 陸戦用百式改

ティターンズの新型可変MSの脅威に対し、劣勢に立たされつつあったカラバの依頼によって、百式改を重力下仕様とした機体。



## MSK-00100S SPEC

●頭頂高 / 19.2m ●本体重量 / 39.2t ●全備重量 / 63.6t ●ジェネレータ出力 / 2,015KW ●スラスター推力 / 70,800kg ●センサー有効半径 / 10,840m  
●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / レールガン付きビーム・ライフル、60mmバルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ハンドグレネード、グレネード・ランチャー、3連装ミサイルポッド、中距離ビーム・キャノン





## ■MSZ-009

## プロトタイプZZガンダム

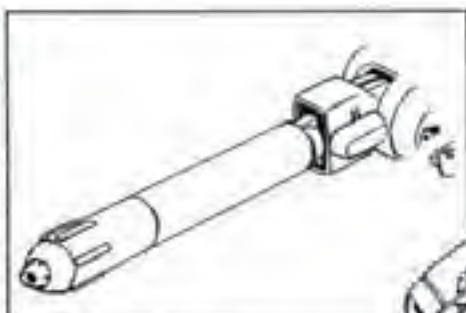
Zガンダムの可変機構を発展させたZZガンダムの機構試作機。コア・ブロック・システムを廃し、2機のGメカに分離する。後に高出力ジェネレーターを搭載、ハイ・メガ・キャノン付きの頭部と背部ビーム・キャノンを2門、ダブル・ビーム・ライフルを装備した。



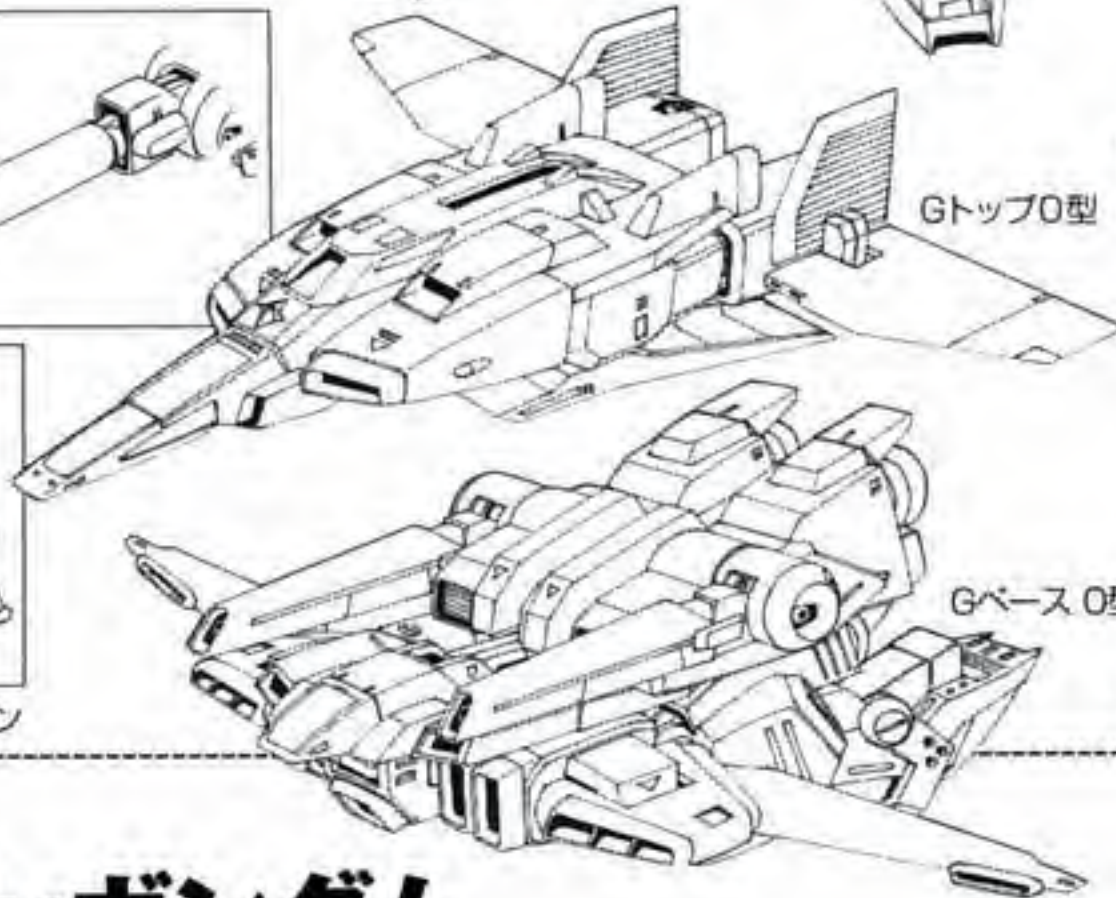
## MSZ-009 SPEC

●頭頂高 / 19.02m  
●本体重量 / 29.5t  
●全備重量 / 60.3t  
●ジェネレータ出力 / 3,140KW  
●スラスタースター推力 / 100,300kg  
●センサー有効半径 / 15,480m  
●装甲材質 / ガンダリウム合金  
●武装 / シールド×2、(以下、ジェネレータ搭載後) ダブル・ビーム・ライフル、ダブル・ビーム・キャノン×2、頭部ハイ・メガ・キャノン

背部ビーム・キャノンはビーム・サーベルとしても使用可能



頭部ハイメガ・キャノン



Gトップ0型

Gベース0型

## ■RX-94

量産型νガンダム  
(フィン・ファンネル装備)

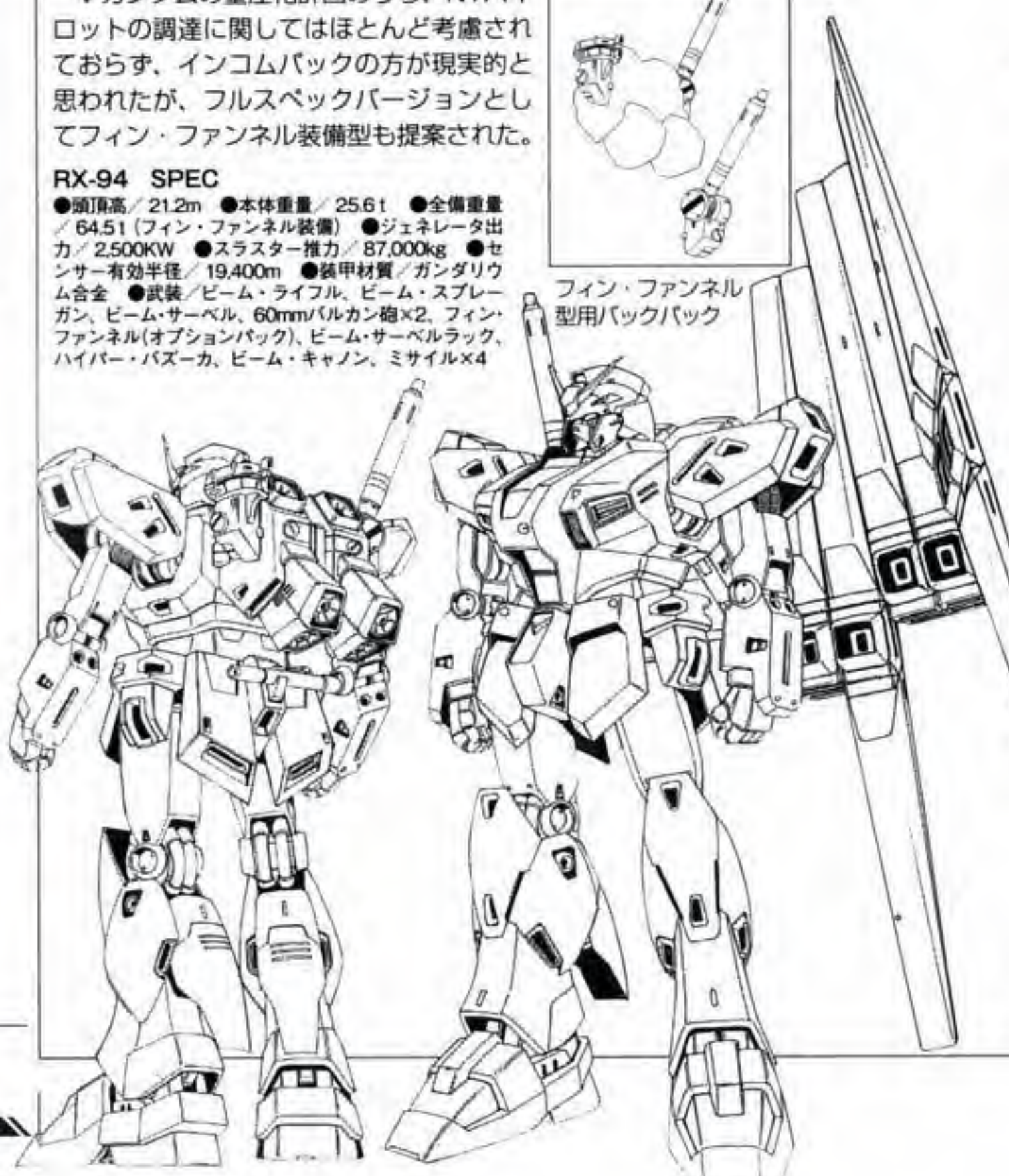
νガンダムの量産化計画のうち、NTパイロットの調達に関してはほとんど考慮されておらず、インコムパックの方が現実的と思われたが、フルスペックバージョンとしてフィン・ファンネル装備型も提案された。

## RX-94 SPEC

●頭頂高 / 21.2m ●本体重量 / 25.6t ●全備重量 / 64.5t (フィン・ファンネル装備) ●ジェネレータ出力 / 2,500KW ●スラスタースター推力 / 87,000kg ●センサー有効半径 / 19,400m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ビーム・ライフル、ビーム・スプレーガン、ビーム・サーベル、60mmバルカン砲×2、フィン・ファンネル(オプションパック)、ビーム・サーベルラック、ハイパー・バズーカ、ビーム・キャノン、ミサイル×4



フィン・ファンネル型用バックパック



## ■FA-007GIII

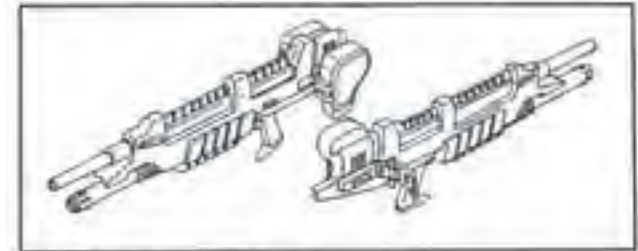
フルアーマー  
ガンダムMk-III

ガンダムMk-IIIの特性を保ったまま火力、推力を飛躍的に向上させる増加装甲システム。Mk-IIIの開発打ち切りに伴い、幻の計画案となった。



## FA-007GIII SPEC

●頭頂高 / 19.5m ●本体重量 / 47.2t ●全備重量 / 62.1t ●ジェネレータ出力 / 3,040KW ●スラスタースター推力 / 141,200kg ●センサー有効半径 / 11,500m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ハイパー・ビーム・キャノン×2、ビーム・キャノン兼ビーム・サーベル×2、シールド・キャノン×2、グレネード・ランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル



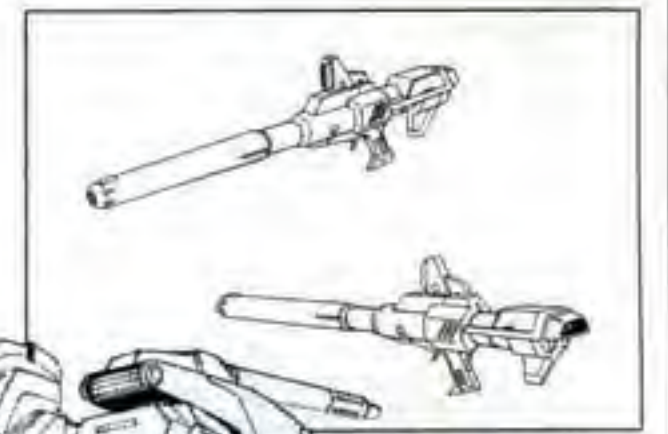
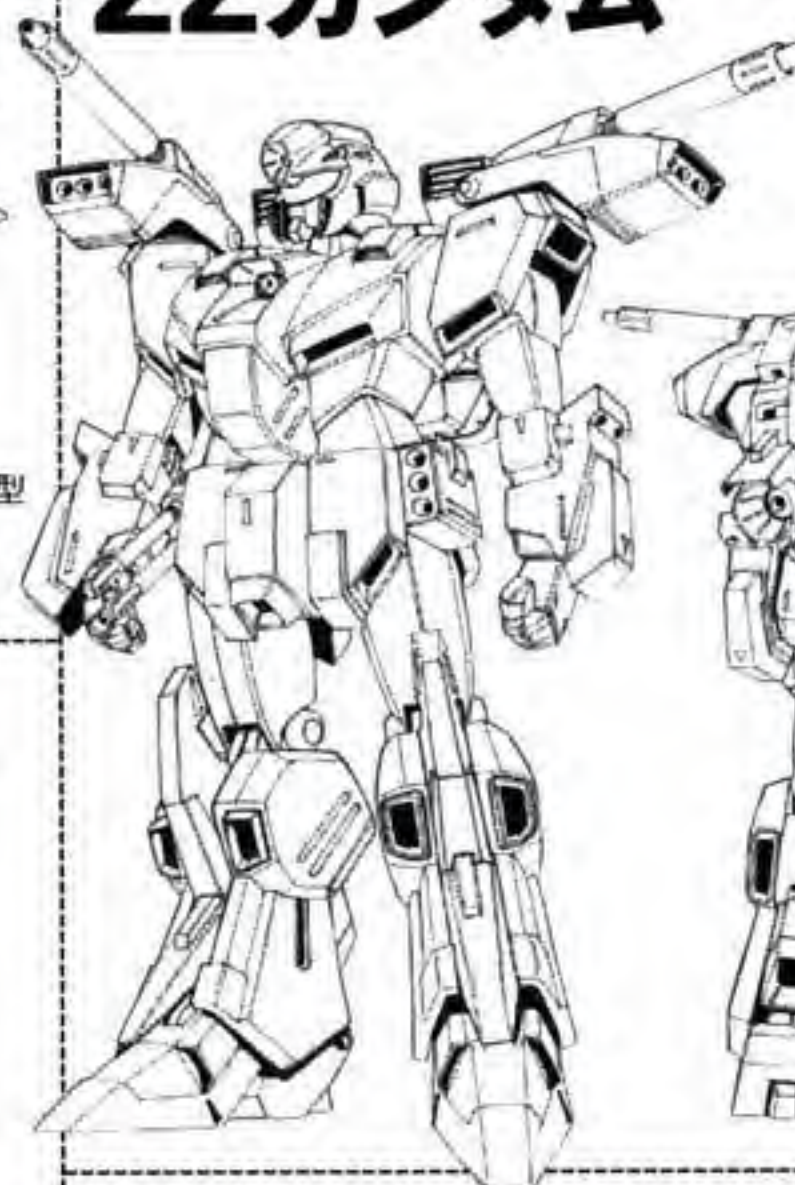
専用ビーム・ライフル



## ■MSZ-013

量産型  
ZZガンダム

MSZ-010の火力を維持しつつ生産コストを下げるため、変形機構を排した量産型。



専用ビーム・ライフル

## MSZ-013 SPEC

●頭頂高 / 18.5m ●本体重量 / 29.2t ●全備重量 / 53.5t ●ジェネレータ出力 / 2,210KW ●スラスタースター推力 / 97,500kg ●センサー有効半径 / 11,300m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / 50mmバルカン砲×2、腕部ハイメガ・キャノン、拡散メガ粒子砲、マイクロミサイル、ミサイル・ポッド×2、ビーム・サーベル×2、ハンド・グレネード×2、ビーム・ライフル、オプション・ウェポン・ポッド(マイクロ・ミサイル、ビーム・キャノン)

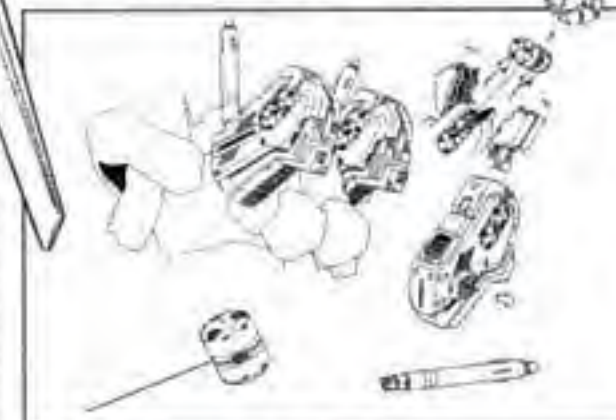
## ■RX-94

量産型νガンダム  
(インコムパック装備)

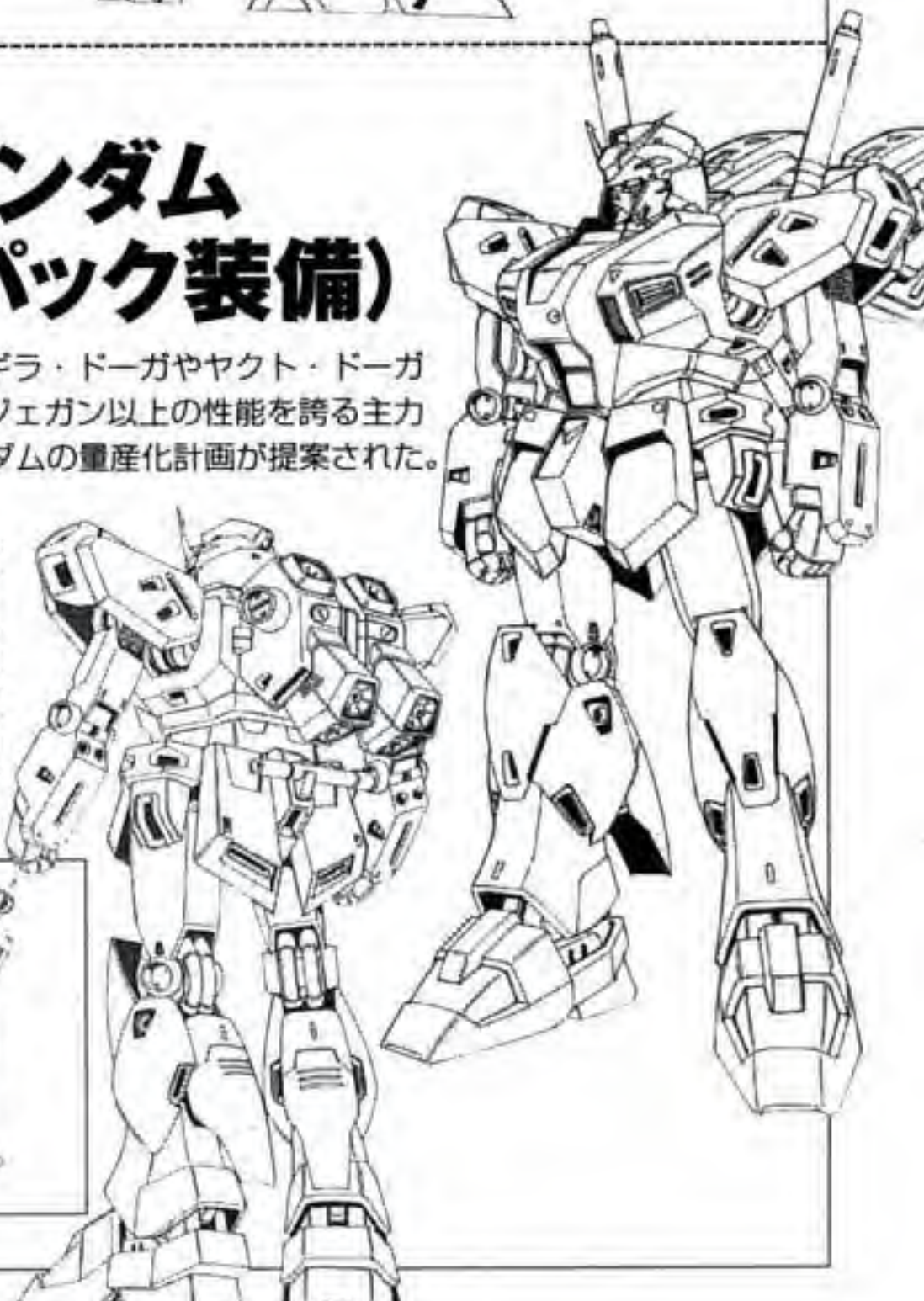
ネオ・ジオンの主力であるギラ・ドーガやヤクト・ドーガが量産化された場合に備え、ジェガン以上の性能を誇る主力MSを産み出すために、νガンダムの量産化計画が提案された。

## RX-94 SPEC

●頭頂高 / 21.2m ●本体重量 / 25.6t ●全備重量 / 58.0t (インコムパック装備) ●ジェネレータ出力 / 2,500KW ●スラスタースター推力 / 87,000kg ●センサー有効半径 / 19,400m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ビーム・ライフル、ビーム・スプレーガン、ビーム・サーベル、60mmバルカン砲×2、インコムユニット(オプションパック)、ビーム・サーベルラック、ハイパー・バズーカ、ビーム・キャノン、ミサイル×4



インコム型用のバックパック



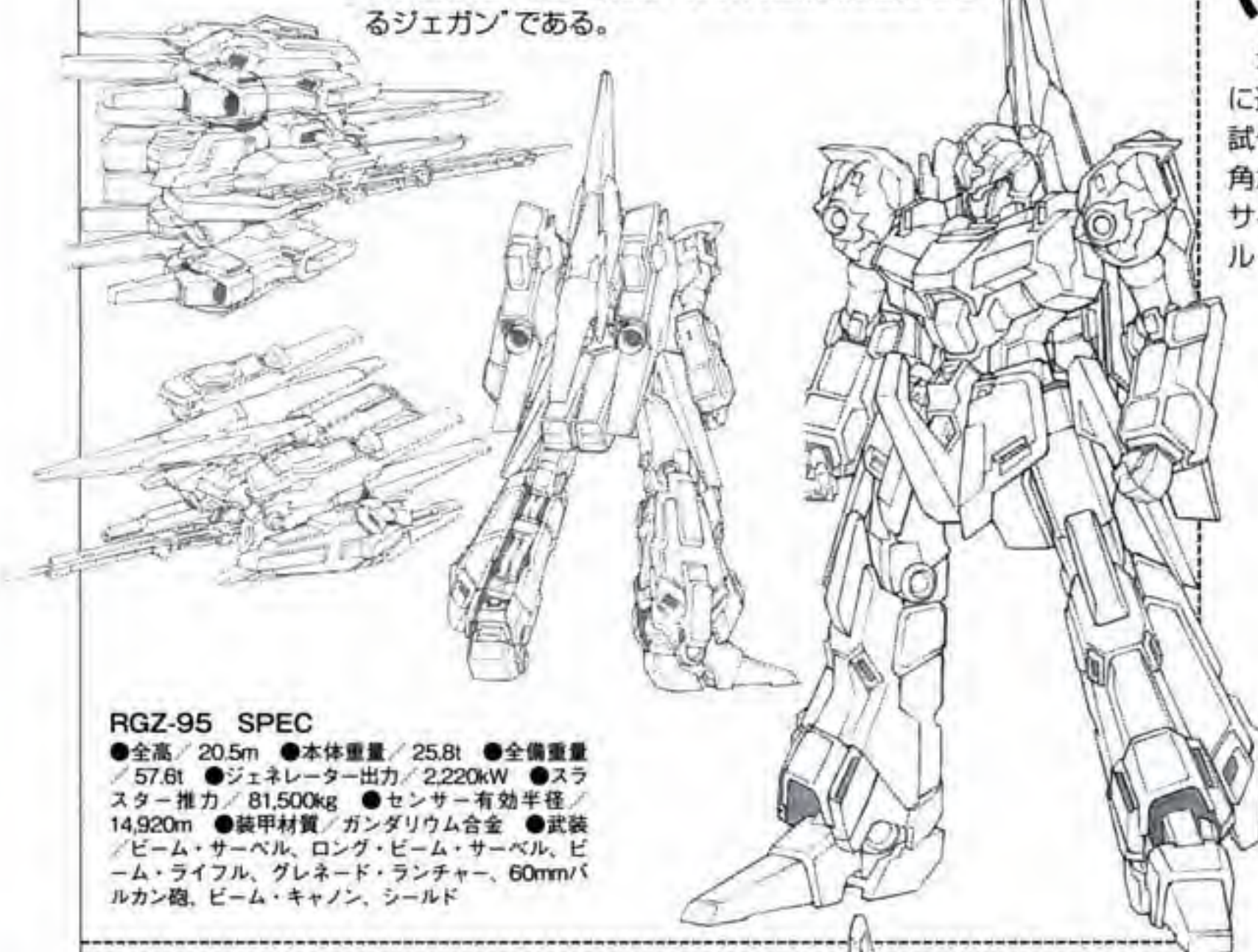


U.C.0096年。「シャアの反乱」から3年後、ネオ・ジオン残党軍「袖付き」が活動を開始した。宇宙世紀の根幹を揺るがす「ラプラスの箱」を巡り、連邦政府と「袖付き」、そしてAEとビスト財団の思惑が複雑に絡み合う。その鍵を握るMSこそ、ユニコーンガンダムであった。

## ■RGZ-95

## リゼル

Zガンダムの量産を目的に開発されたRGZ (リファイン・ガンダム・ゼータ) シリーズの1機。ZⅡ (ゼッツー) の可変機構を採用し、ジェガン系とパーツを共用することでコスト削減と量産化に漕ぎ着けた。構造的には「メタス型MAに変形できるジェガン」である。



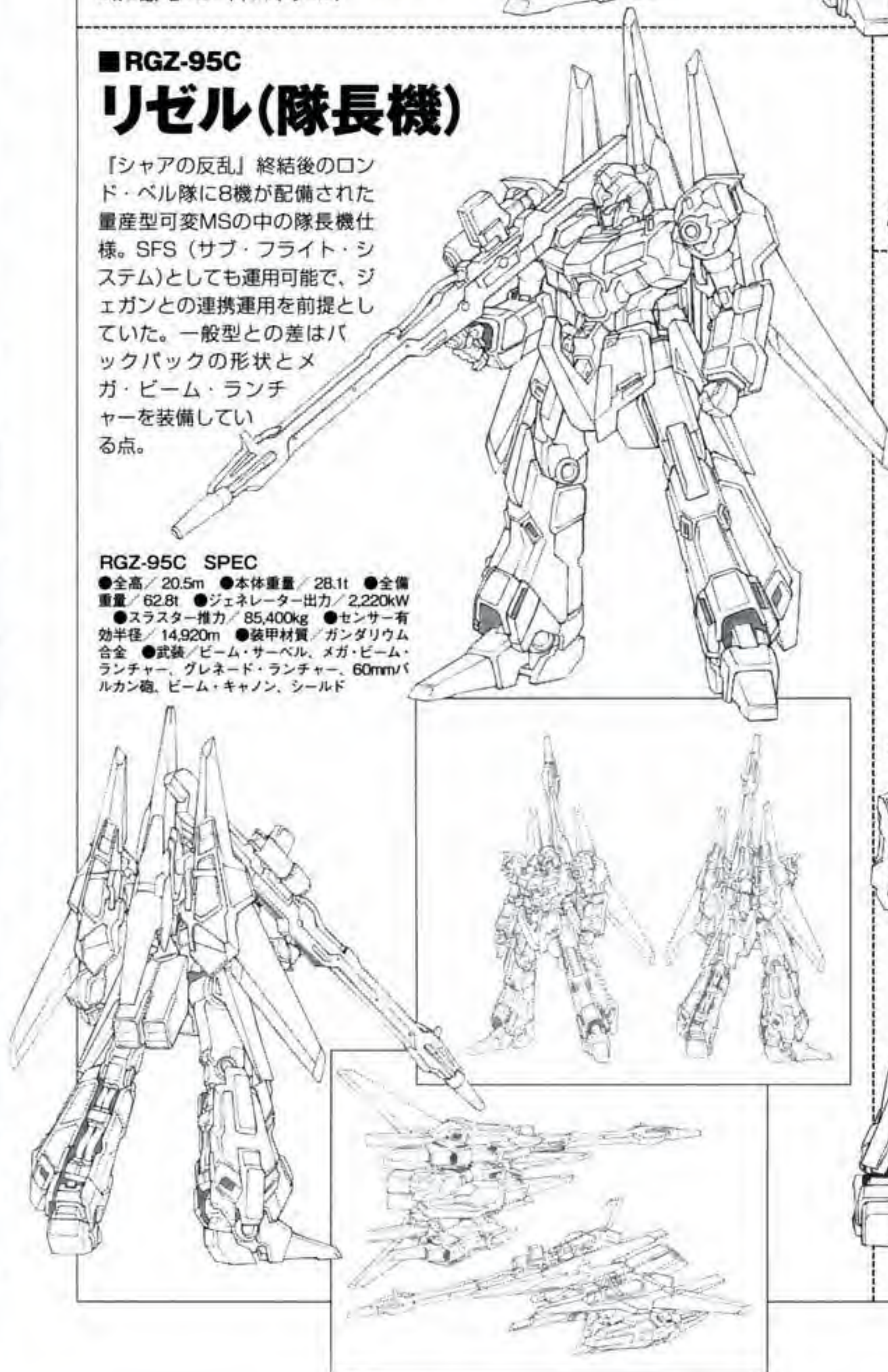
## RGZ-95 SPEC

●全高/20.5m ●本体重量/25.8t ●全備重量/57.6t ●ジェネレーター出力/2,220kW ●スラスター推力/81,500kg ●センサー有効半径/14,920m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ロング・ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド

## ■RGZ-95C

## リゼル(隊長機)

「シャアの反乱」終結後のロンド・ベル隊に8機が配備された量産型可変MSの中の隊長機仕様。SFS (サブ・フライト・システム) としても運用可能で、ジェガンとの連携運用を前提としていた。一般型との差はバックパックの形状とメガ・ビーム・ランチャーを装備している点。



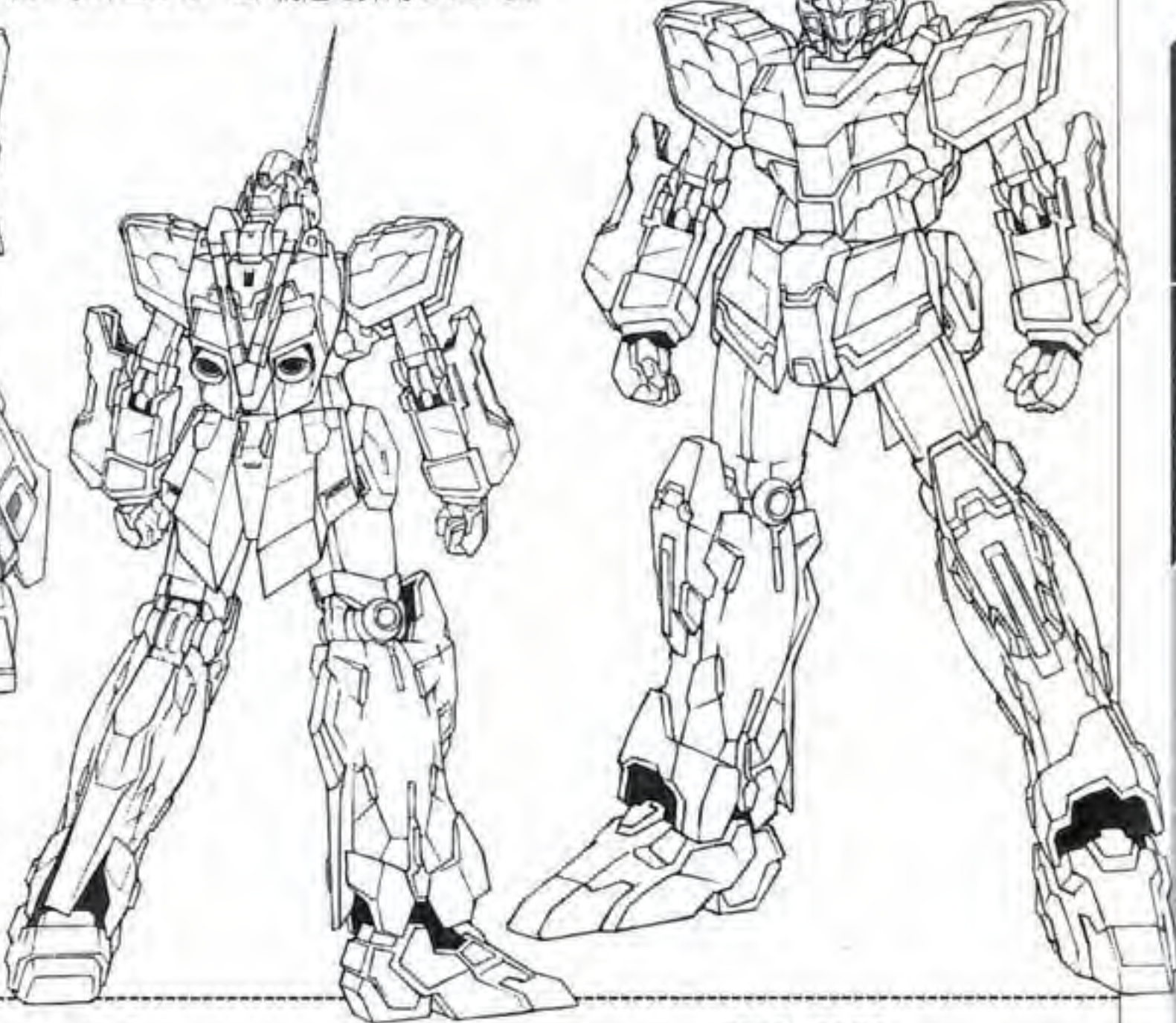
## RGZ-95C SPEC

●全高/20.5m ●本体重量/28.1t ●全備重量/62.8t ●ジェネレーター出力/2,220kW ●スラスター推力/85,400kg ●センサー有効半径/14,920m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、メガ・ビーム・ランチャー、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド

## ■RX-0

## ユニコーンガンダム (ユニコーンモード)

地球連邦軍の委託を受け、AE社が極秘裏に進めていた「UC計画」によって開発された試作MS。白一色のボディと一角獣のような角が特徴。すべてのムーバブル・フレームがサイコフレームによって構成されている「フル・サイコフレーム」構造を採用している。



## RX-0 SPEC

●全高/19.7m ●本体重量/23.7t ●全備重量/42.7t ●ジェネレーター出力/3,480kW ●スラスター推力/142,600kg ●センサー有効半径/22,000m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・マグナム、60mmバルカン砲、ハイパー・バズーカ、シールド、ビーム・ガトリングガン

## ■RX-0

## ユニコーンガンダム (デストロイモード)

「NT-D (ニュータイプドライブ)」システム発動時のユニコーンガンダム。内部フレームが拡張され、ボディ形状が変貌する。これに合わせ、装甲の表面がスライドして開放され、内部のフル・サイコ・フレームが発光する。また、「NT-D」発動時には機動性が飛躍的に向上する。



## RX-0 SPEC

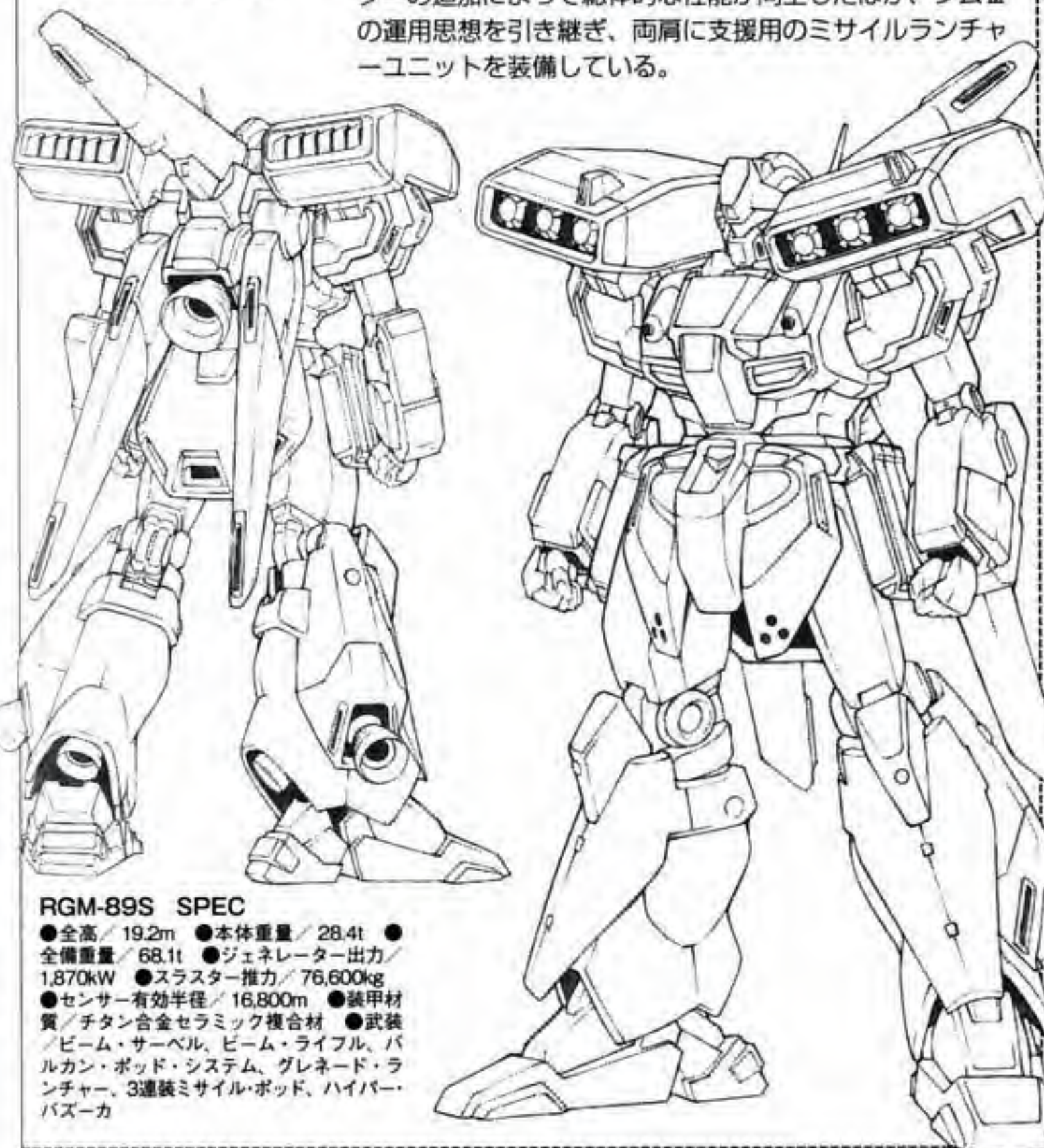
●全高/21.7m ●本体重量/23.7t ●全備重量/42.7t ●ジェネレーター出力/計測不能 ●スラスター推力/計測不能 ●センサー有効半径/計測不能 ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・トンプアー、ビーム・マグナム、60mmバルカン砲、ハイパー・バズーカ、シールド、ビーム・ガトリングガン



## ■RGM-89S

スターク  
ジェガン

軍縮の時代的気運もあり、軍部では現場からの要求に対して、汎用MSとして極めて高い完成度を有するジェガン仕様変更して対応する方針が採られた。「スタークジェガン」と呼ばれる特務仕様機は、そうした情勢の中で生まれたバリエーション機のひとつである。増加装甲とスラスターの追加によって総体的な性能が向上したほか、ジムⅢの運用思想を引き継ぎ、両肩に支援用のミサイルランチャーユニットを装備している。



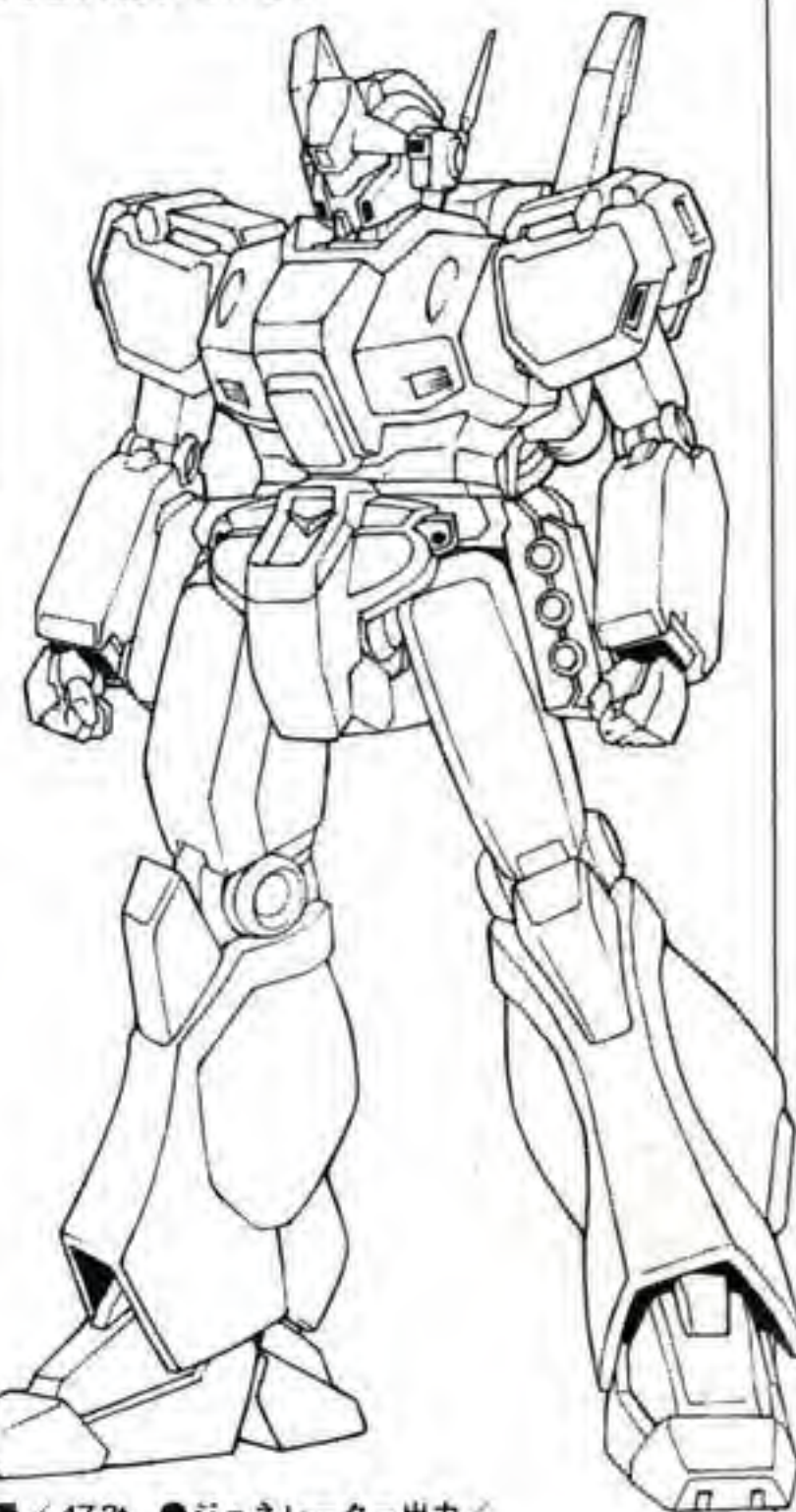
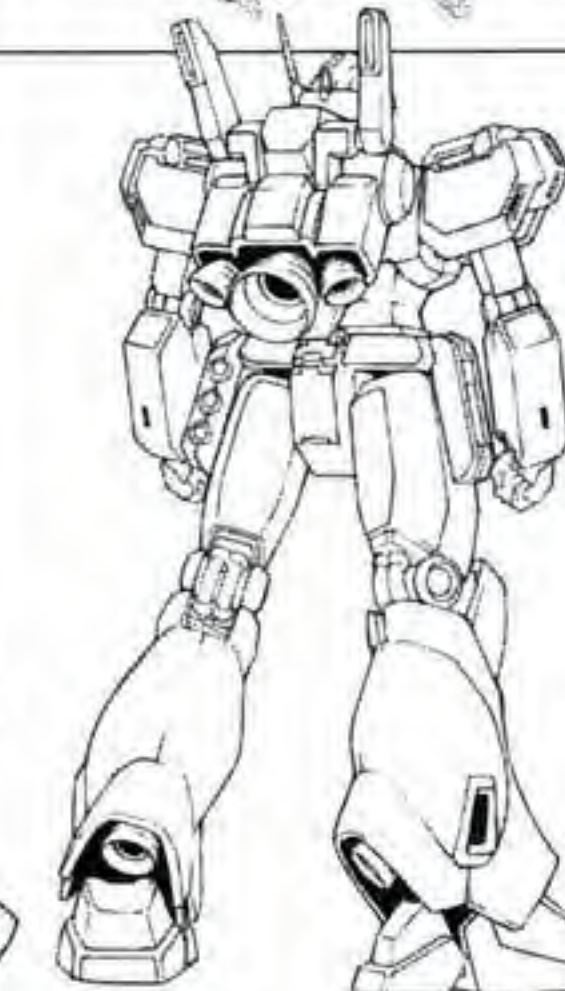
## RGM-89S SPEC

●全高/19.2m ●本体重量/28.4t ●全備重量/68.1t ●ジェネレーター出力/1,870kW ●スラスター推力/76,600kg ●センサー有効半径/16,800m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、バルカン・ポッド・システム、グレネード・ランチャー、3連装ミサイル・ポッド、ハイパー・バズーカ

## ■RGM-89D

ジェガン  
D型

U.C.0090年代初頭より地球連邦軍で運用されている主力MS。地球連邦軍のジム系MSのノウハウと、AE社の優れたMS開発技術が融合した傑作機である。その信頼性の高さと「シャアの反乱」以降の地球連邦政府の軍縮傾向から、以降数年に亘ってマイナーチェンジを繰り返しながら、主力MSとして運用され続けている。



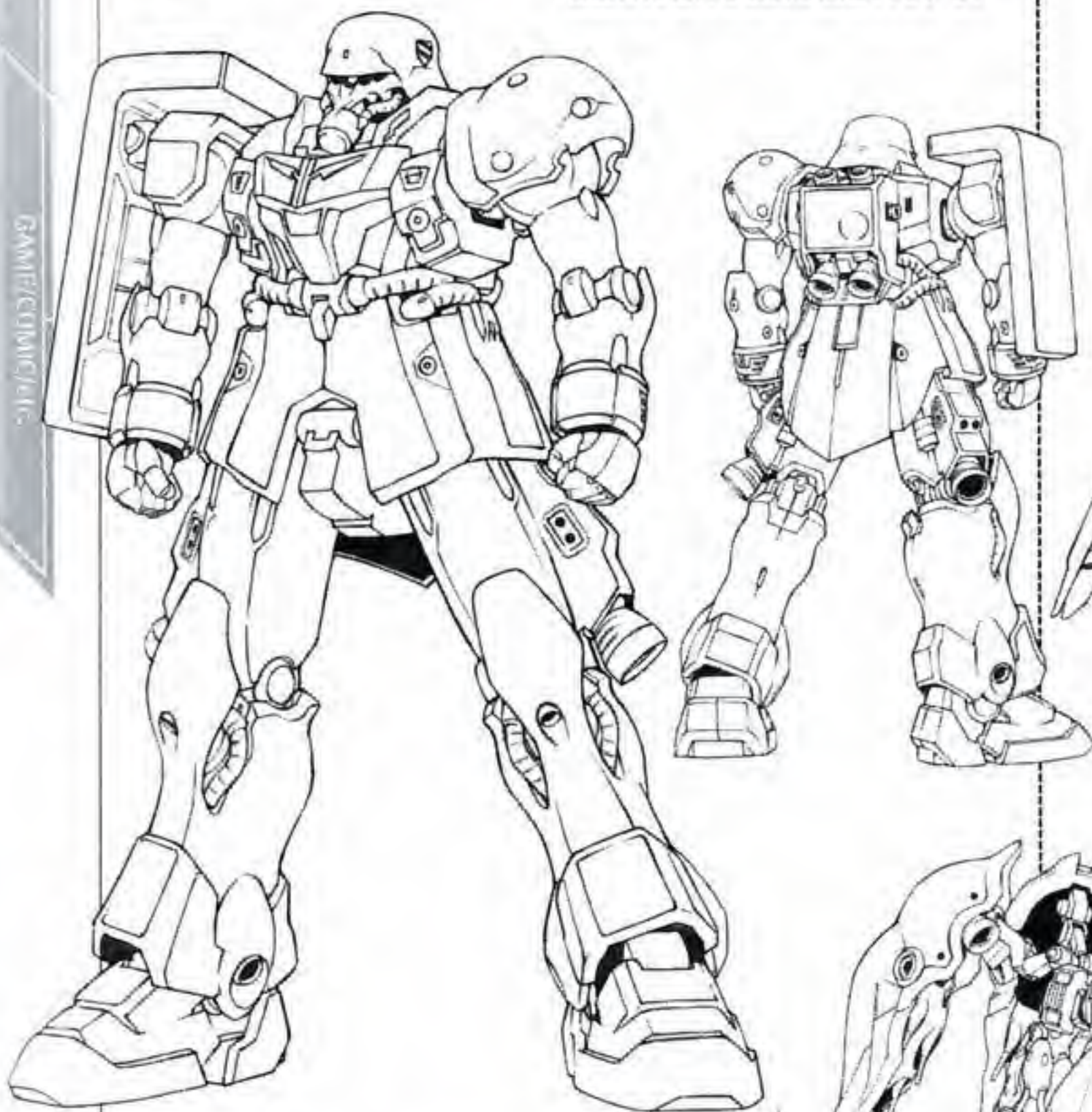
## RGM-89D SPEC

●全高/19.0m ●本体重量/21.3t ●全備重量/47.3t ●ジェネレーター出力/1,870kW ●スラスター推力/62,000kg ●センサー有効半径/16,800m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、バルカン・ポッド・システム、ハンド・グレネード、シールド

## ■AMS-129

## ギラ・ズール

「シャアの反乱」時の主力機であるAMS-119 ギラ・ドーガに代わるネオ・ジオンの次期主力MSとしてAE社が開発を進めていた機体。腕部の手首部分に独特な装飾が施されている。



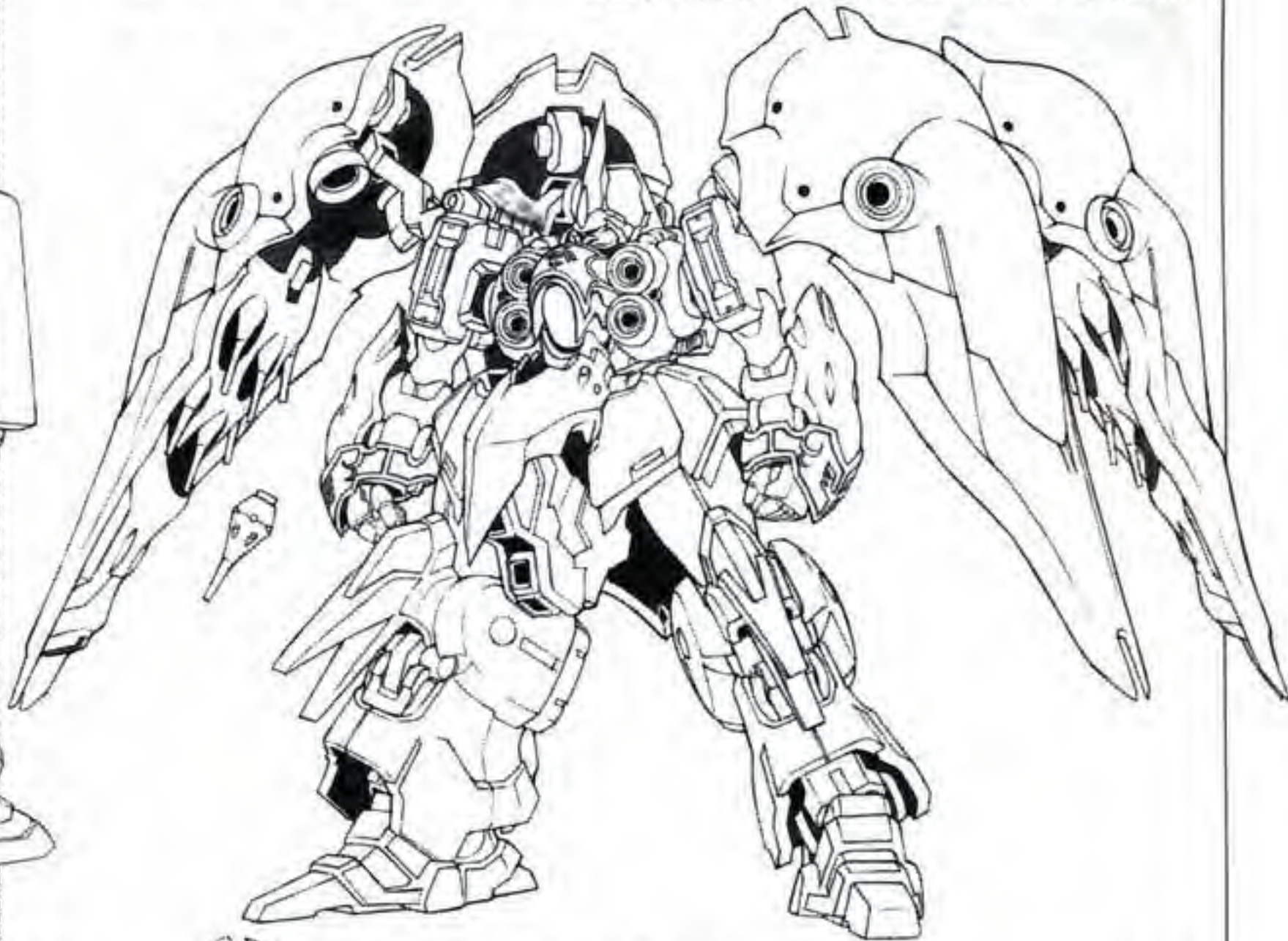
## AMS-129 SPEC

●全高/20.0m ●本体重量/21.8t ●全備重量/55.2t ●ジェネレーター出力/2,470kW ●スラスター推力/62,100kg ●センサー有効半径/18,200m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ホーク、ビーム・マシンガン、ジュツルム・ファウスト、ハンド・グレネード、シールド

## ■NZ-666

## クシャトリヤ

ネオ・ジオンが開発した20m級のNT専用MS。NZ-000 クィン・マンサを通常のMSサイズまで小型化した機体で、2門のメガ粒子砲を装備する4基のバインダーはファンネルコンテナでもある。

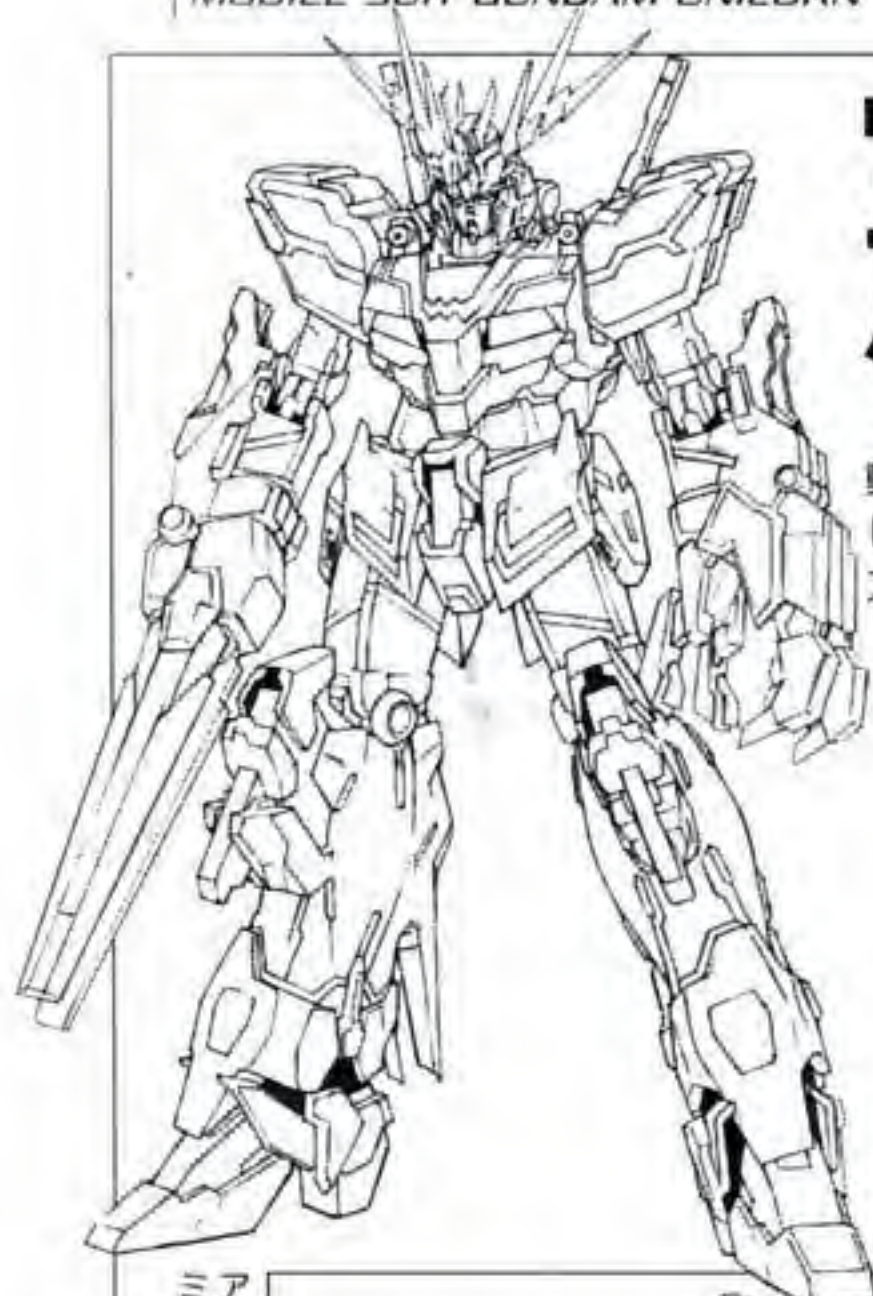


## NZ-666 SPEC

●全高/22.3m ●本体重量/29.7t ●全備重量/74.02t ●ジェネレーター出力/16,540kW ●スラスター推力/197,800kg ●センサー有効半径/18,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ガン、ファンネル、メガ粒子砲、マシン・キャノン、1フィールド・ジェネレーター







## ■RX-0 ユニコーンガンダム2号機 バンシィ(デストロイモード)

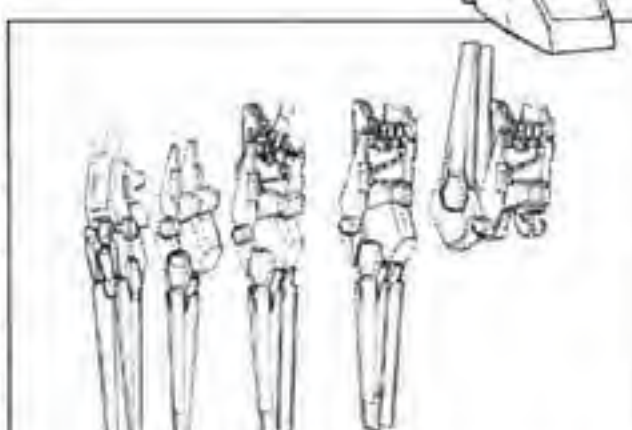
NT-D (ニュータイプ・デストロイヤー・システム) 発動時のユニコーンガンダム2号機。全高が21.7mに伸長している。この時、インテンション・オートマチック・システムが稼働する。



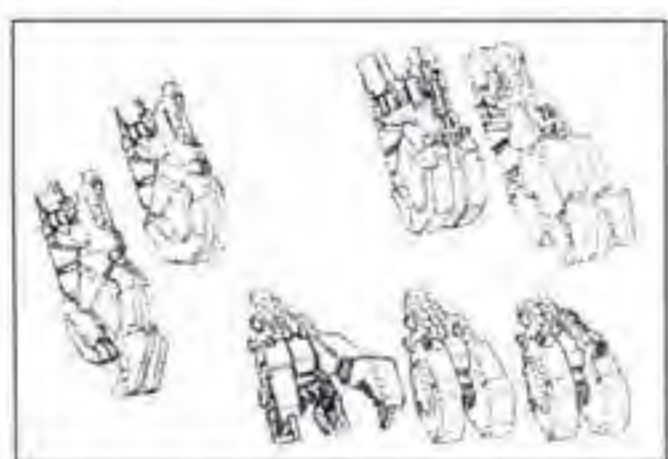
### RX-0 SPEC

●全高 / 21.7m ●本体重量 / 24.0t ●全備重量 / 46.7t ●ジェネレーター出力 / 計測不能 ●スラスタースター推力 / 計測不能 ●センサー有効半径 / 計測不能 ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ビーム・サーベル、ビーム・トンファー、アームド・アーマー BS、アームド・アーマー VN、60mmバルカン砲

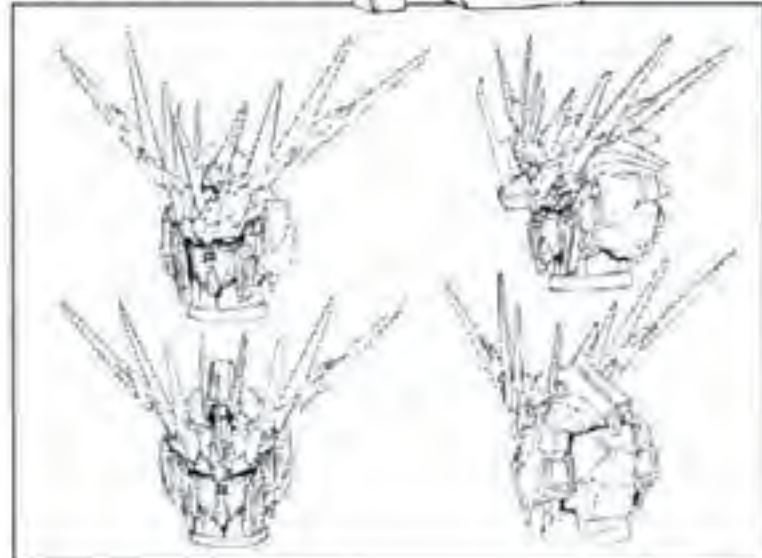
アームド・アーマーBSのギミック



アームド・アーマーVNのギミック

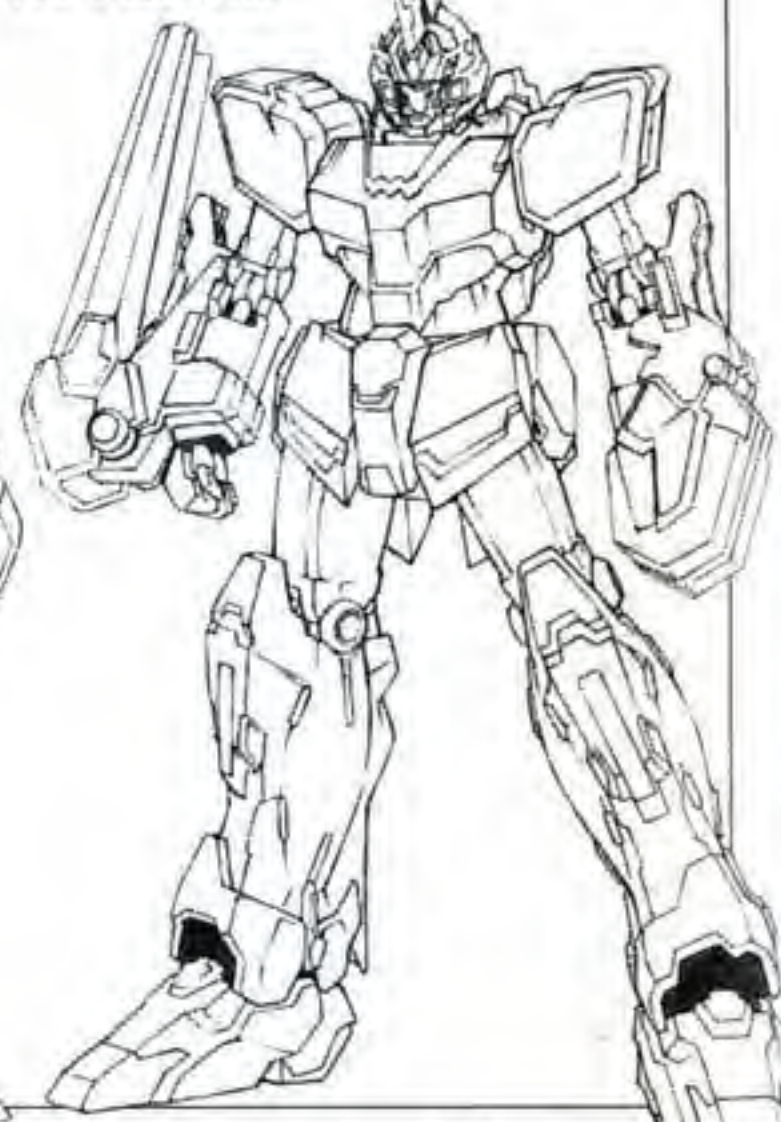
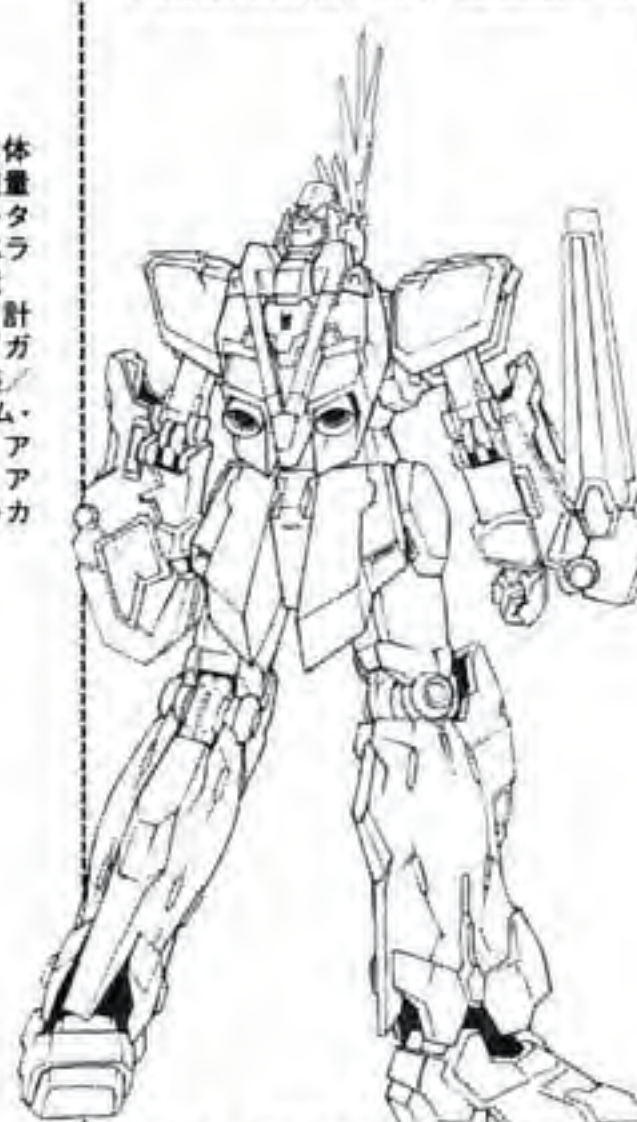


頭部ディテール



## ■RX-0 ユニコーンガンダム2号機 バンシィ(ユニコーンモード)

ユニコーンガンダム同様NT-D (ニュータイプ・デストロイヤー・システム) を搭載してる。増加サイコフレーム装備のアームド・アーマーを両腕に装着した、ユニコーンガンダム2号機。



### RX-0 SPEC

●全高 / 19.7m ●本体重量 / 24.0t ●全備重量 / 46.7t ●ジェネレーター出力 / 3,480kW ●スラスタースター推力 / 142,600kg ●センサー有効半径 / 23,500m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ビーム・サーベル、アームド・アーマー BS、アームド・アーマー VN、60mmバルカン砲

頭部ディテール



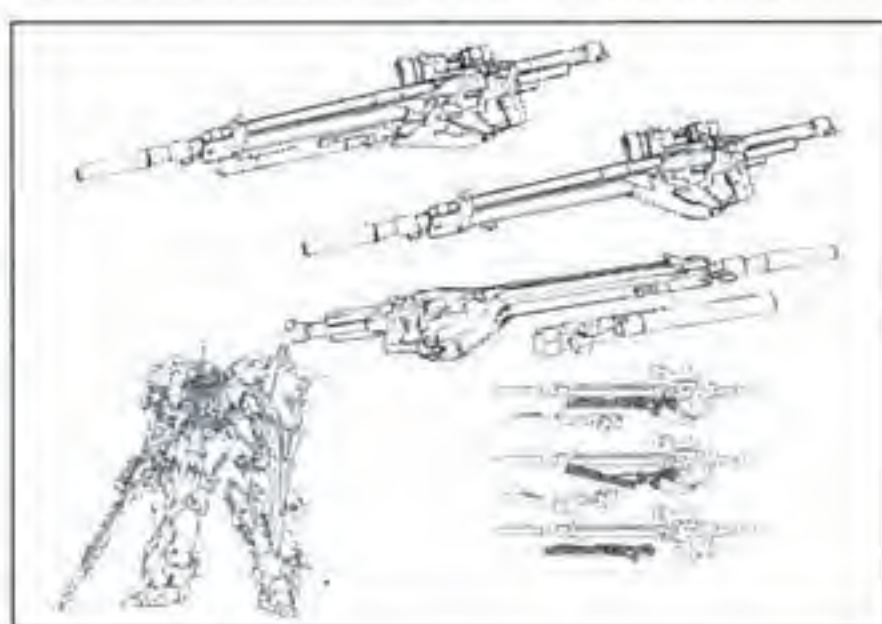
## ■MSN-06S

### シナンジュ

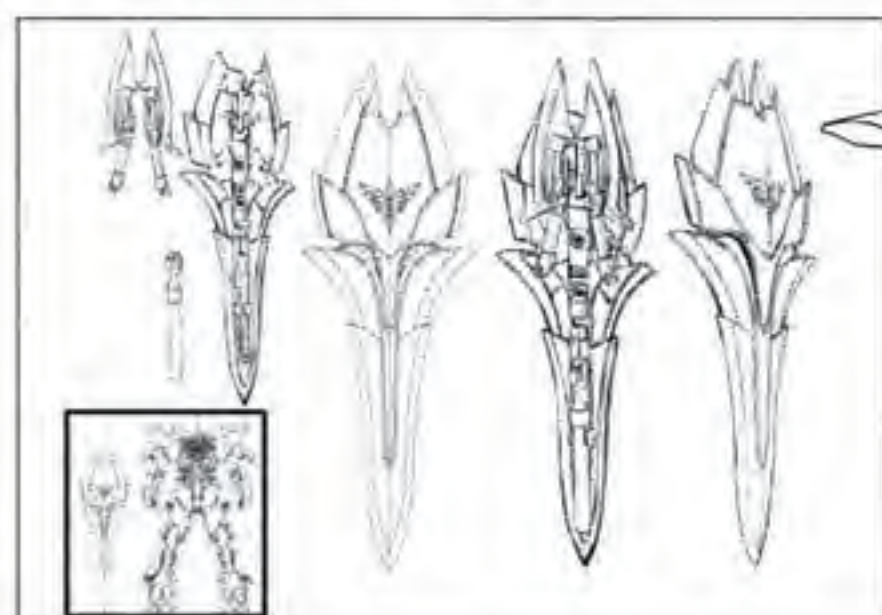
U.C.0094年、ネオ・ジオン残党軍「袖付き」によりAE社から強奪され、フロントルの専用機となった試作MS。ムーバブル・フレームの一部にサイコ・フレームを採用している。

### MSN-06S SPEC

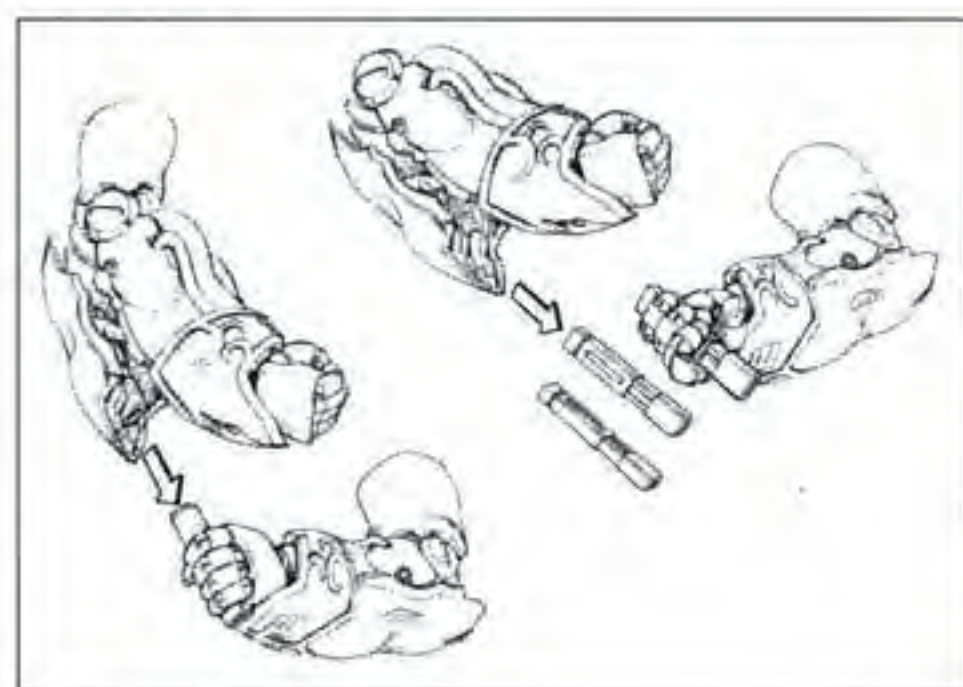
●全高 / 22.6m ●本体重量 / 25.2t ●全備重量 / 56.9t ●ジェネレーター出力 / 3,240kW ●スラスタースター推力 / 128,600kg ●センサー有効半径 / 23,600m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 ●武装 / ビーム・サーベル、ビーム・アックス、ビーム・ナギナタ、ビーム・ライフル、バズーカ、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、シールド



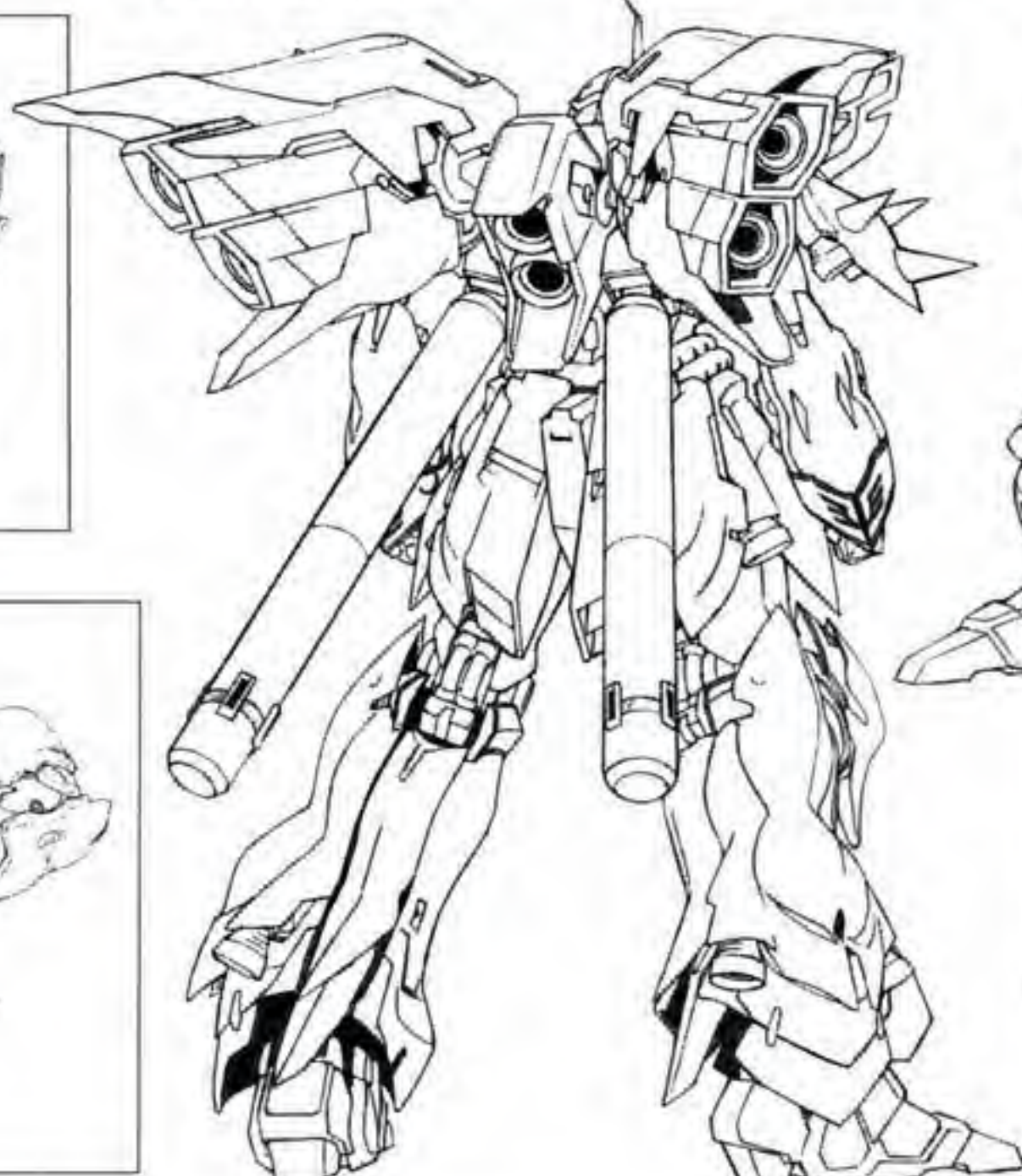
ビーム・ライフルと対比



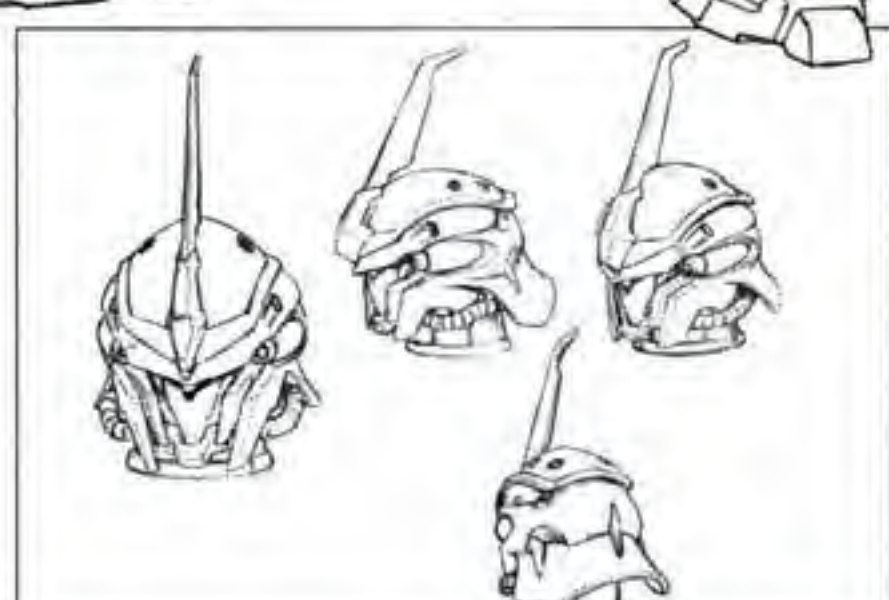
シールドと対比



ビーム・サーベルの収納ギミック



頭部ディテール





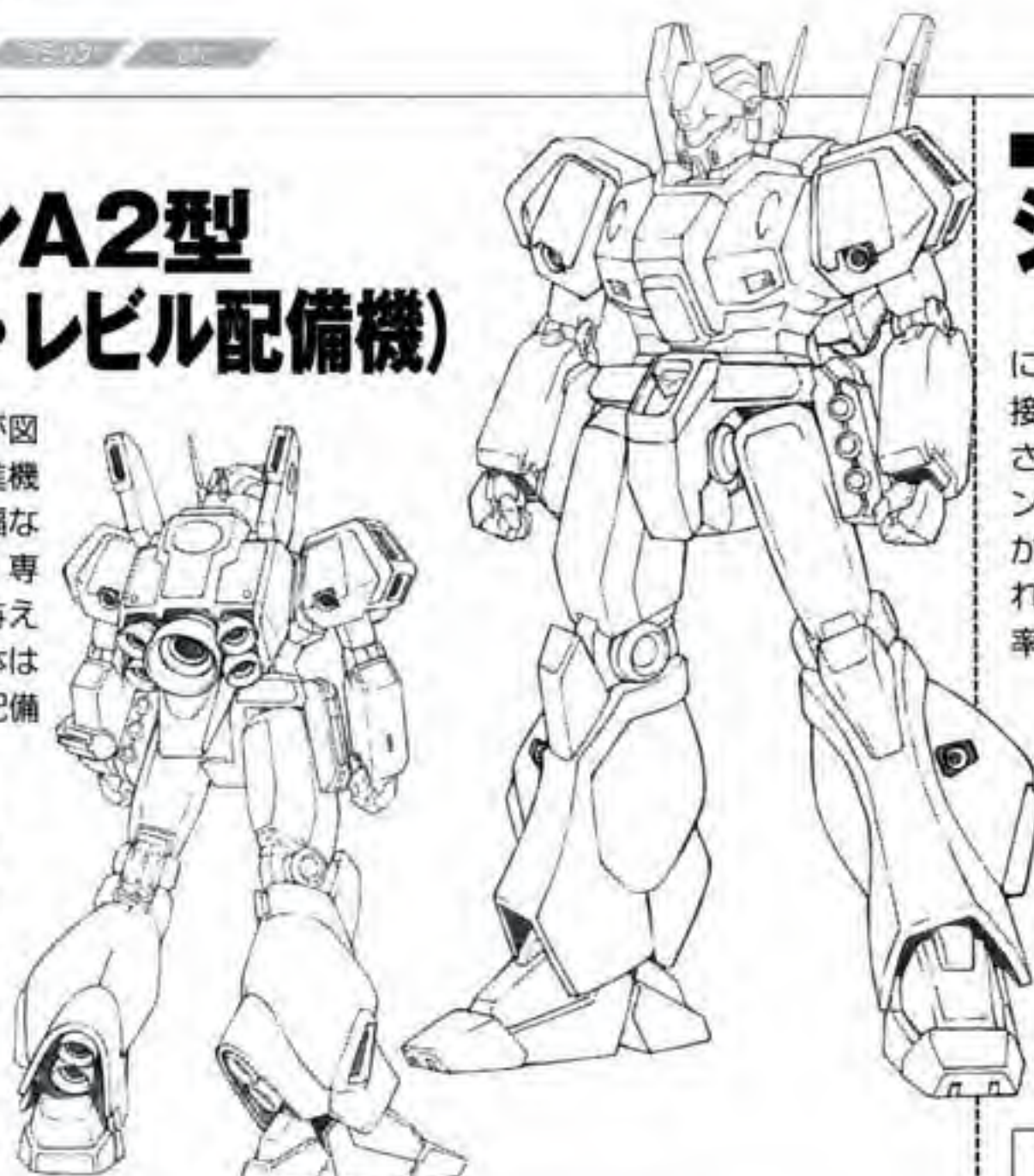
## ■RGM-89A2

ジェガンA2型  
(ゼネラル・レビル配備機)

総合的な性能向上が図られたジェガン。推進機関の強化を中心に大幅な改修が施されたほか、専用の大型シールドが与えられている。この機体はゼネラル・レビルに配備された。

## RGM-89A2 SPEC

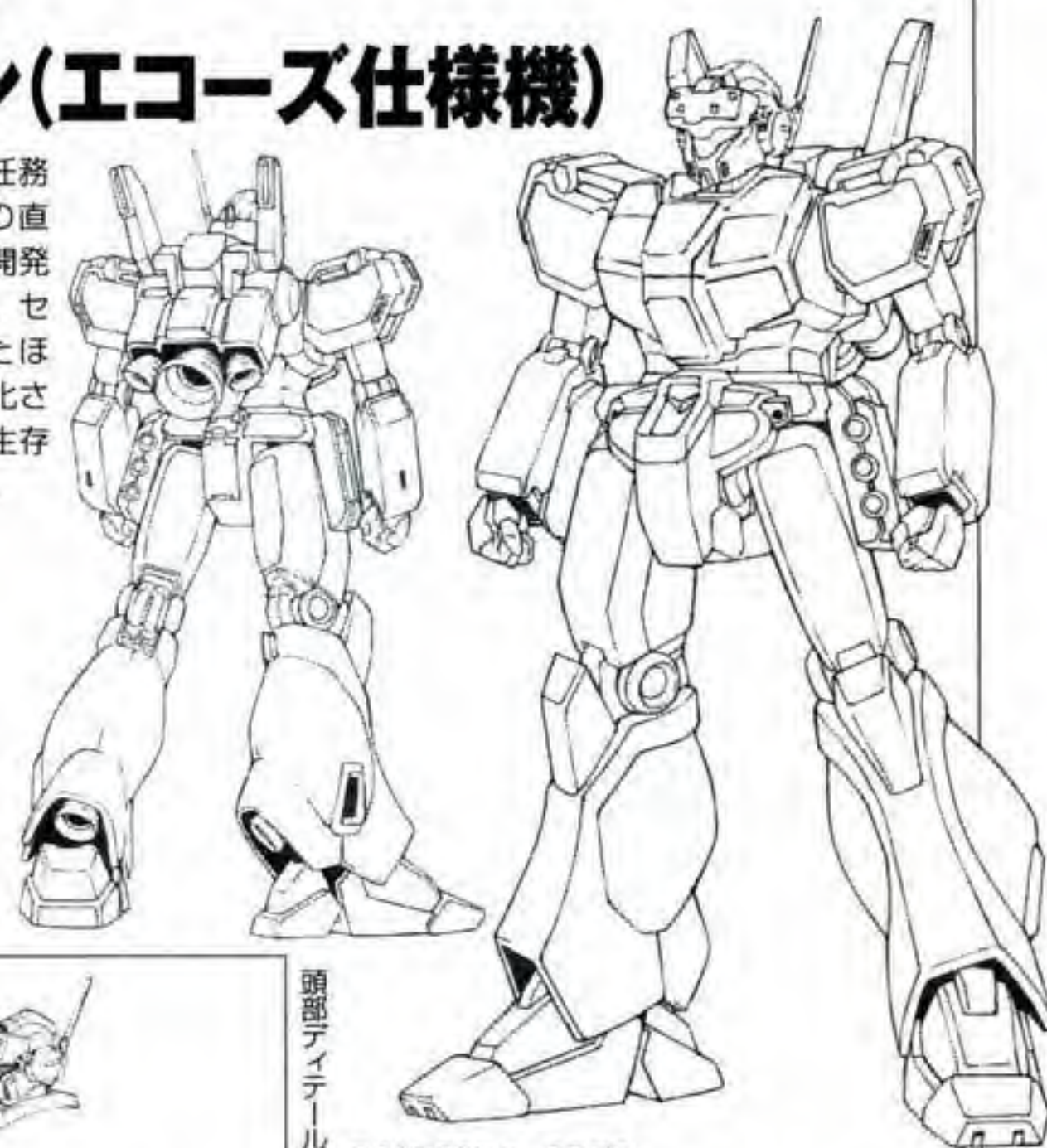
●全高/19.0m ●本体重量/24.2t ●全備重量/50.6t ●ジェネレーター出力/1,980kW ●スラスタ推力/65,800kg ●センサー有効半径/16,300m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、バルカン・ポッド・システム、ハンド・グレネード、シールド



## ■RGM-89De

## ジェガン(エコース仕様機)

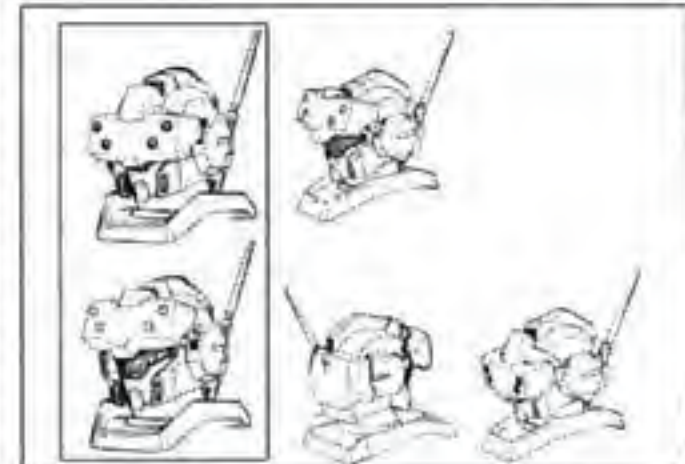
エコースの特務任務において、MSとの直接戦闘を想定して開発された特別仕様機。センサーを追加したほか、胸部装甲が強化されてパイロットの生存率が向上している。



頭部ディテール

## RGM-89De SPEC

●全高/19.0m ●本体重量/22.8t ●全備重量/49.5t ●ジェネレーター出力/1,870kW ●スラスタ推力/62,000kg ●センサー有効半径/20,160m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、ハンド・グレネード、シールド、バズーカ



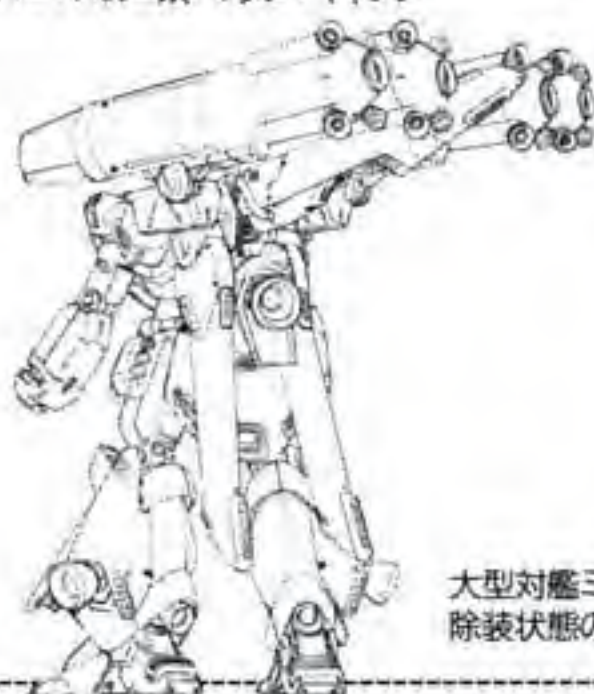
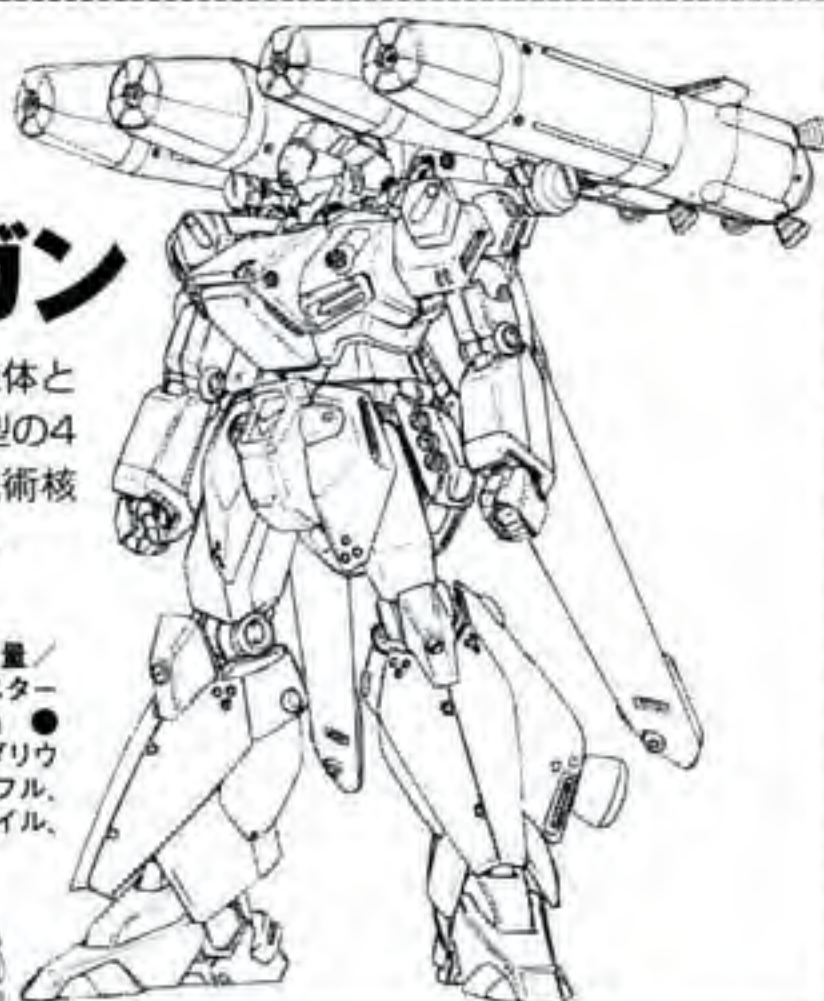
## ■RGM-89S

## プロト・スタークジェガン

火力支援を重視した対艦攻撃用の機体として少数生産されたMS。両肩部に大型の4基の対艦ミサイルを搭載し、これに戦術核弾頭を装備することも想定されていた。

## RGM-89S SPEC

●全高/19.2m ●本体重量/29.1t ●全備重量/69.8t ●ジェネレーター出力/1,870kW ●スラスタ推力/78,500kg ●センサー有効半径/20,700m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材+一部ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、ハンド・グレネード、大型対艦ミサイル、ハイパー・バズーカ、マシン・キャノン

大型対艦ミサイル  
除装状態の機体

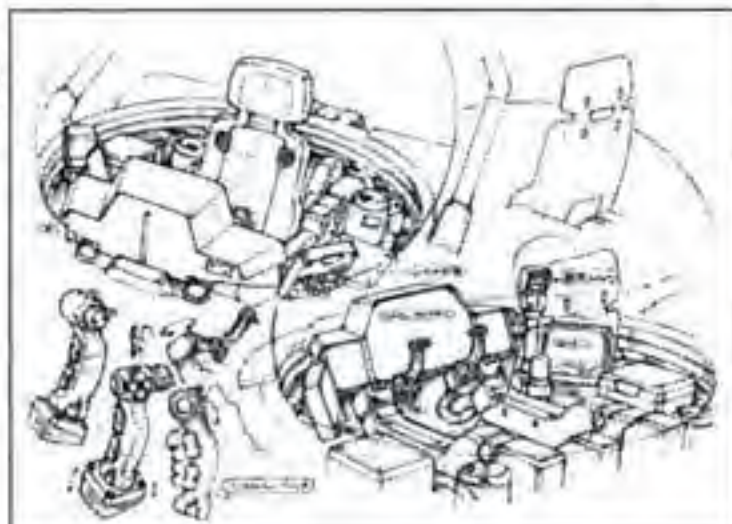
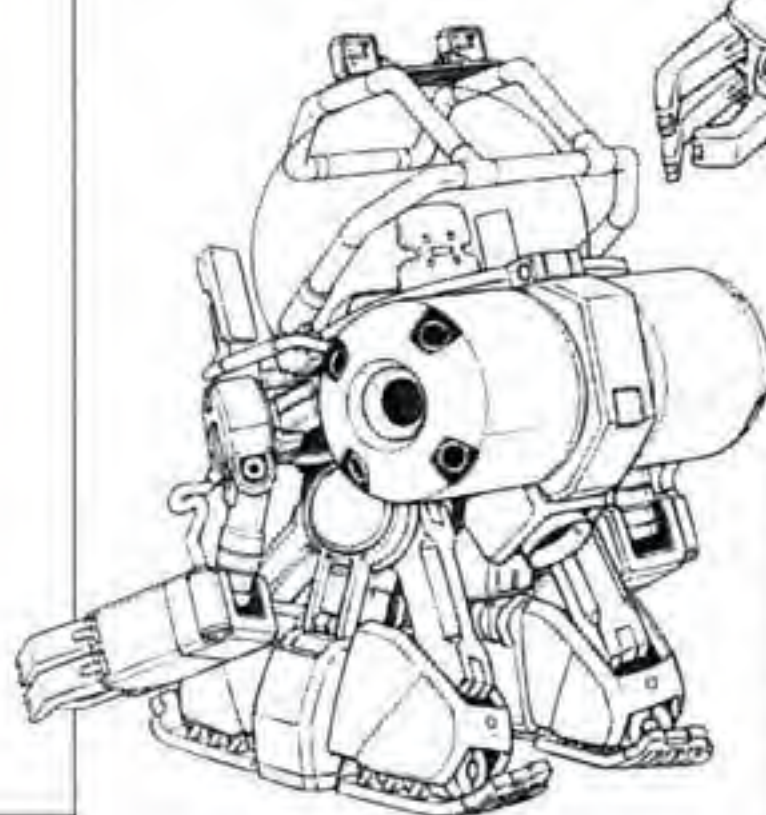
## ■TOLRO-800

## トロハチ

最新型作業用ブチ・モビルスーツ。構造が丈夫で、重力の小さいエリアでは飛行も可能。正式名称は「トロロ社製ブチモビルスーツTOLRO-800型」で、トロハチは愛称。

## TOLRO-800 SPEC

●全高/3m

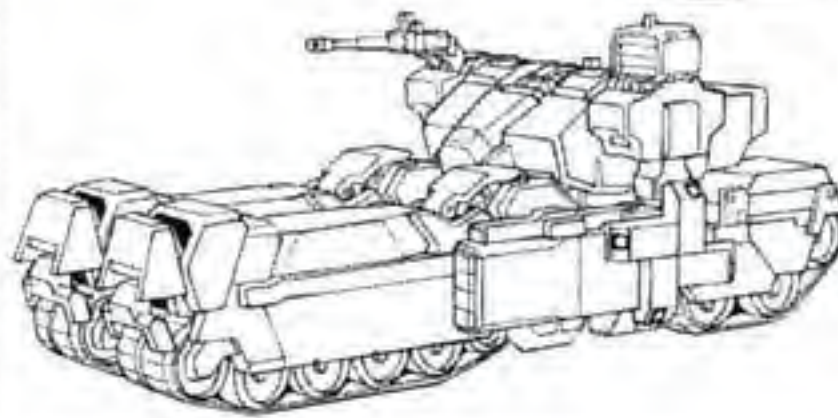
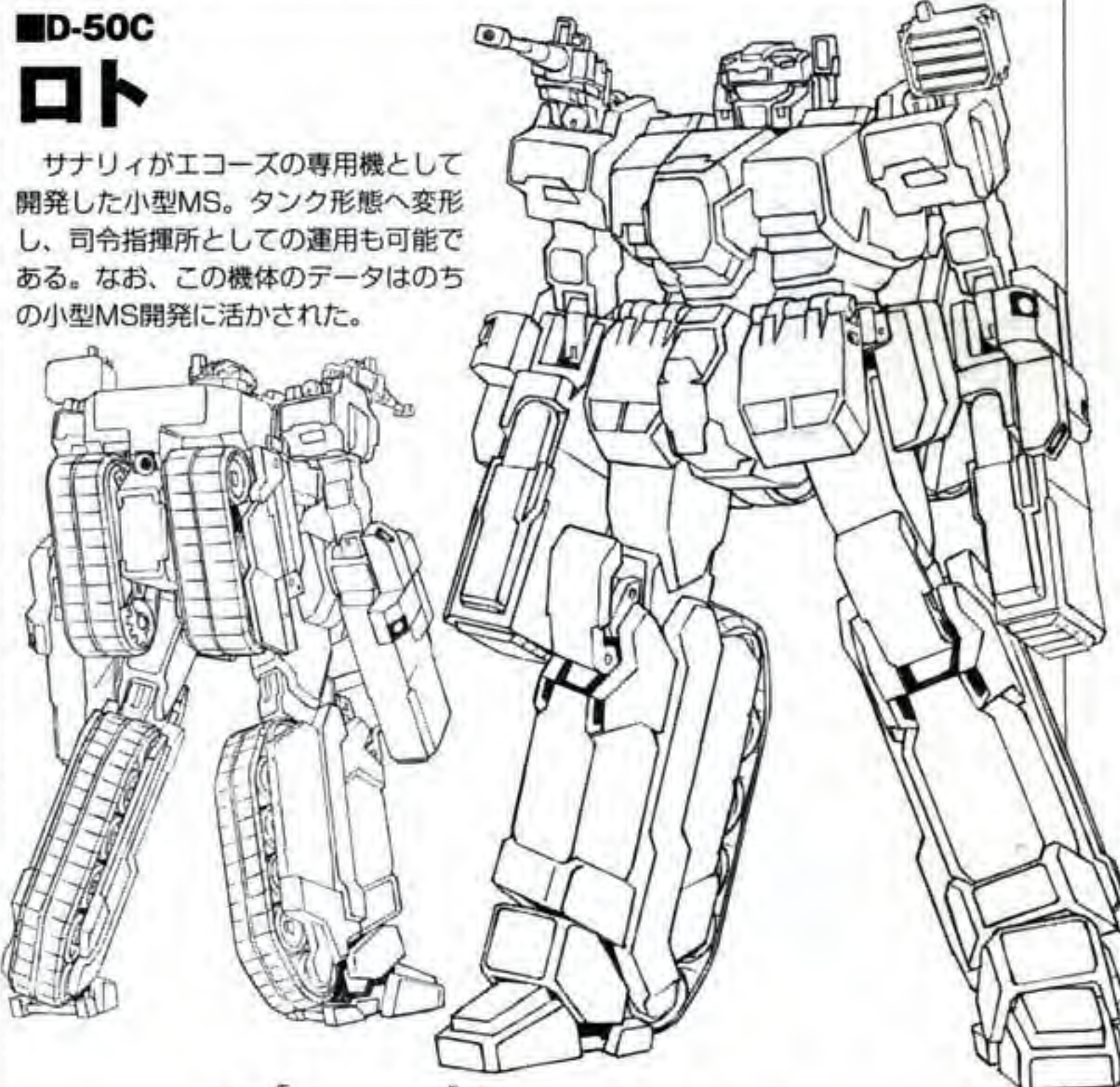


アビリティ

## ■D-50C

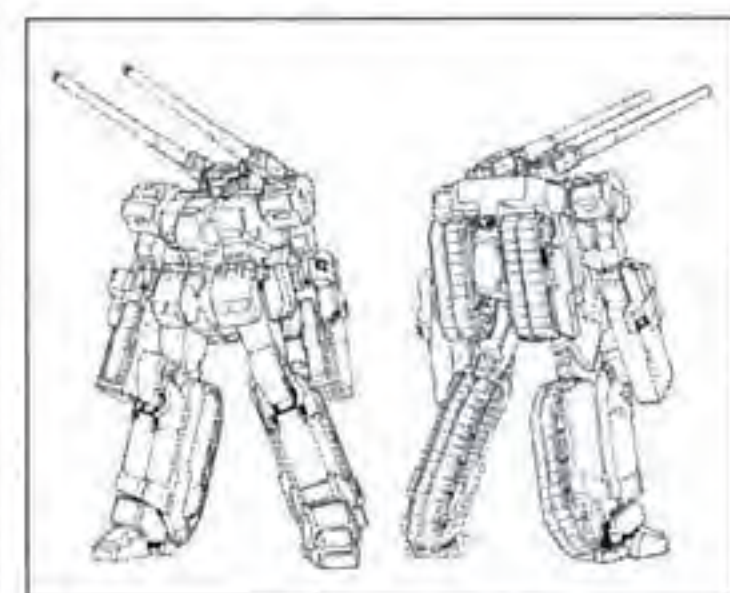
## ロト

サナリィがエコースの専用機として開発した小型MS。タンク形態へ変形し、司令指揮所としての運用も可能である。なお、この機体のデータはのちの小型MS開発に活かされた。

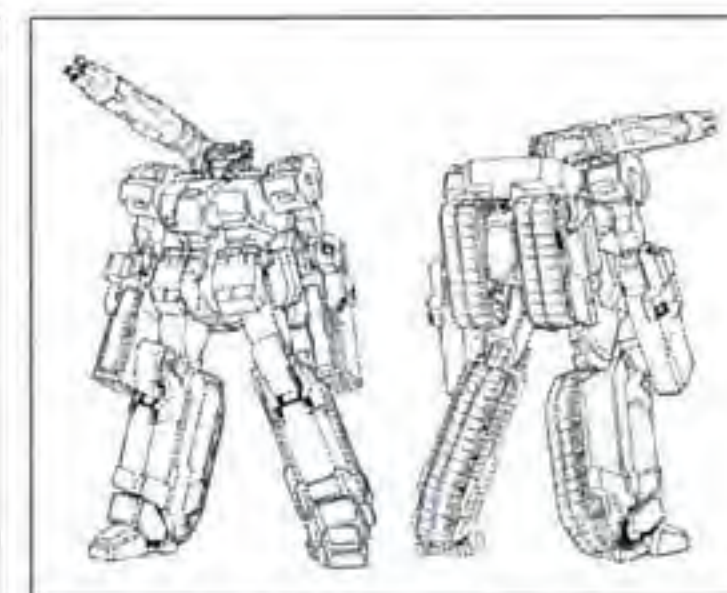


## D-50C SPEC

●MS時全高/12.2m ●戦車時全高/9.66m ●戦車時幅/5.78m ●本体重量/16.8t ●ジェネレーター出力/980kW ●スラスタ推力/32,400kg ●センサー有効半径/8,800m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・バーナー、マシン・キャノン、ミサイル・コンテナ、メガ・マシン・キャノン、ロング・キャノン



ロング・キャノン装備時の機体



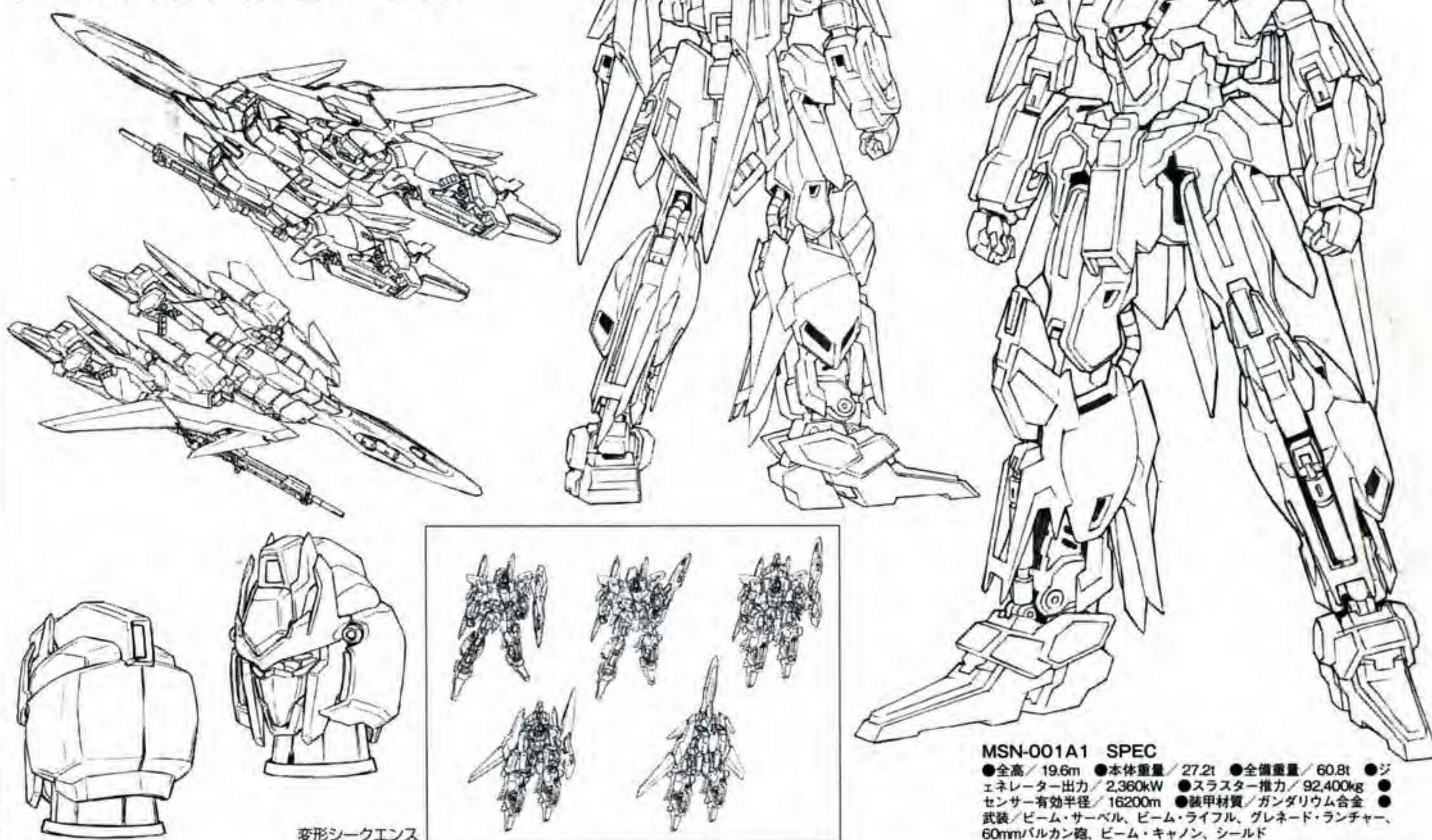
メガ・マシン・キャノン装備時の機体



## ■MSN-001A1

## デルタプラス

デルタガンダムのデータをベースにAE社が開発した可変MS。量産試作機として少数が生産された。WR（ウェイブ・ライダー）形態時にはメインスラスターが腰部から脚部へ移行する。



## MSN-001A1 SPEC

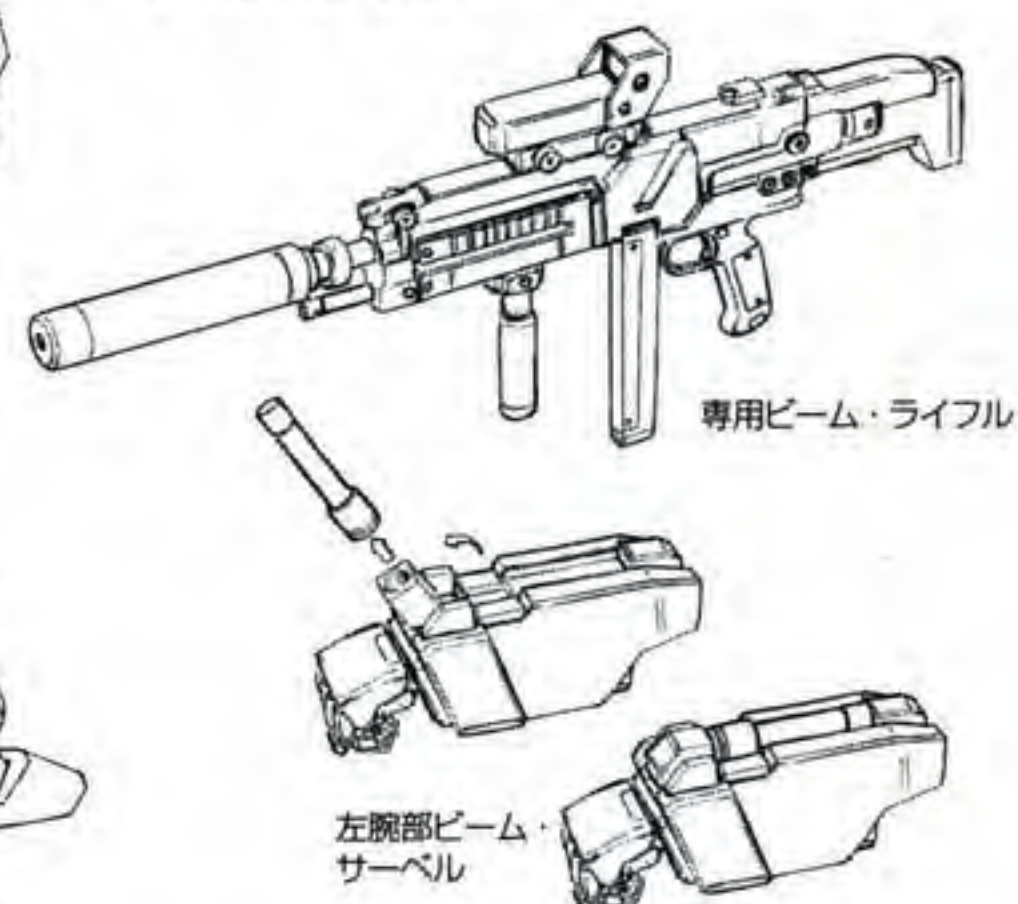
●全高／19.6m ●本体重量／27.2t ●全備重量／60.8t ●ジェネレーター出力／2,360kW ●スラスター推力／92,400kg ●センサー有効半径／16200m ●装甲材質／ガンダリウム合金 ●武装／ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド

変形シークエンス

## ■RGM-96X

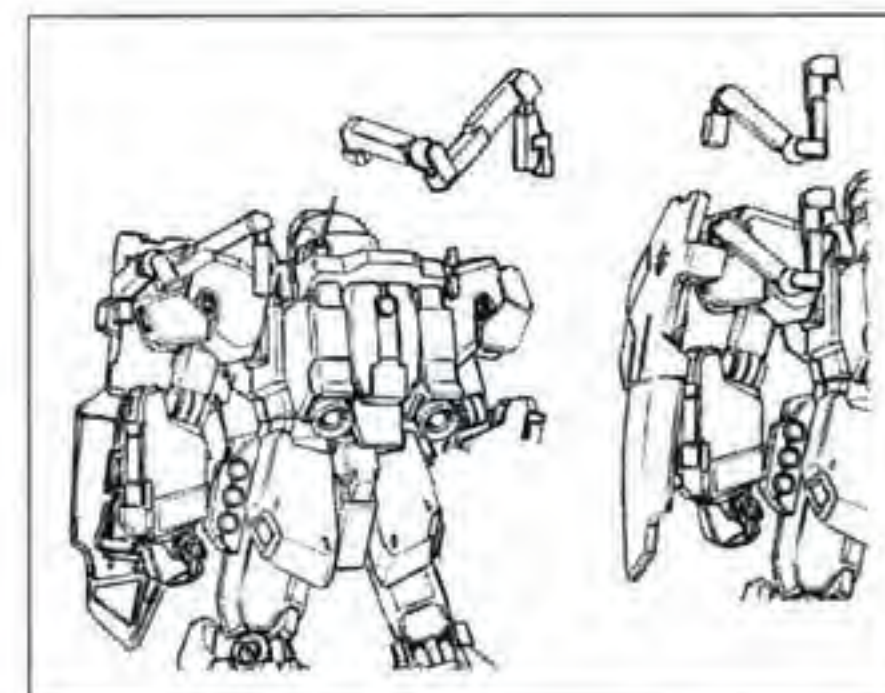
## ジェスタ

AE社がジェガンをベースに開発したユニコーンガンダムの随伴機。デストロイモードのユニコーンガンダムが敵のNT専用機動兵器と直接対峙できる状況を作るのを主な任務とする。



専用ビーム・ライフル

左腕部ビーム・サーベル



シールド(上)とシールドアーム構造(右)

## RGM-96X SPEC

●全高／19.3m ●本体重量／24.8t ●全備重量／57.2t ●ジェネレーター出力／2,710kW ●スラスター推力／89,030kg ●センサー有効半径／14,200m ●装甲材質／チタン合金セラミック複合材＋一部ガンダリウム合金 ●武装／バルカン・ポッド・システム、ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、ハンド・グレネード、シールド



## ■RGZ-95C

リゼルC型ディフェンサーbユニット装備)  
(ゼネラル・レビル配備機)

“bユニット”を装備したリゼルC型。通常では不可能だったメガ・ビーム・ランチャーの最大出力による連続発射を可能にするため、ユニット内部にジェネレーターのダイレクト・ドライブを増設している。



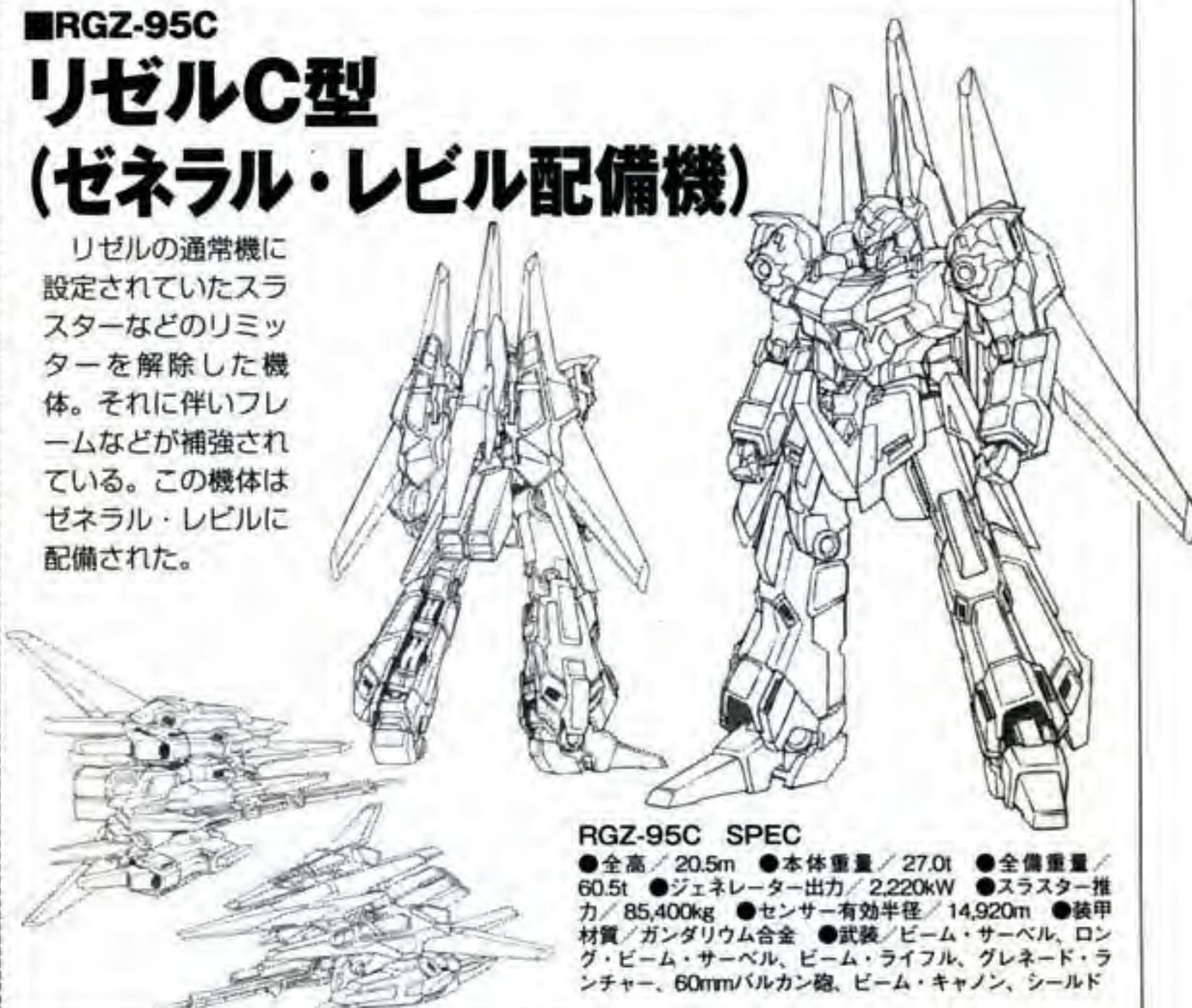
## RGZ-95C SPEC

●全高/20.5m ●本体重量/29.2t ●全備重量/68.3t  
●ジェネレーター出力/2,320kW ●スラスター推力/91,600kg ●センサー有効半径/14,920m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、メガ・ビーム・ランチャー、メガ粒子砲、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド

## ■RGZ-95C

リゼルC型  
(ゼネラル・レビル配備機)

リゼルの通常機に設定されていたスラスターなどのリミッターを解除した機体。それに伴いフレームなどが補強されている。この機体はゼネラル・レビルに配備された。



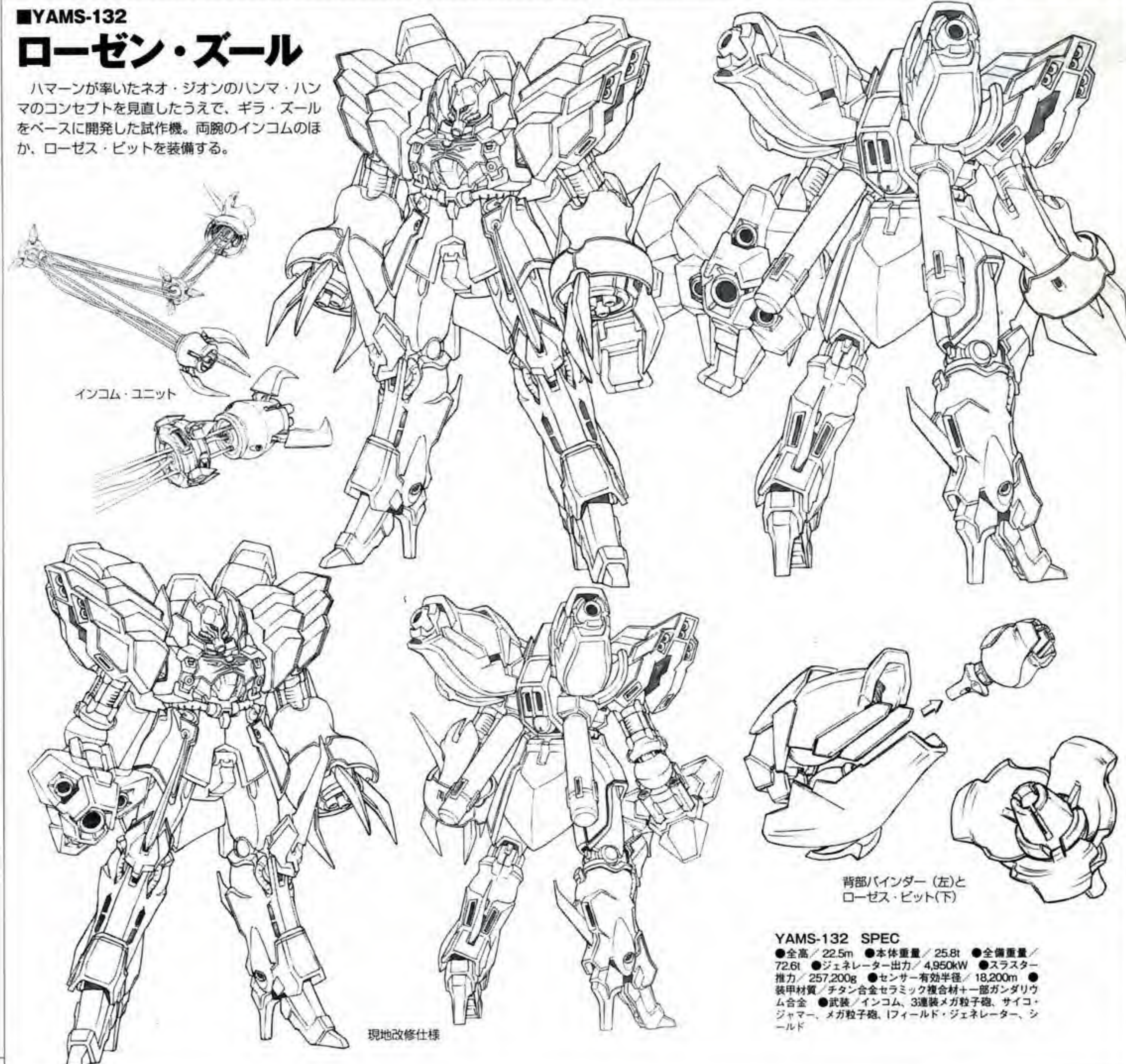
## RGZ-95C SPEC

●全高/20.5m ●本体重量/27.0t ●全備重量/60.5t ●ジェネレーター出力/2,220kW ●スラスター推力/85,400kg ●センサー有効半径/14,920m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ロング・ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド

## ■YAMS-132

## ローゼン・ズール

ハマーンが率いたネオ・ジオンのハンマ・ハンマのコンセプトを見直したうえで、ギラ・ズールをベースに開発した試作機。両腕のインコムのほか、ローゼス・ビットを装備する。



インコム・ユニット

背部バインダー (左)と  
ローゼス・ビット(下)

## YAMS-132 SPEC

●全高/22.5m ●本体重量/25.8t ●全備重量/72.6t ●ジェネレーター出力/4,950kW ●スラスター推力/257,200g ●センサー有効半径/18,200m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材+一部ガンダリウム合金 ●武装/インコム、3連装メガ粒子砲、サイコ・ジャマー、メガ粒子砲、1フィールド・ジェネレーター、シールド

現地改修仕様

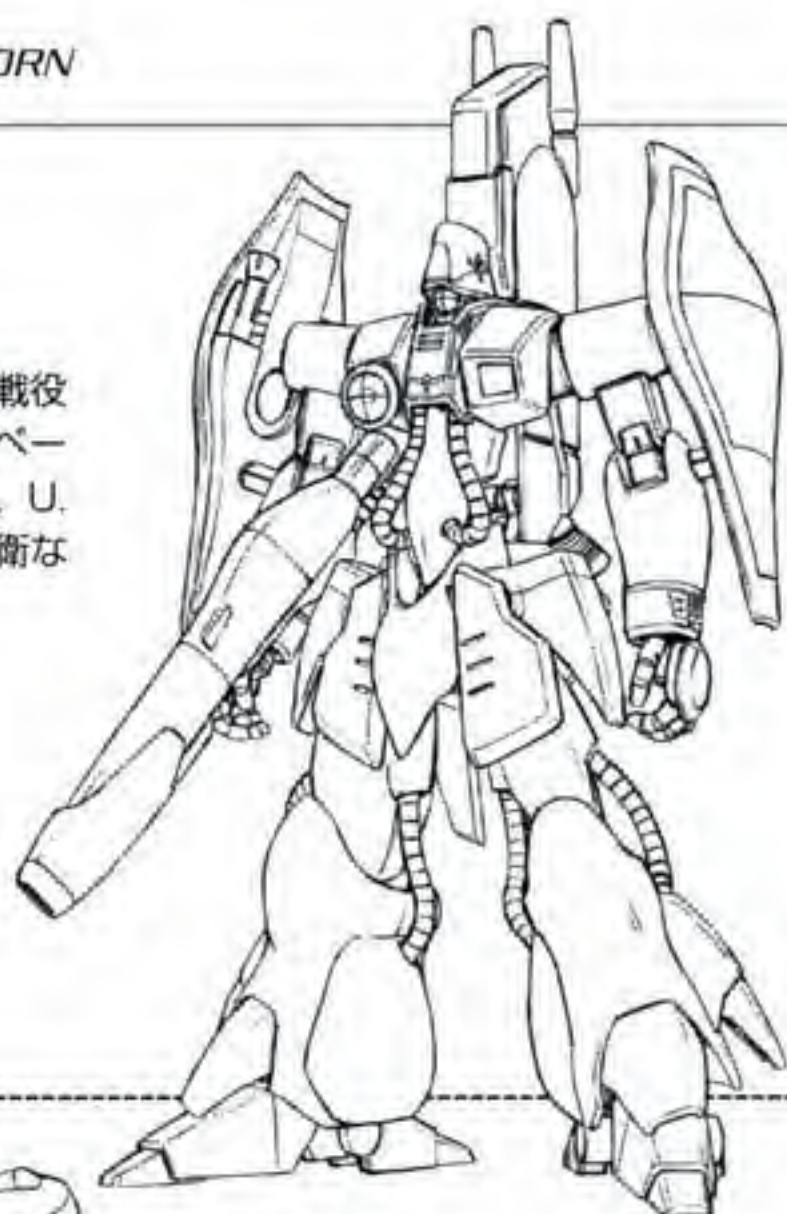


## ■AMX-003 ガザC

ハマーンのネオ・ジオンがグリプス戦役時に開発した可変MS。作業用MSをベースにしているため性能は高くないが、U.C.0096年当時でも「袖付き」が拠点防衛などに運用していた。

### AMX-003 SPEC

●全高/18.3m (MS時) ●本体重量/40.8t  
●全備重量/72.5t ●ジェネレーター出力/1,720kW ●スラスター推力/79,200kg ●センサー有効半径/10,600m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ナックル・バスター、ビーム・ガン



## ■AMX-009 ドライセン

「袖付き」の拠点である資源衛星パラオの防衛に使われていたMS。基本性能の高い機体のため、再塗装と規格統合が目的の小改修が施された状態で運用されている。

### AMX-009 SPEC

●全高/22.0m ●本体重量/36.7t ●全備重量/67.9t ●ジェネレーター出力/2,380kW ●スラスター推力/107,800kg ●センサー有効半径/13,100m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ヒート・サーベル、ジャイアント・バズ、3連装ビーム・キャノン、トライ・ブレード

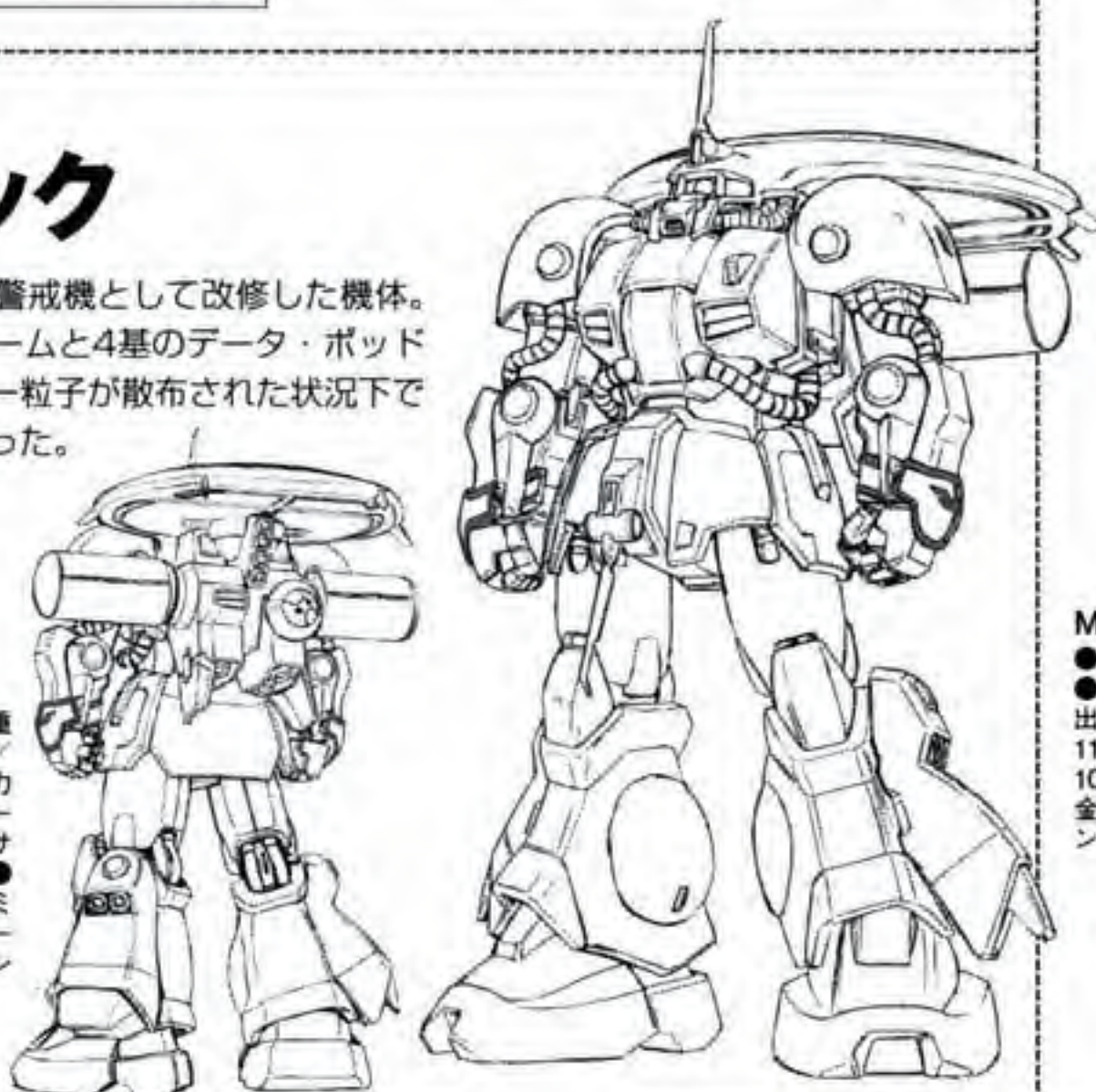


## ■RMS-119 アイザック

ハイザックを早期警戒機として改修した機体。後頭部のレーダードームと4基のデータ・ポッドにより、ミノフスキー粒子が散布された状況下でも高い索敵性能を誇った。

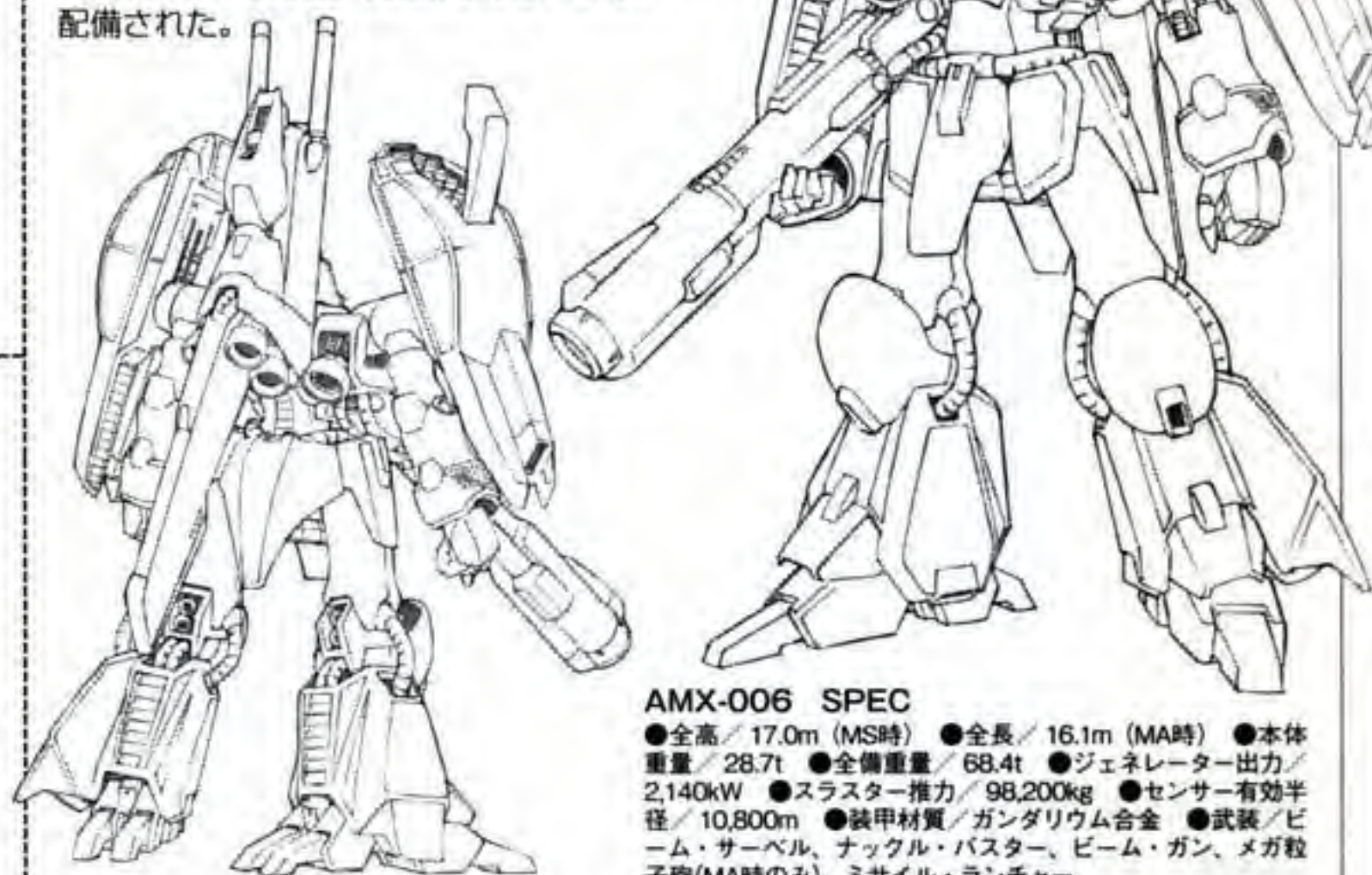
### RMS-119 SPEC

●全高/19.2m ●本体重量/41.6t ●全備重量/73.5t ●ジェネレーター出力/1,430kW ●スラスター推力/64,800kg ●センサー有効半径/26,000m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル、ザク・マシンガン改、シールド



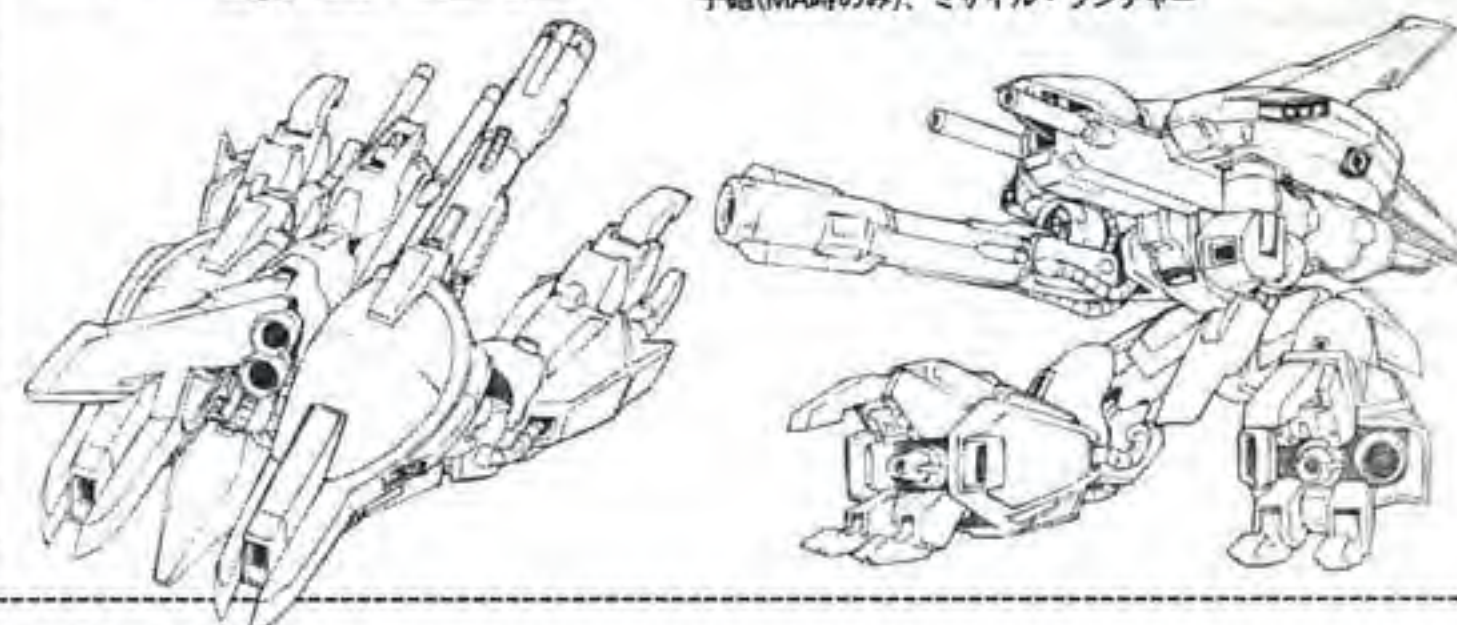
## ■AMX-006 ガザD (袖付き仕様機)

ガザCの後継機。第一次ネオ・ジオン戦争初期から実戦投入され、U.C.0096年の時点では独自の装飾とカラーリングが施された機体が「袖付き」の拠点であるパラオに配備された。



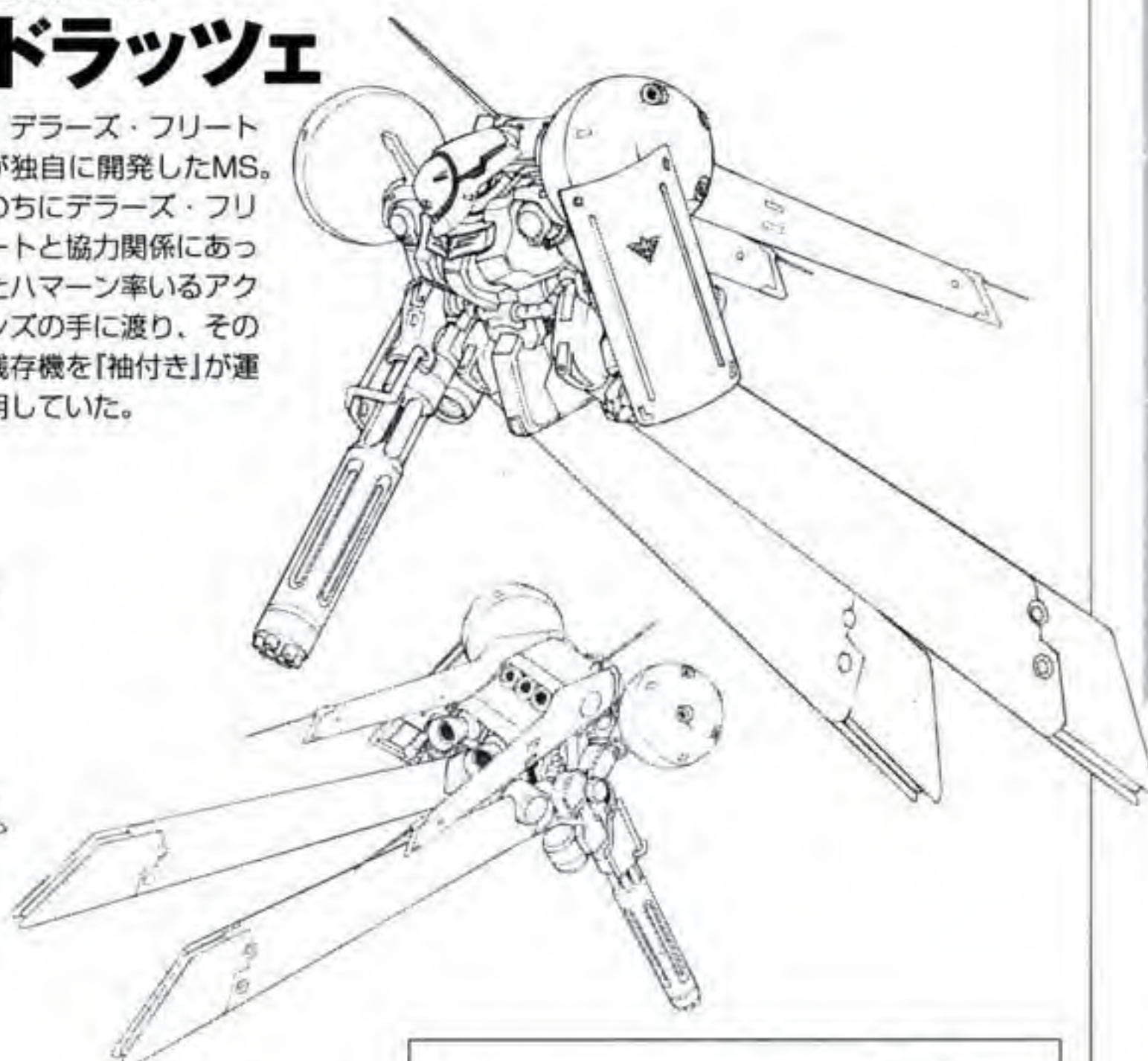
### AMX-006 SPEC

●全高/17.0m (MS時) ●全長/16.1m (MA時) ●本体重量/28.7t ●全備重量/68.4t ●ジェネレーター出力/2,140kW ●スラスター推力/98,200kg ●センサー有効半径/10,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ナックル・バスター、ビーム・ガン、メガ粒子砲(MA時のみ)、ミサイル・ランチャー



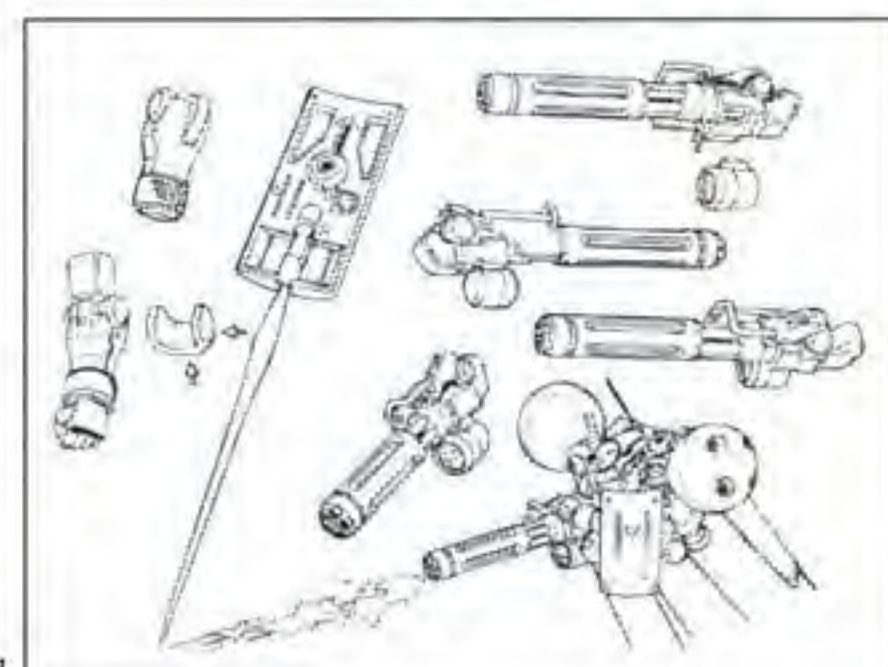
## ■MS-21C ドラッツェ

デラース・フリートが独自に開発したMS。のちにデラース・フリートと協力関係にあったハマーン率いるアクシズの手に渡り、その残存機を「袖付き」が運用していた。



### MS-21C SPEC

●全高/29.8m ●本体重量/23.9t ●全備重量/49.0t ●ジェネレーター出力/596kW ●スラスター推力/117,500kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・サーベル、ガトリング・ガン



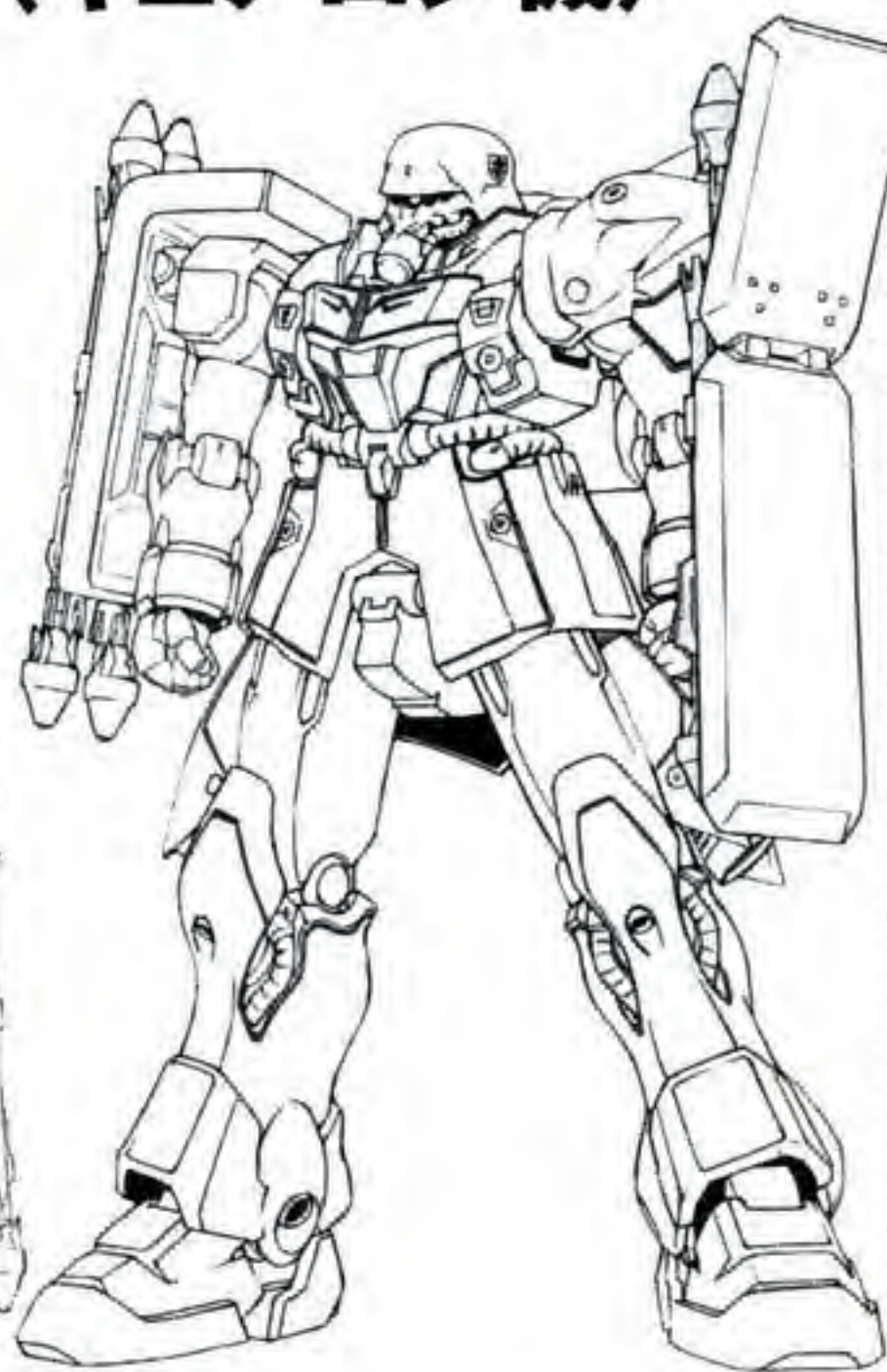
各種武装ギミック



## ■AMS-129

## ギラ・ズール(キュアロン機)

キュアロンが搭乗したギラ・ズール。左右のシールドにそれぞれ4発ずつ、シュツルム・ファウストを装備する。また、ビーム・スナイパー・ライフルを持つなど、射撃戦仕様の兵装が施されている。



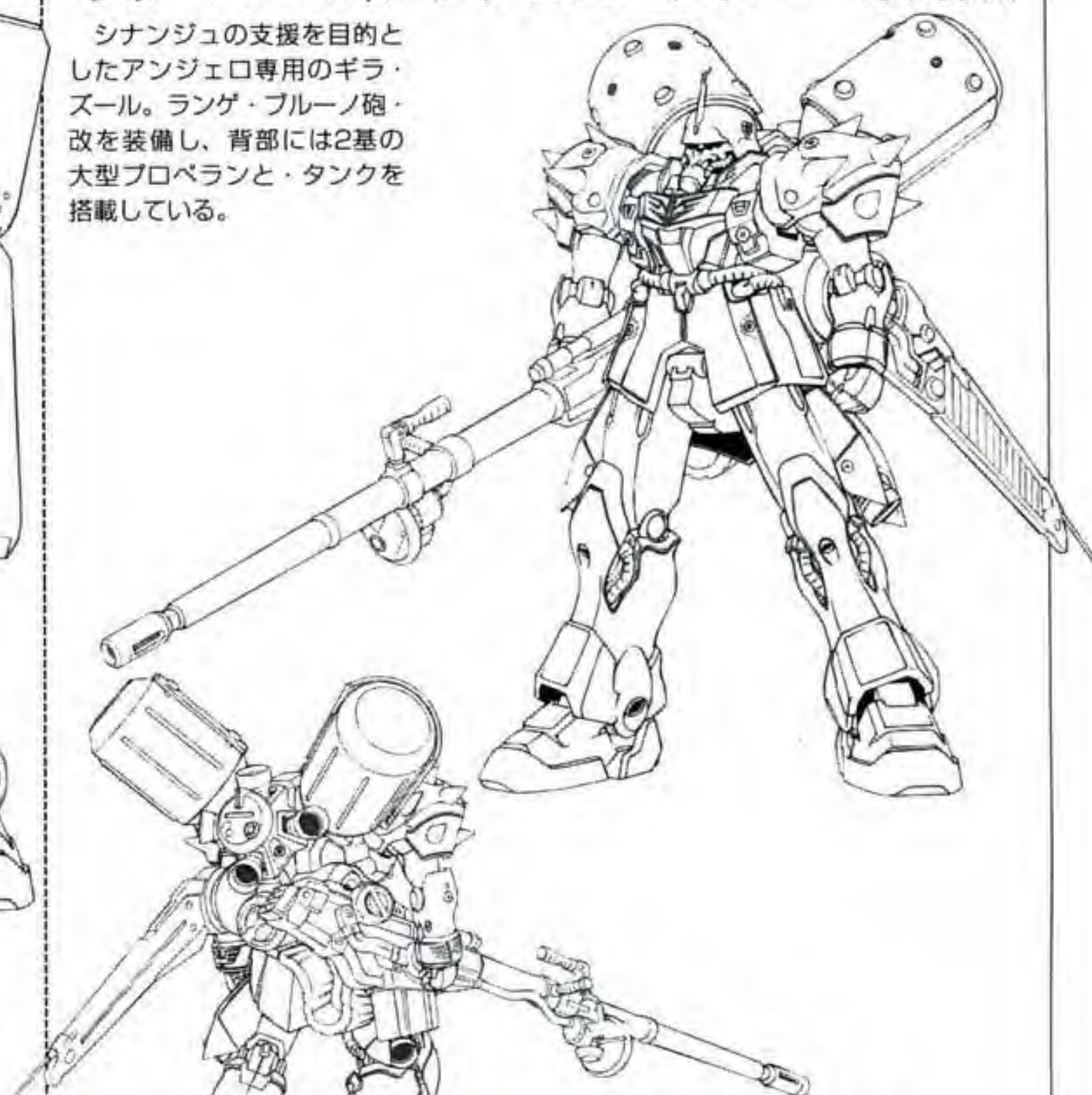
## AMS-129 SPEC

●武装/ビーム・ホーク、シュツルム・ファウスト、ビーム・スナイパー・ライフル

## ■AMS-129

## ギラ・ズール(アンジェロ・ザウパー専用機)

シナンジュの支援を目的としたアンジェロ専用のギラ・ズール。ランゲ・ブルーノ砲・改を装備し、背部には2基の大型プロペラと・タンクを搭載している。



## AMS-129 SPEC

●全高/20.0m ●本体重量/27.3t ●全備重量/61.4t ●ジェネレーター出力/2,870kW ●スラスター推力/77,625kg ●センサー有効半径/19,200m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ホーク、ビーム・マシンガン、ランゲ・ブルーノ砲・改、ビーム・ショット・ライフル、シールド

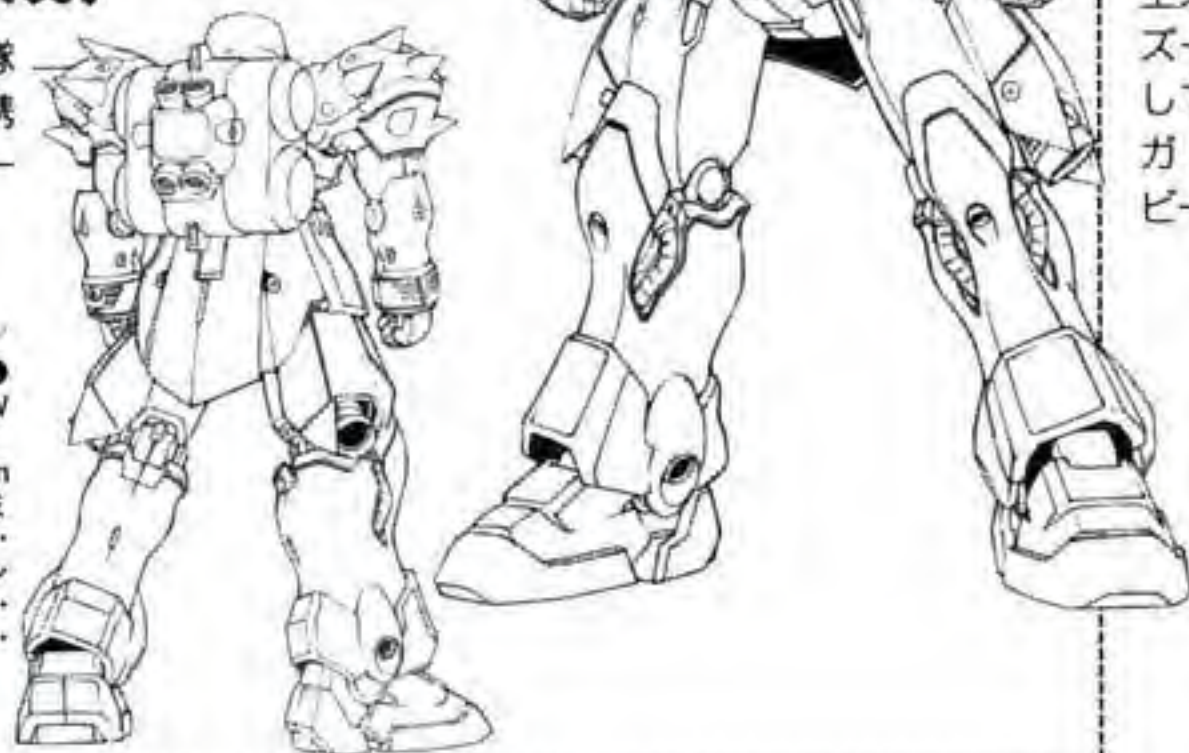
## ■AMS-129

## ギラ・ズール(親衛隊機)

ギラ・ズールの親衛隊機。シナンジュとの連携を考慮して、スラスターが強化されている。

## AMS-129 SPEC

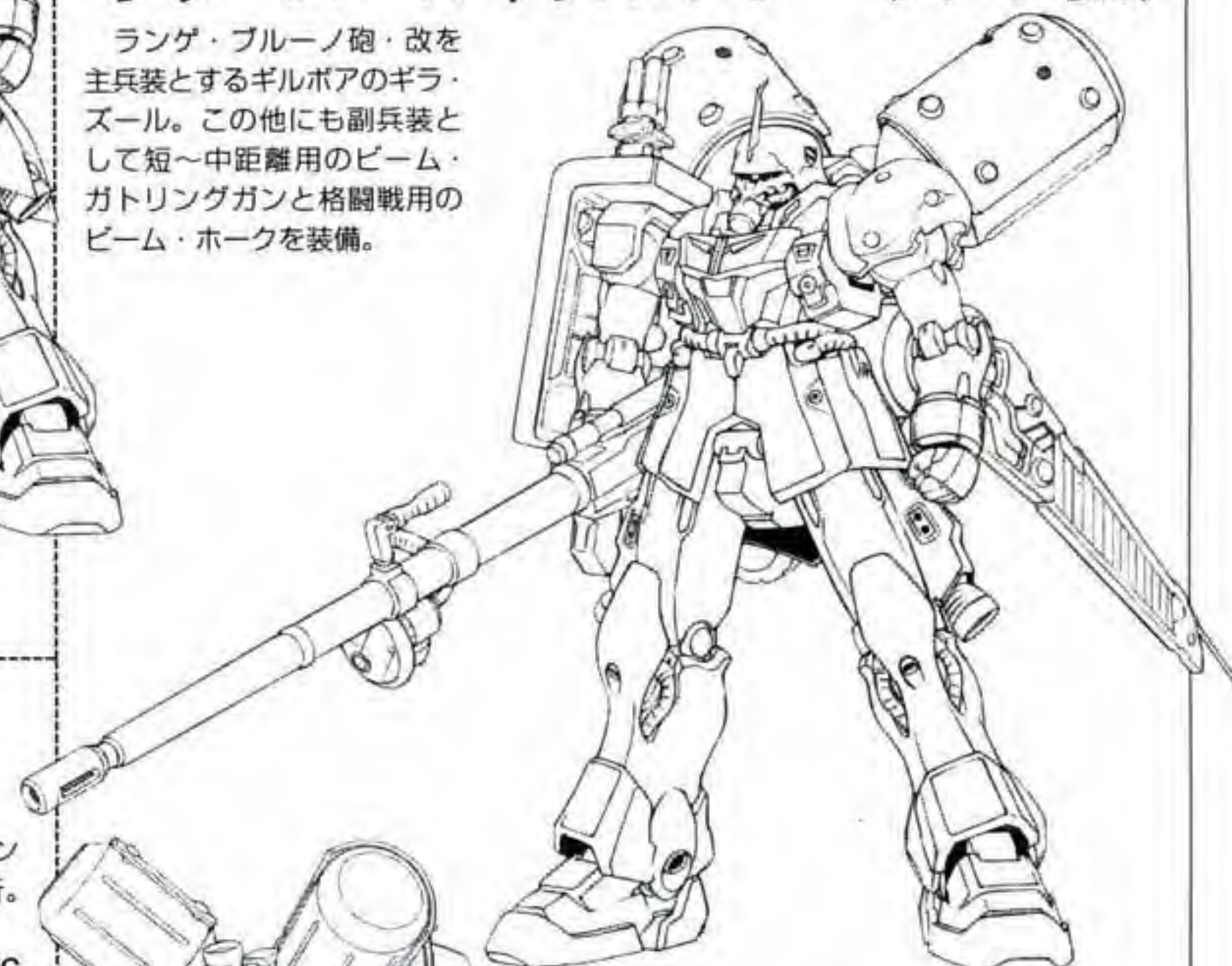
●全高/20.0m ●本体重量/22.3t ●全備重量/56.5t ●ジェネレーター出力/2,670kW ●スラスター推力/74,520kg ●センサー有効半径/18,200m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ホーク、ビーム・マシンガン、シュツルム・ファウスト、ハンド・グレナード、シールド、ビーム・スナイパー・ライフル



## ■AMS-129

## ギラ・ズール(ギルボア・サント機)

ランゲ・ブルーノ砲・改を主兵装とするギルボアのギラ・ズール。この他にも副兵装として短～中距離用のビーム・ガトリングガンと格闘戦用のビーム・ホークを装備。



## AMS-129 SPEC

●武装/ビーム・ホーク、ランゲ・ブルーノ砲・改、ビーム・ガトリングガン

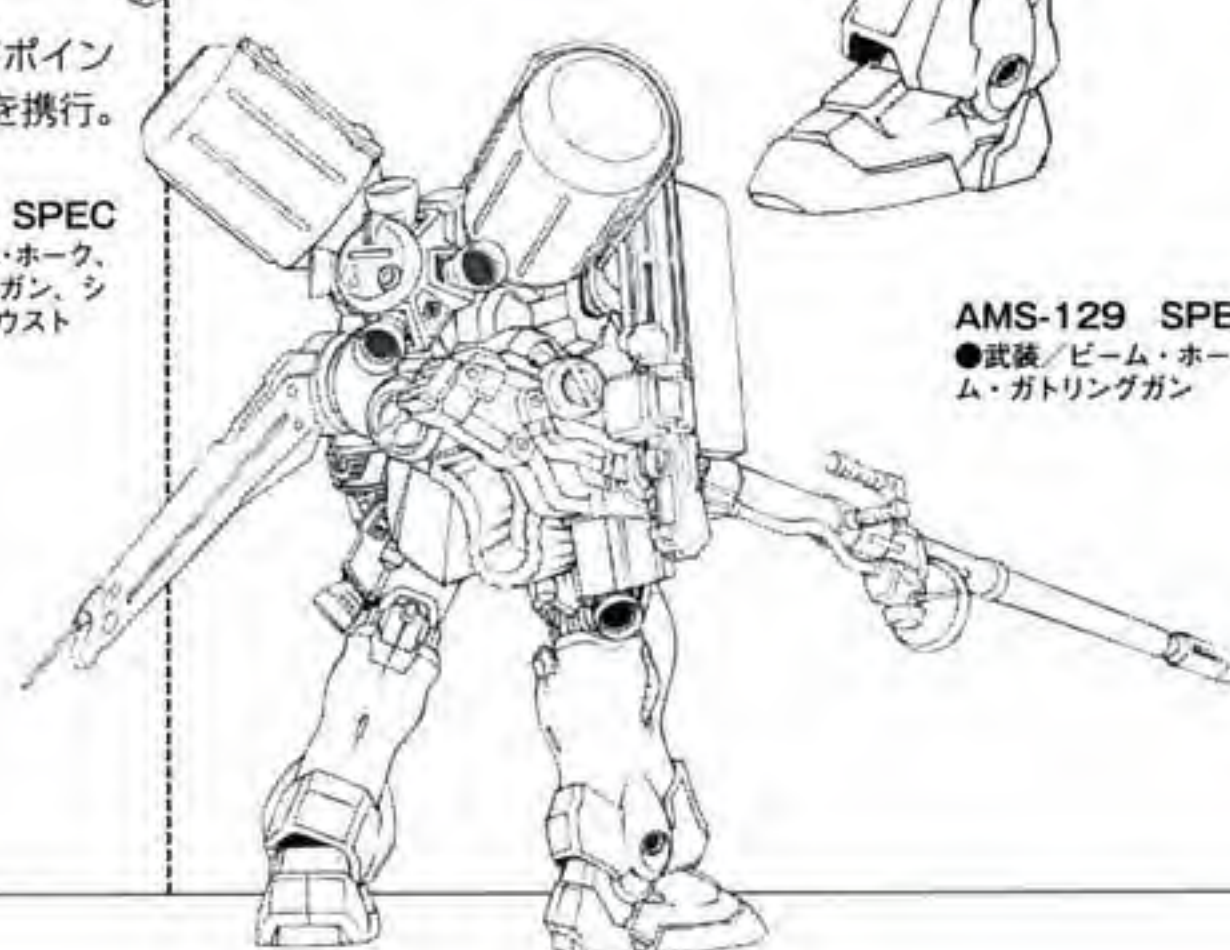
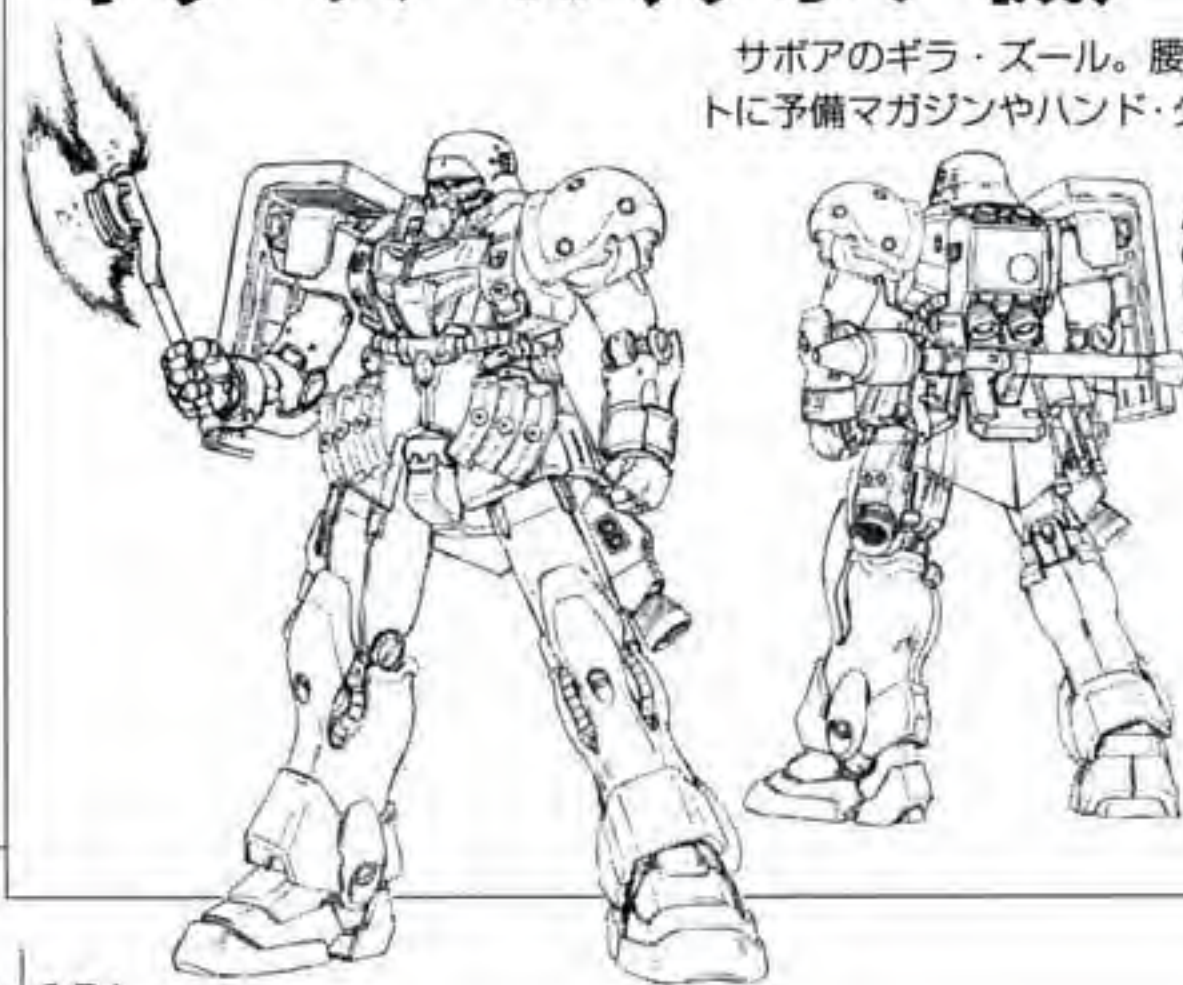
## ■AMS-129

## ギラ・ズール(サボア機)

サボアのギラ・ズール。腰部のハードポイントに予備マガジンやハンド・グレナードを携行。

## AMS-129 SPEC

●武装/ビーム・ホーク、ビーム・マシンガン、シュツルム・ファウスト

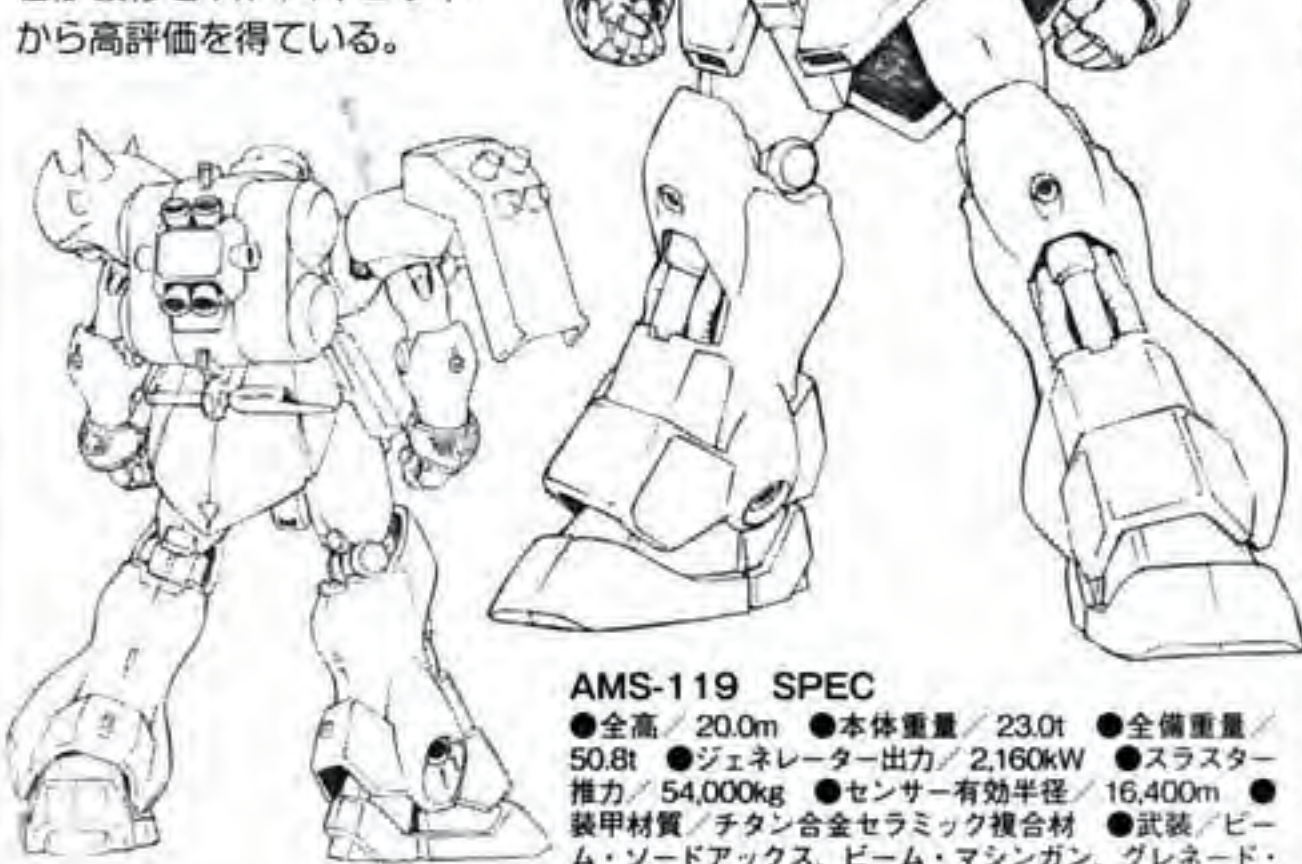




## ■AMC-119

## ギラ・ドーガ

「シャアの反乱」時、シャア率いるネオ・ジオンの主力機として運用されたギラ・ドーガの残存機。操縦系などが改修され、パイロットから高評価を得ている。



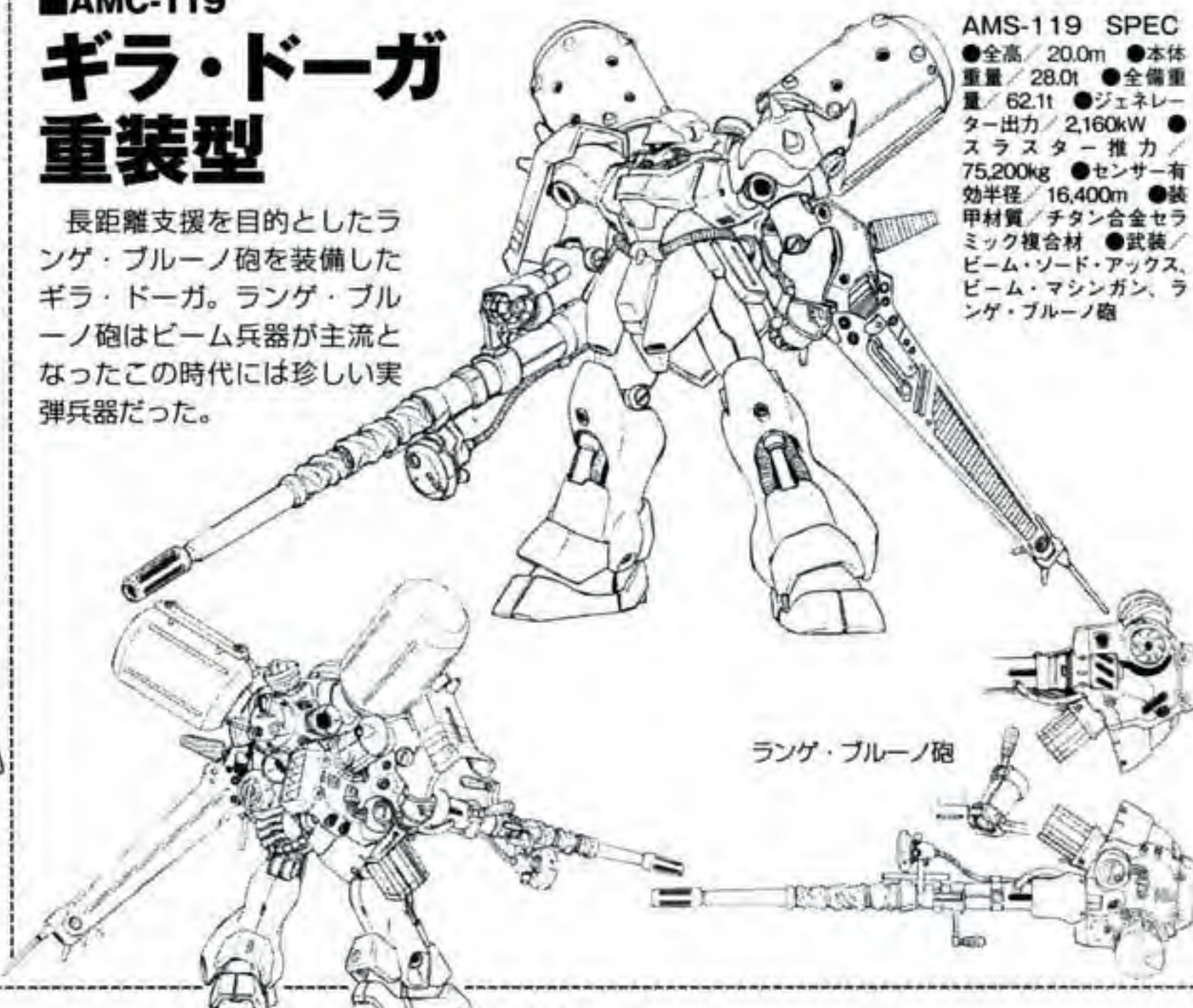
## AMS-119 SPEC

●全高/20.0m ●本体重量/23.0t ●全備重量/50.8t ●ジェネレーター出力/2,160kW ●スラスター推力/54,000kg ●センサー有効半径/16,400m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ソードアックス、ビーム・マシンガン、グレネード・ランチャー、シュツルム・ファウスト、シールド

## ■AMC-119

ギラ・ドーガ  
重装型

長距離支援を目的としたランゲ・ブルーノ砲を装備したギラ・ドーガ。ランゲ・ブルーノ砲はビーム兵器が主流となったこの時代には珍しい実弾兵器だった。



## AMS-119 SPEC

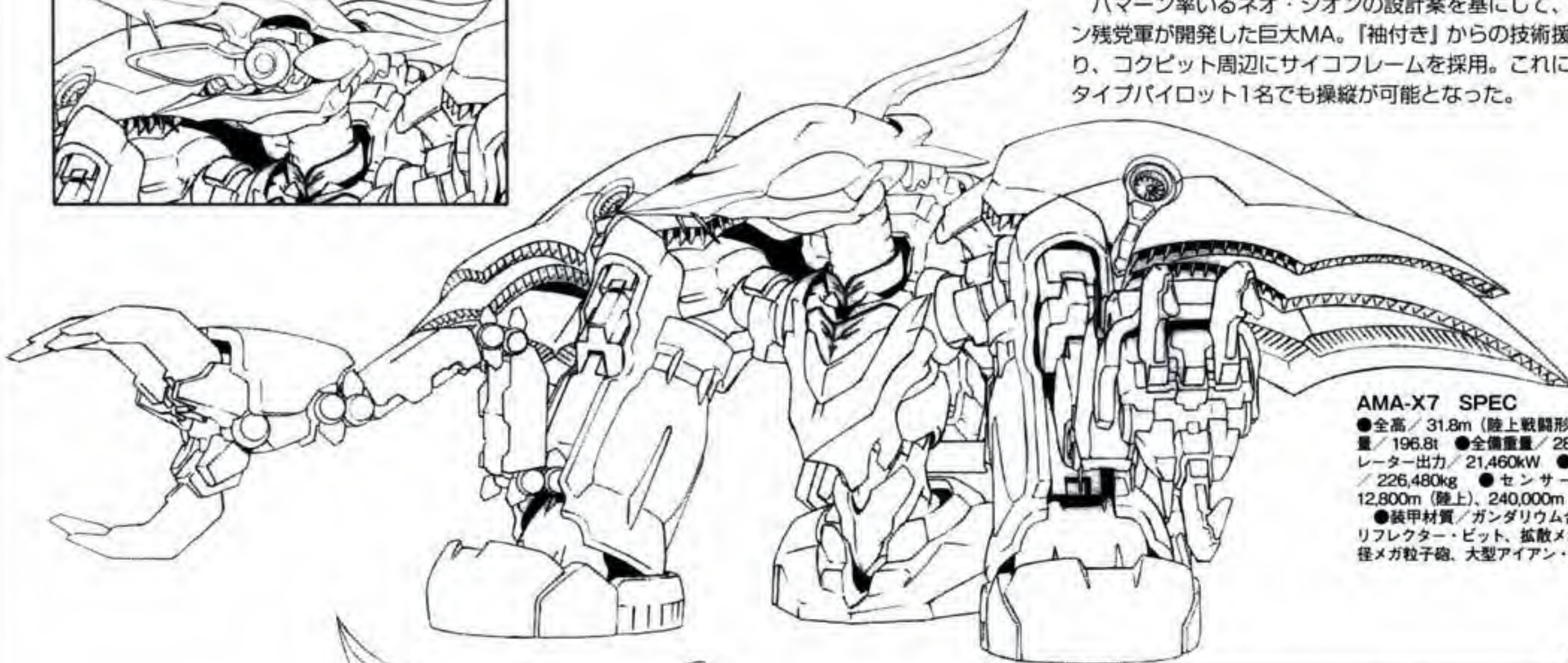
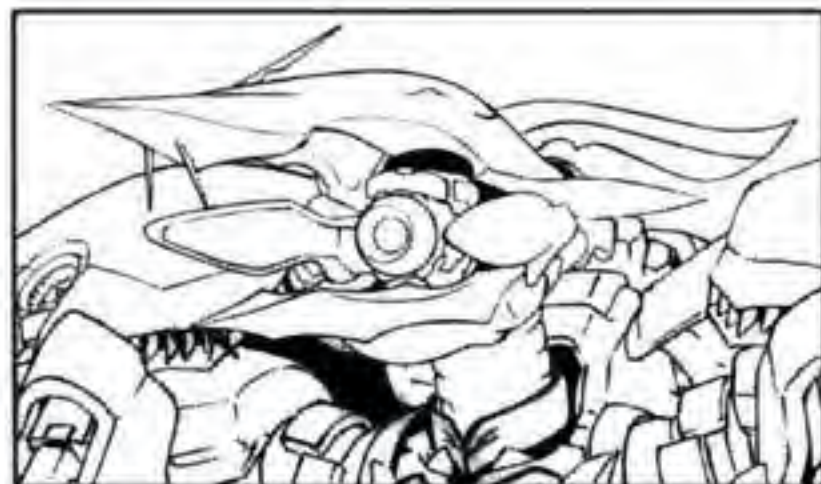
●全高/20.0m ●本体重量/28.0t ●全備重量/62.1t ●ジェネレーター出力/2,160kW ●スラスター推力/75,200kg ●センサー有効半径/16,400m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ソードアックス、ビーム・マシンガン、ランゲ・ブルーノ砲

ランゲ・ブルーノ砲

## ■AMA-X7

## シャンプロ

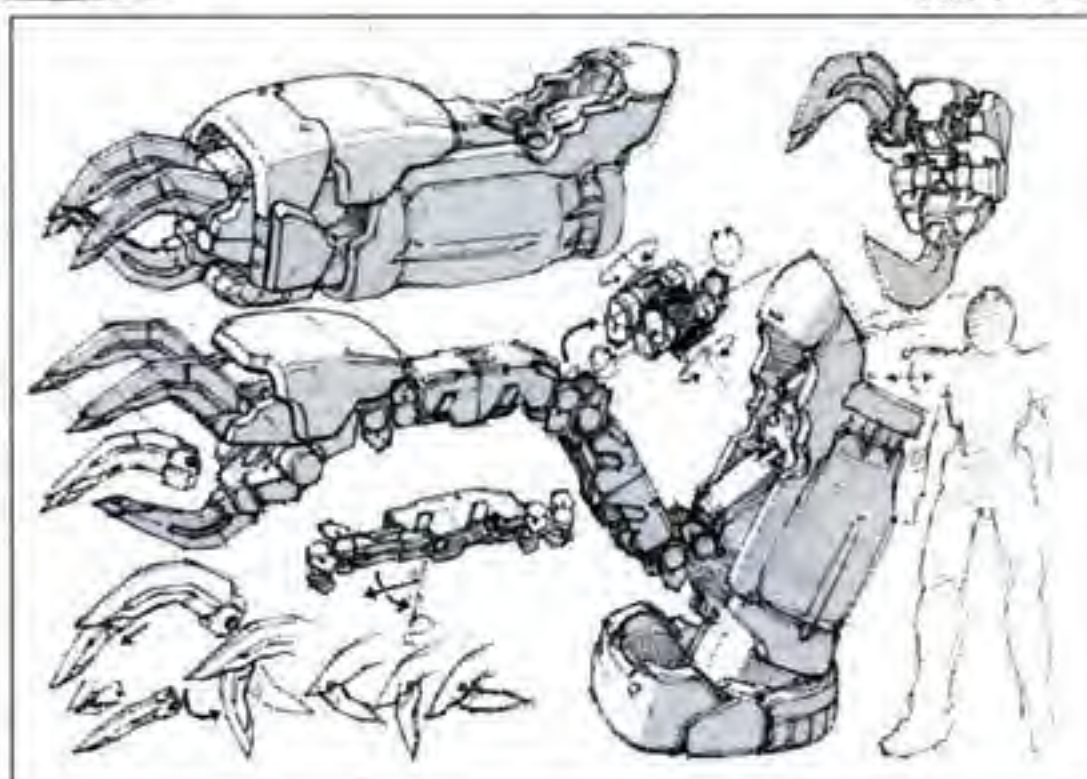
ハマーン率いるネオ・ジオンの設計案を基にして、地球のジオン残党軍が開発した巨大MA。「袖付き」からの技術援助もあり、コクピット周辺にサイコフレームを採用。これによりニュータイプパイロット1名でも操縦が可能となった。



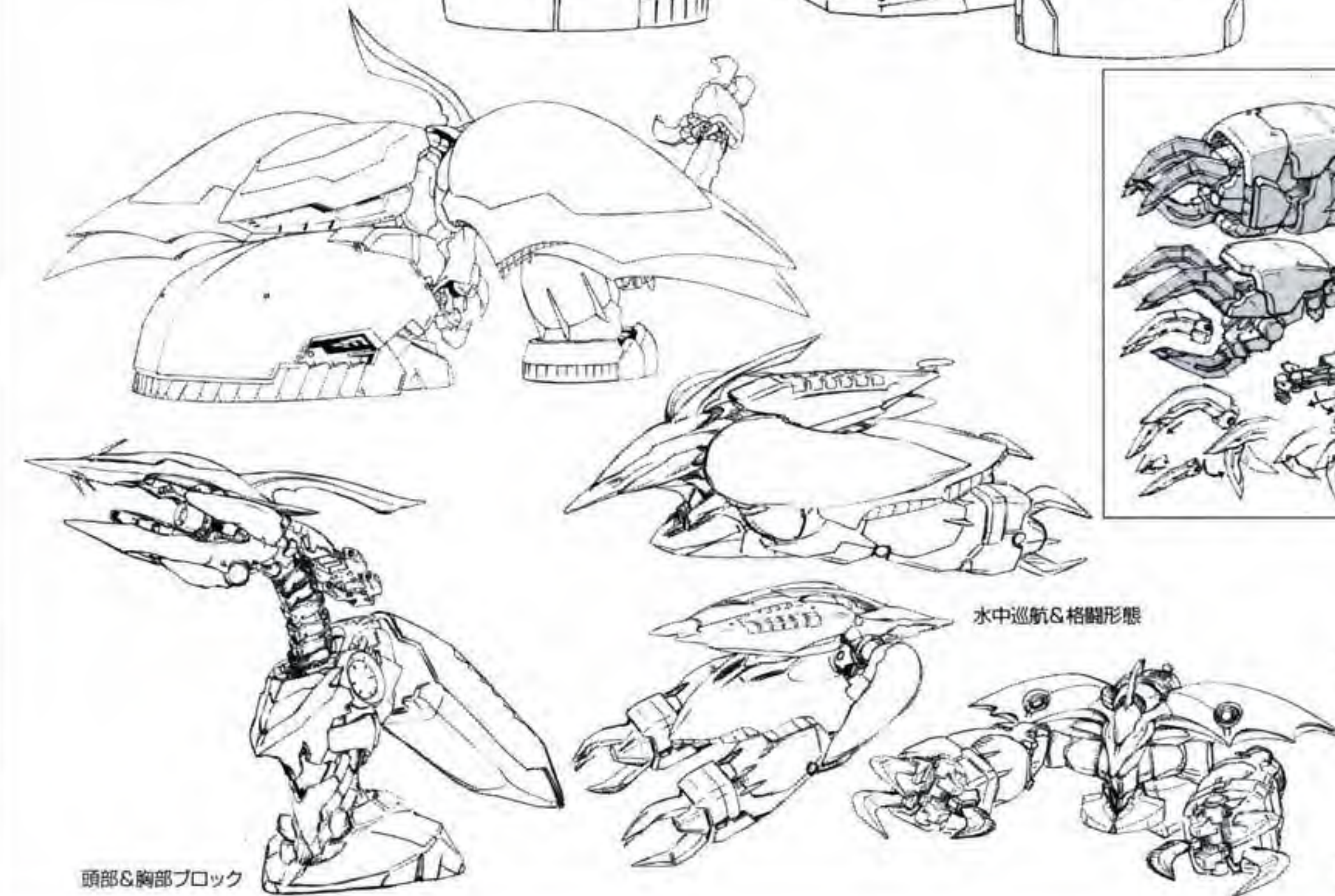
## AMA-X7 SPEC

●全高/31.8m (陸上戦闘形態) ●本体重量/196.8t ●全備重量/283.9t ●ジェネレーター出力/21,460kW ●スラスター推力/226,480kg ●センサー有効半径/12,800m (陸上)、240,000m (ソナー/水中) ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/リフレクター・ビット、拡散メガ粒子砲、大口径メガ粒子砲、大型アイアン・ネイル

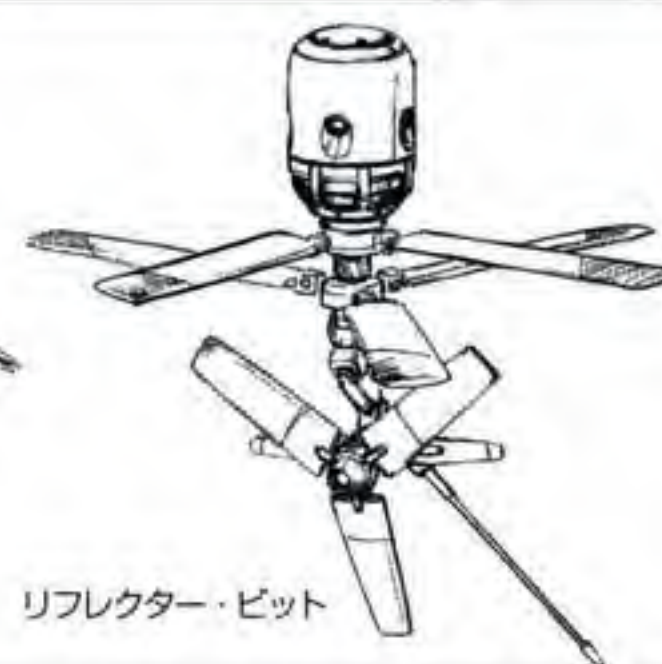
腕部ギミック



水中巡航&amp;格闘形態



頭部&amp;胸部ブロック



リフレクター・ビット



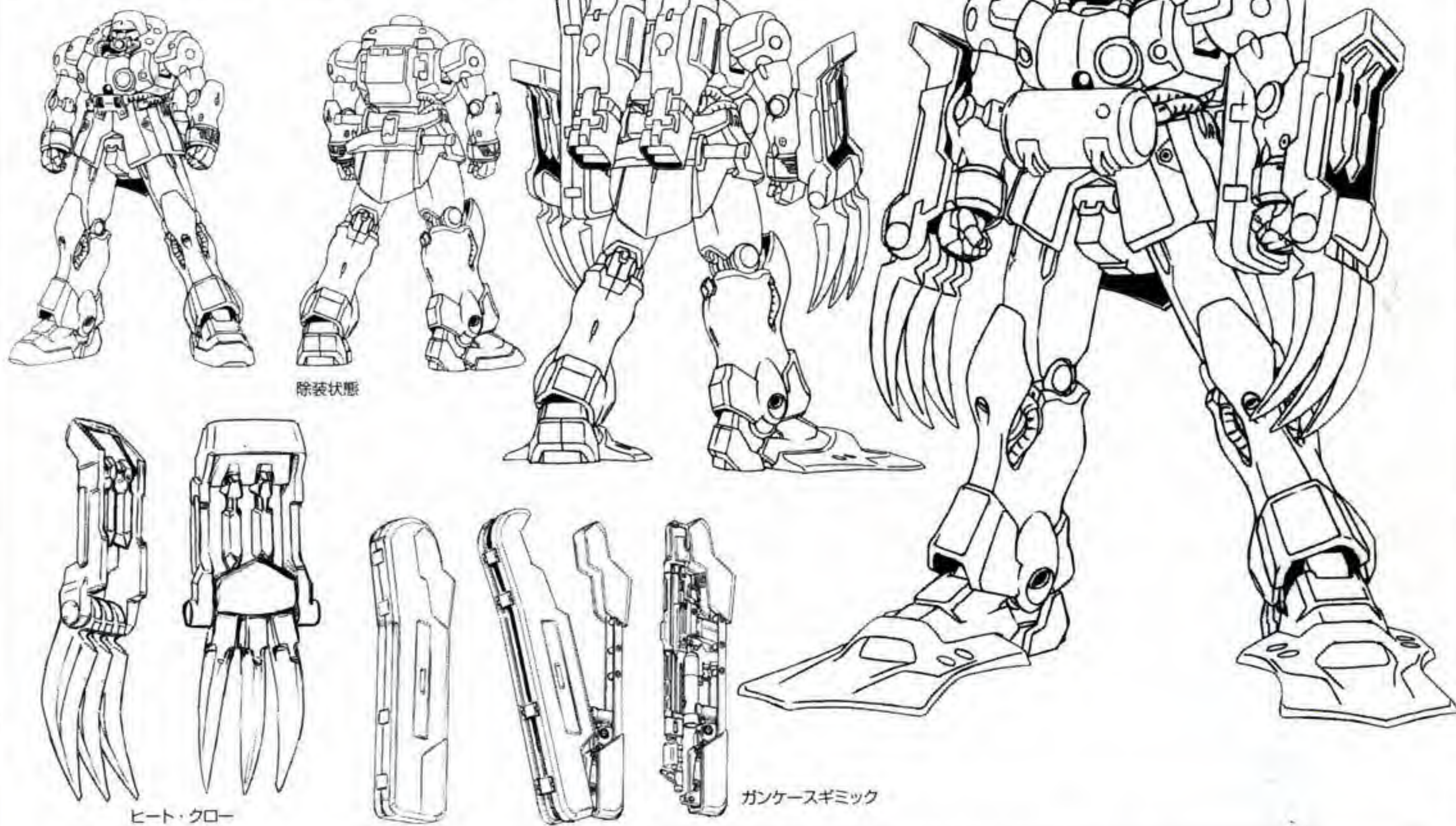
## ■AMS-129M

## ゼー・ズール

「袖付き」が開発した水陸両用MS。ギラ・ズールと共通のフレームを持つ。また、水圧軽減のために外装が改修され、旧ジオン軍の水陸両用MSのデータを基にした装備を追加している。

## AMS-129M SPEC

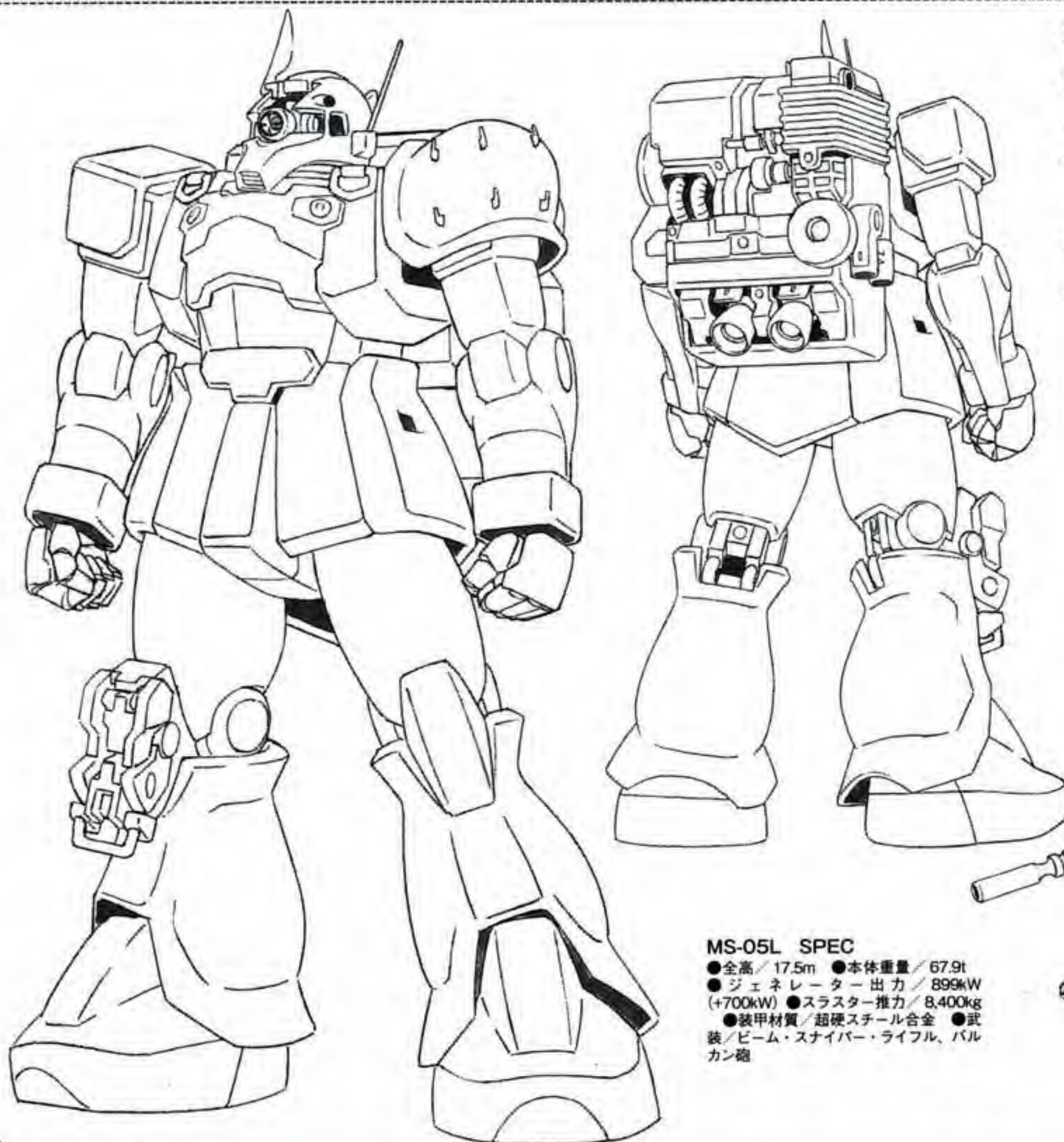
●全高/20.3m ●本体重量/28.9t ●全備重量/42.8t ●ジェネレーター出力/2,470kW ●スラスター推力/??kg ●センサー有効半径/18,200m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ヒート・クロー、ヒート・ナイフ、ビーム・マシンガン、グレネード・ランチャー



## ■MS-05L

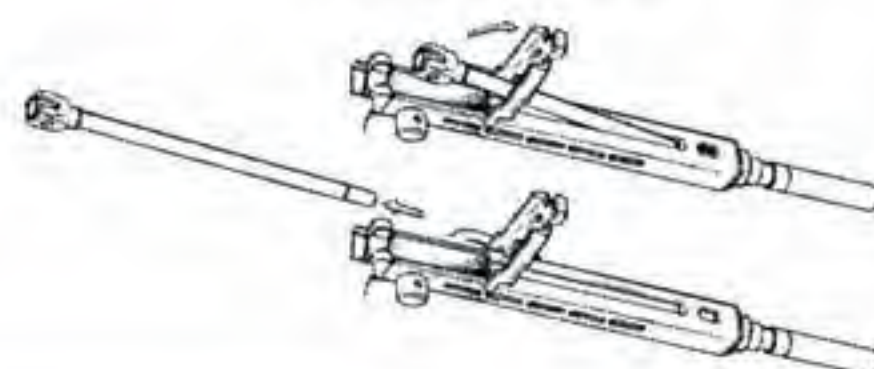
## ザクI・スナイパータイプ

ザクIを再利用して長距離狙撃用に改修した機体。ビーム・スナイパー・ライフル稼働のため、主動力源に匹敵するサブ・ジェネレーターを大型ランドセルに搭載している。



## MS-05L SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/67.9t ●ジェネレーター出力/899kW (+700kW) ●スラスター推力/8,400kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・スナイパー・ライフル、バルカン砲





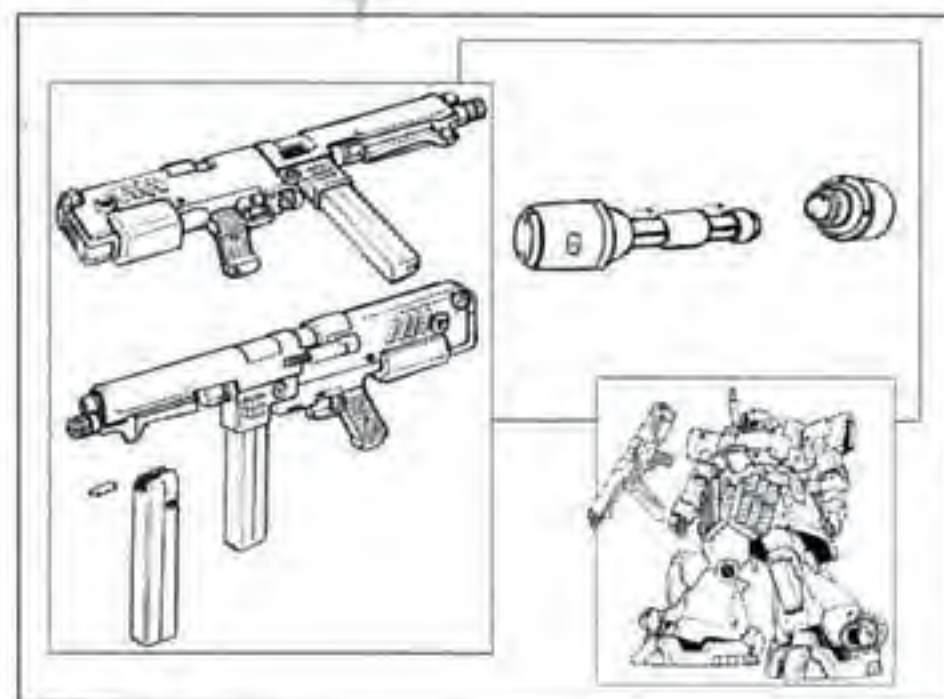
## ■MS-09F/TROP

## ドム・トローパー

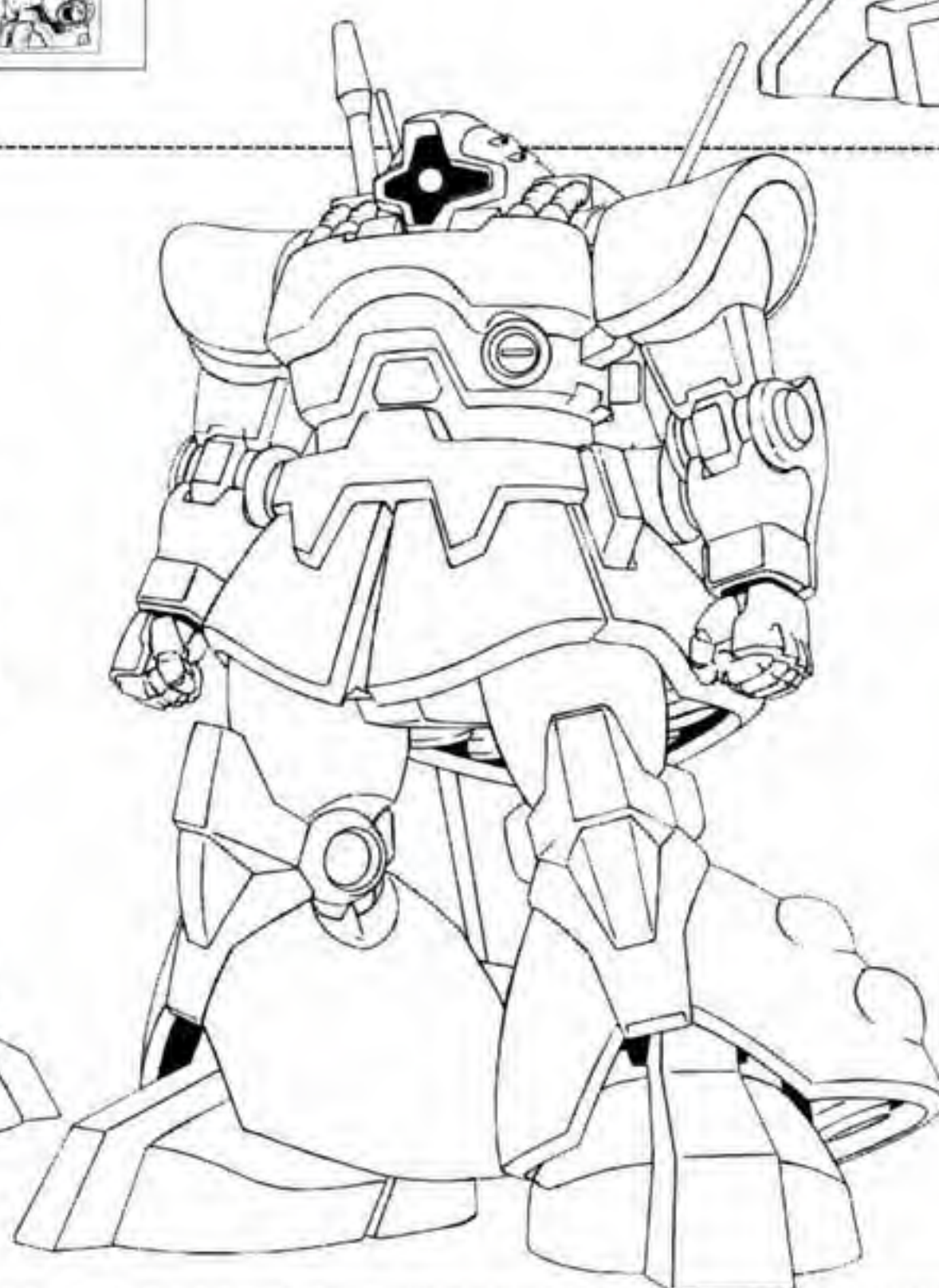
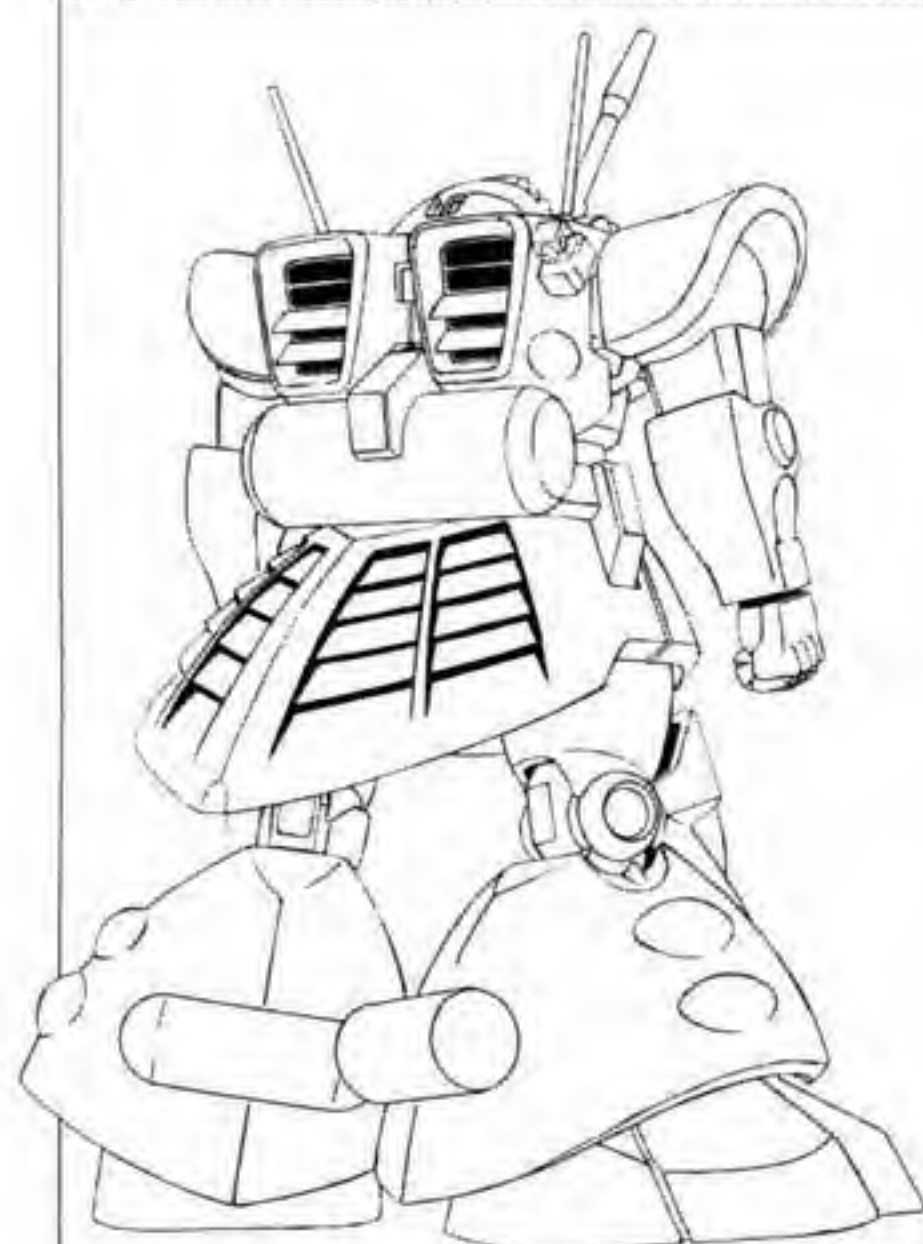
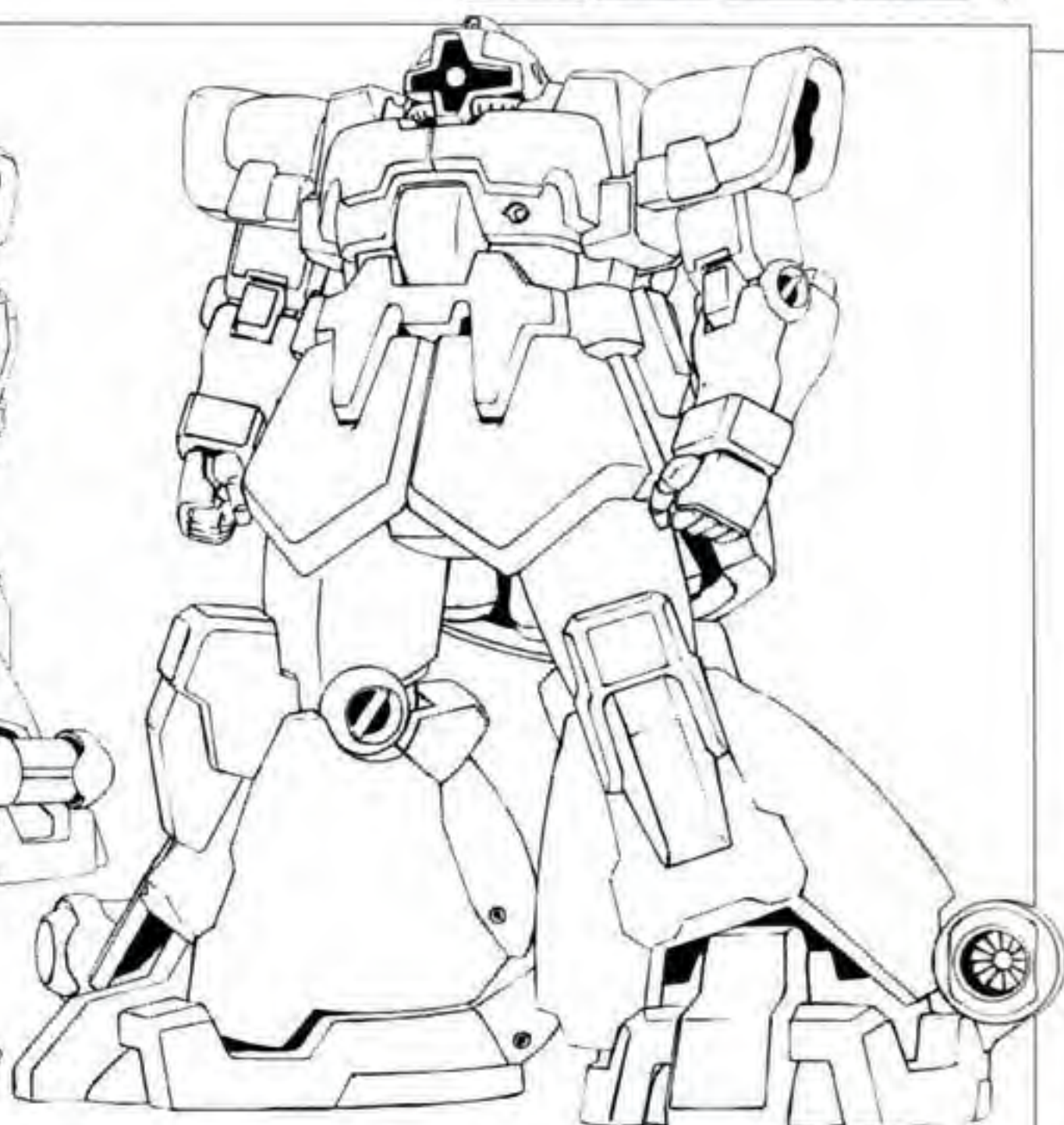
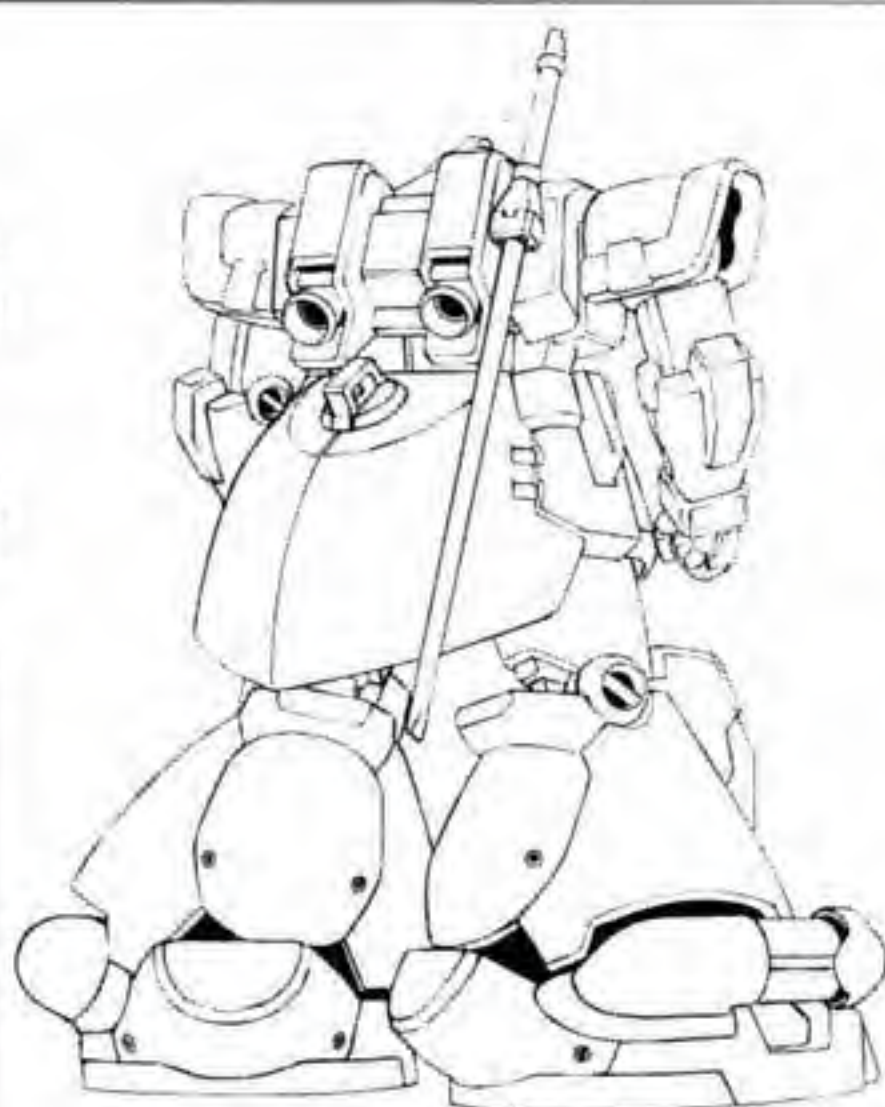
局地戦用のドム。脚部のホバリング機構がチューンアップされたほか、防砂・防塵性能を向上。さらに、速射性に優れたラケーテン・バズを武装に追加している。

## MS-09F/TROP SPEC

●全高/18.5m ●本体重量/44.8t ●全備重量/79.0t ●ジェネレーター出力/1,196kW ●スラスター推力/47,200kg ●センサー有効半径/6,320m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・サーベル、MMP-80マシンガン、ハンド・グレネード



各種武装と対比



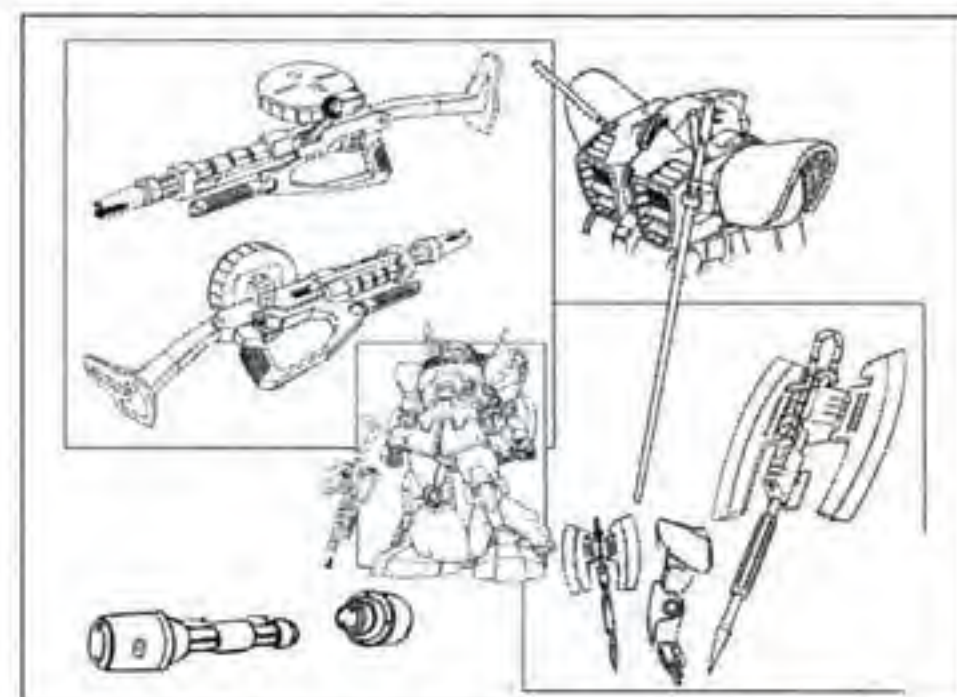
## ■MS-09G

## ドワッジ

ドムの最終生産タイプ。第一次ネオ・ジオン戦争時には反連邦ゲリラなどが使用しており、U.C.0096年にはジオン残党軍の機体がトリントン基地襲撃に参加した。

## MS-09G SPEC

●全高/18.2m ●本体重量/43.5t ●全備重量/81.7t ●ジェネレーター出力/1,440kW ●スラスター推力/128,500kg ●センサー有効半径/8800m ●装甲材質/チタン合金+一部ガンダリウム合金 ●武装/ヒート・サーベル、ヒート・トマホーク、ザク・マシンガン、ハンド・グレネード、バルカン砲



各種武装と対比

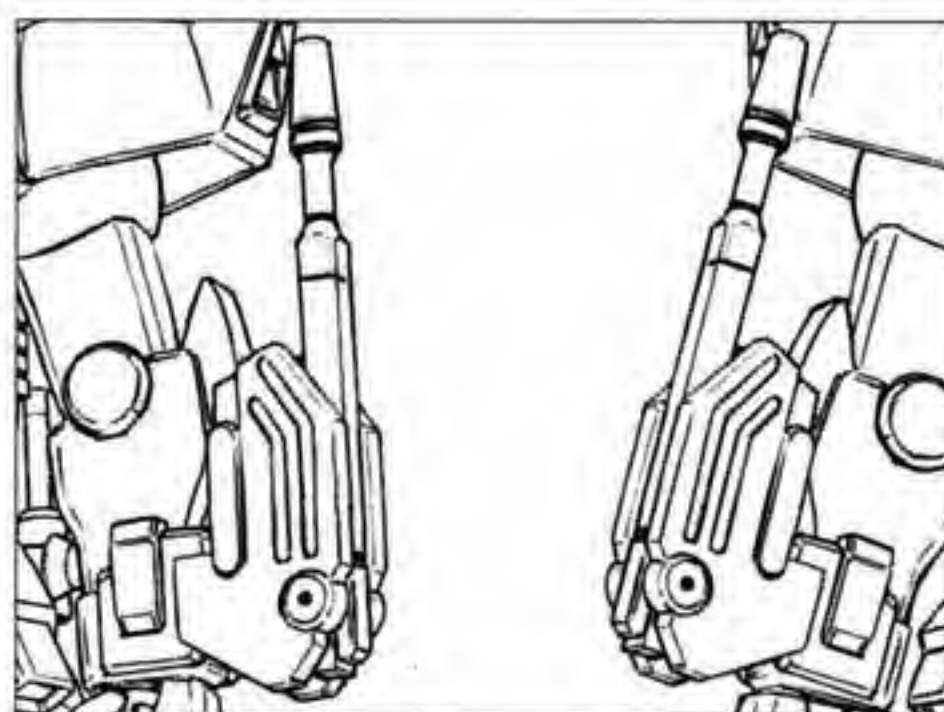
## ■MS-14D

## デザート・ゲルググ

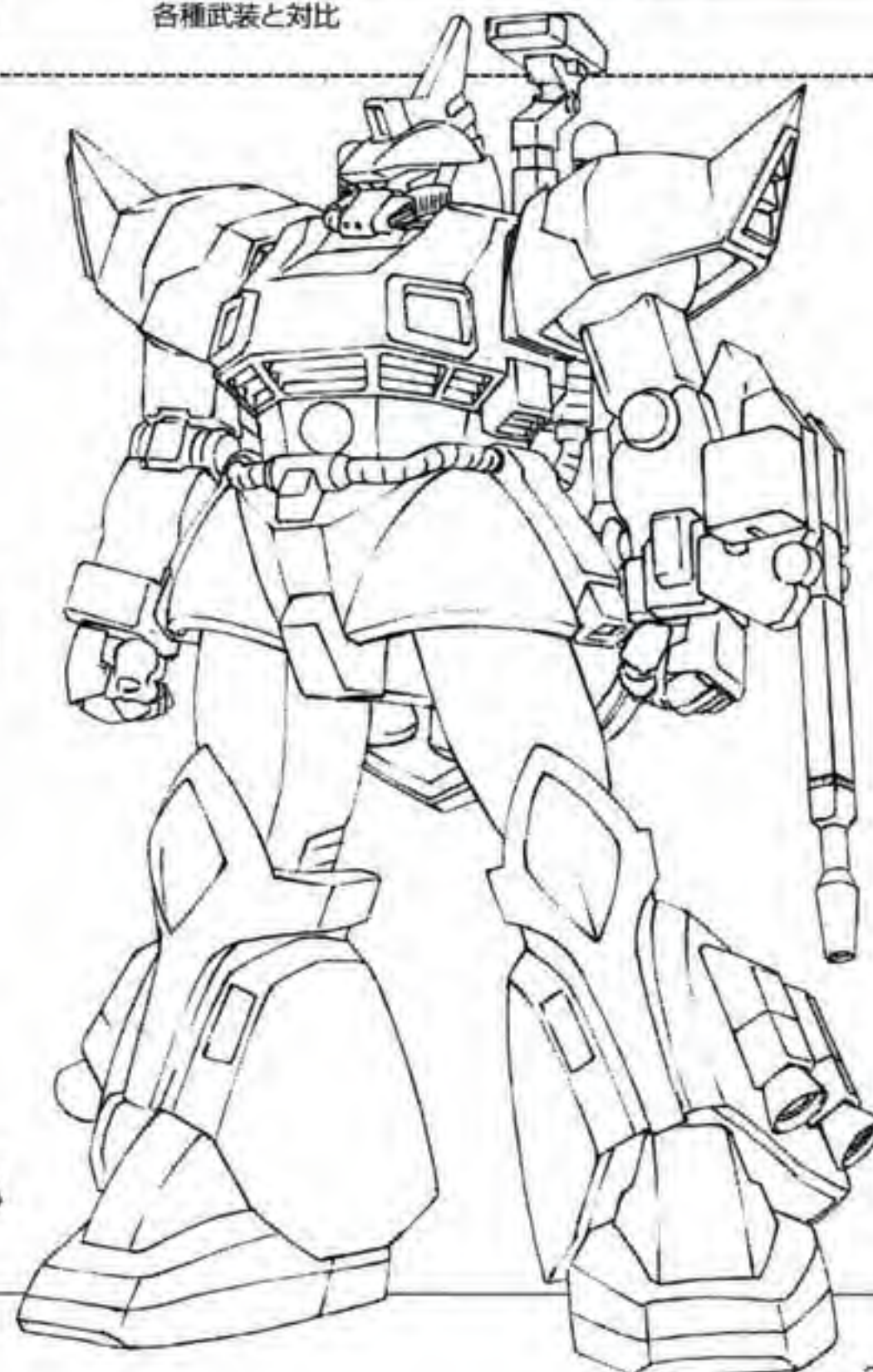
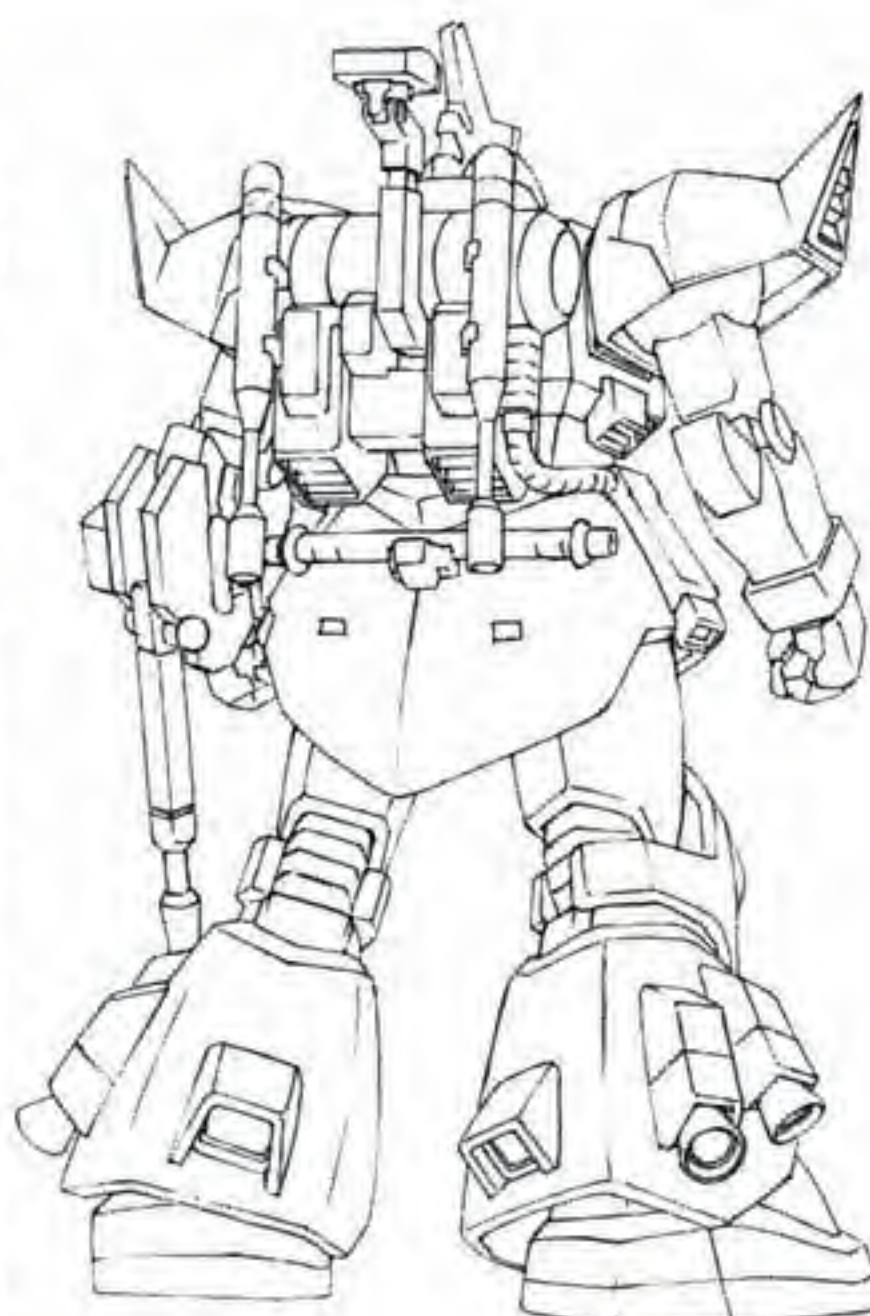
旧ジオン軍が一年戦争末期に開発したゲルググを砂漠用に改修した機体。U.C.0096年にジオン残党軍の運用する機体がトリントン基地襲撃に参加し、パイアラン・カスタムと交戦した。

## MS-14D SPEC

●全高/19.8m ●本体重量/43.7t ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ナギナタ、ビーム・ライフル、アームド・バスター



アームド・バスター格納状態

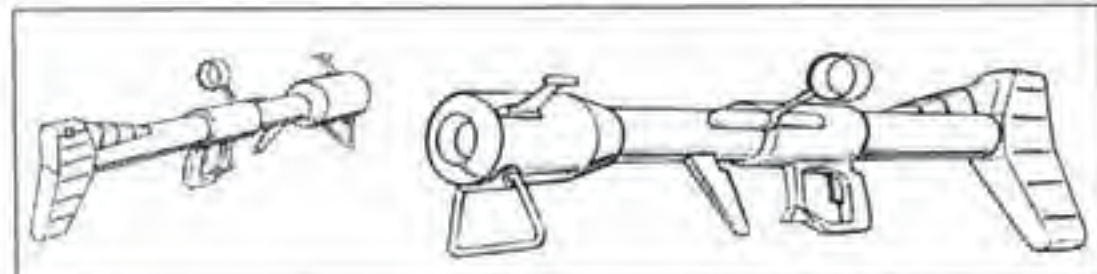




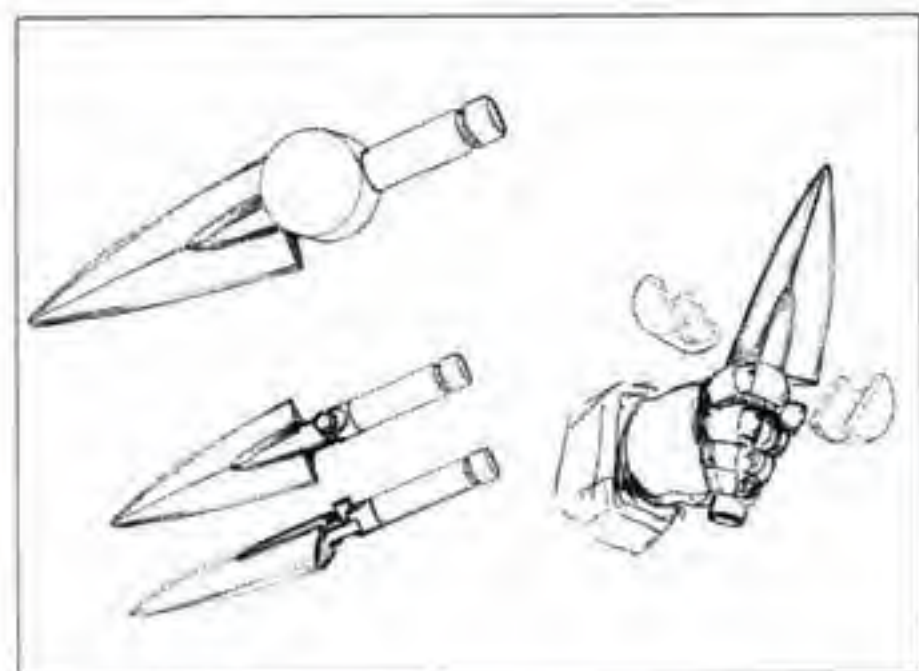
## ■MS-08TX/S

## イブリース・シュナイド

旧ジオン公国軍地球方面軍が独自に開発し、8機しか生産されなかったイブリースの改修機。投擲可能なヒート・ダートを装備させるなどのチューンナップが施されている。



ジャイアント・バズ



ヒート・ダート

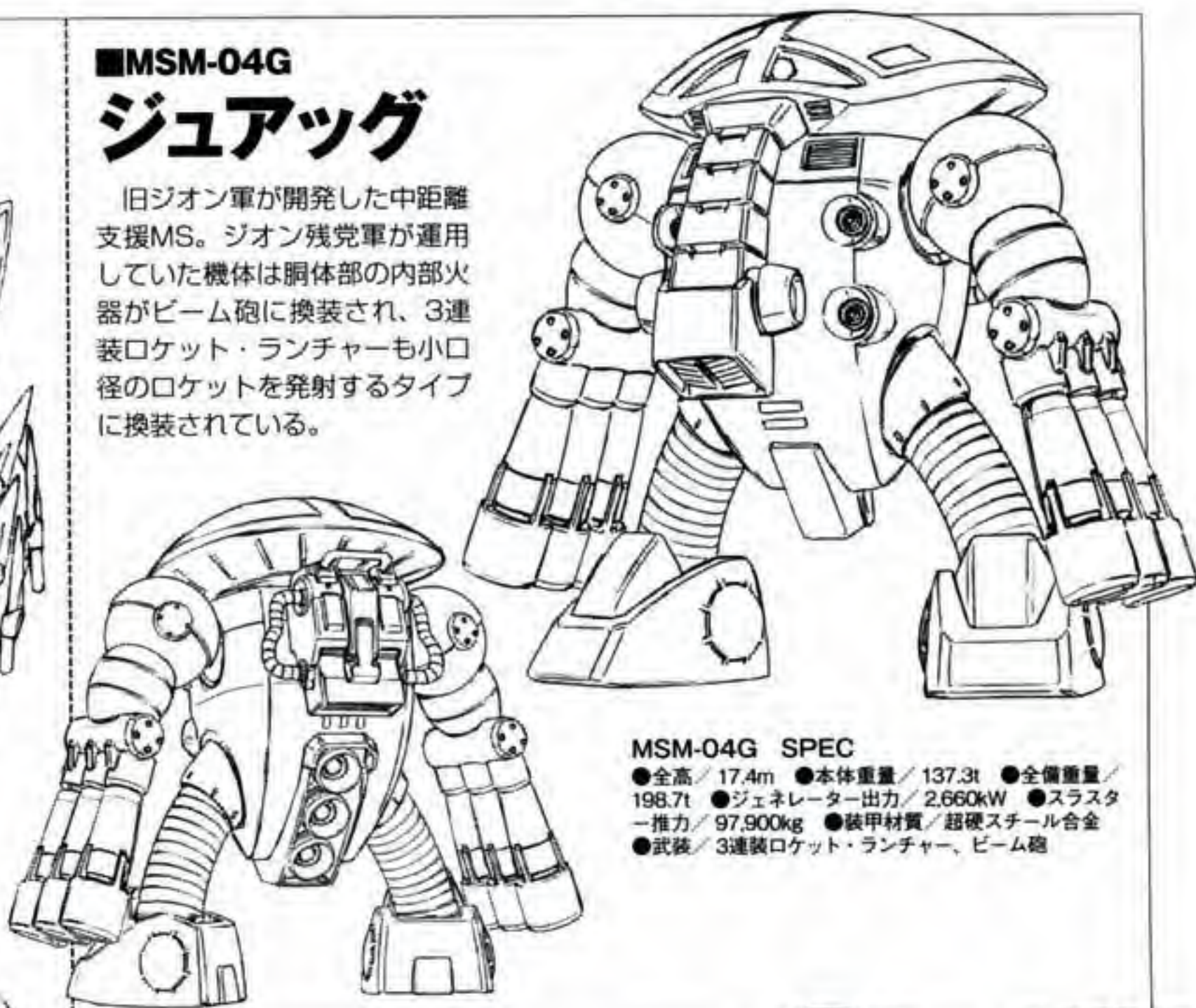
## MS-08TX/S SPEC

●全高/17.2m ●本体重量/52.4t ●全備重量/84.4t ●ジェネレーター出力/2,202kW ●スラスター推力/77,000kg ●センサー有効半径/12,200m ●装甲材質/超硬スチール合金+一部ガンダリウム合金 ●武装/ヒート・ダート、ショットガン、ジャイアント・バズ

## ■MSM-04G

## ジュアッグ

旧ジオン軍が開発した中距離支援MS。ジオン残党軍が運用していた機体は胴体部の内部火器がビーム砲に換装され、3連装ロケット・ランチャーも小口径のロケットを発射するタイプに換装されている。



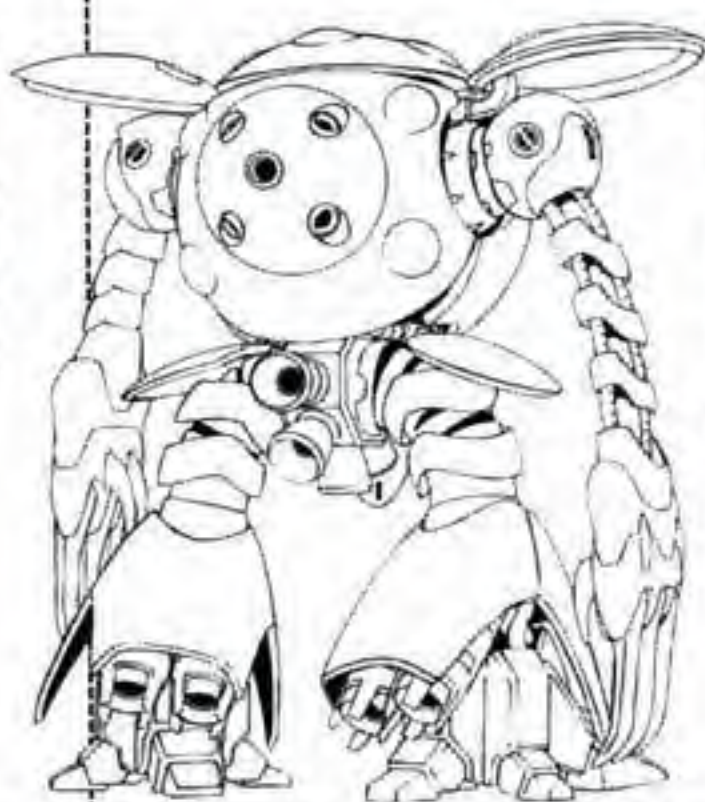
## MSM-04G SPEC

●全高/17.4m ●本体重量/137.3t ●全備重量/198.7t ●ジェネレーター出力/2,660kW ●スラスター推力/97,900kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/3連装ロケット・ランチャー、ビーム砲

## ■AMX-109

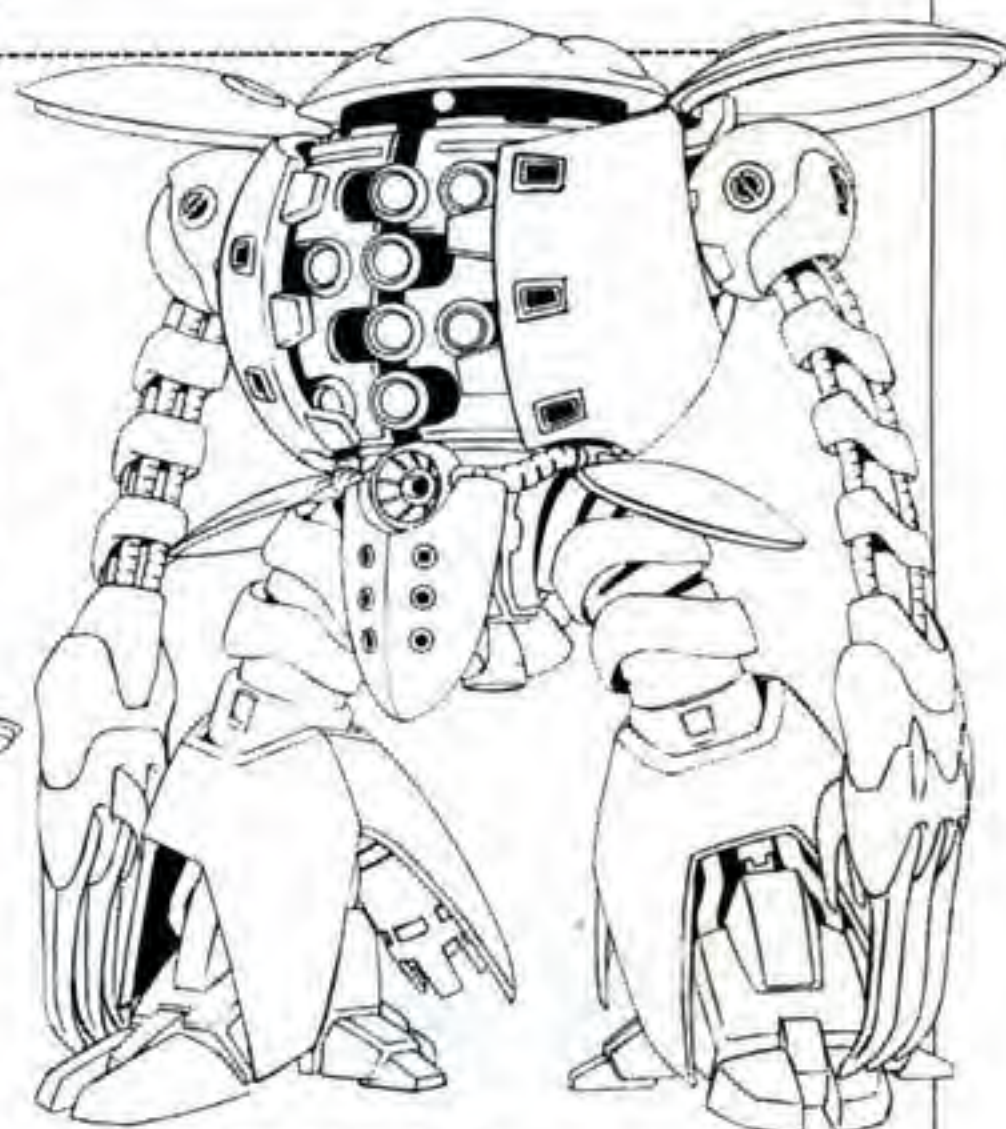
## カプール

ハマーン率いるネオ・ジオンが開発した水陸両用MS。ハイゴックの引き込み式腕部を採用している。ジオン残党軍が運用していた機体がトリントン基地襲撃などに参加した。



## AMX-109 SPEC

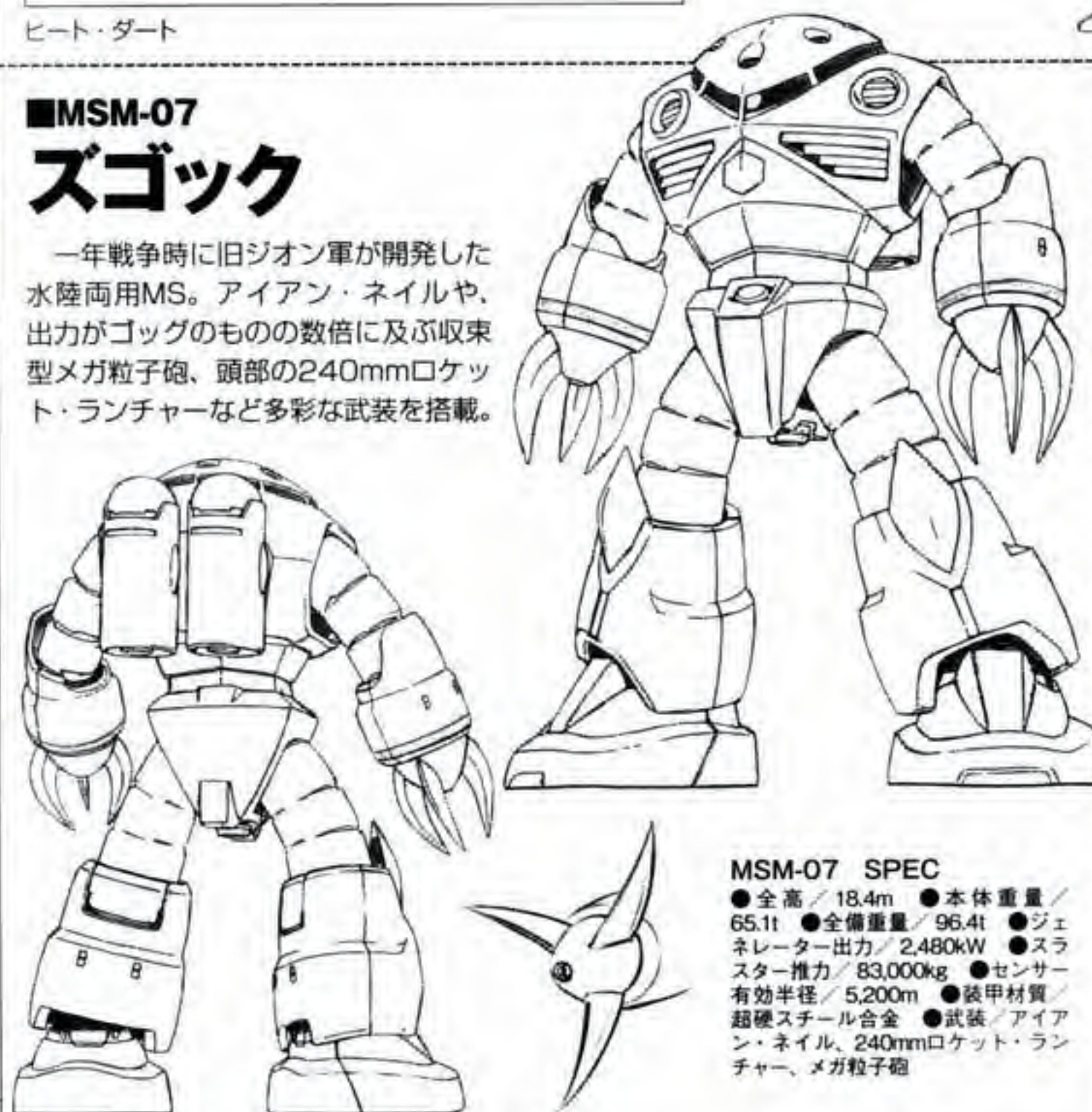
●全高/16.5m ●本体重量/38.7t ●全備重量/57.5t ●ジェネレーター出力/3,680kW ●スラスター推力/6,800kg ●センサー有効半径/12,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/アイアン・ネイル、レーザー・ビーム、ソニック・ブラスト、ミサイル



## ■MSM-07

## ズゴック

一年戦争時に旧ジオン軍が開発した水陸両用MS。アイアン・ネイルや、出力がゴックのものの数倍に及ぶ収束型メガ粒子砲、頭部の240mmロケット・ランチャーなど多彩な武装を搭載。



## MSM-07 SPEC

●全高/18.4m ●本体重量/65.1t ●全備重量/96.4t ●ジェネレーター出力/2,480kW ●スラスター推力/83,000kg ●センサー有効半径/5,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/アイアン・ネイル、240mmロケット・ランチャー、メガ粒子砲

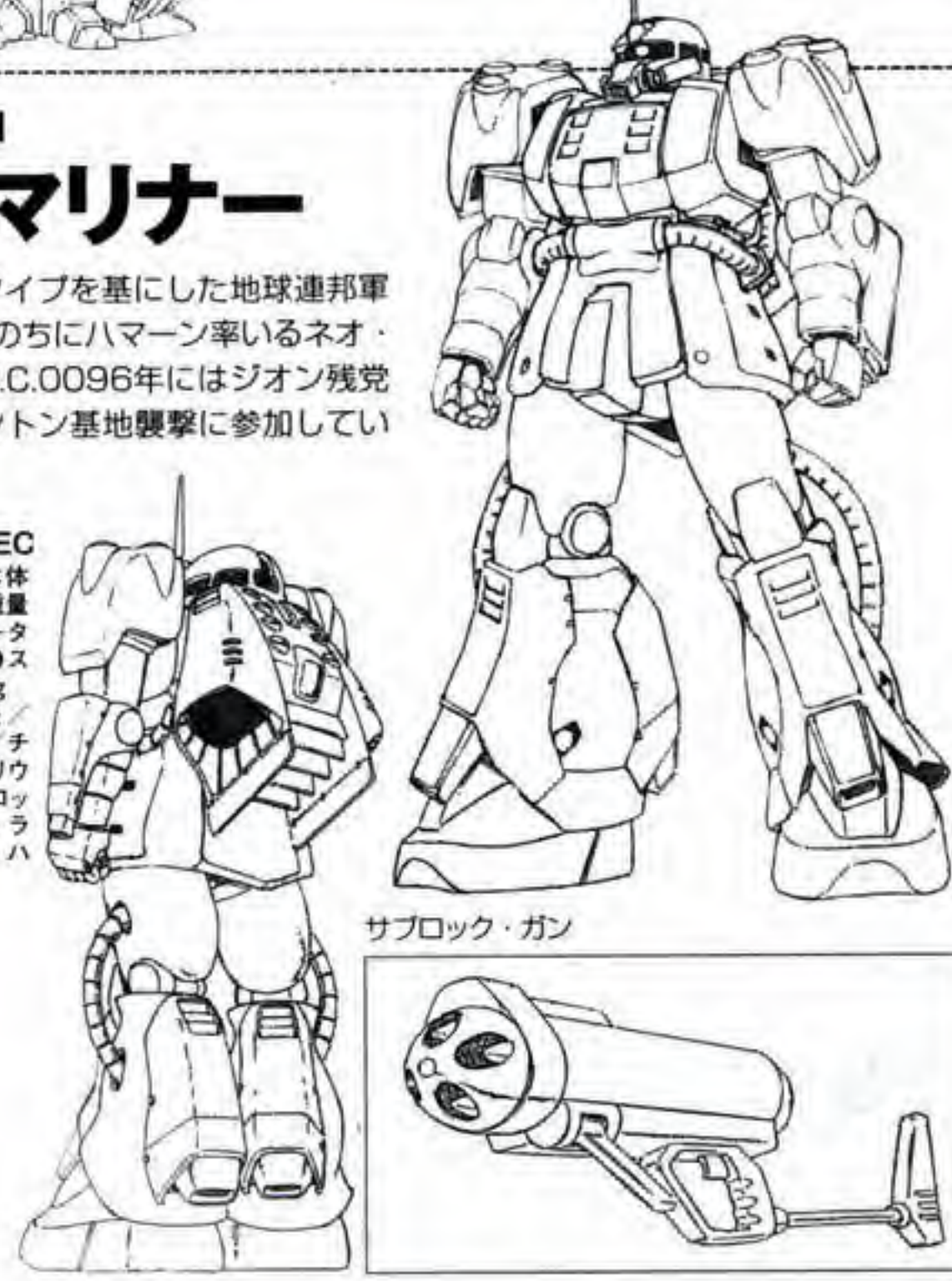
## ■RMS-192M

## ザク・マリナー

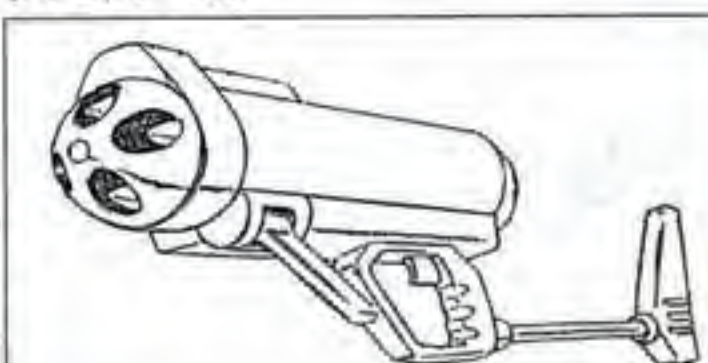
ザク・マリナータイプを基にした地球連邦軍の水陸両用MS。のちにハマーン率いるネオ・ジオンが接収、U.C.0096年にはジオン残党軍の機体がトリントン基地襲撃に参加している。

## RMS-192M SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/48.8t ●全備重量/68.3t ●ジェネレーター出力/1,440kW ●スラスター推力/8,800kg ●センサー有効半径/4,600m ●装甲材質/チタン合金+一部ガンダリウム合金 ●武装/サブロック・ガン、サブロック・ランチャー、マグネット・ハーケン



サブロック・ガン





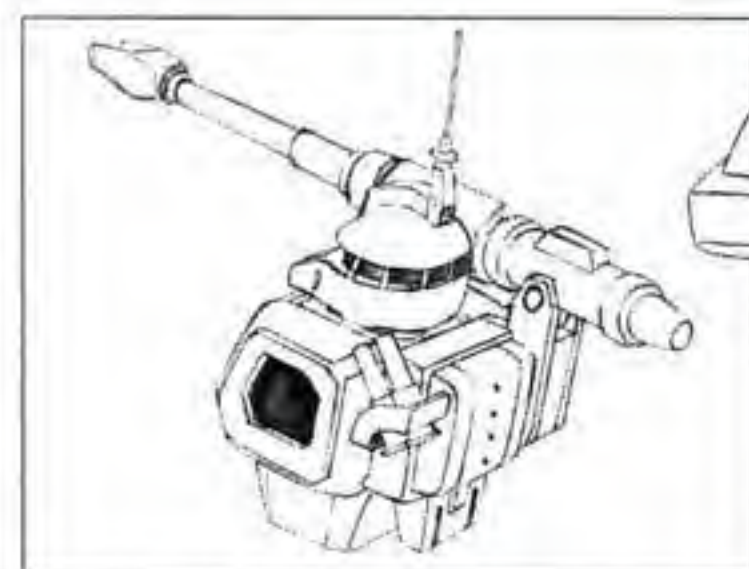
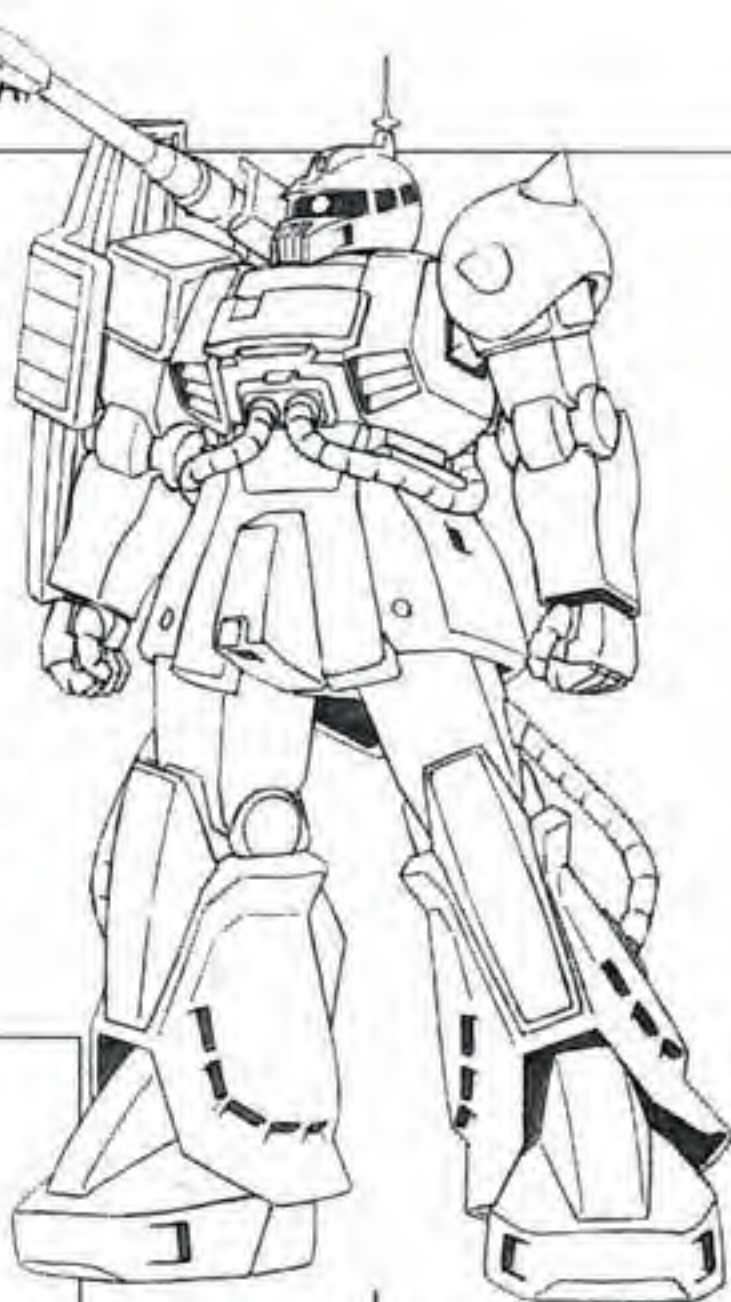
## ■MS-06K

## ザク・キャノン

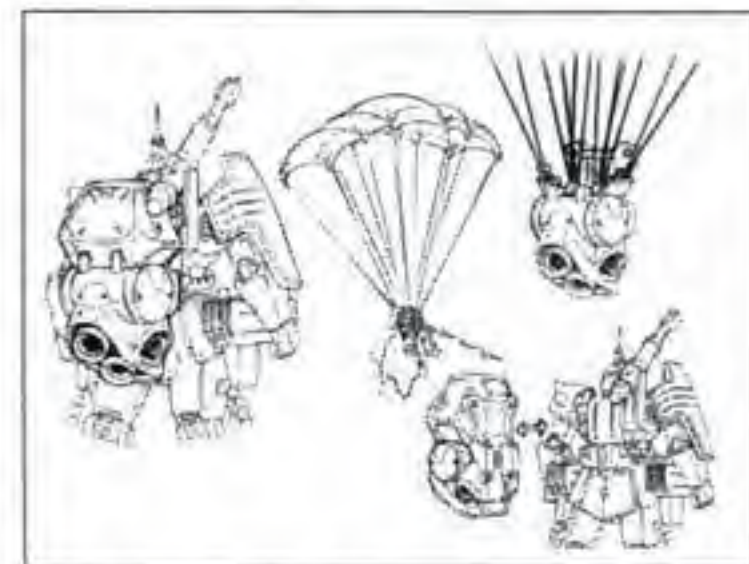
対MS戦闘時の中距離支援機としてザクⅡを改修したMS。腰部にビッグ・ガン、背部に180mmキャノン砲と2連スモーク・ディスチャージャー搭載のランドセルを装備している。

## MS-06K SPEC

●全高/17.7m ●本体重量/59.1t ●全備重量/83.2t ●ジェネレーター出力/976kW ●スラスター推力/83,200kg ●センサー有効半径/4,400m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ホーク、180mmキャノン、ザク・マシンガン、スモーク・ディスチャージャー、ビッグ・ガン、ザク・バズーカ、シールド



バックパックのディテール



パラシュートのギミック



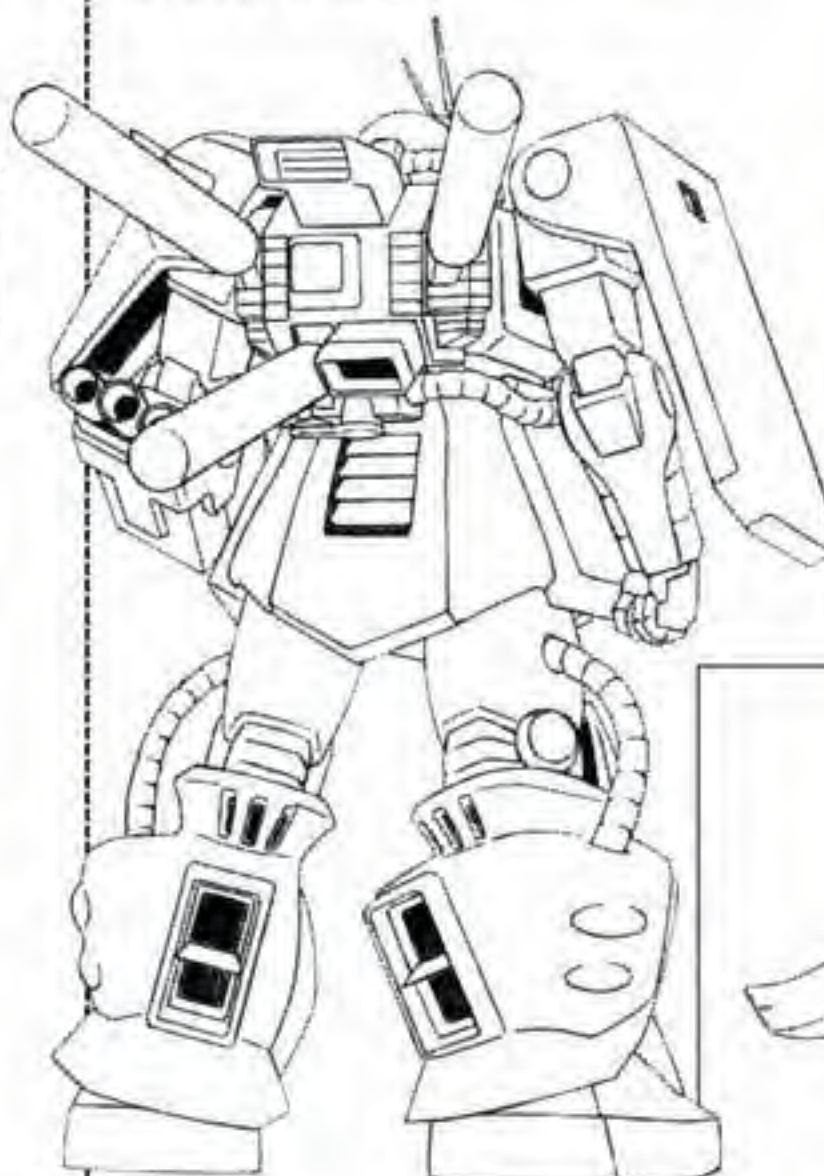
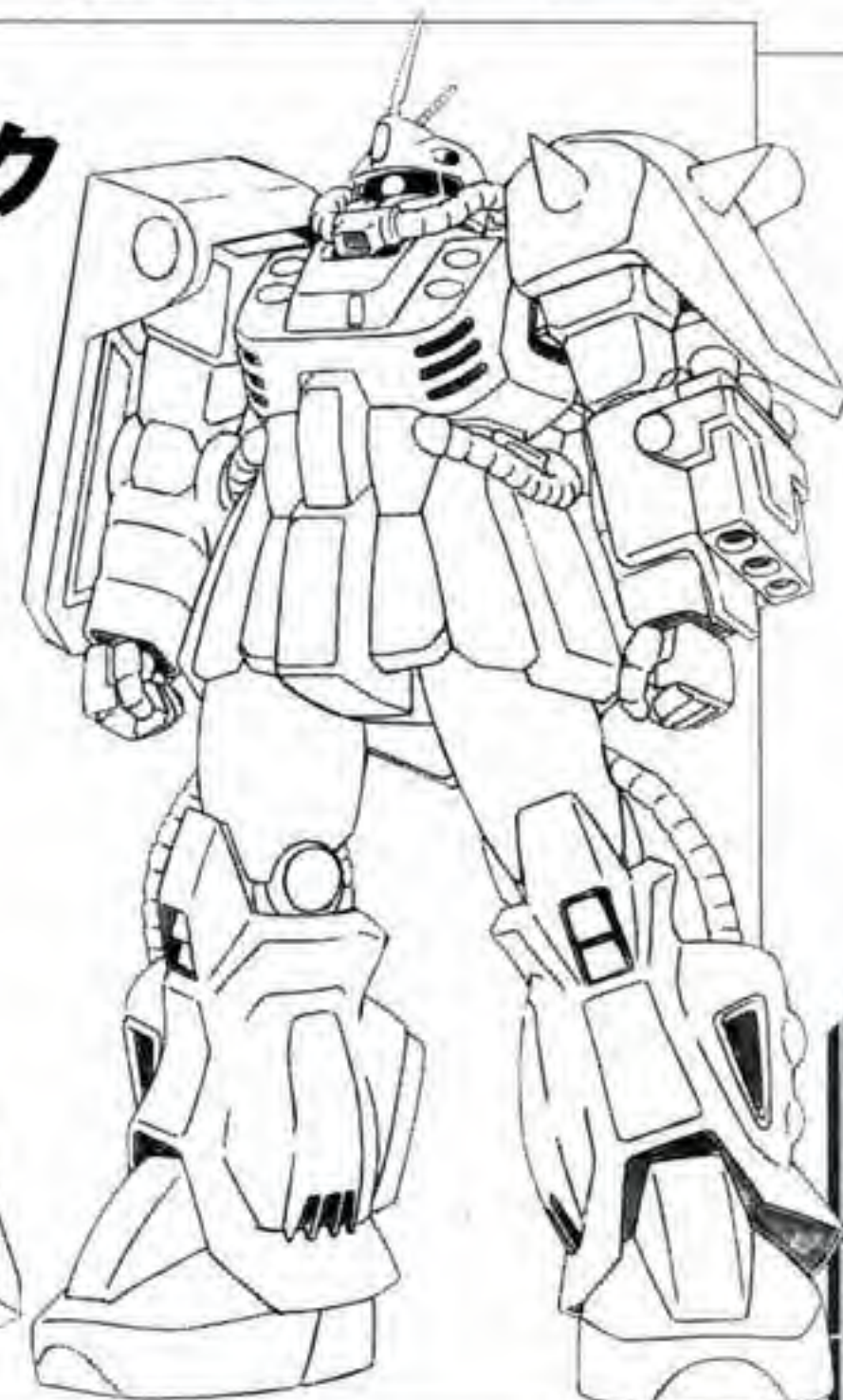
## ■MS-06D

## ディザート・ザク

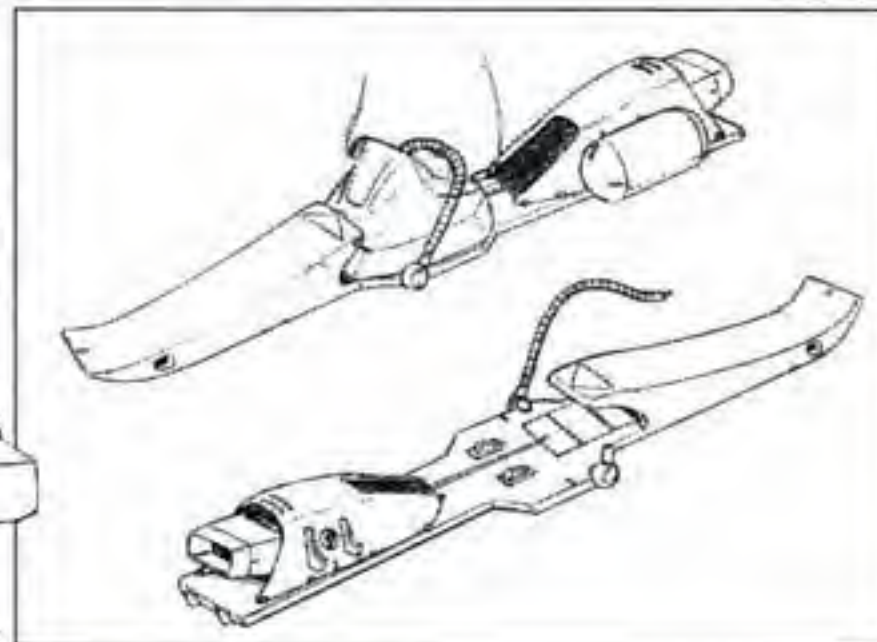
一年戦争時に開発されたザク・デザートタイプを、反連邦系のゲリラ組織が改修した機体。オプションのジェット・スキー・ユニットにより、砂上での機動性は非常に高い。

## MS-06D SPEC

●全高/18.5m ●本体重量/44.7t ●全備重量/69.5t ●ジェネレーター出力/1,440kW ●スラスター推力/8,400kg ●センサー有効半径/8,800m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ホーク、ザク・マシンガン、ロケット・ランチャー、ハンド・グレナード、3連ミサイル・ポッド、シールド



ジェット・スキー



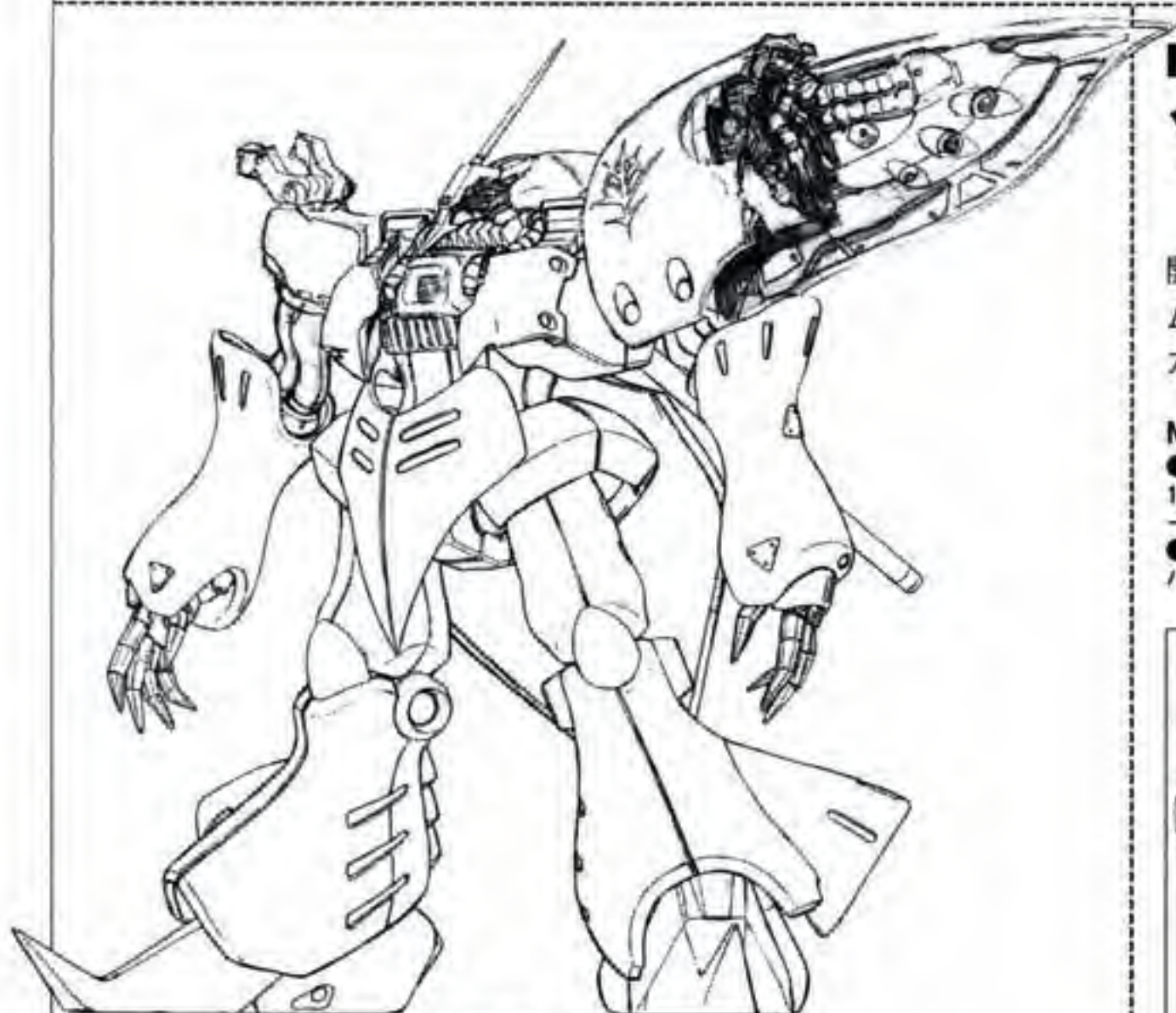
## ■MSM-08

## ゾゴック

旧ジオン軍が岩盤掘削機アッグの支援機として開発したMS。伸縮性のある腕部を利用したアーム・パンチや、頭頂部に内装されたブーメラン・カッターなど独自の武装を持つ。

## MSM-08 SPEC

●全高/18.2m ●本体重量/77.4t ●全備重量/107.3t ●ジェネレーター出力/1,688kW ●スラスター推力/97,400kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ソード、ブーメラン・カッター、アーム・パンチ、ジャイアント・バズ、シュツルム・ファウスト



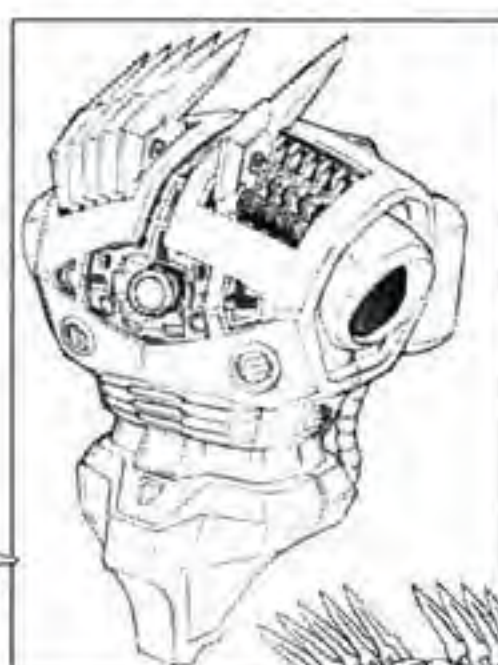
## AMX-004G SPEC

●所属/ネオ・ジオン ●搭乗者/ブル・シリーズ

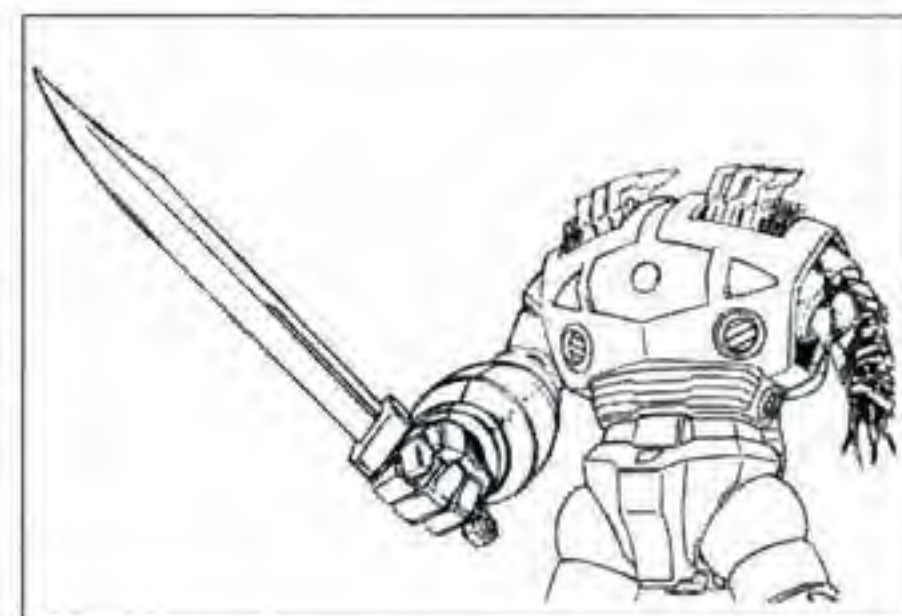
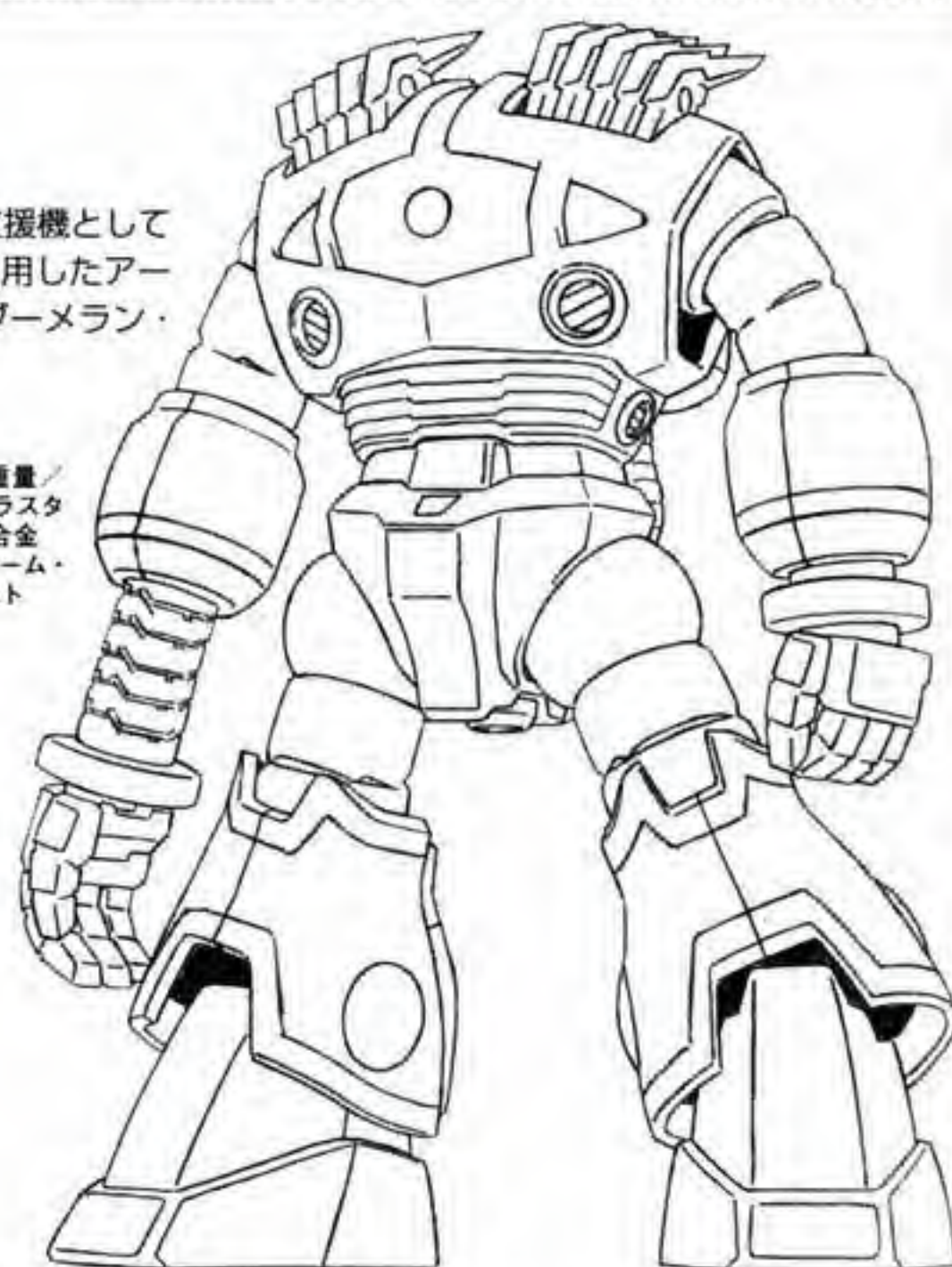
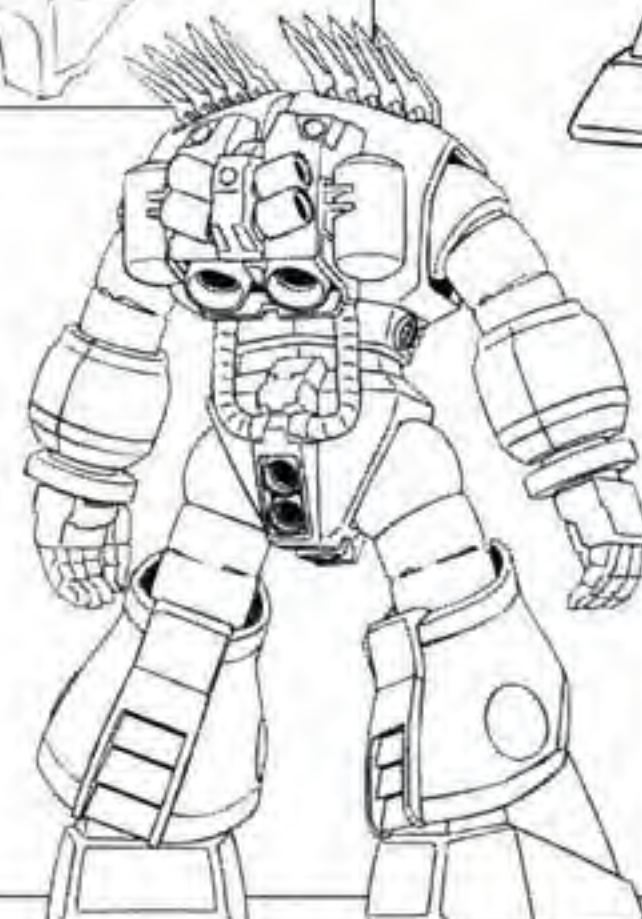
## ■AMX-004G

量産型  
キュベレイ

マリーダたちブル・シリーズが第一次ネオ・ジオン戦争時に搭乗していた機体。戦後、回収されオーガス研究所に保管されている。



上半身ディテール



ヒート・ソード



## ■RMS-108

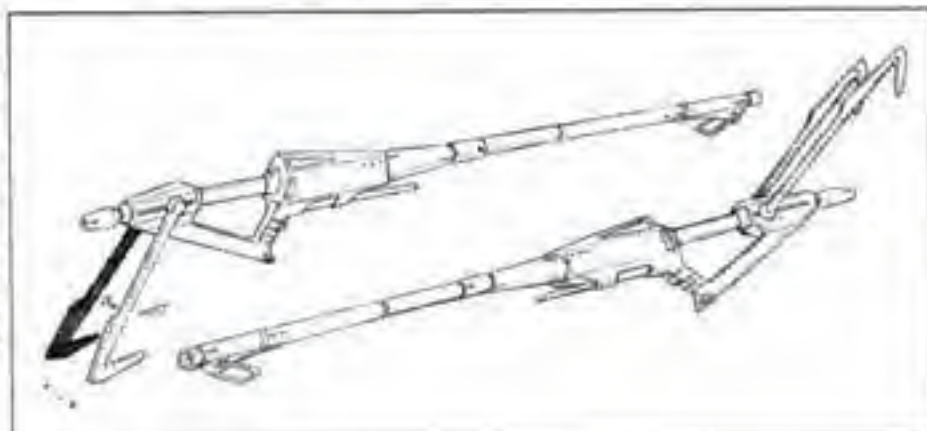
## マラサイ

グリプス戦役時にティターンズの主力機として使用されたMS。U.C.0096年には緑のカラーリングが施された機体がジオン残党軍で運用されていた。ガブスレイ用のフェダーイン・ライフルを装備している。

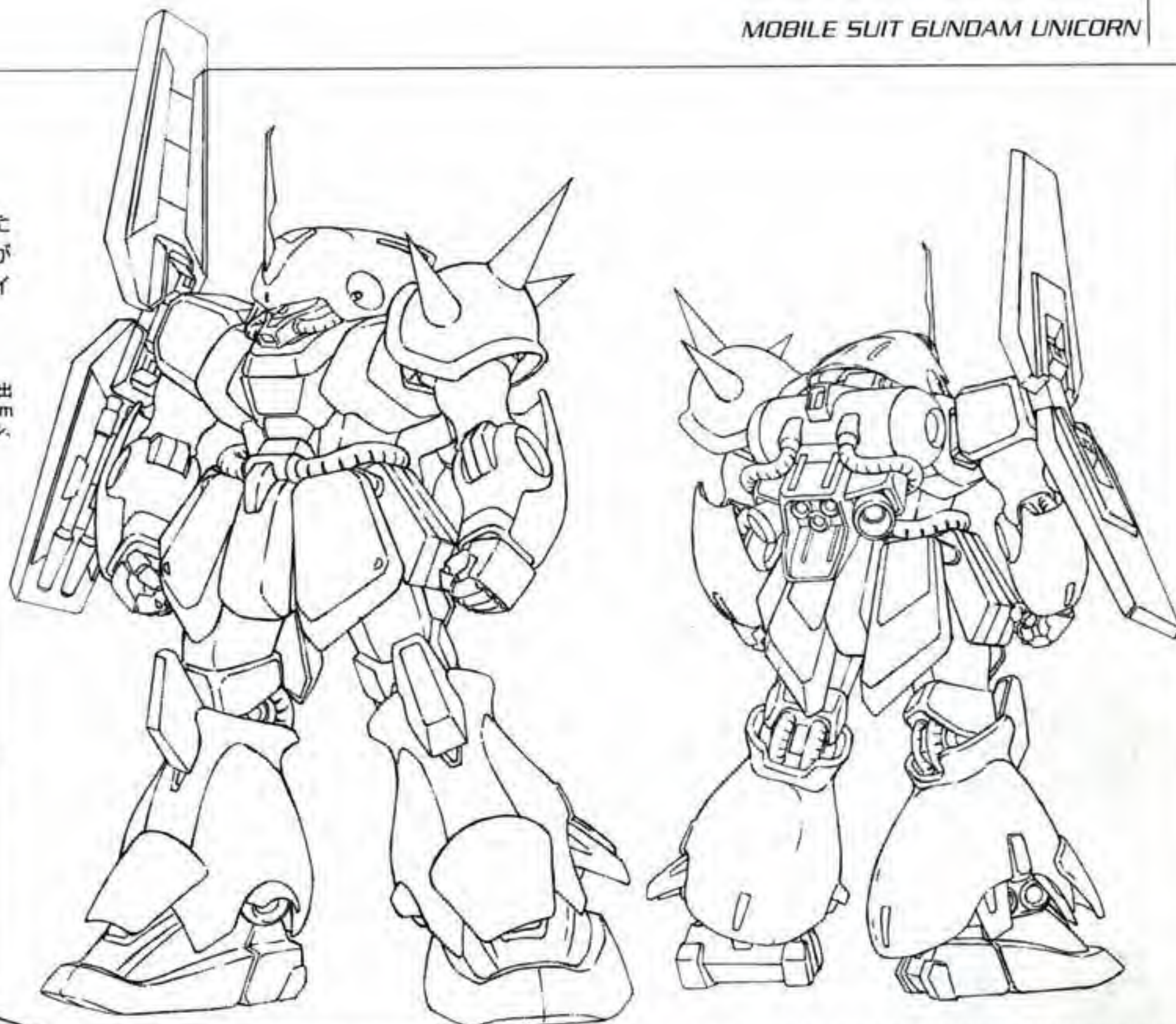
## RMS-108 SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/33.1t ●全備重量/59.4t ●ジェネレーター出力/1,790kW ●スラスター推力/74,600kg ●センサー有効半径/10,900m  
●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、シールド、フェダーイン・ライフル

フェダーイン・ライフル



海へ



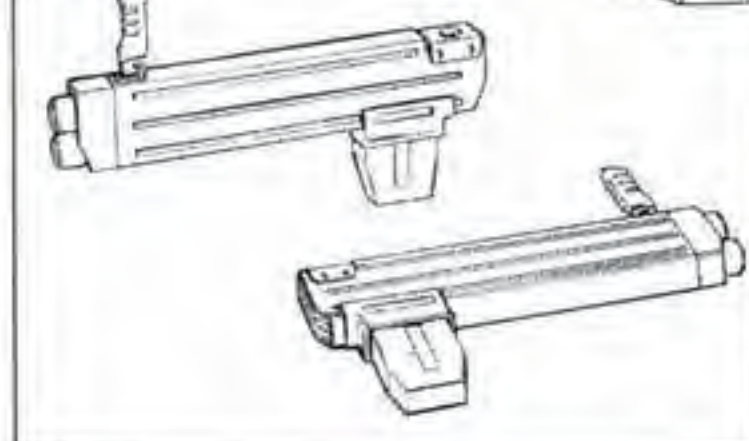
## ■AMX-101K

## ガルスK

ハマーン率いるネオ・ジオン軍が陸戦用MSとして開発したガルスJの派生機。ガ・ゾウムのハイパー・ナックル・バスターと同型のビーム・キャノンを装備している。

## AMX-101K SPEC

●全高/19.5m ●本体重量/52.7t ●全備重量/78.3t ●ジェネレーター出力/2,840kW ●スラスター推力/121,900kg ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・キャノン、3連ミサイル・ポッド、ビッグ・ガン、ジャイアント・バズ



武装

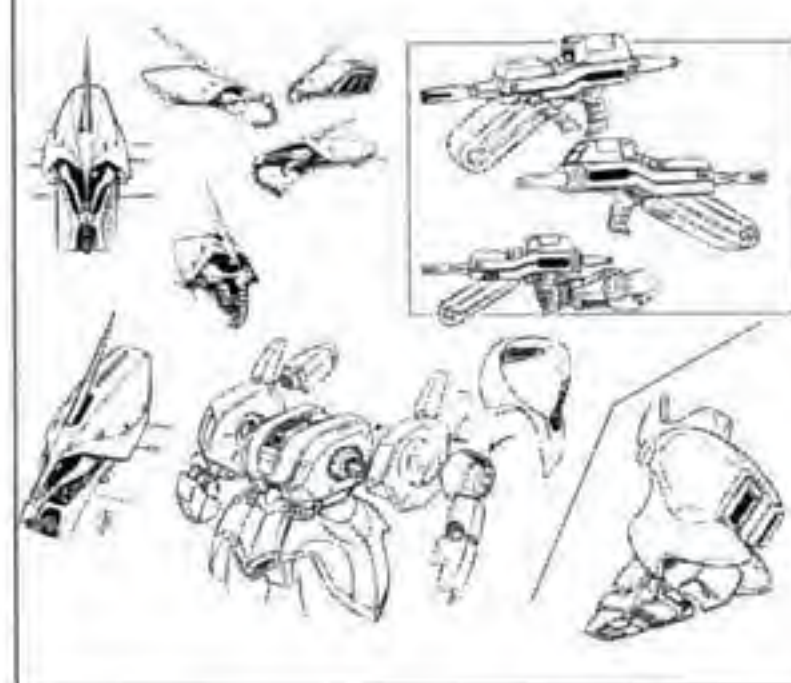
## ■AMX-101

## ガルスJ

ハマーン率いるネオ・ジオン軍が開発したMS。U.C.0096年にはジオン残党軍の機体がトリントン基地襲撃に参加した。

## AMX-101 SPEC

●全高/19.5m ●本体重量/52.7t ●全備重量/78.3t ●ジェネレーター出力/2,840kW ●スラスター推力/121,900kg ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、フィンガー・ランチャー、アーム・パンチ、ミサイル・ポッド



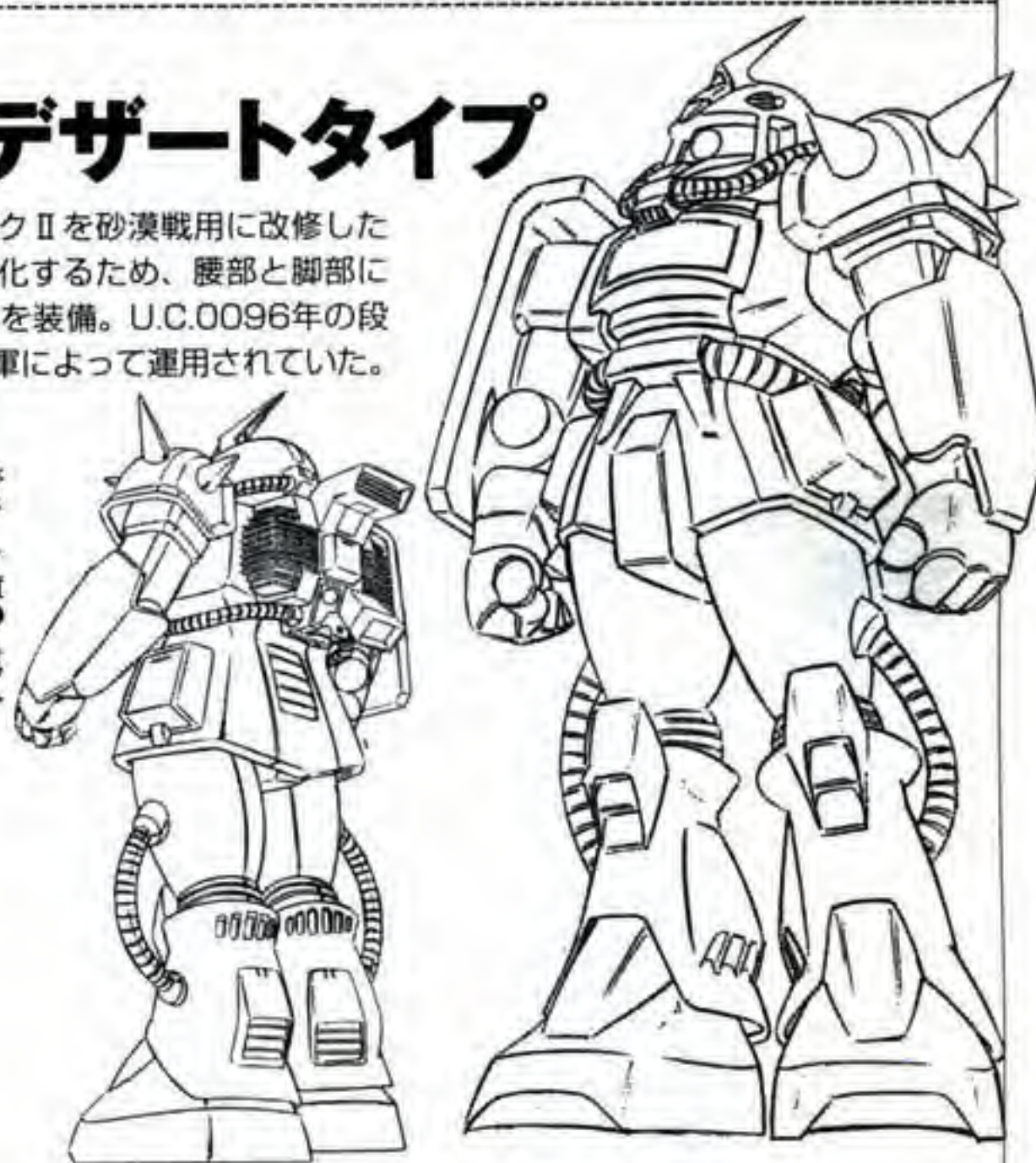
## ■MS-06D

## ザク・デザートタイプ

旧ジオン軍がザクⅡを砂漠戦用に改修した機体。移動力を強化するため、腰部と脚部に補助推進ユニットを装備。U.C.0096年の段階でもジオン残党軍によって運用されていた。

## MS-06D SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/61.3t ●ジェネレーター出力/951kW ●スラスター推力/66,000kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ヒート・ホーク、ザク・マシンガン、クラッカー・ポッド、ミサイル・ランチャー、バルカン砲



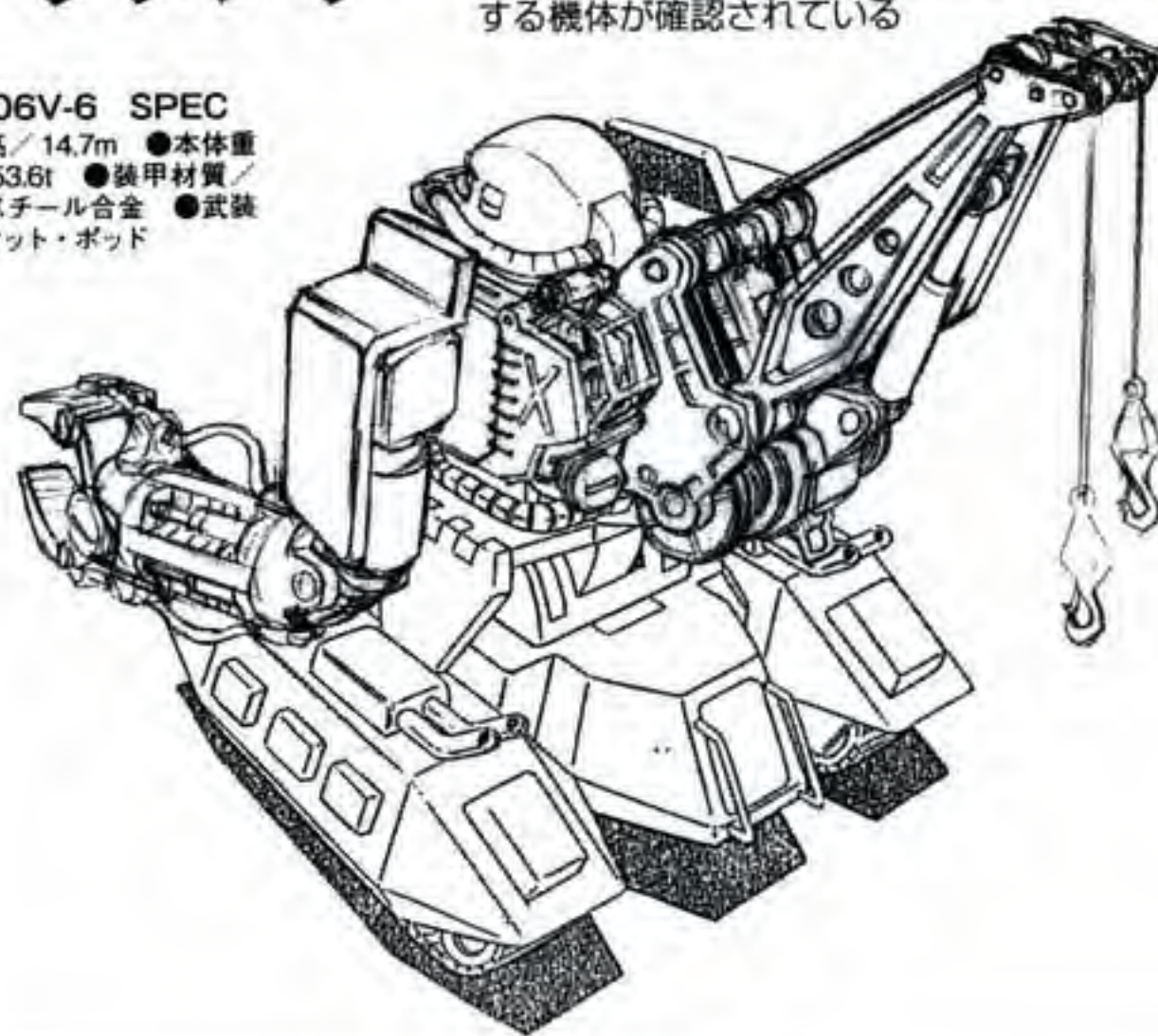
## ■MS-06V-6

## ザクタンク

脚部を失ったザクにマゼラベースを接合した機体。一年戦争後には地球連邦軍に接収されたが、U.C.0096年にはジオン残党軍が現役機として運用する機体が確認されている

## MS-06V-6 SPEC

●全高/14.7m ●本体重量/53.6t ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ロケット・ポッド





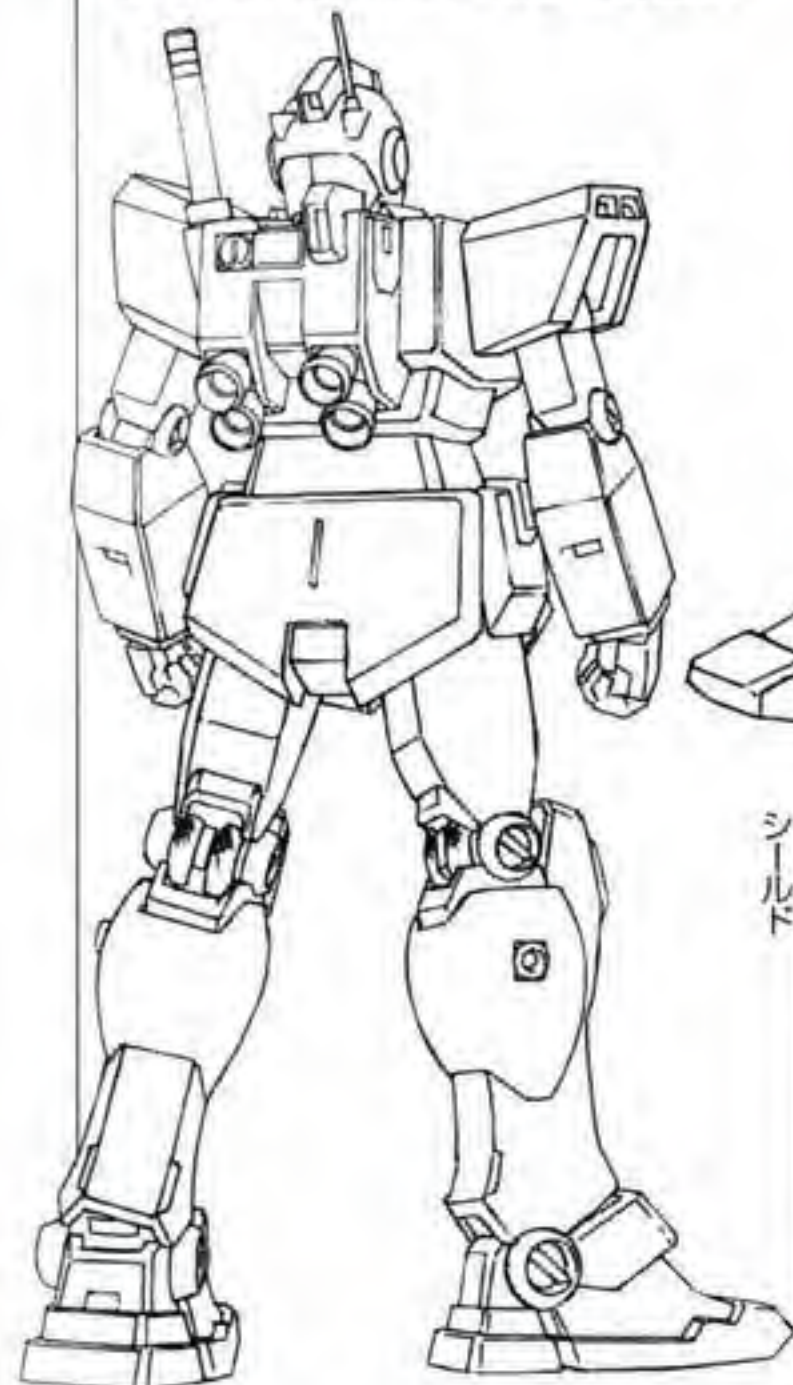
## ■RMS-179

## ジムⅡ

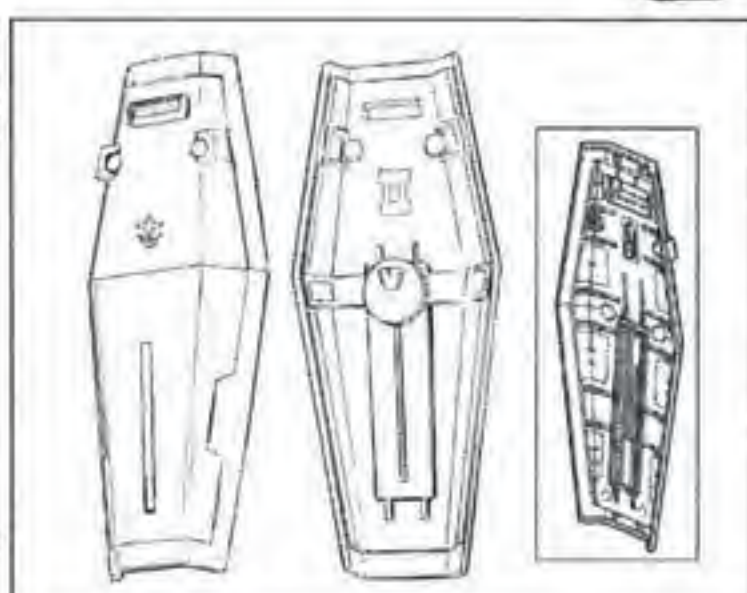
地球連邦軍の主力MS。一年戦争に投入されたジムを基に開発された。性能的には旧式の部類だが、トリントン基地など、後方では未だに配備が続けられている。

## RMS-179 SPEC

●全高：18.1m ●本体重量：40.5t ●全備重量：58.7t ●ジェネレーター出力：1518kW ●スラスター総推力：62000kg ●センサー有効半径：8800m ●装甲材質：チタン合金セラミック複合材 ●武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、シールド ●所属：地球連邦軍



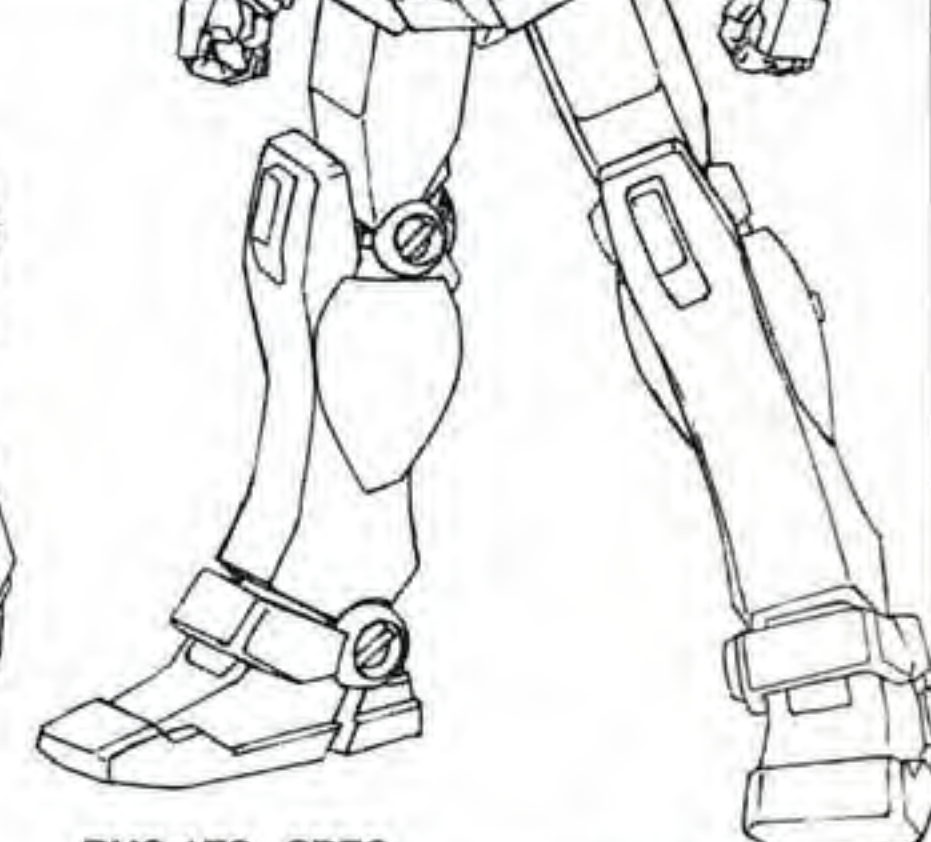
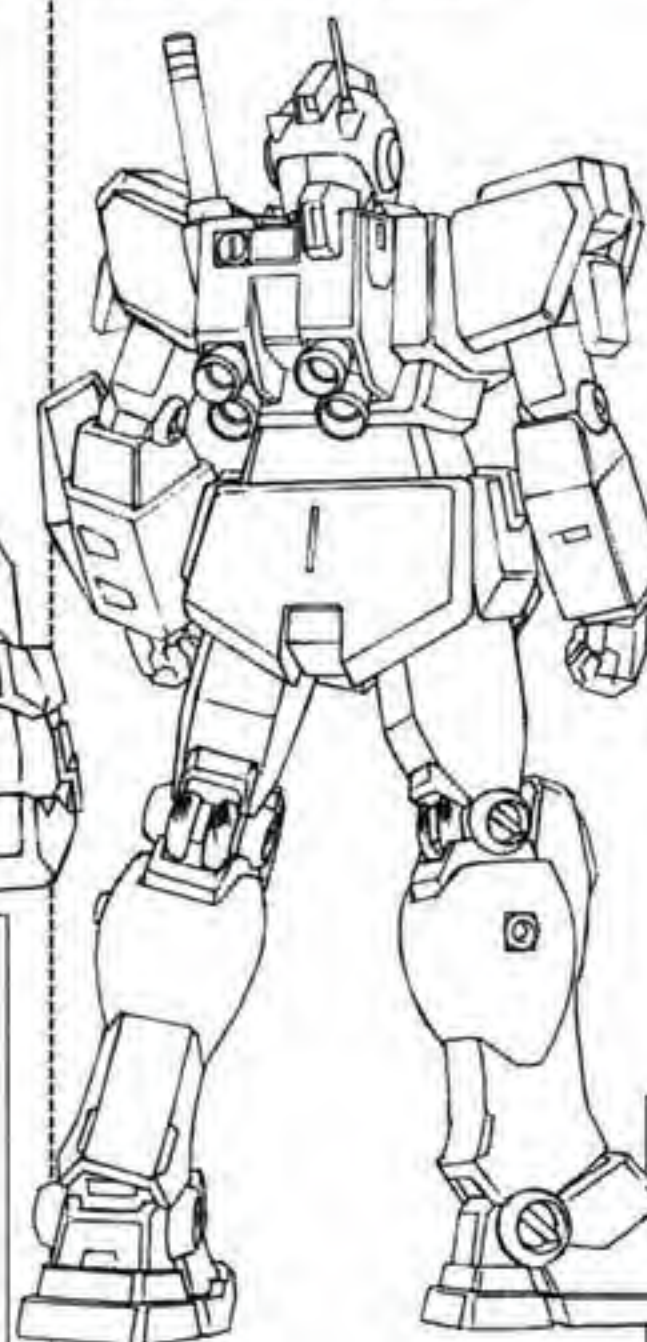
アーマー



## ■RMS-179

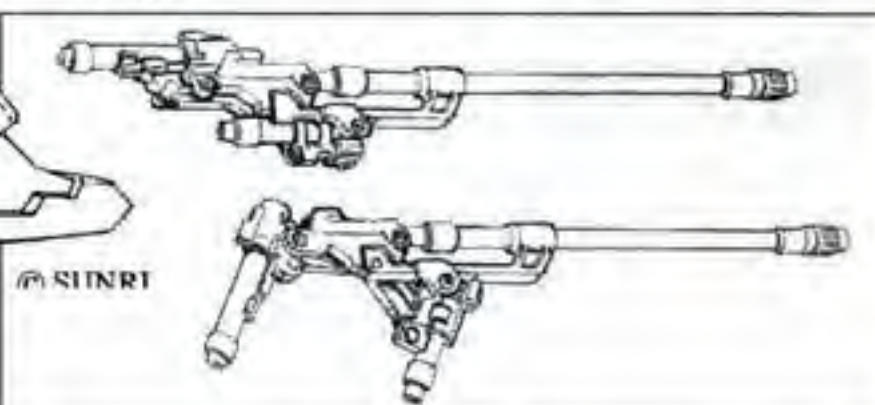
## ジムⅡ・セミストライカー

トリントン基地で改修されたジムⅡ。両肩部と左前腕部の装甲を強化したほか、白兵戦用のツイン・ビーム・スピアを装備。既存機体の補充パーツを再利用した現地改修機である。



## RMS-179 SPEC

●全高：18.1m ●本体重量：43.5t ●全備重量：57.5t ●ジェネレーター出力：1518kW ●スラスター総推力：62000kg ●センサー有効半径：8800m ●装甲材質：チタン合金セラミック複合材＋一部ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ツイン・ビーム・スピア、60mmバルカン砲、小型シールド ●所属：地球連邦軍

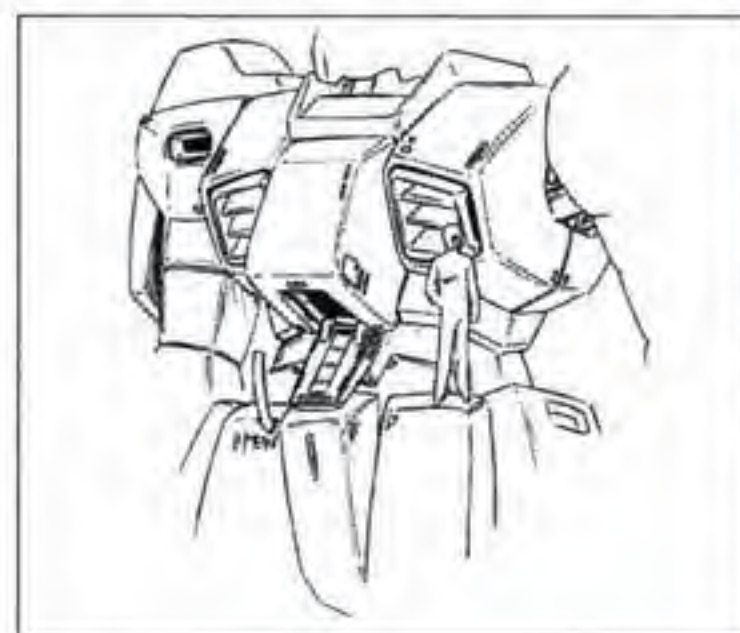


ツイン・ビーム・スピア

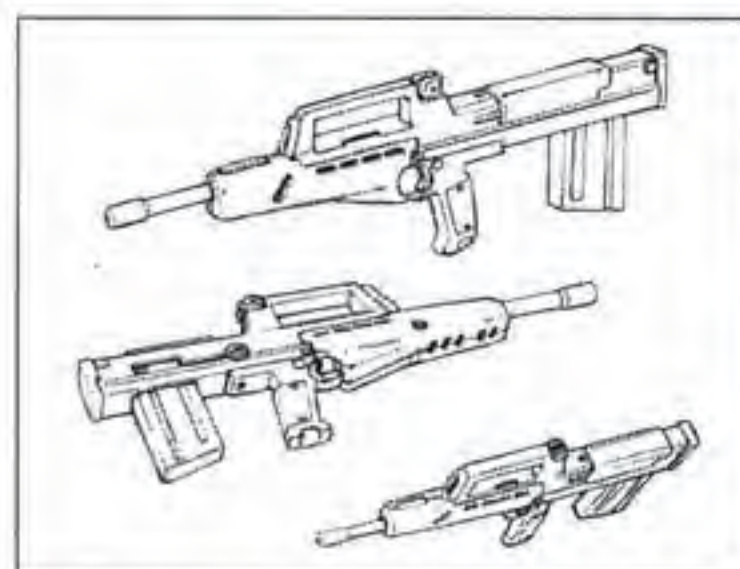
## ■MSA-003

## ネモ

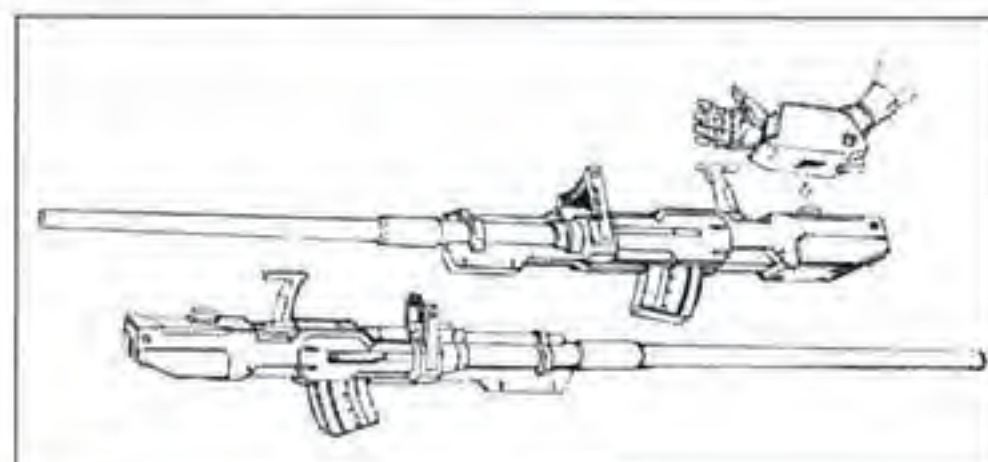
グリプス戦役時にエゥーゴが主力として運用したMS。高性能機だったが、U.C.0096の時点では旧式化しており、性能の低さをベテランパイロットの技術で補っているのが現状だった。



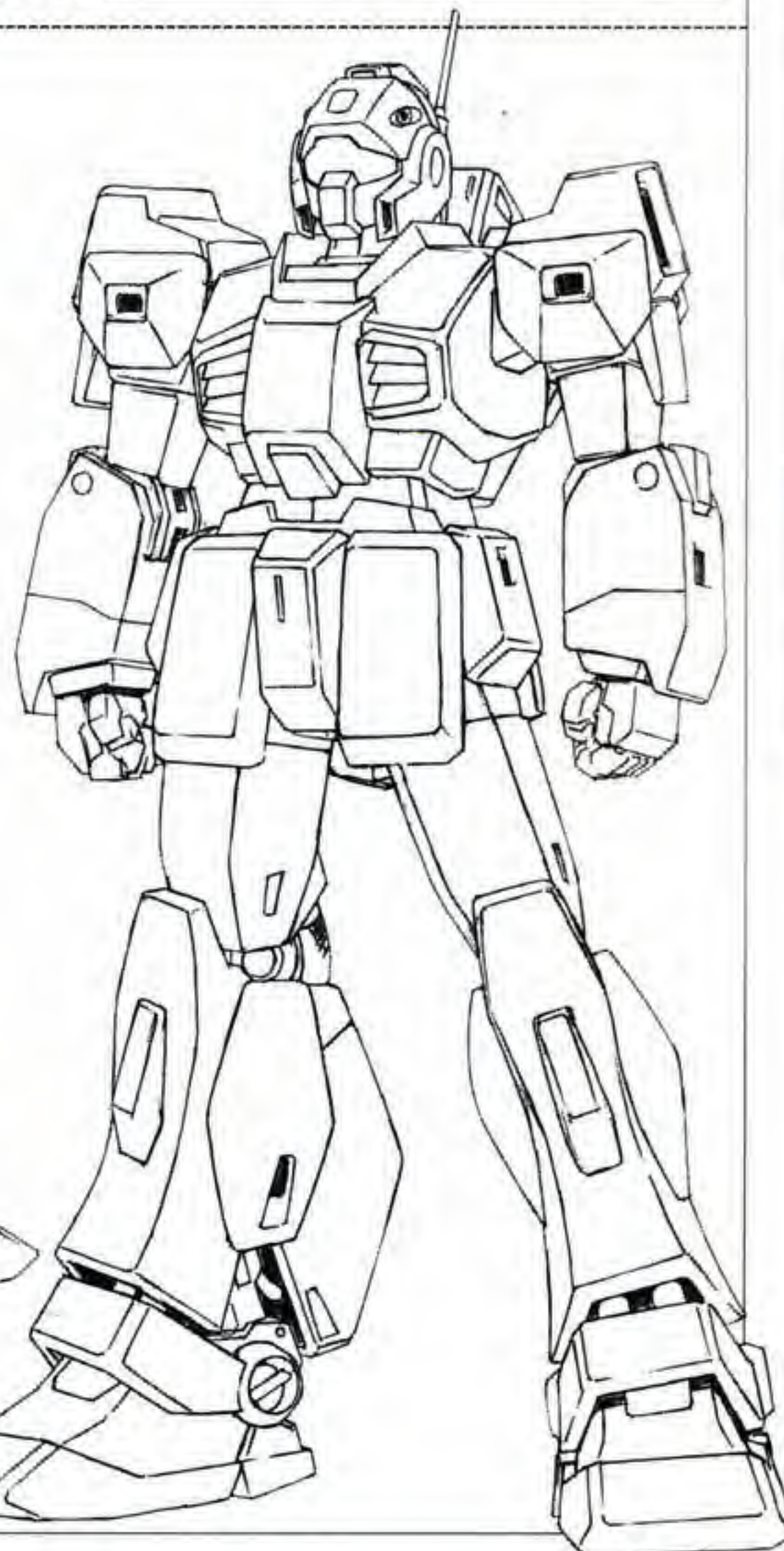
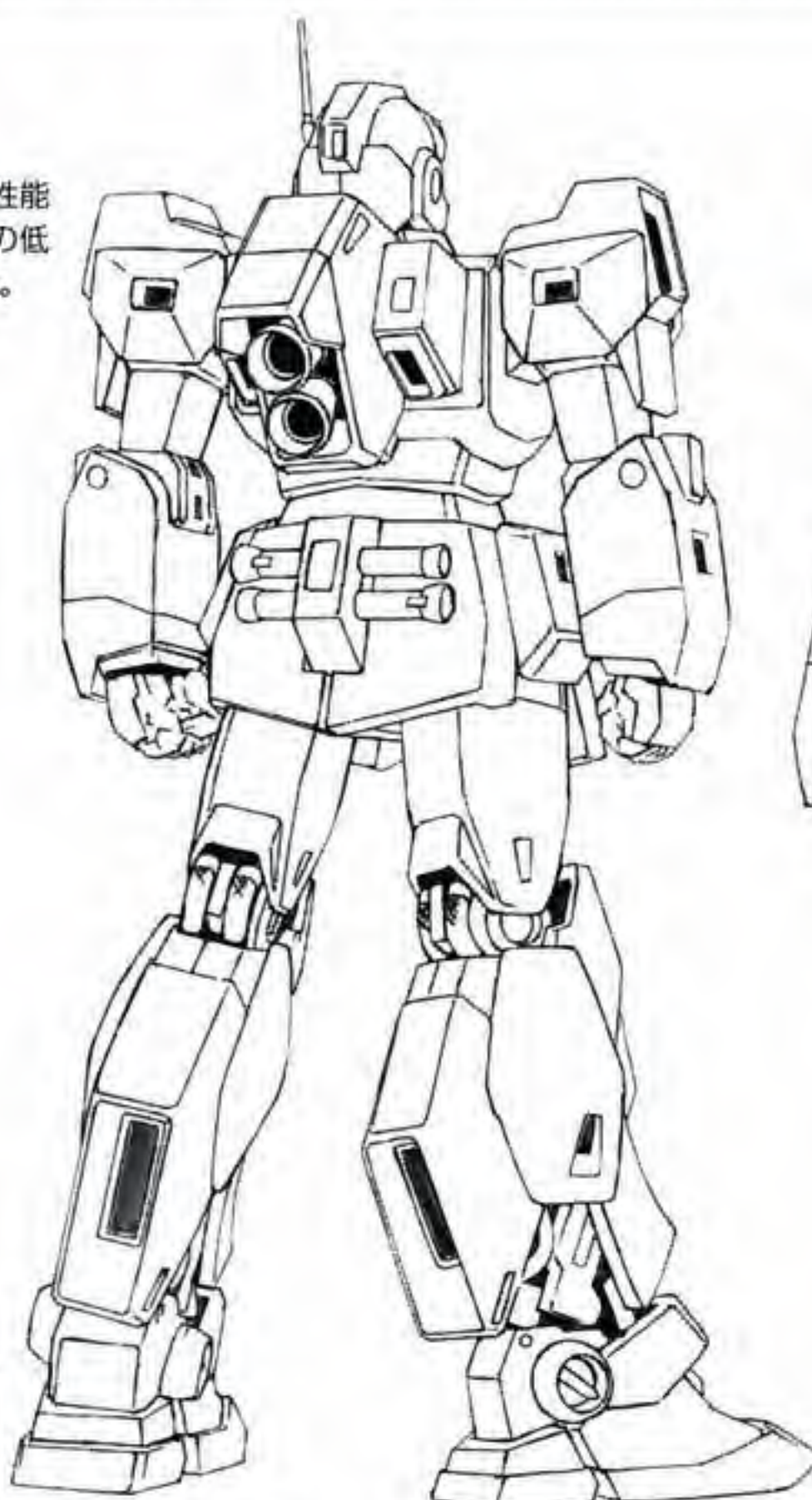
170mmのキャノン砲



ジム・ライフル



170mmキャノン砲



## MSA-003 SPEC

●全高：18.5m ●本体重量：36.2t ●全備重量：55.6t ●ジェネレーター出力：1620 kW ●スラスター総推力：72800kg ●センサー有効半径：10020m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、シールド、ジム・ライフル



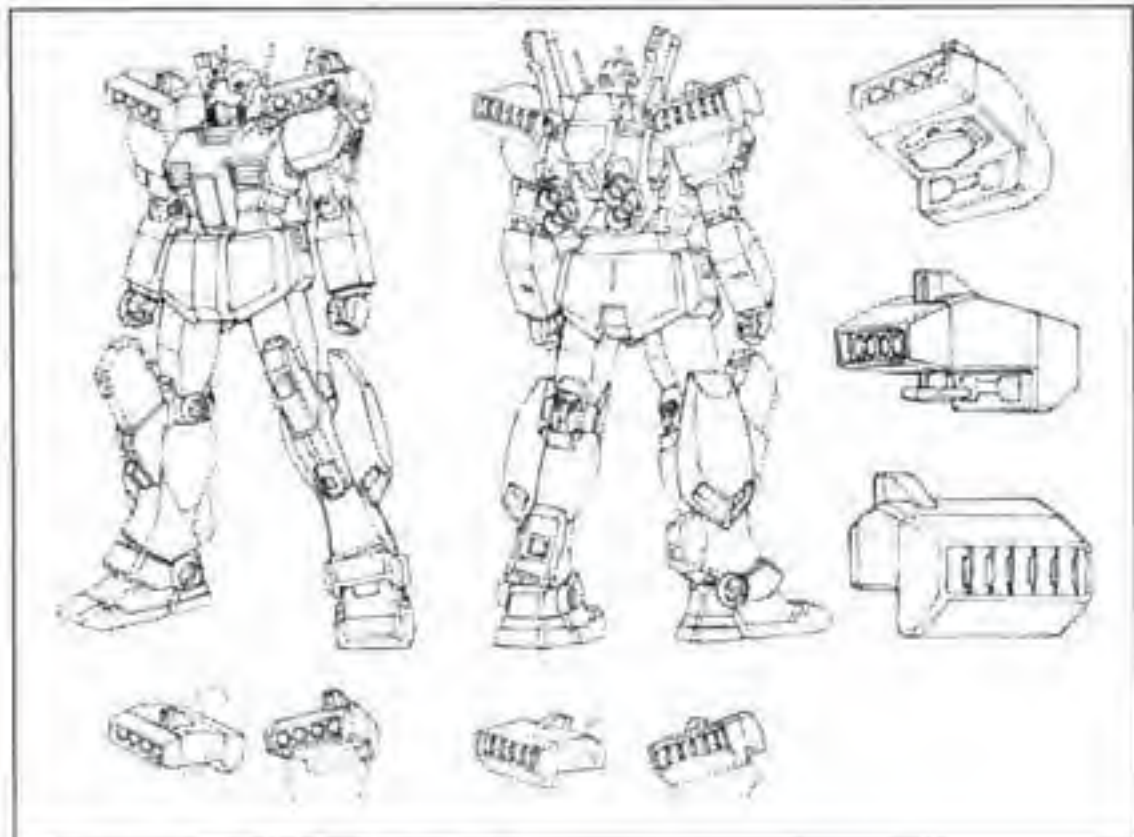
## ■RGM-86R

## ジムⅢ

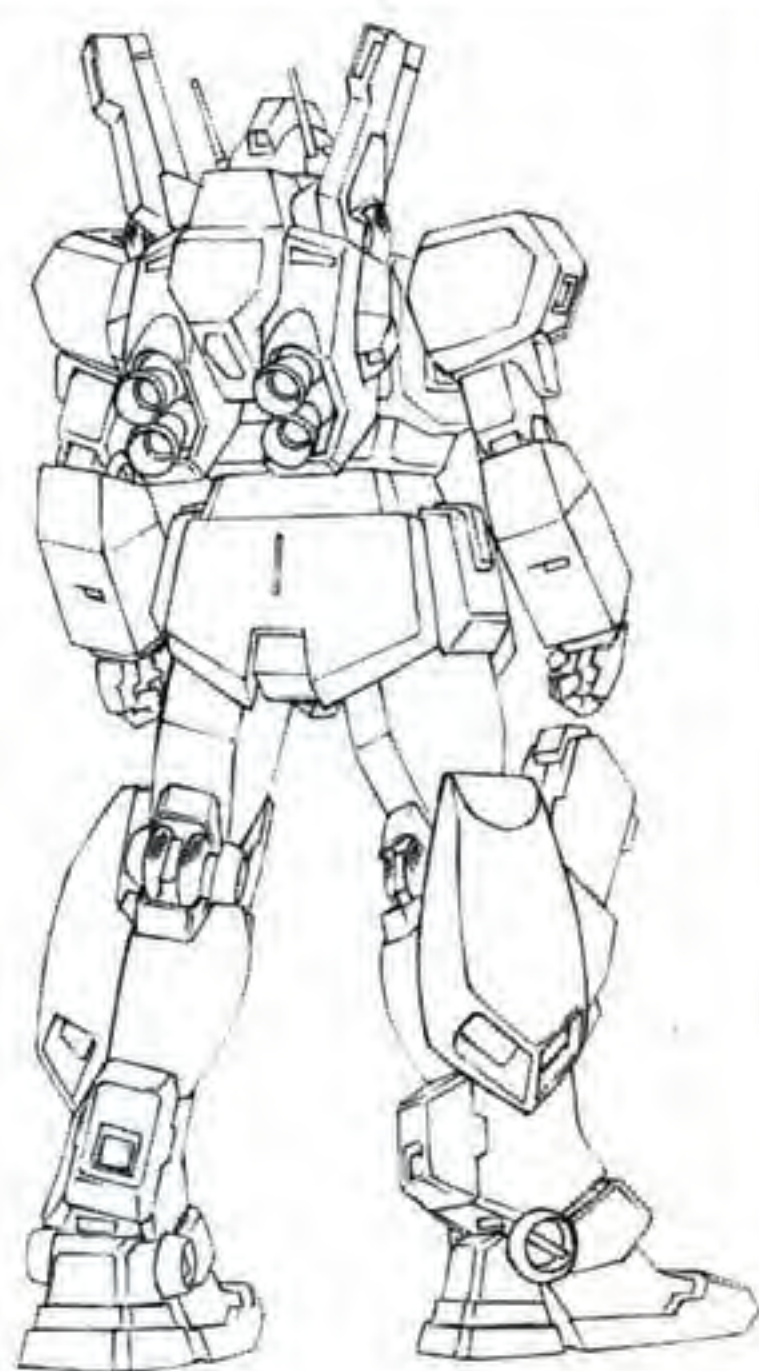
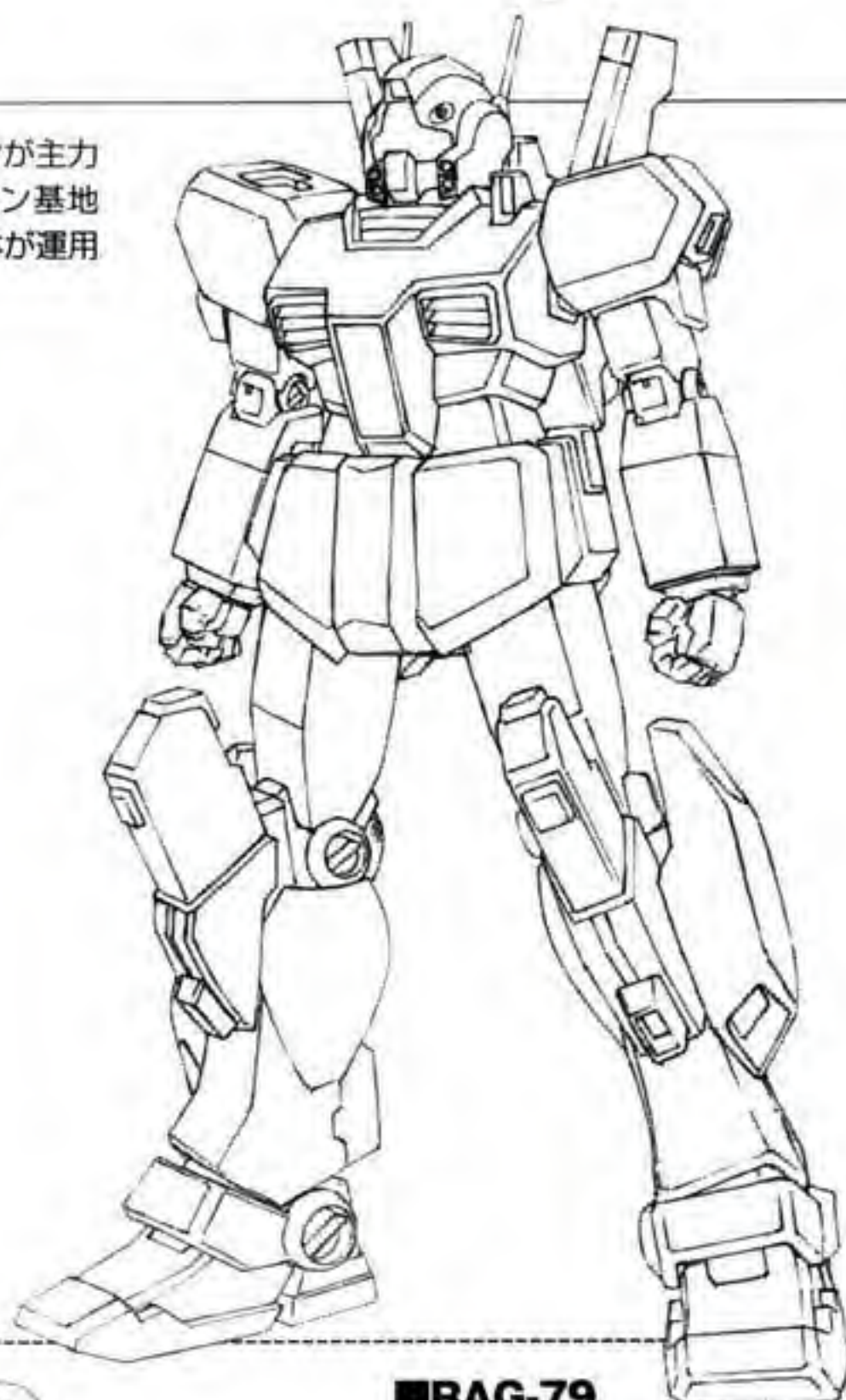
地球連邦軍の主力機のうちの一機。ジェガンが主力となっていたU.C.0096当時でも、トリントン基地をはじめ、地球と宇宙のそれぞれで多数の機体が運用されていた。

## RGM-86R SPEC

●全高:18.0m ●本体重量:38.6t ●全備重量:56.2t ●ジェネレーター出力:1560Kw ●スラスター総推力:81200kg ●センサー有効半径:10900m ●装甲材質:チタン合金セラミック複合材+一部ガンダリウム合金 ●武装:ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、大型ミサイル・ランチャー、ミサイル・ポッド、シールド ●所属:地球連邦軍



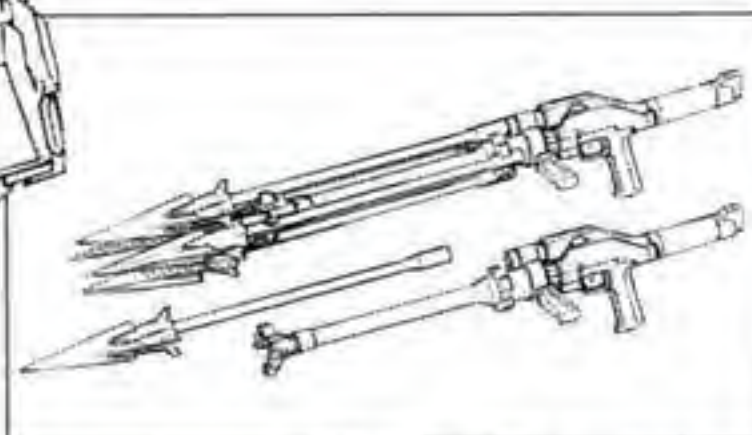
ミサイル・ポッドと装備状態の機体



## ■RAG-79

## アクア・ジム

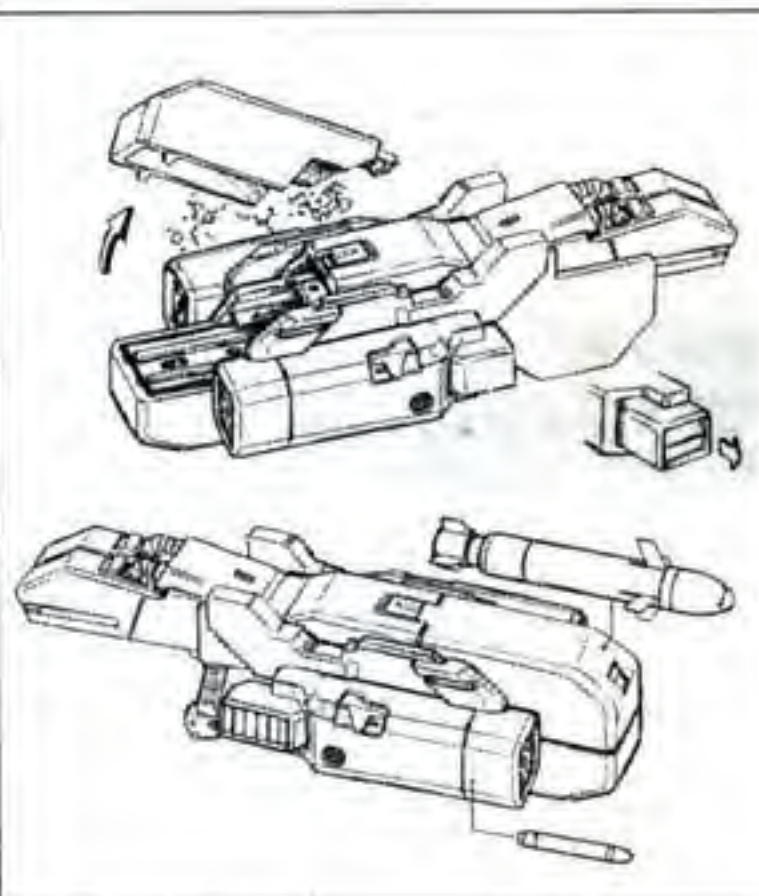
ジムを水陸両用の改修した一年戦争時に運用されていた。しかし、戦後は水陸両用MSの存在意義も薄れたため、後継機も開発されず老朽化した機体が後方の基地などを中心に配備されている状況だった。



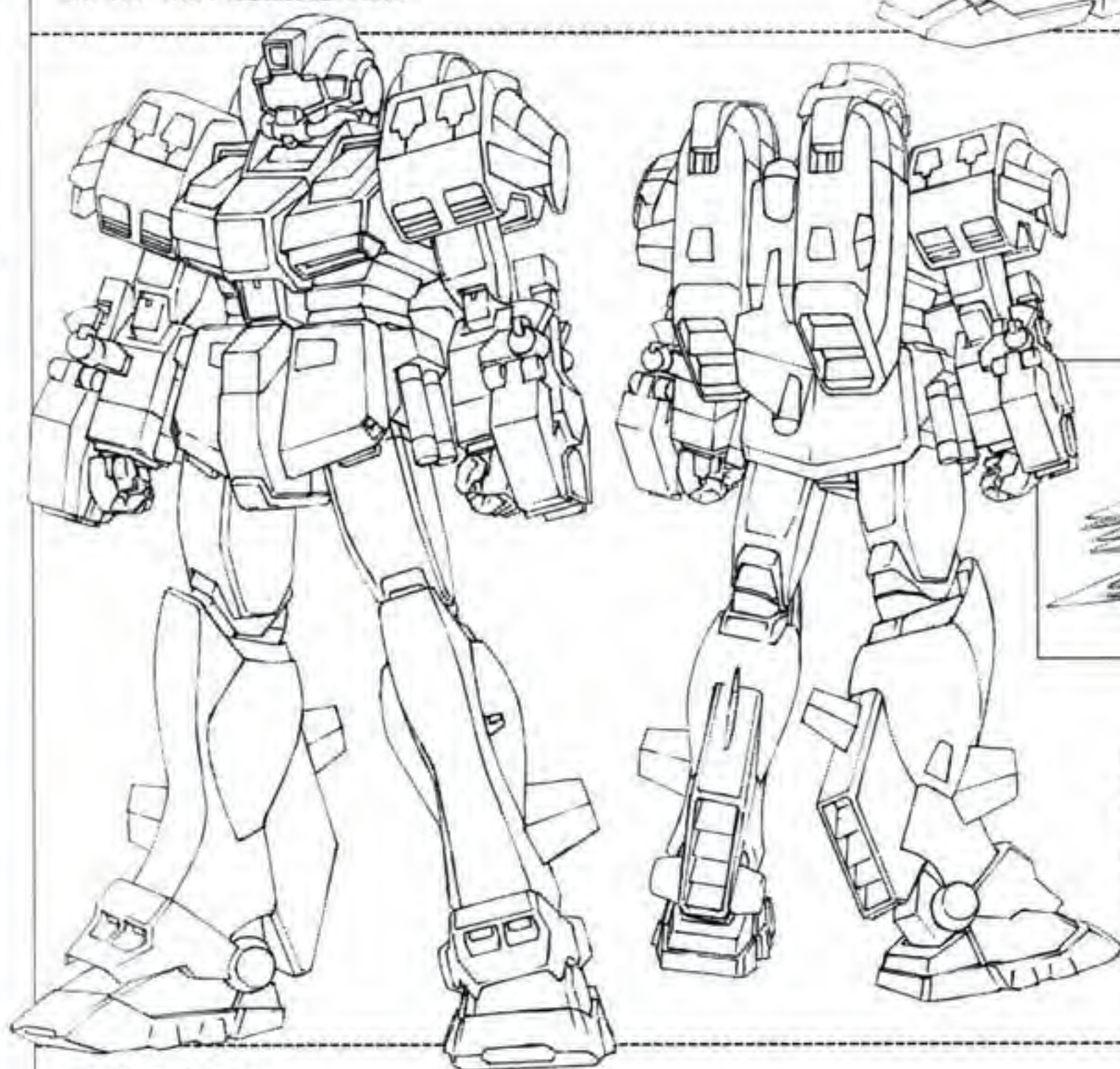
ミサイル・ランチャーのギミック

## RAG-79 SPEC

●全高:18.0m ●本体重量:49.5t ●全備重量:64.3t ●ジェネレーター出力:1280Kw ●スラスター総推力:89500kg ●装甲材質:チタン合金セラミック複合材 ●武装:ビーム・ピック、ハンド・アンカー、ハーブーン・ガン、ミサイル・ランチャー、魚雷ポッド ●所属:地球連邦軍



ハーブーン・ガン



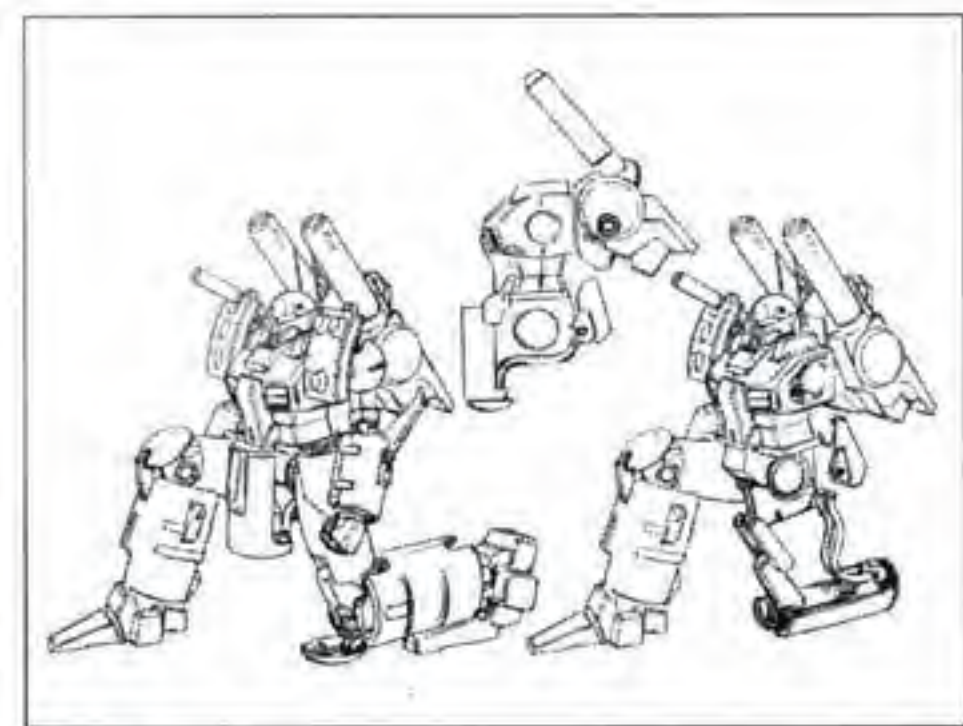
## ■MSA-005K

## ガンキャノン・ディテクター

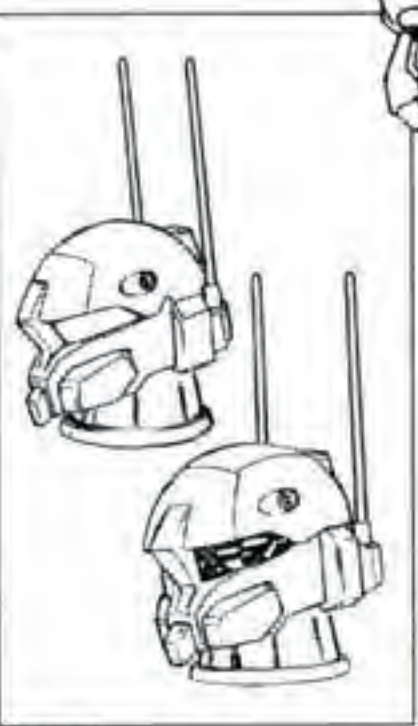
グリプス戦役時にカラバが開発した地上用支援MS。都合3門のビーム砲を装備し、砲撃戦で威力を発揮した。また、砲撃形態を取ることができたが、これはメタスの可変機構を参考としたものだった。

## MSA-005K SPEC

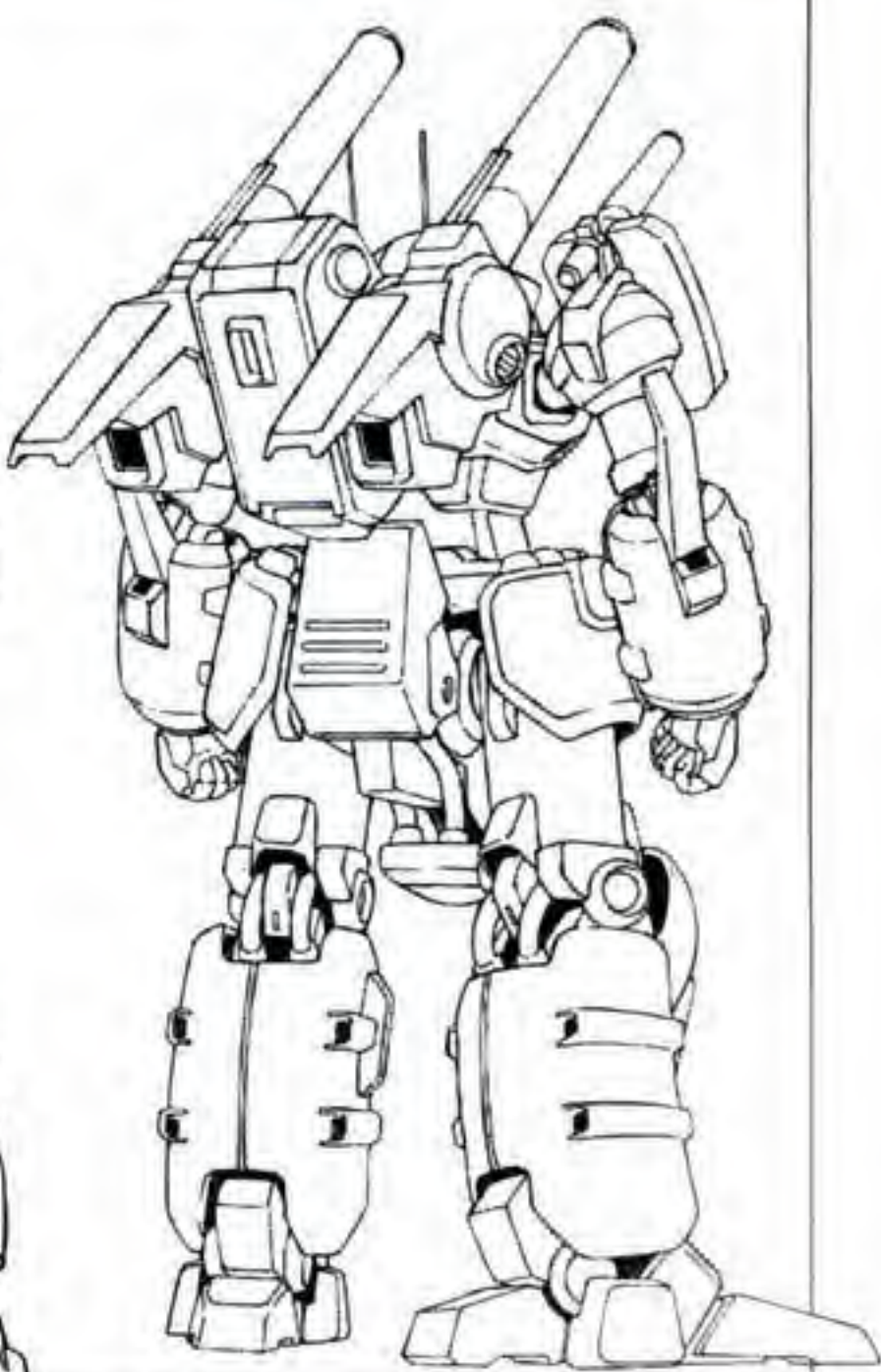
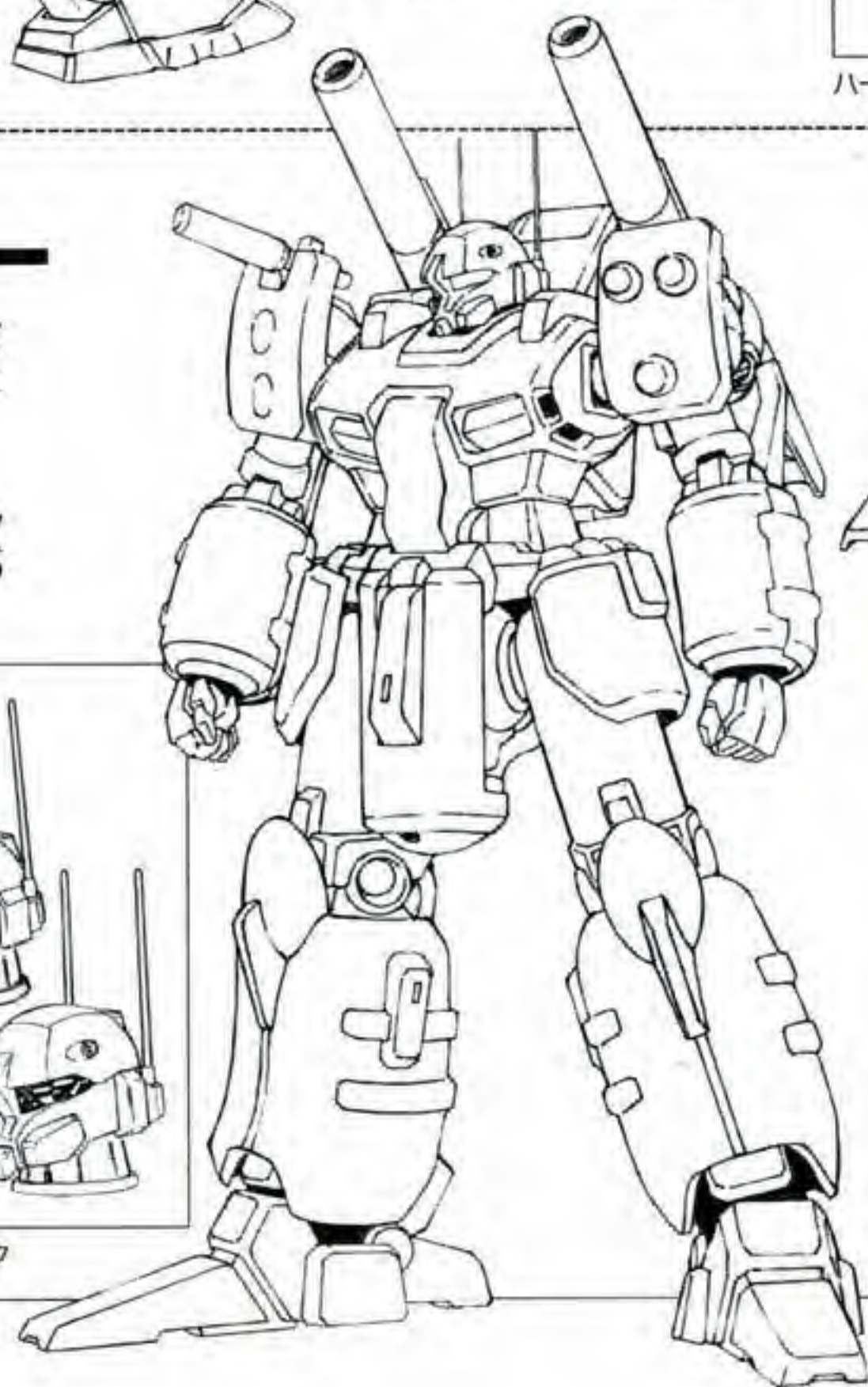
●全高:18.5m ●本体重量:34.3t ●全備重量:54.5t ●ジェネレーター出力:1780Kw ●スラスター総推力:64600kg ●センサー有効半径:9200m ●装甲材質:ガンダリウム合金 ●武装:ビーム・キャノン、ビーム・ライフル、ビーム・ガン、60mmバルカン砲 ●所属:地球連邦軍



砲撃形態



頭部ギミック





## ■RX-160S

## バイアラン・カスタム

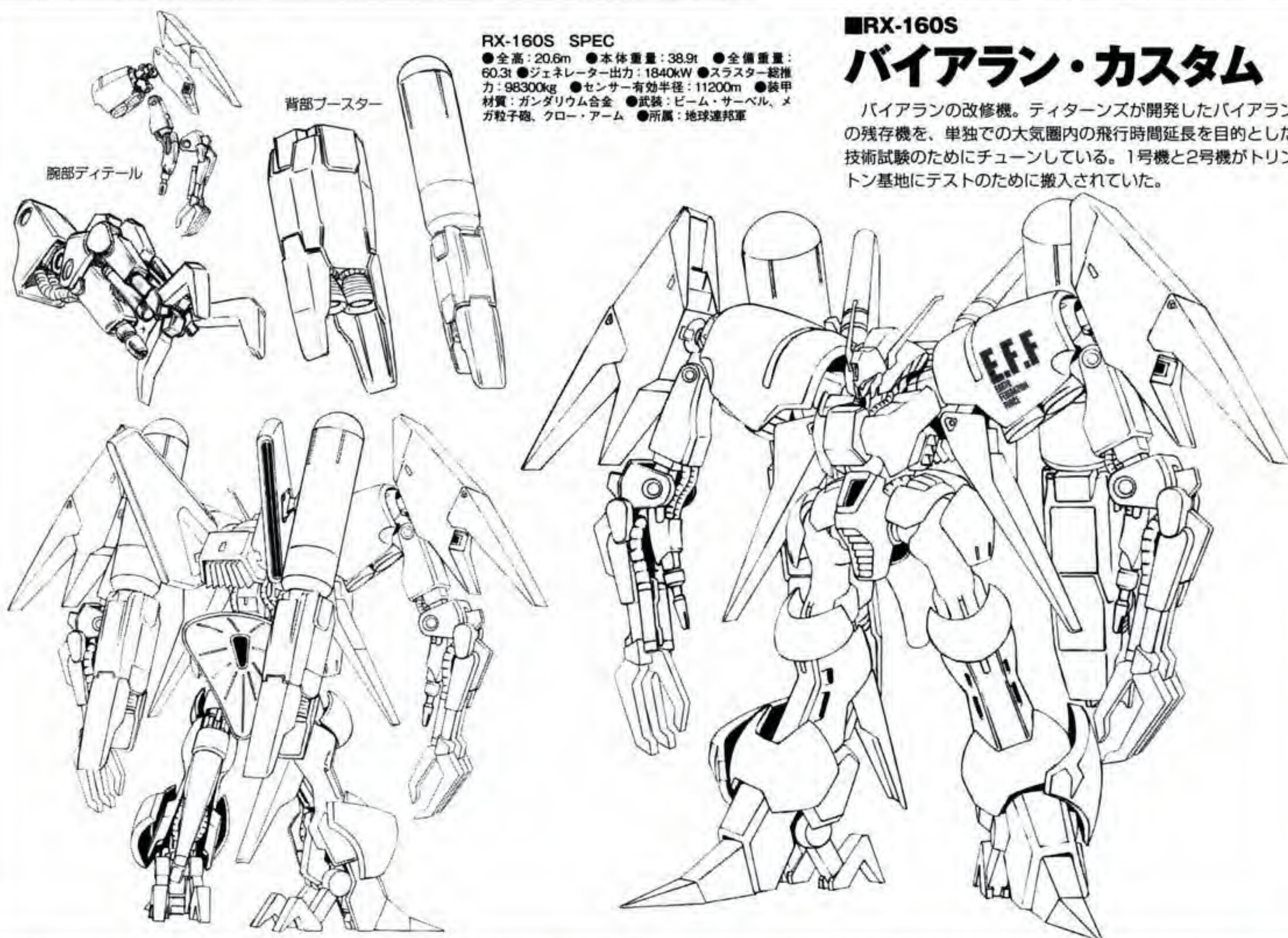
バイアランの改修機。ティターンズが開発したバイアランの残存機を、単独での大気圏内の飛行時間延長を目的とした技術試験のためにチューンしている。1号機と2号機がトリントン基地にテストのために搬入されていた。

## RX-160S SPEC

●全高：20.6m ●本体重量：38.9t ●全備重量：60.3t ●ジェネレーター出力：1840kW ●スラスター総推力：98300kg ●センサー有効半径：11200m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、メガ粒子砲、クロー・アーム ●所属：地球連邦軍

背部ブースター

腕部ディテール



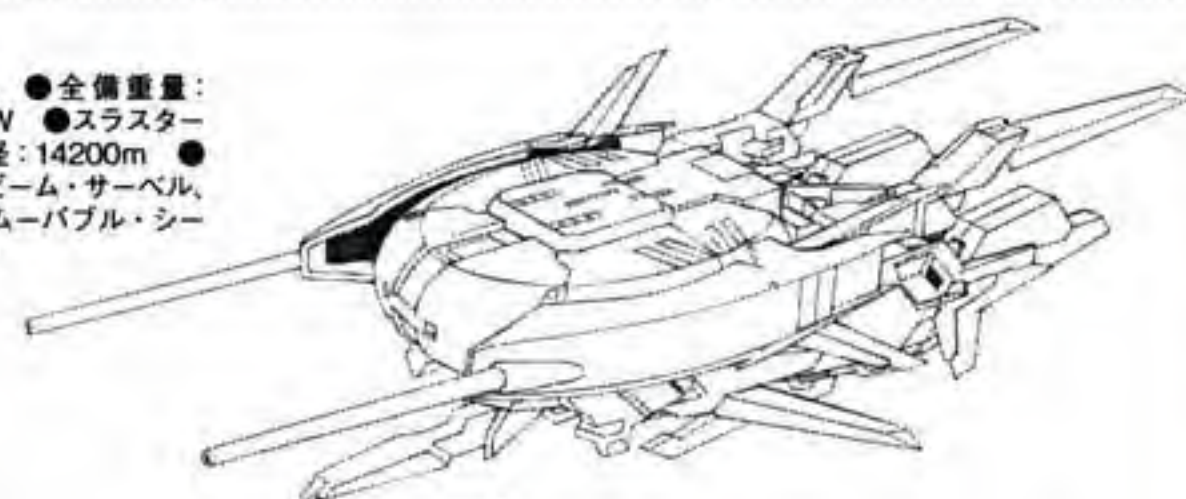
## ■RAS-96

## アークシャ

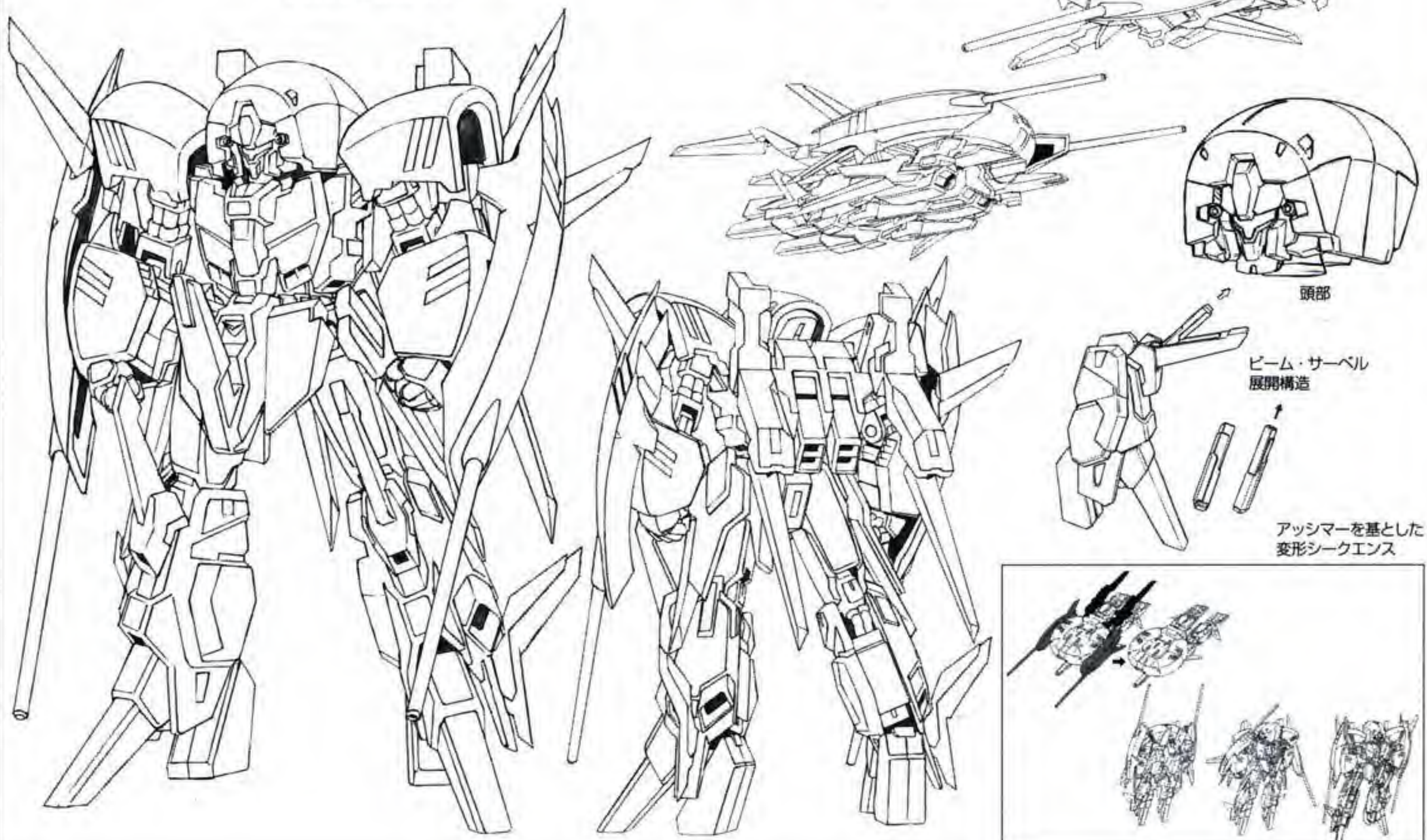
アッシマーの後継機として開発された可変MS。ムーバブル・シールド・バインダーなど、ギャプランの影響も見受けられる。また、MA形態時にはサブ・フライト・システム（SFS）としても運用された。

## RAS-96 SPEC

●全高：22.3m ●本体重量：28.3t ●全備重量：43.9t ●ジェネレーター出力：2200 kW ●スラスター総推力：79600kg ●センサー有効半径：14200m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、ムーバブル・シールド・バインダー ●所属：地球連邦軍



頭部

ビーム・サーベル  
展開構造アッシマーを基とした  
変形シークエンス



## ■RX-0

フルアーマー・ユニコーンガンダム  
(デストロイモード)

タカヤ・イレイの発案に基づいてアーロン・テルジェフが調整を施した、RX-0の決戦仕様。ネエル・アーガマに残存する装備類を可能な限り搭載した重武装形態だが、NT-D発動時にも可動を阻害しないよう考慮されている。また、これらの追加装備は任意に排除が可能だった。

## RX-0 SPEC

●全高/21.7m ●本体重量/45.1t ●全備重量/76.9t ●ジェネレーター出力/計測不能 ●スラスター推力/計測不能 ●センサー有効半径/計測不能 ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・マグナム、ビーム・サーベル×2、ビーム・トンプアー×2、60mmバルカン砲×2、ハイパー・バズーカ×2、ビーム・ガトリングガン×2、シールド×3 (ビーム・ガトリングガン×3)、ハンド・グレネード×8、対艦ミサイル・ランチャー×2、グレネード・ランチャー×2

対艦ミサイル・ランチャー

ハンド・グレネード

ハイパー・バズーカ

ビーム・マグナム

ビーム・ガトリングガン

シールド(右:デストロイモード時、左:ユニコーンモード時)

## ■RX-0

フルアーマー・ユニコーンガンダム  
(ユニコーンモード)

フルアーマー仕様のユニコーンモード。武装の増設による重量の増加にあわせ、94式ベースジャパーのブースター・ユニットを背部に装着して機動力の低下を抑えている。

## RX-0 SPEC

●全高/19.7t ●本体重量/45.1t ●全備重量/76.9t ●ジェネレーター出力/3,480kW ●スラスター推力/189,700kg ●センサー有効半径/22,000m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・マグナム、ビーム・サーベル×2、ビーム・トンプアー×2、60mmバルカン砲×2、ハイパー・バズーカ×2、ビーム・ガトリングガン×2、シールド×3 (ビーム・ガトリングガン×3)、ハンド・グレネード×8、対艦ミサイル・ランチャー×2、グレネード・ランチャー×2



## ■RGM-89De

ジェガン  
(エコーズ仕様／  
コンロイ・ハーゲンセン機)

エコーズ920部隊のコンロイ・ハーゲンセン少佐が搭乗したRGM-89De。一般のエコーズ仕様機とは頭部センサー・ユニットの構造が異なる。メガ・バズーカ・ランチャーの射手を務めたため、最終決戦の初期段階では武装が軽装となっていた。

## RGM-89De SPEC

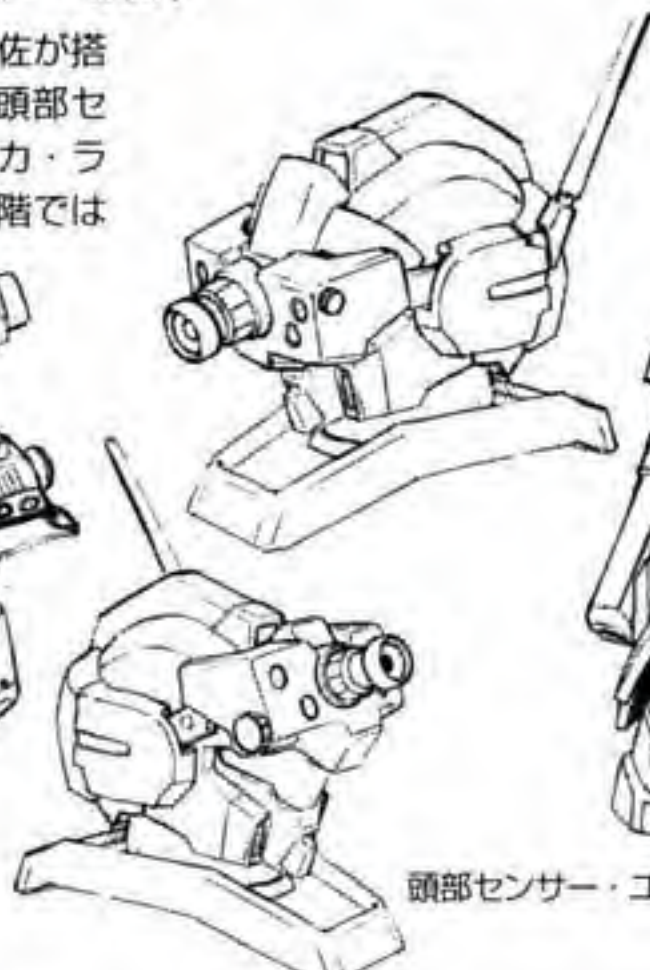
●頭頂高／19.0m ●本体重量／23.0t ●全備重量／49.5t ●ジェネレーター出力／1,870kW ●スラスター推力／62,000kg ●センサー有効半径／24,800m ●装甲材質／チタン合金セラミック複合材 ●武装／ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、ハンド・グレナード、シールド、バズーカ、ハンドガン、ダガー・ナイフ、ファイア・ナッツ



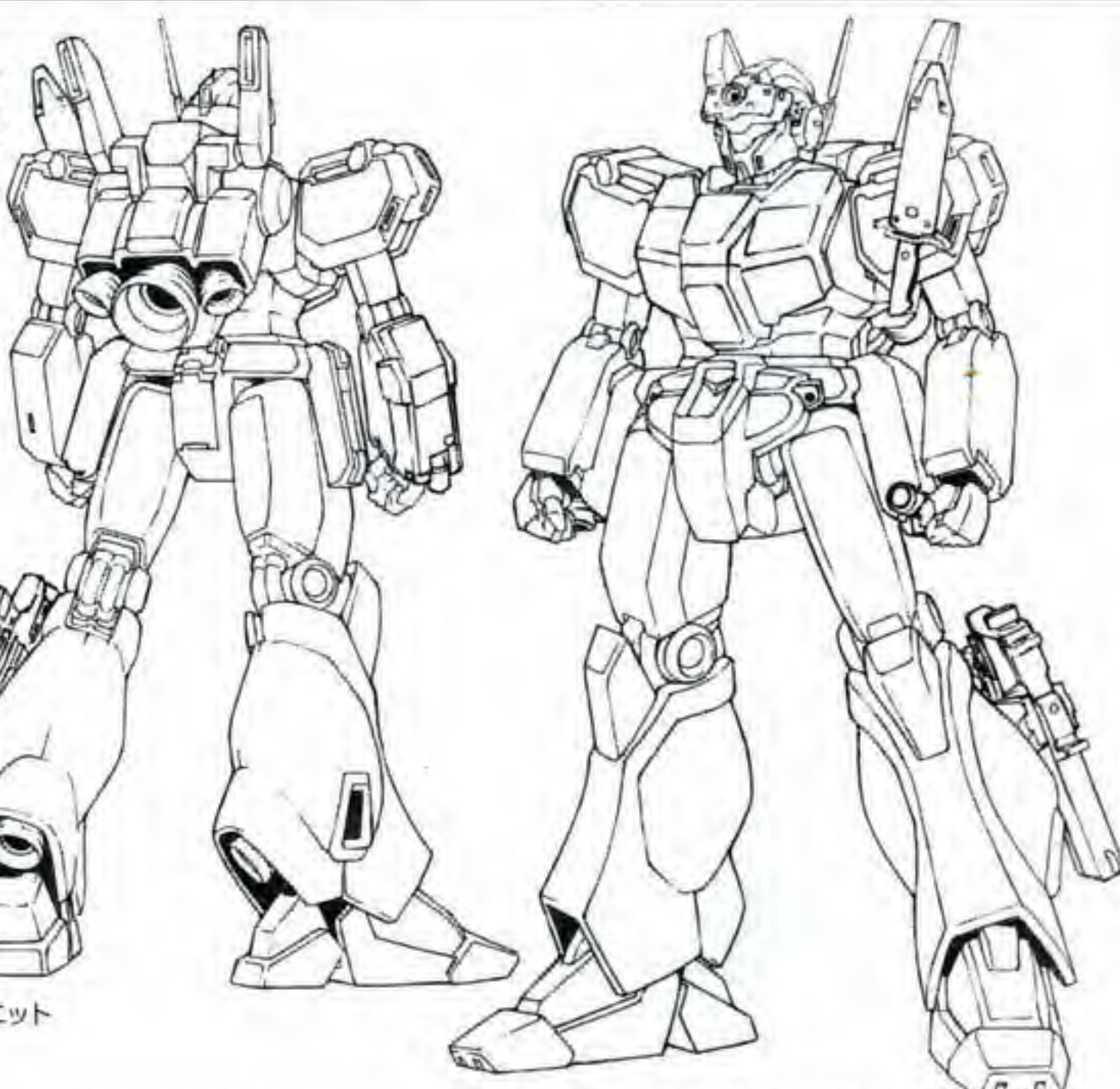
ハンドガン

ファイア・ナッツ

ダガー・ナイフ



頭部センサー・ユニット



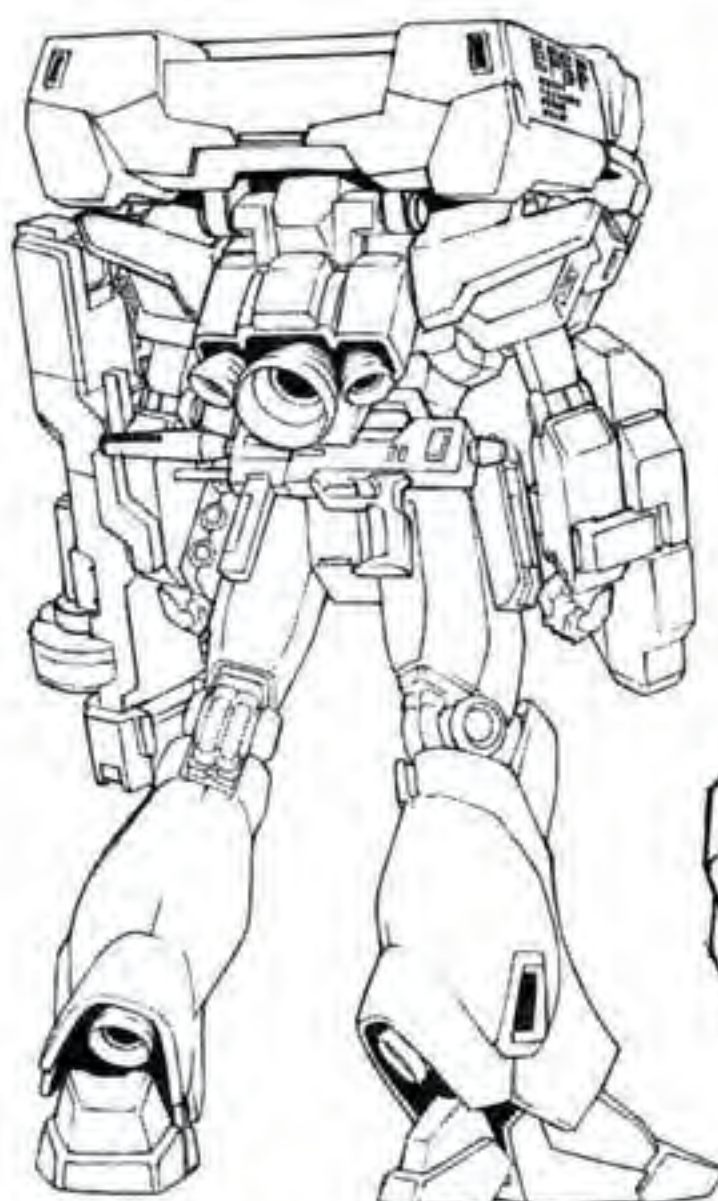
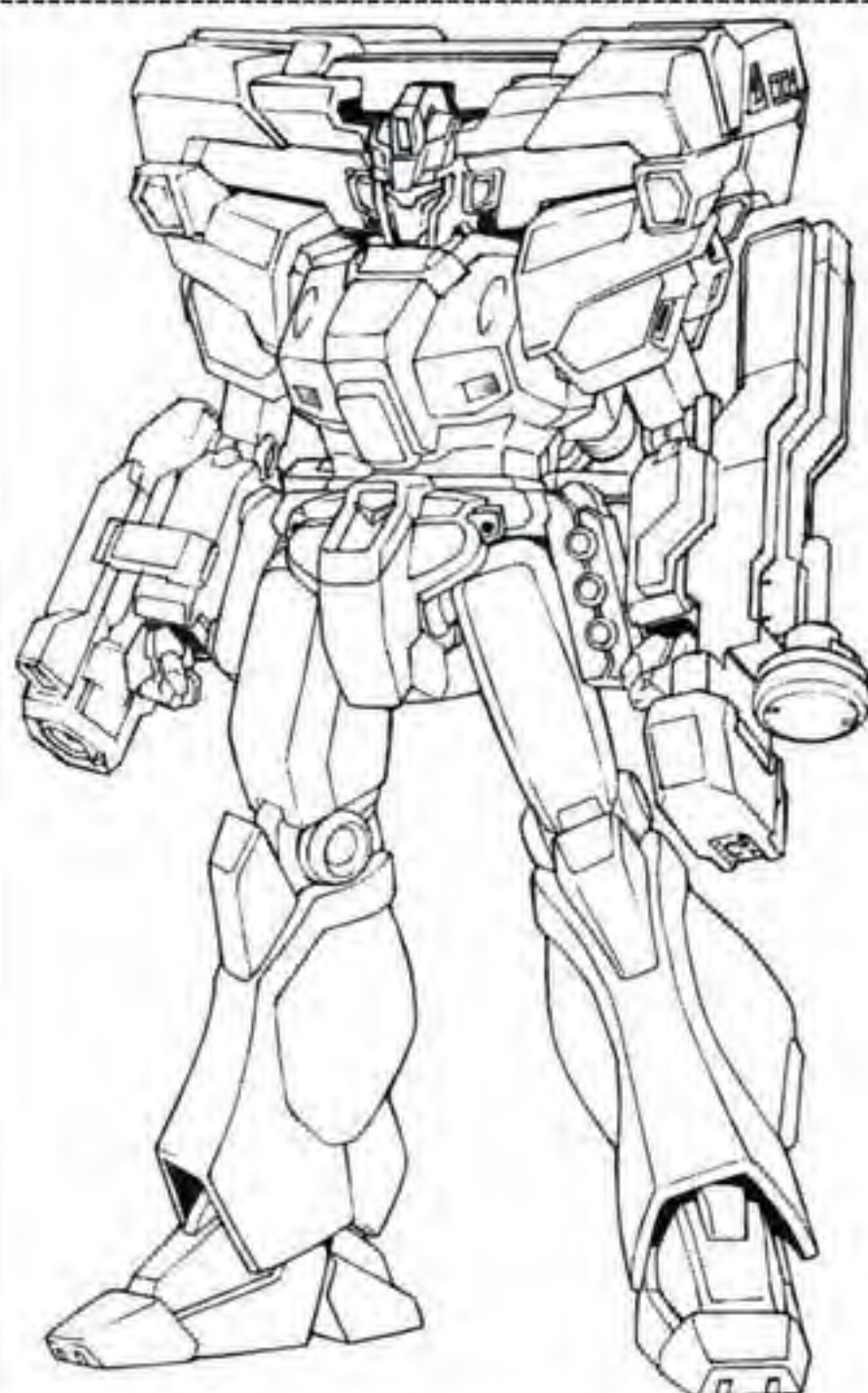
## ■RGM-89DEW

## EWACジェガン

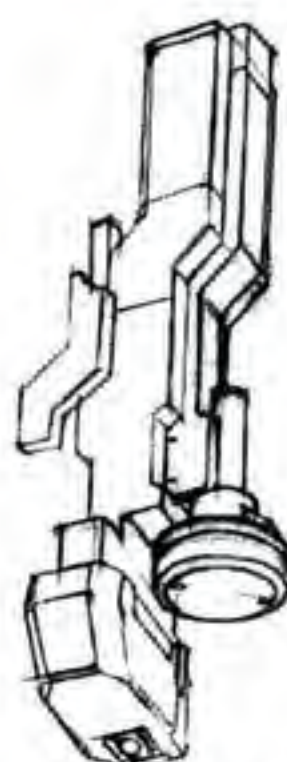
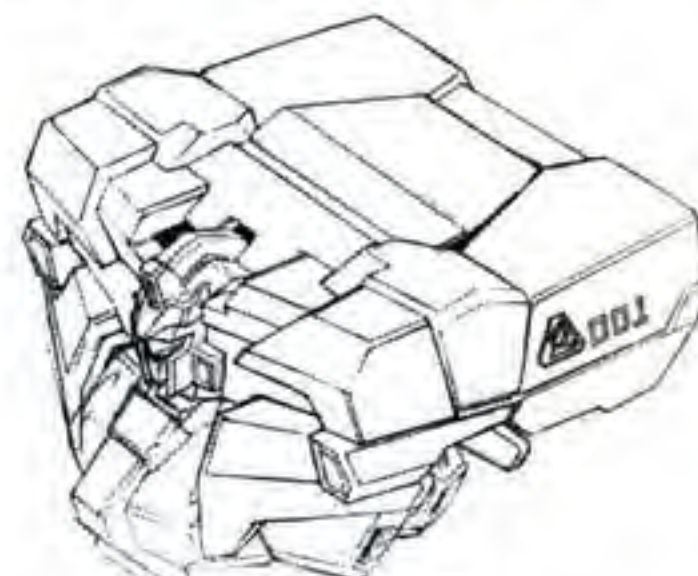
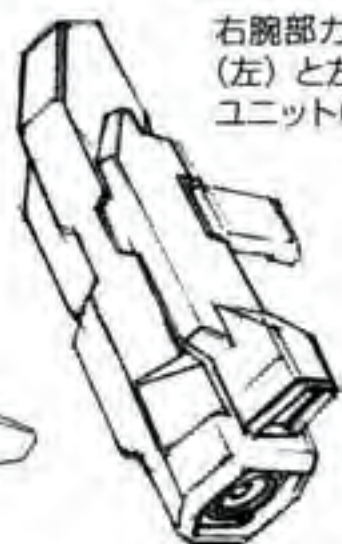
RGM-89Dの換装バリエーションのひとつで、索敵・観測性能に特化した偵察用MS。頭部と左前腕部にセンサー・ユニットを、右前腕部にはカメラ・ユニットを増設し、優れた情報収集能力を獲得している。

## RGM-89DEW SPEC

●全高／19.5m ●本体重量／24.4t ●全備重量／45.5t ●ジェネレーター出力／1,870kW ●スラスター推力／62,000kg ●センサー有効半径／38,400m ●装甲材質／チタン合金セラミック複合材 ●武装／ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、ハンド・グレナード



頭部センサー・ユニット

右腕部カメラ・ユニット  
(左)と左腕部センサー・  
ユニット(右)

## ■RGM-96X

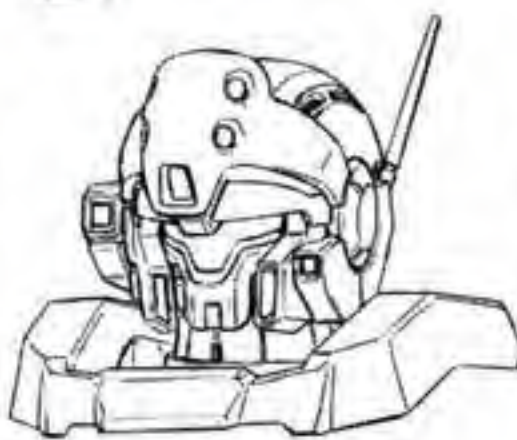
## ジェスタ・キャノン

RGM-96Xの装備バリエーションで、火力支援用の増加装備を施した重装仕様。肩部のビーム・キャノンや4連マルチ・ランチャーなどの火器に加え、機体各部に追加装甲を装備しており、火器管制能力も強化されている。

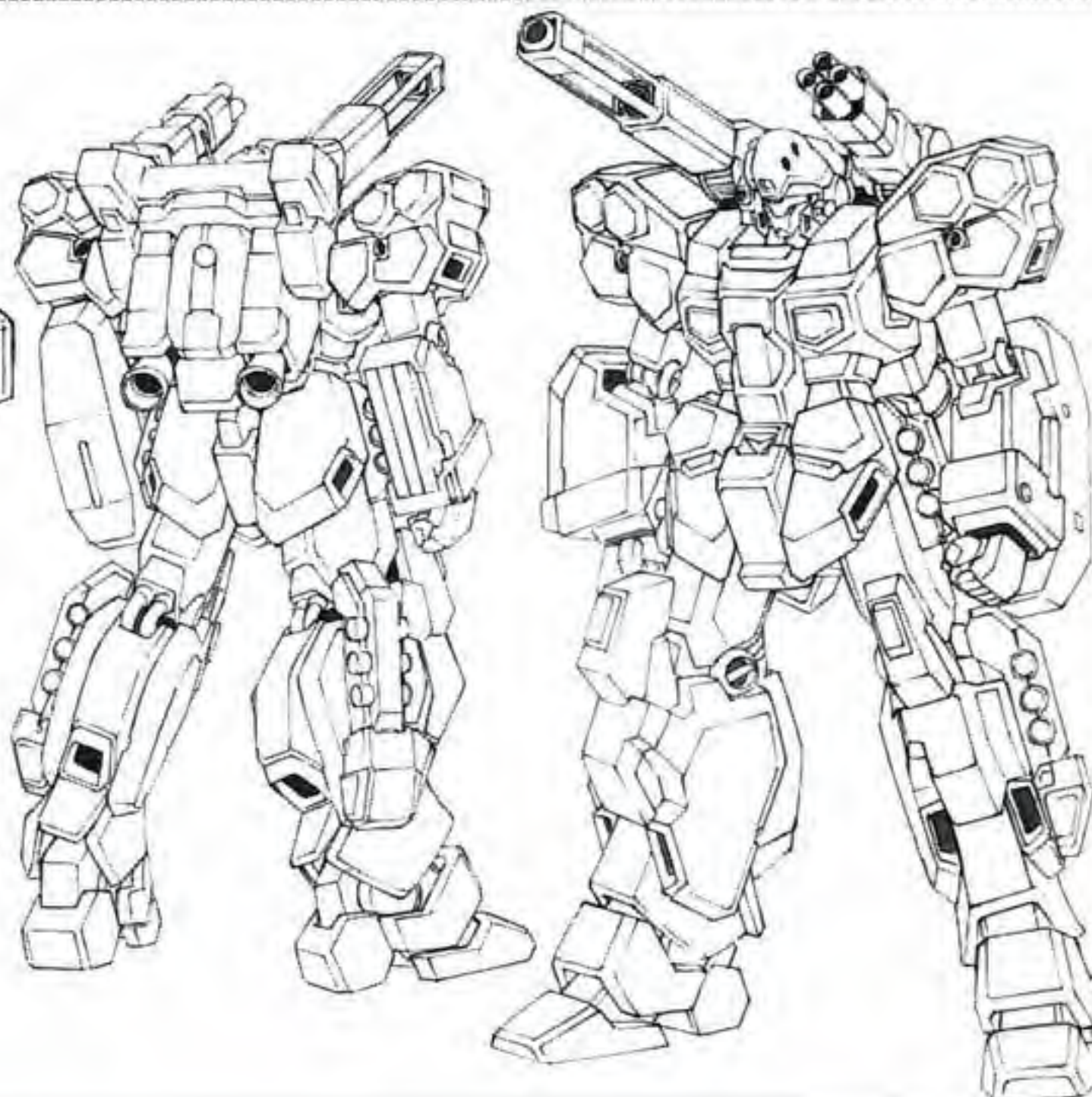
## RGM-96X SPEC

●全高／19.3m ●本体重量／39.7t ●全備重量／75.4t ●ジェネレーター出力／2,710kW ●スラスター推力／89,030kg ●センサー有効半径／14,200m ●装甲材質／チタン合金セラミック複合材＋一部ガンダリウム合金 ●武装／バルカン・ポッド・システム、ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、グレナード・ランチャー、ハンド・グレナード、ビーム・キャノン、4連マルチ・ランチャー

専用ビーム・ライフル



頭部(ジェスタと共通)





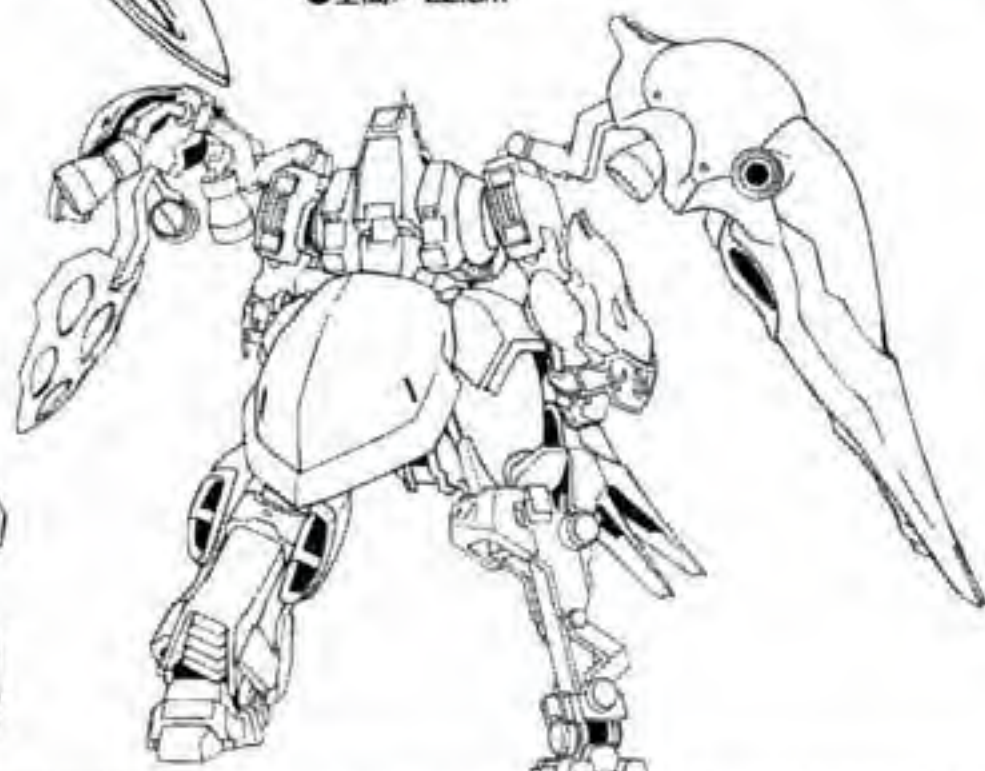
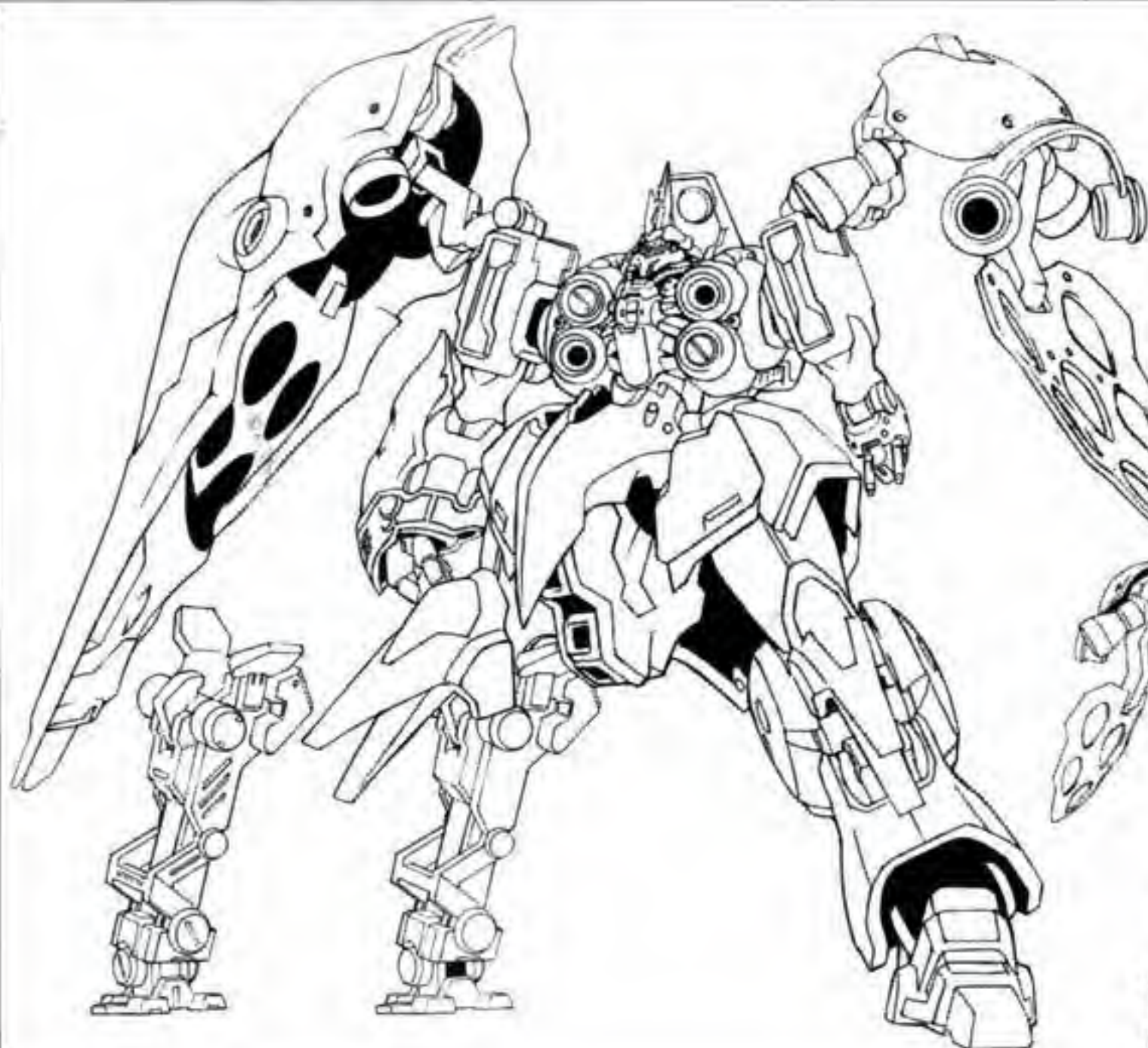
## ■NZ-666

## クシャトリヤ・ベッセルング

パラオ攻略戦で撃破されたNZ-666 クシャトリヤを、ネエル・アーガマと共闘した「袖付き」が補修した状態。地球連邦軍製MSのパーツが流用されているが、損傷が激しい部位は装甲も不完全で、フレームが剥き出しの部分もあった。

## NZ-666 SPEC

●全高 / 22.3m



右脚部構造

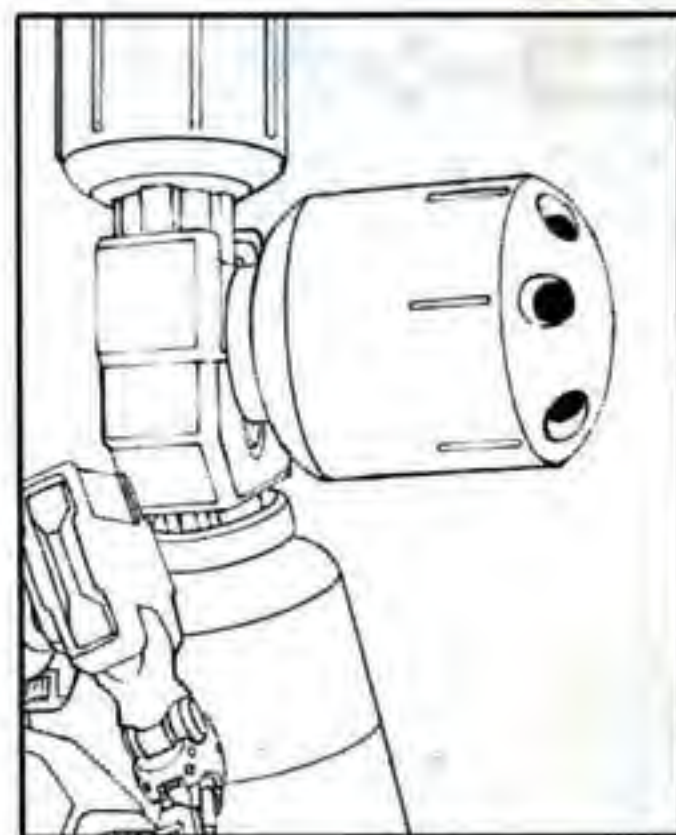
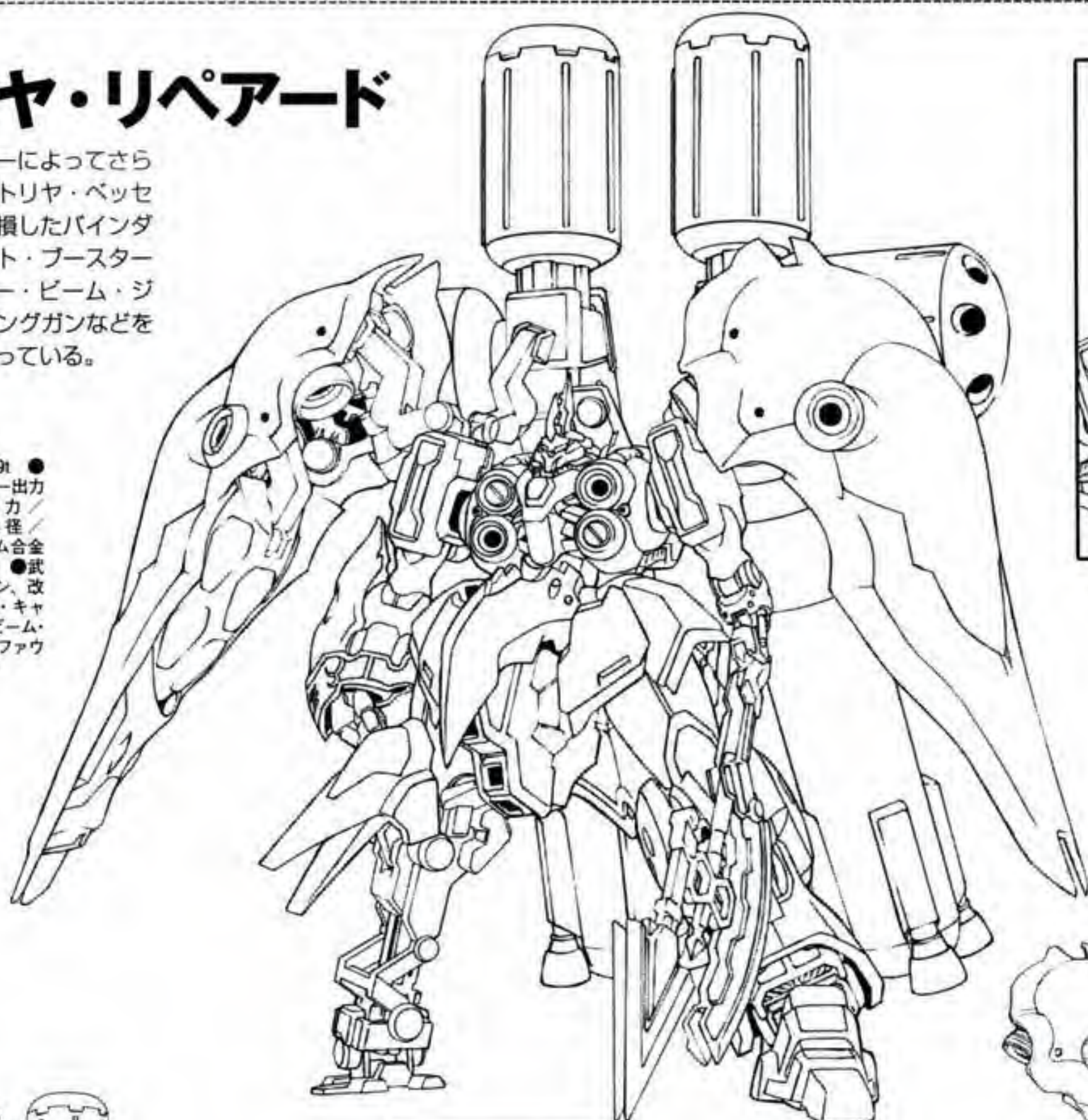
## ■NZ-666

## クシャトリヤ・リペアード

ネエル・アーガマのクルーによってさらなる修復が施されたクシャトリヤ・ベッセルングの現地改修仕様。欠損したバインダーに代えて大型プロペラント・ブースターを装備し、RX-0のハイパー・ビーム・ジャベリンやビーム・ガトリングガンなどを流用して戦闘力の維持を図っている。

## NZ-666 SPEC

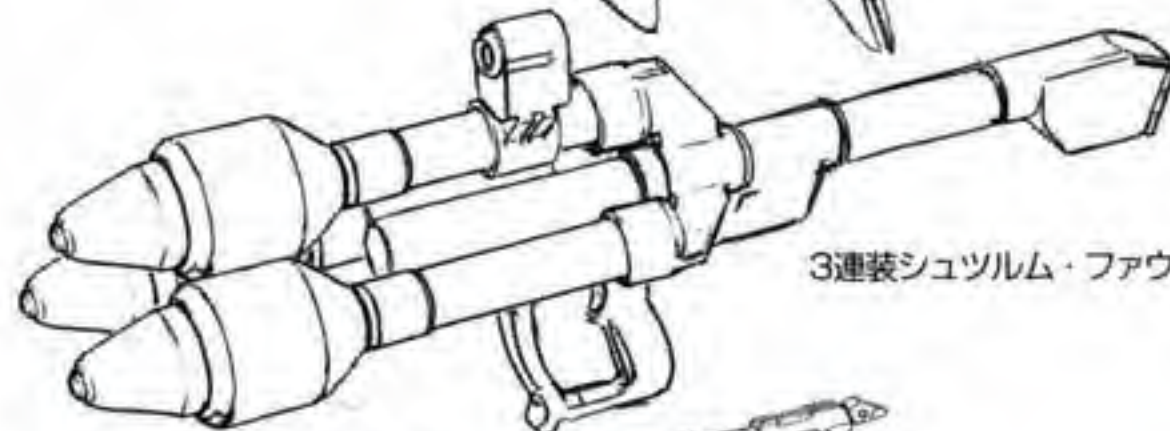
●全高 / 22.3m ●本体重量 / 27.9t ●全備重量 / 74.02t ●ジェネレーター出力 / 9.924kW ●スラスタ推力 / 198,680kg ●センサー有効半径 / 17,800m ●装甲材質 / ガンダリウム合金 + 一部チタン合金セラミック複合材 ●武装 / ビーム・サーベル、ビーム・ガン、改造ファンネル、メガ粒子砲、マシン・キャノン、(フィールド)ジェネレーター、ビーム・ガトリングガン、3連装シュツルム・ファウスト、ハイパー・ビーム・ジャベリン



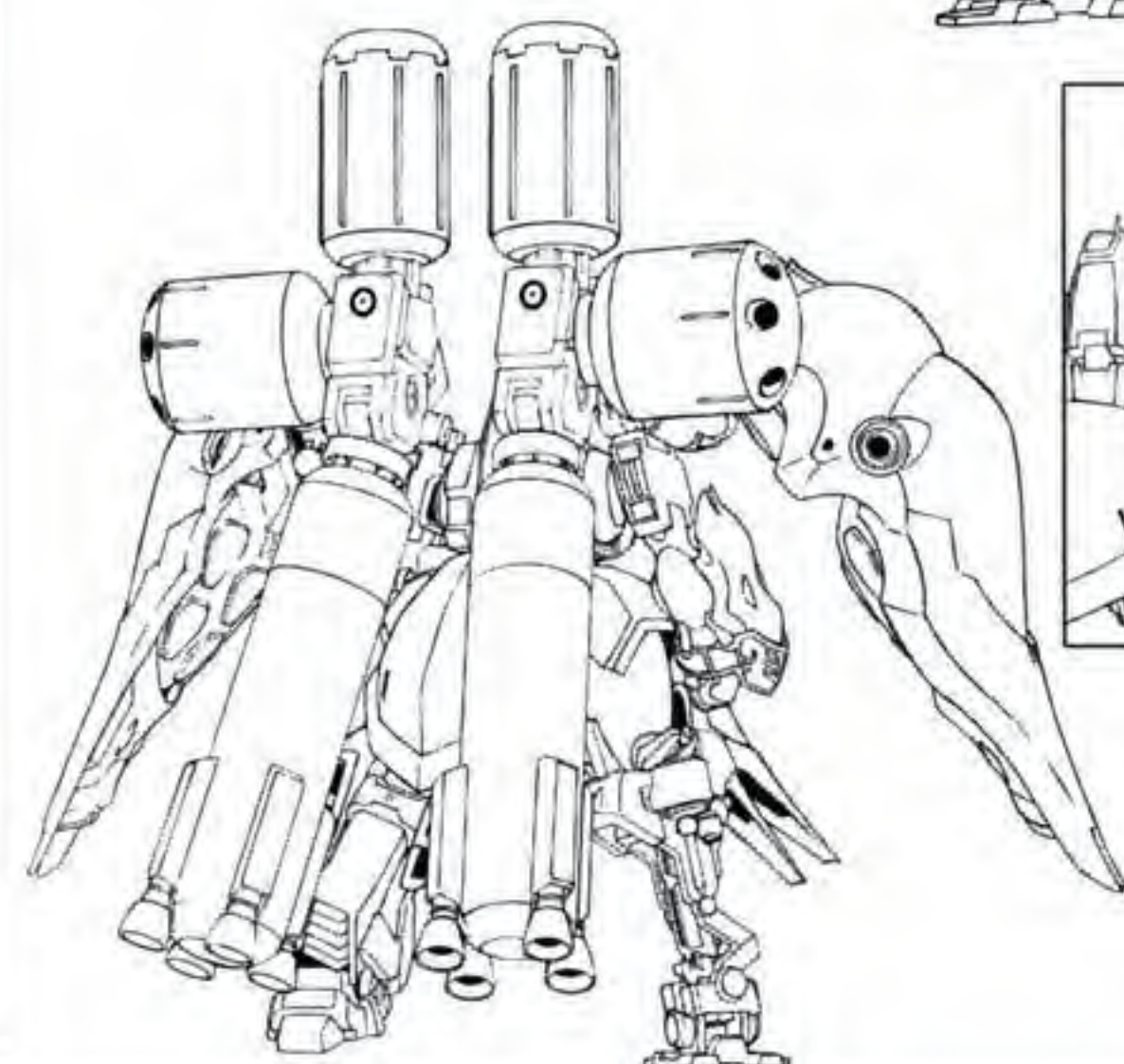
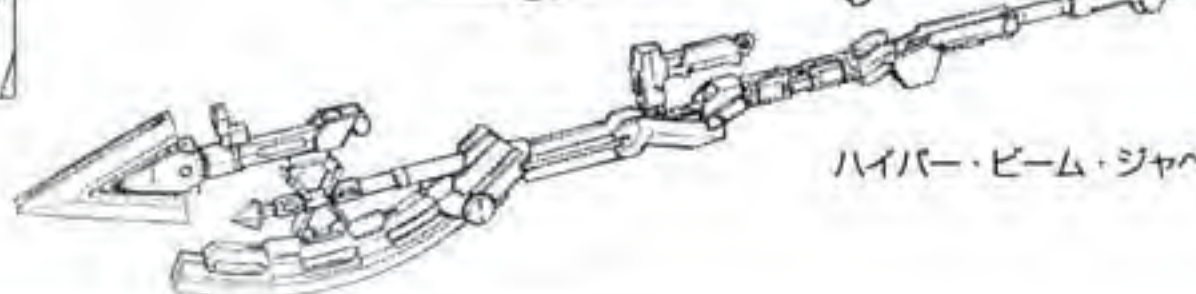
バインダー&amp;改造ファンネル



3連装シュツルム・ファウスト



ハイパー・ビーム・ジャベリン





## ■RX-0[N]

ユニコーンガンダム2号機  
バンシィ・ノルン  
(デストロイモード)

ユニコーンガンダム2号機バンシィに本来予定されていた強化改修を施した総合性能向上仕様。増設されたアームド・アーマー-XCによって搭乗者と機体の親和性が強化されており、ニュータイプ能力に劣るパイロットでもNT-Dの発動と維持が容易となっていた。

ビーム・マグナム  
(リボルビング・ランチャー装備)

MGaAP弾

ポップ・ミサイル

ビーム・ジュッテ

アームド・アーマー-XC

アームド・アーマー-DE

## ■RX-0[N]

ユニコーンガンダム2号機  
バンシィ・ノルン  
(ユニコーンモード)

RX-0[N]のユニコーンモード。リボルビング・ランチャーやアームド・アーマー-DEの装備によって、柔軟な戦闘力を獲得していた。

## RX-0[N] SPEC

●全高/19.7m ●本体重量/27.3t ●全備重量/48.8t  
●ジェネレーター出力/4,520kW ●スラスター推力/185,380kg ●センサー有効半径/28,600m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・マグナム、リボルビング・ランチャー、ビーム・ジュッテ、ポップ・ミサイル、MGaAP、60mmバルカン砲、シールド、アームド・アーマー-DE、メガ・キャノン、アームド・アーマー-XC

## RX-0[N] SPEC

●全高/21.7m ●本体重量/27.3t ●全備重量/48.8t ●ジェネレーター出力/計測不能 ●スラスター推力/計測不能 ●センサー有効半径/計測不能 ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・マグナム、リボルビング・ランチャー、ビーム・ジュッテ、ポップ・ミサイル、MGaAP、60mmバルカン砲、シールド、アームド・アーマー-DE、メガ・キャノン、アームド・アーマー-XC

## ■FD-03

## グスタフ・カール

RGM-96Xとは別ラインで開発が進められたRGMシリーズ直系の汎用主力MS。別機種の武装を流用し、シャイアン基地において稼働試験を名目とした先行運用が行われていた。

## ■MSZ-006A1

## Zプラス

カラバによって開発・運用されたMSZ-006の再設計量産機。多くのバリエーションが存在し、大気圏内における長距離侵襲能力と生産性に優れたこのA1型は、シャイアン基地などの地球連邦地上軍施設で継続して運用された。

## MSZ-006A1 SPEC

●全高/19.86m ●本体重量/36.18t ●全備重量/77.04t ●ジェネレーター出力/2,017kW ●スラスター推力/不明 ●センサー有効半径/不明 ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、ビーム・カノン、シールド

## FD-03 SPEC

●頭頂高/22.0m ●本体重量/29.0t ●全備重量/60.0t ●ジェネレーター出力/3,425kW ●スラスター推力/79,500kg ●センサー有効半径/21,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、グレネード・ランチャー、シールド



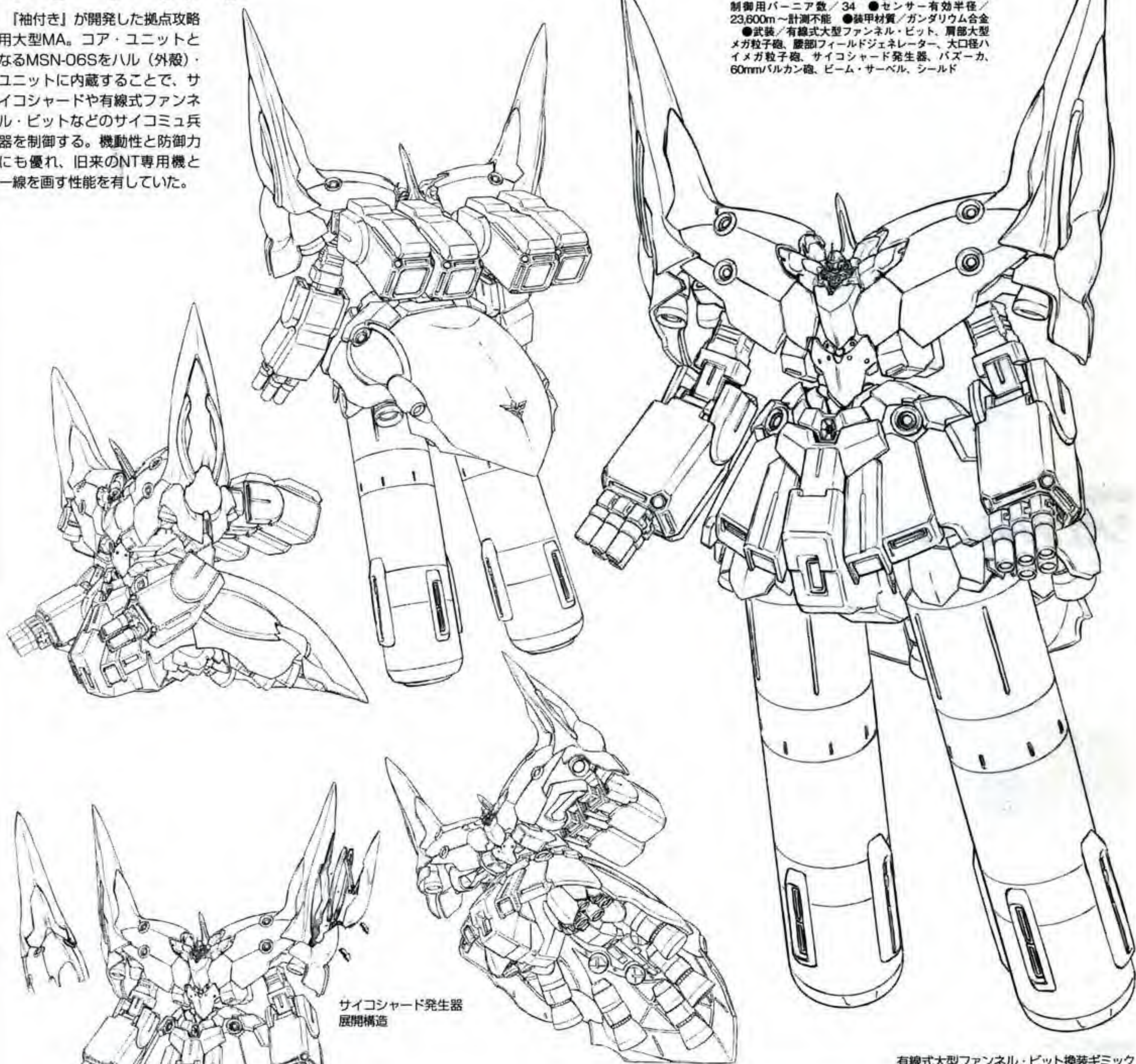
## ■NZ-999

## ネオ・ジオング

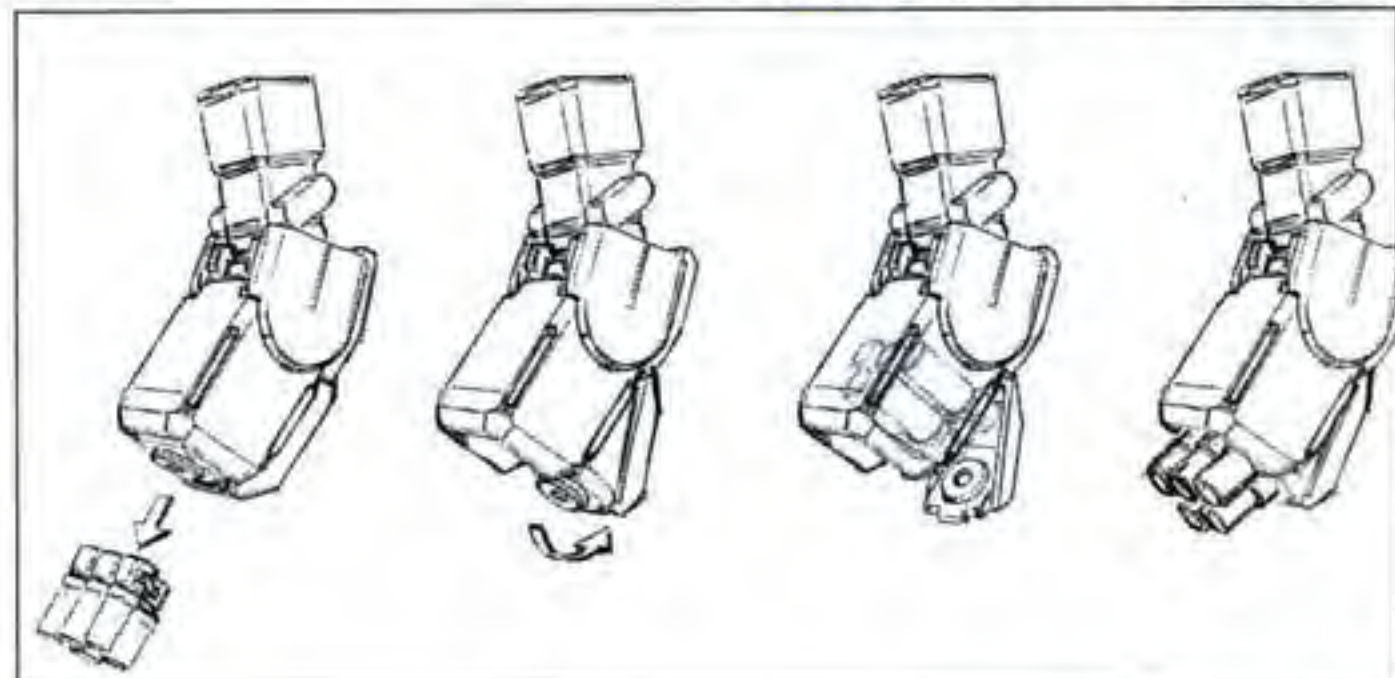
「袖付き」が開発した拠点攻略用大型MA。コア・ユニットとなるMSN-06Sをハル（外殻）・ユニットに内蔵することで、サイコシャードや有線式ファンネル・ビットなどのサイコミュ兵器を制御する。機動性と防御力にも優れ、旧来のNT専用機と一線を画す性能を有していた。

## NZ-999 SPEC

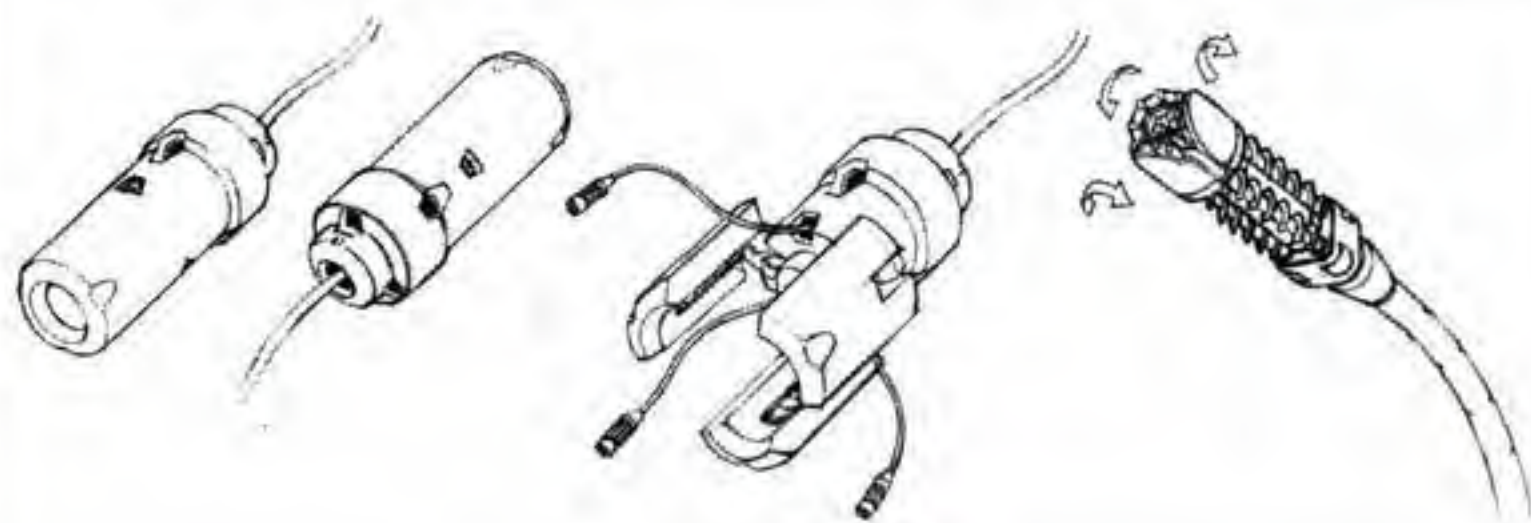
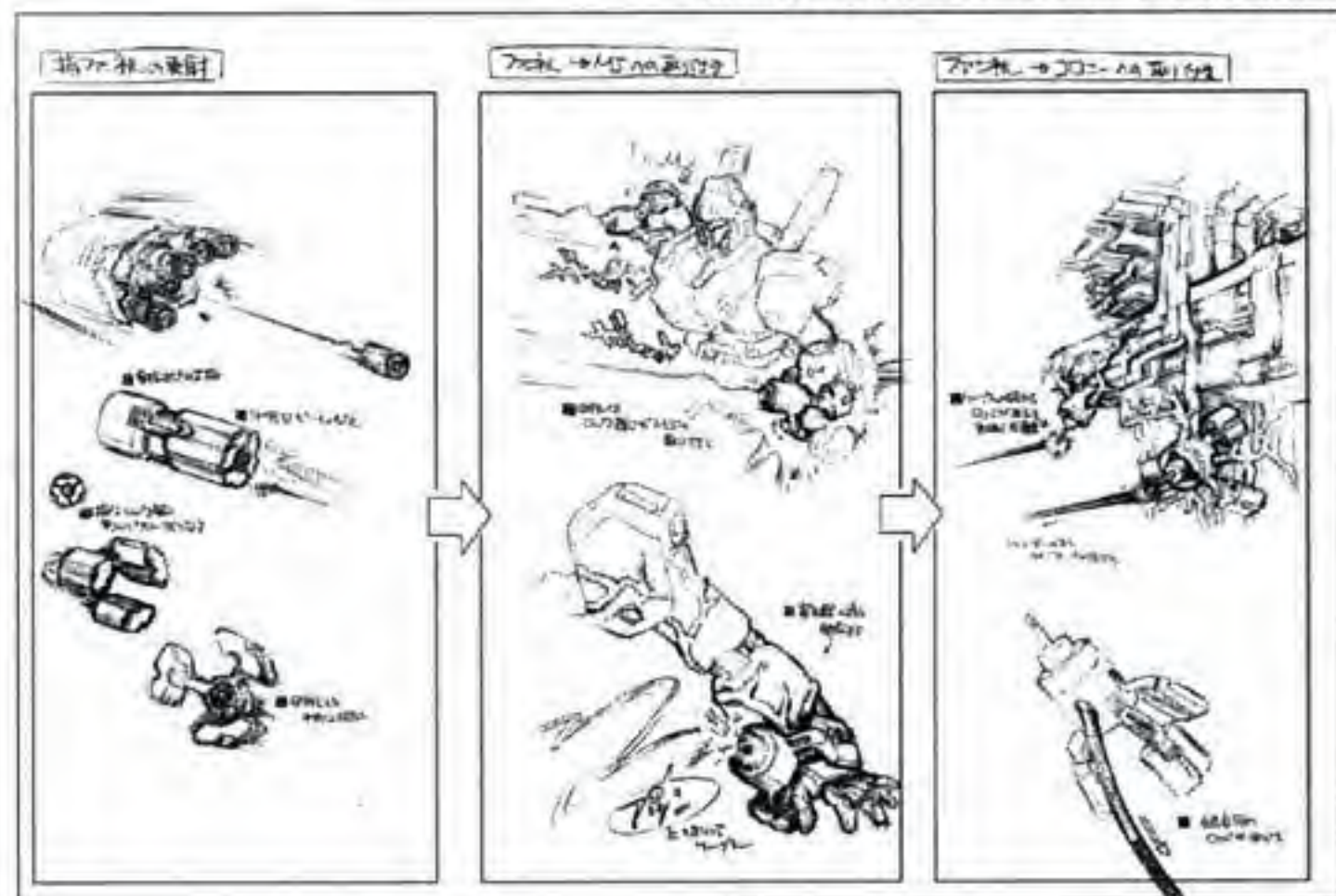
●全高/116.0m ●頭頂高/80.0m ●全幅/58.0m ●本体重量/153.8t ●全備重量/324.3t  
●ジェネレーター出力/35,660kW～計測不能 ●スラスター推力/28,827,500kg～計測不能 ●姿勢制御用バーニア数/34 ●センサー有効半径/23,600m～計測不能 ●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/有線式大型ファンネル・ビット、肩部大型メガ粒子砲、腰部フィールドジェネレーター、大口徑ハイメガ粒子砲、サイコシャード発生器、バズーカ、60mmバルカン砲、ビーム・サーベル、シールド



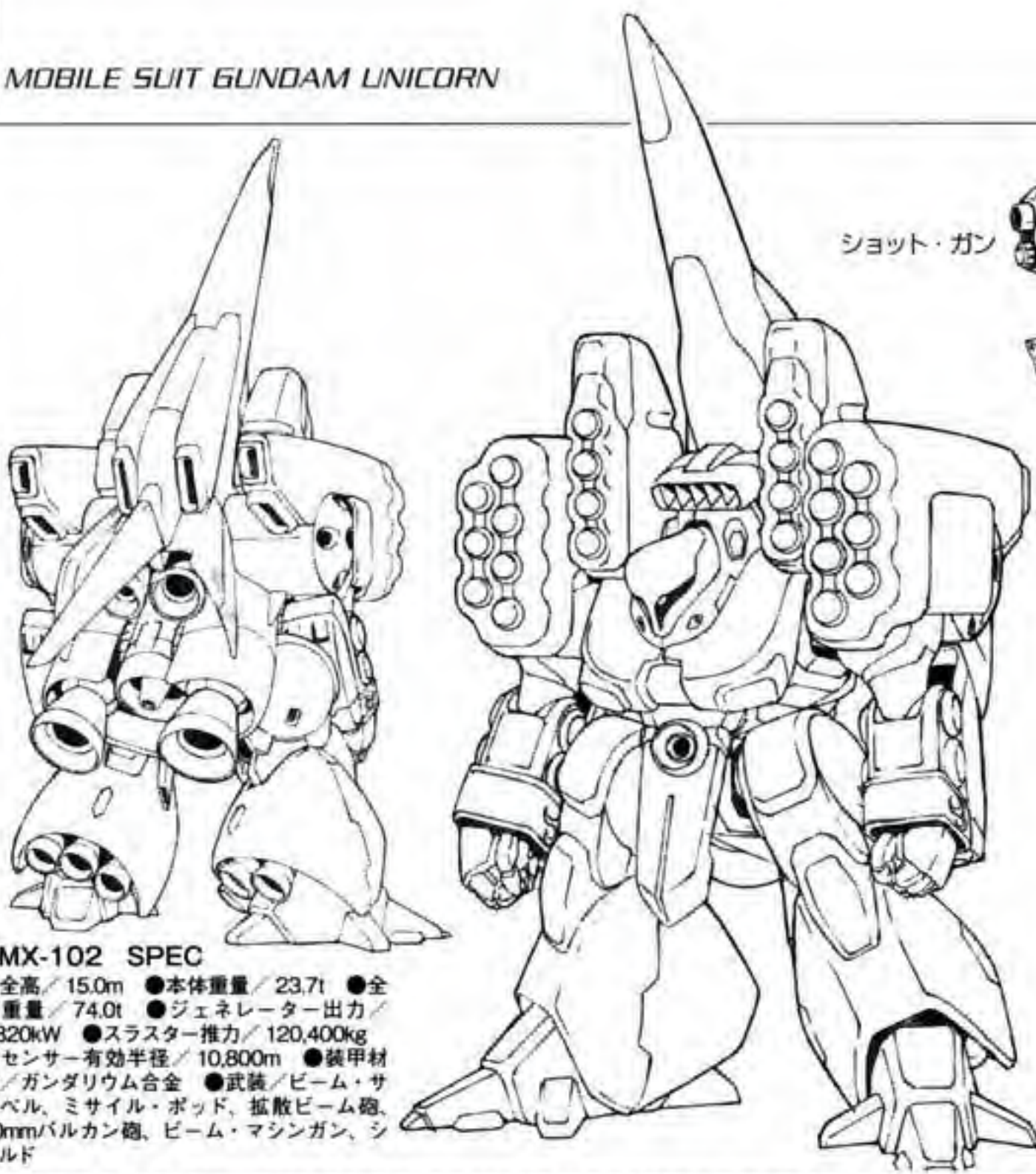
有線式大型ファンネル・ビット換装ギミック



有線式大型ファンネル・ビット/ジャック概念図



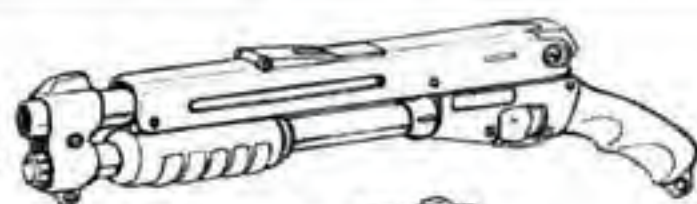




## AMX-102 SPEC

●全高/15.0m ●本体重量/23.7t ●全備重量/74.0t ●ジェネレーター出力/1,820kW ●スラスター推力/120,400kg ●センサー有効半径/10,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ミサイル・ポッド、拡散ビーム砲、30mmバルカン砲、ビーム・マシンガン、シールド

ショット・ガン



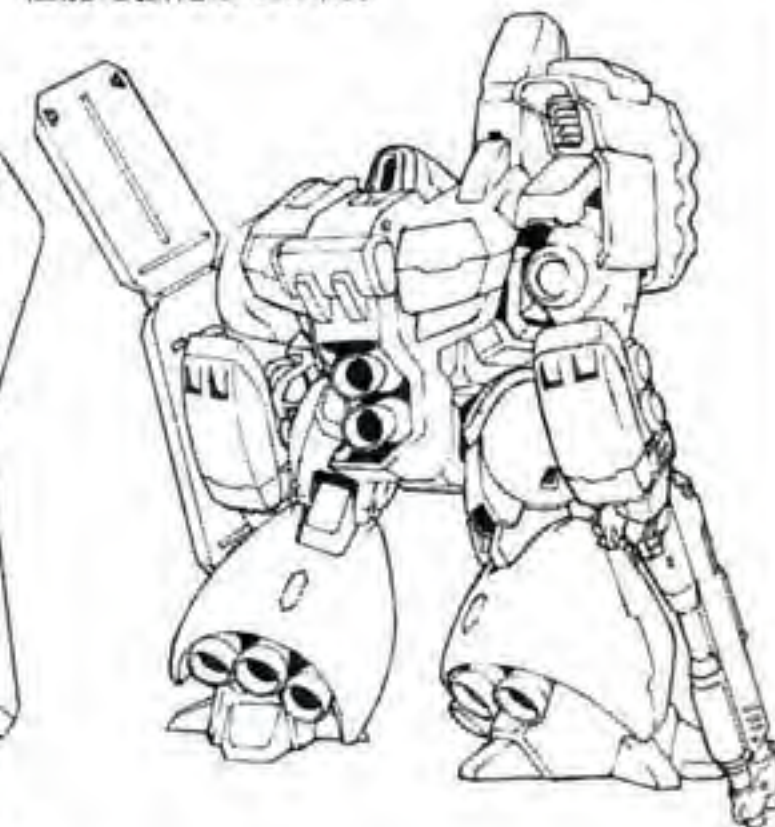
ビーム・マシンガン



## ■AMX-102

## ズサ

第一次ネオ・ジオン戦争期に開発された支援用MS。ブースター・ポッドやミサイル・ポッドのオプション化によって柔軟な運用を可能とした機体で、「袖付き」仕様機はさらに他機種の武装を流用することで対MS格闘戦性能を強化していた。



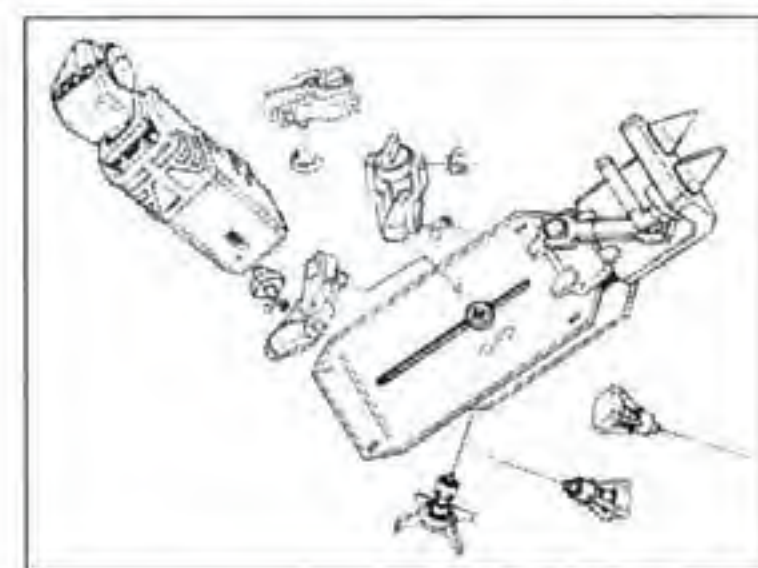
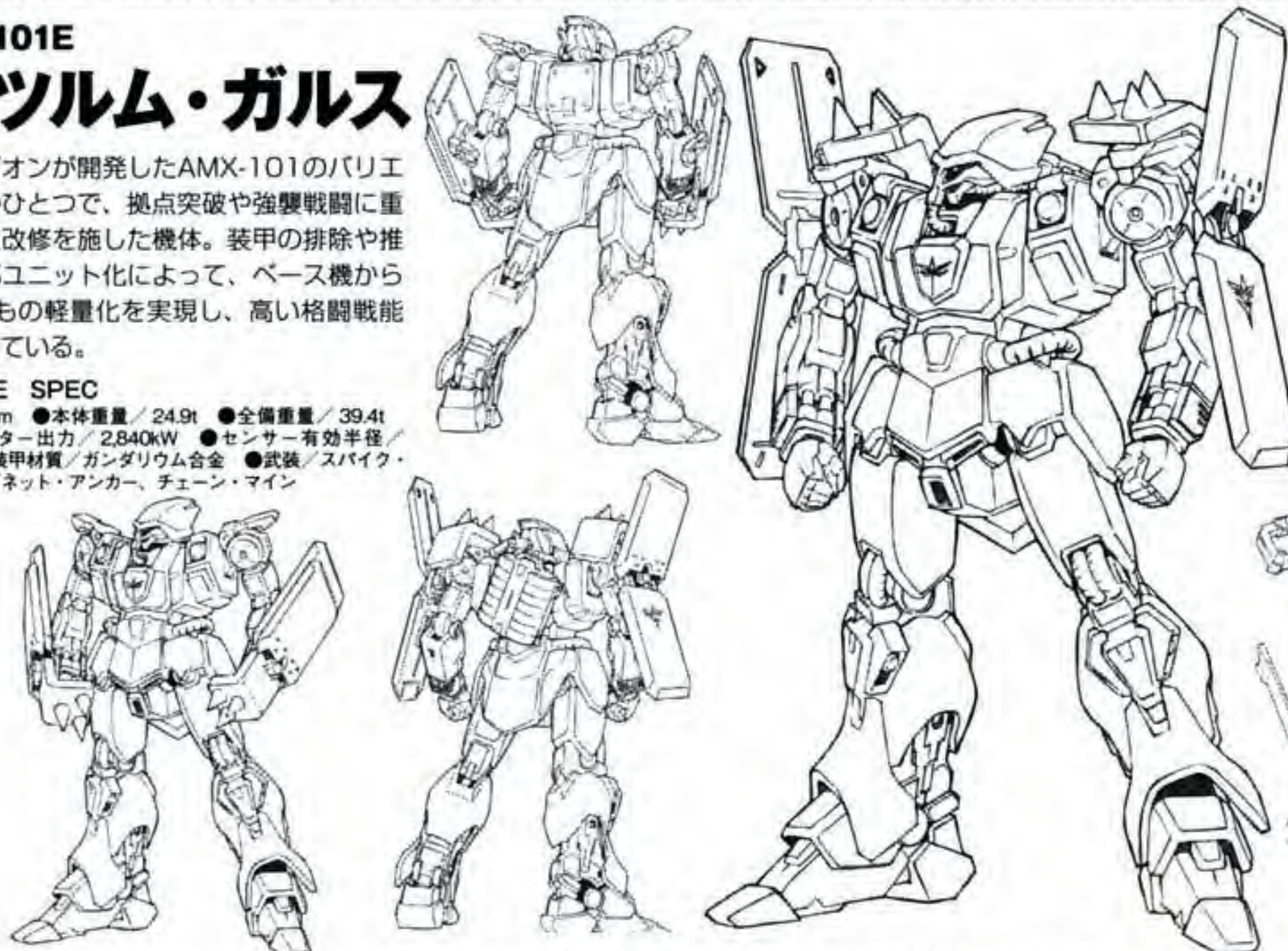
## ■AMX-101E

## シュツルム・ガルス

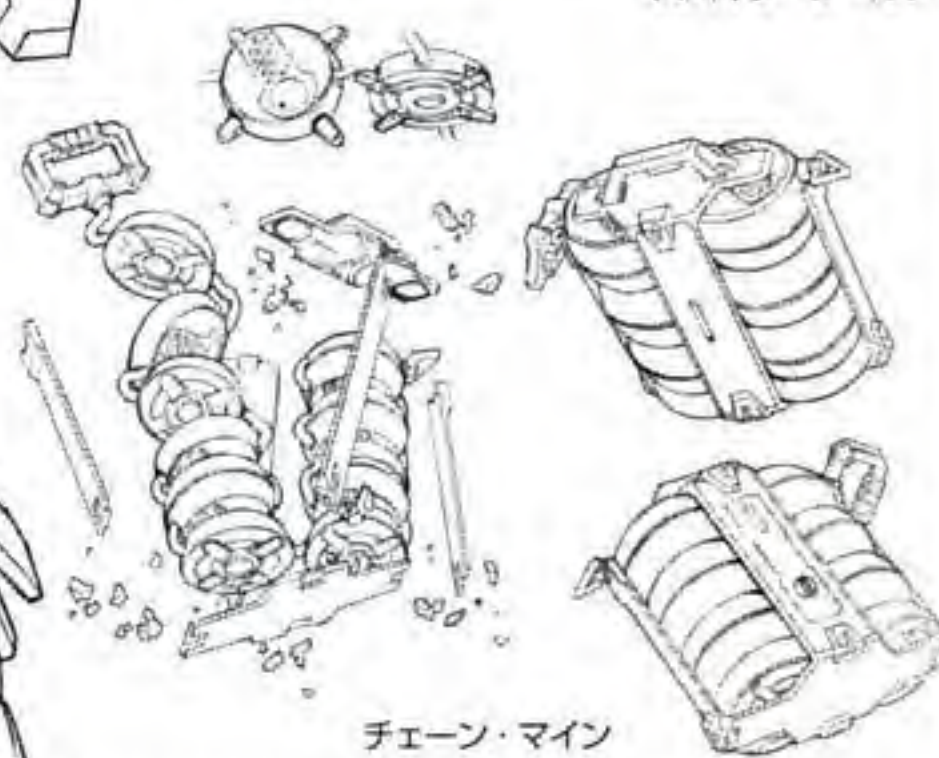
ネオ・ジオンが開発したAMX-101のバリエーションのひとつで、拠点突破や強襲戦闘に重点を置いた改修を施した機体。装甲の排除や推進器の外部ユニット化によって、ベース機から50%以上もの軽量化を実現し、高い格闘戦能力を獲得している。

## AMX-101E SPEC

●全高/19.5m ●本体重量/24.9t ●全備重量/39.4t ●ジェネレーター出力/2,840kW ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/スパイク・シールド、マグネット・アンカー、チェーン・マイン



スパイク・シールド

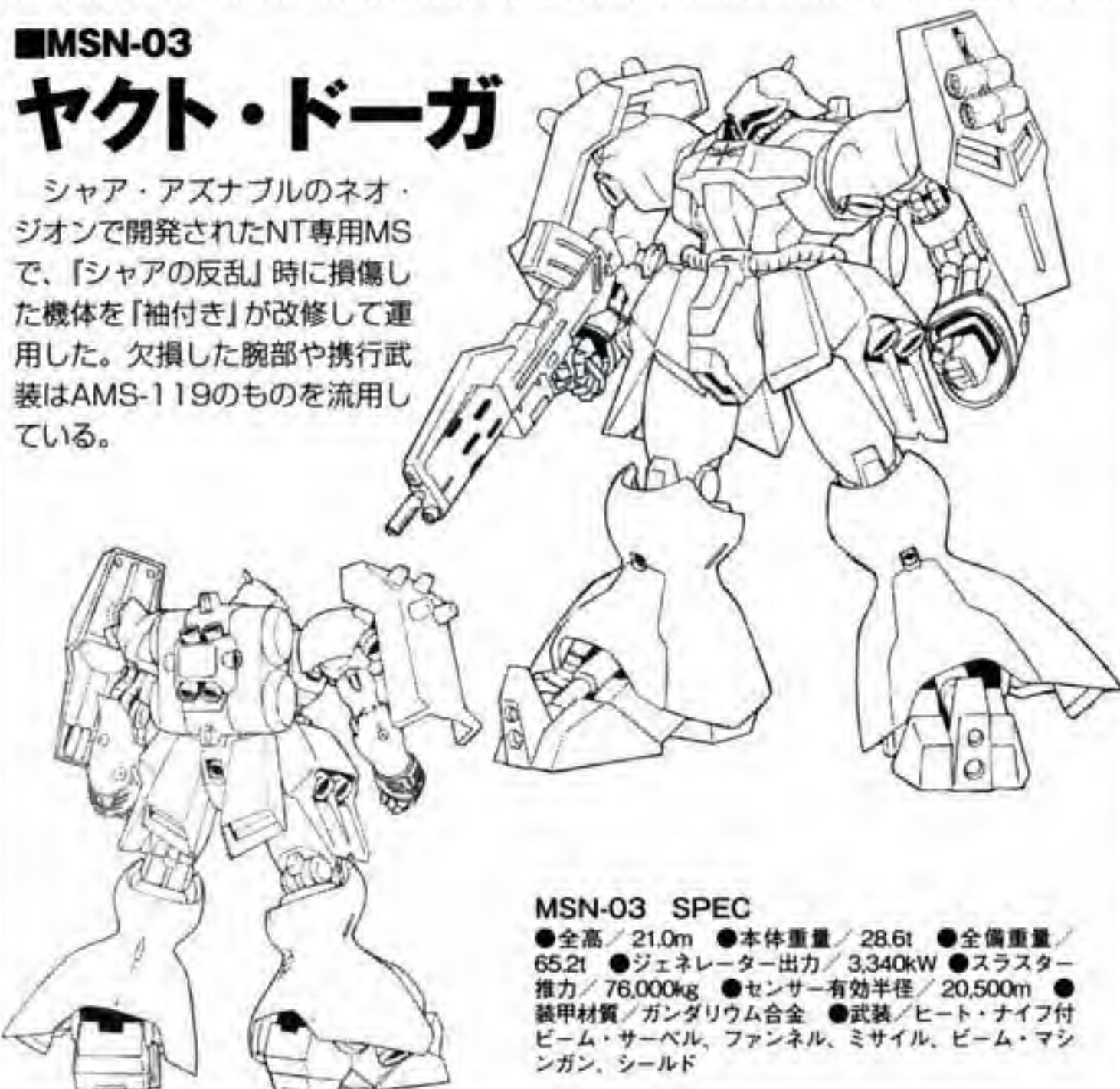


チェーン・マイン

## ■MSN-03

## ヤクト・ドーガ

シャア・アズナブルのネオ・ジオンで開発されたNT専用MSで、「シャアの反乱」時に損傷した機体を「袖付き」が改修して運用した。欠損した腕部や携行武装はAMS-119のものを流用している。



## MSN-03 SPEC

●全高/21.0m ●本体重量/28.6t ●全備重量/65.2t ●ジェネレーター出力/3,340kW ●スラスター推力/76,000kg ●センサー有効半径/20,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ヒート・ナイフ付ビーム・サーベル、ファンネル、ミサイル、ビーム・マシンガン、シールド

## ■AMX-008

## ガ・ゾウム

第一次ネオ・ジオン戦争期に開発された可変MS。ガザ・シリーズと呼ばれるMS群の発展形にあたり、ジェネレーター直結式からEバック方式に改めたハイパー・ナックルバスターなどを装備、高い完成度を誇っていた。

## AMX-008 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/31.6t ●全備重量/58.2t ●ジェネレーター出力/1,840kW ●スラスター推力/92,280kg ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ハイパー・ナックル・バスター、ミサイル・ポッド





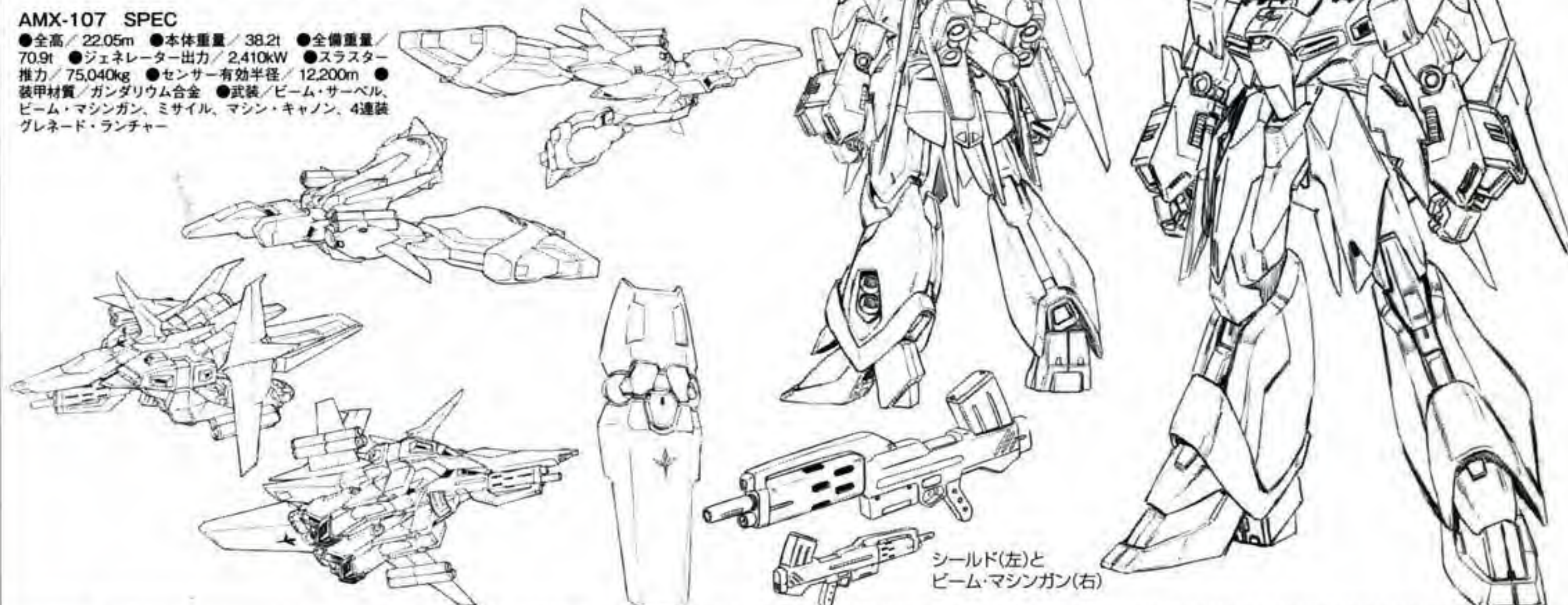
## ■AMX-107

## パウ

MSZ-006などを参考にして開発されたネオ・ジオンの合体可変MS。パウ・アタッカーとパウ・ナッターへの分離・変形機構を有し、「袖付き」仕様機は通常無人制御のパウ・ナッターが有人機となっていた。

## AMX-107 SPEC

●全高/22.05m ●本体重量/38.2t ●全備重量/70.9t ●ジェネレーター出力/2,410kW ●スラスター推力/75,040kg ●センサー有効半径/12,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・マシンガン、ミサイル、マシン・キャノン、4連装グレネード・ランチャー

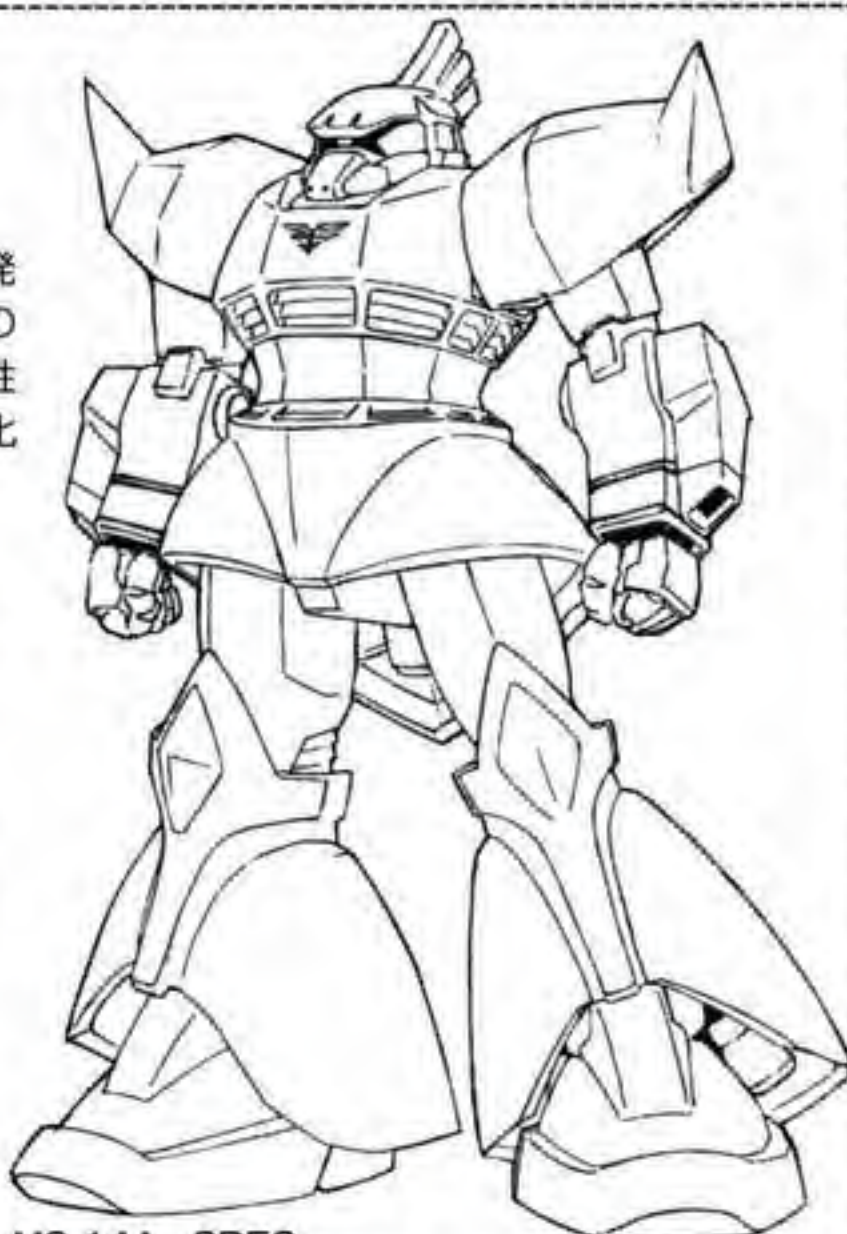


シールド(左)と  
ビーム・マシンガン(右)

## ■MC-14A

## ゲルググ

一年戦争末期にジオン公国軍が開発した汎用MSで、当時はビーム兵器の運用を実現した量産機として破格の性能を誇っていた。「袖付き」では近代化改修が施されて運用された。



## MS-14A SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/42.1t ●全備重量/73.3t ●ジェネレーター出力/1,440kW ●スラスター推力/61,500kg ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・ナギナタ、ビーム・マシンガン、シールド

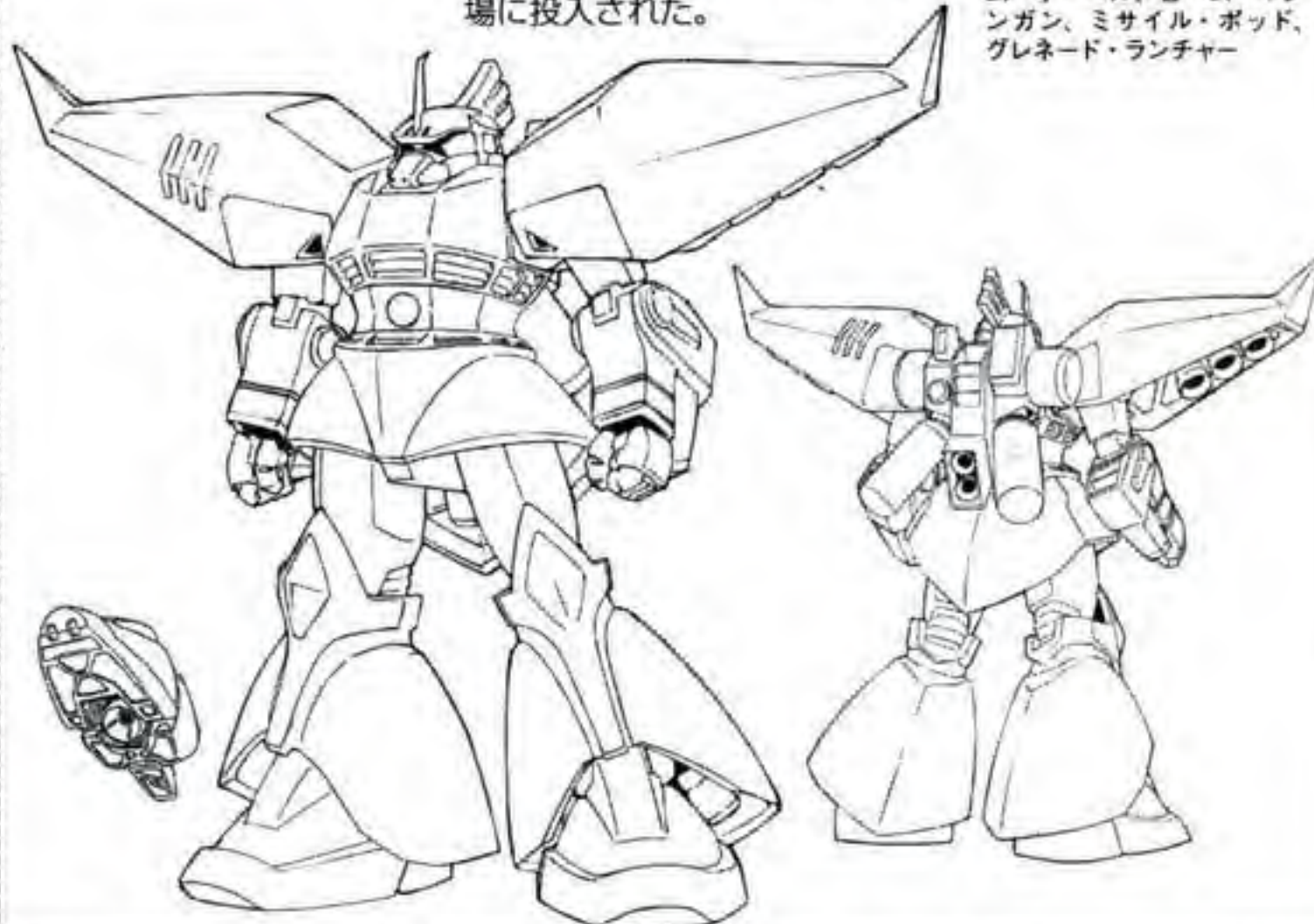
## ■MS-14J

## リゲルグ

MS-14を訓練用に改修したネオ・ジオン製MS。大型化した両肩部にスラスターを内蔵しており、機動性に優れていた。「袖付き」でも新兵の訓練に用いられていたが、戦場に投入された。

## MS-14J SPEC

●全高/21.0m ●本体重量/43.7t ●全備重量/82.6t ●ジェネレーター出力/1,890kW ●スラスター推力/150,800kg ●センサー有効半径/8,700m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・マシンガン、ミサイル・ポッド、グレネード・ランチャー



## ■ARX-014

## シルヴァ・バレット

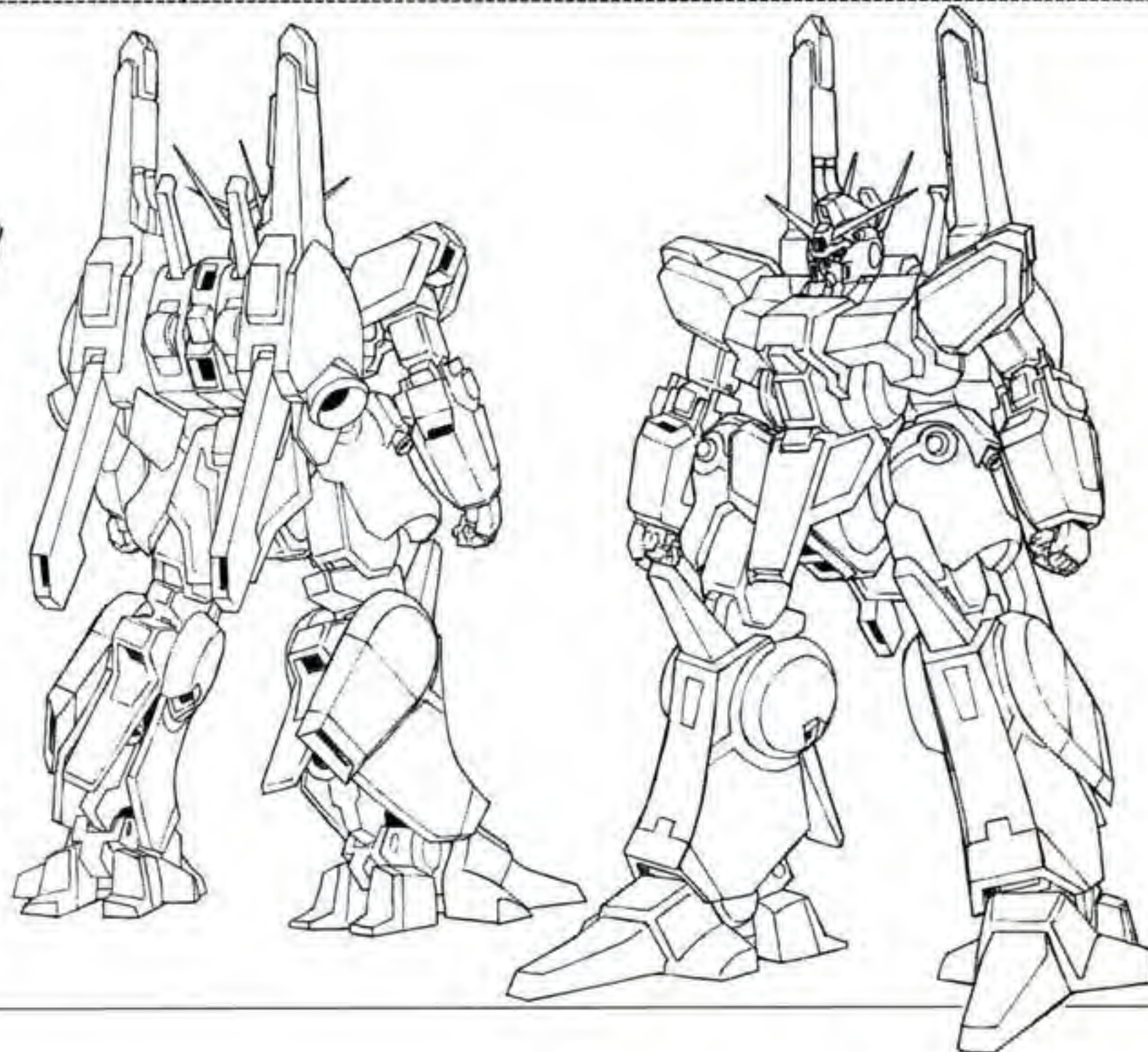
地球連邦軍が接収したネオ・ジオンのAMX-014を元に、オーガスタ研究所の元スタッフらが改修した機体。準サイコミュのテストに用いられたのち、機体の一部はビスト財団に引き渡されて「UC計画」に関わった。

バックパック構造図



## ARX-014 SPEC

●頭頂高/22.2m ●本体重量/33.5t ●全備重量/70.5t ●ジェネレーター出力/5,250kW ●スラスター推力/87,300kg ●センサー有効半径/13,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、インコム、有線式ハンド、ビーム・キャノン、ビーム・ランチャー





コミックス『機動戦士ガンダム UC バンデシネ』やゲーム『機動戦士ガンダム UC』など、アニメ作品以外のメディアに登場するMS群を「UC-MSV」と総称する。模型化された機体もあり、今後の展開が期待される。

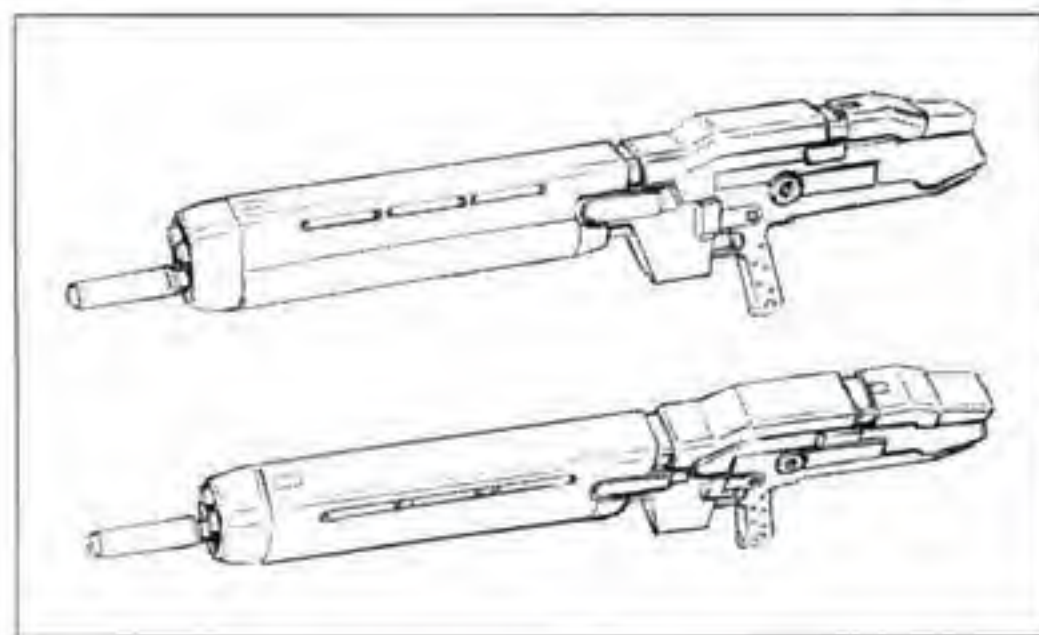
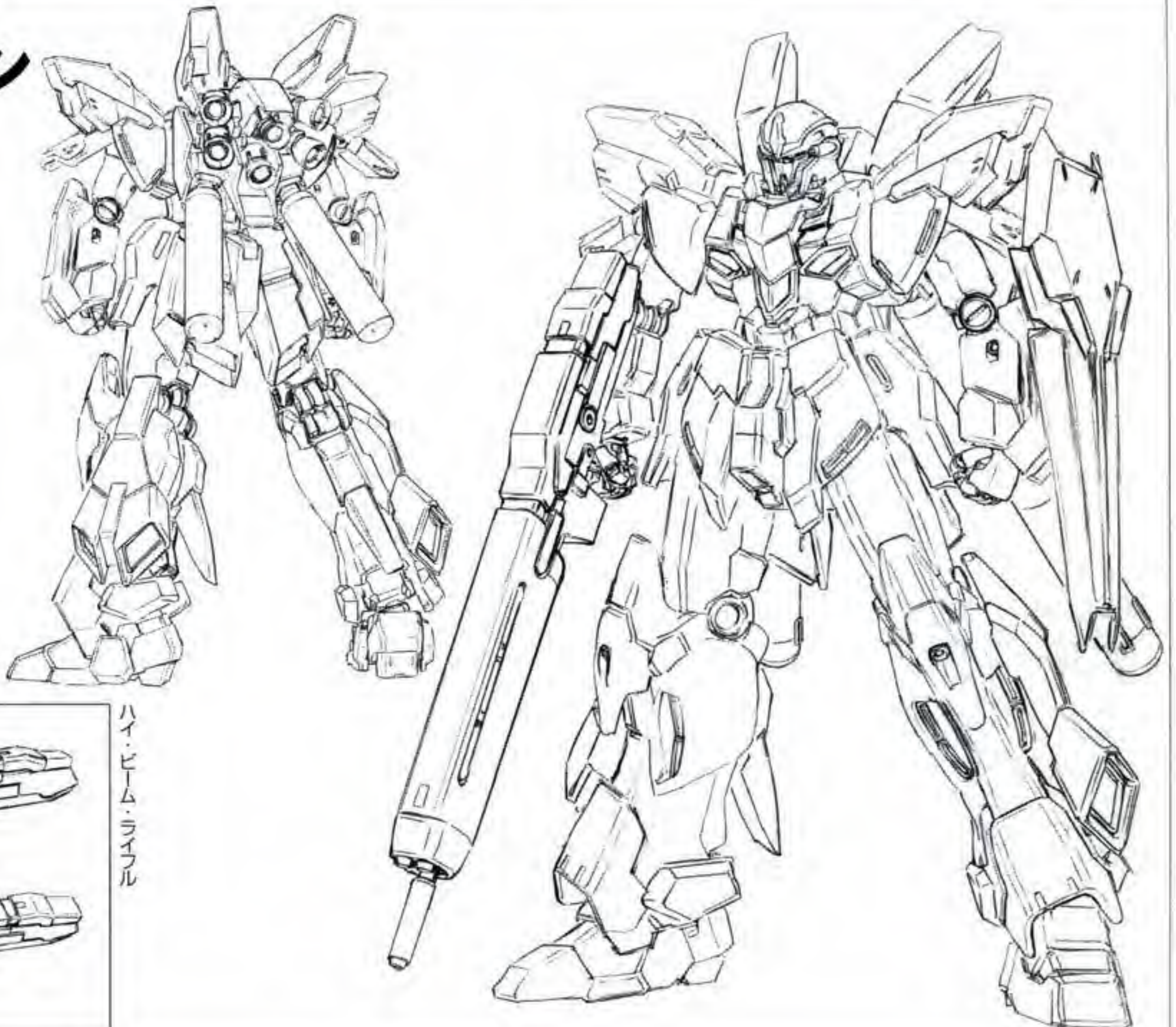
## ■MSN-06S

## シナンジュ・スタイン

『UC計画』の一環で開発された試作MSで、開発コードは「スタイン01」。サイコフレームの強度や追従性をテストするための機体で、その限界性能を計測するためにパイロットの搭乗は想定されていなかった。なお、本機は「袖付き」に強奪され、シナンジュに改装されている。

## MSN-06S SPEC

●全高：22.6m ●本体重量：23.1t ●全備重量：54.2t  
●ジェネレーター出力：3240Kw ●スラスター総推力：128600kg ●センサー有効半径：23600m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ハイ・ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、ミサイル、シールド

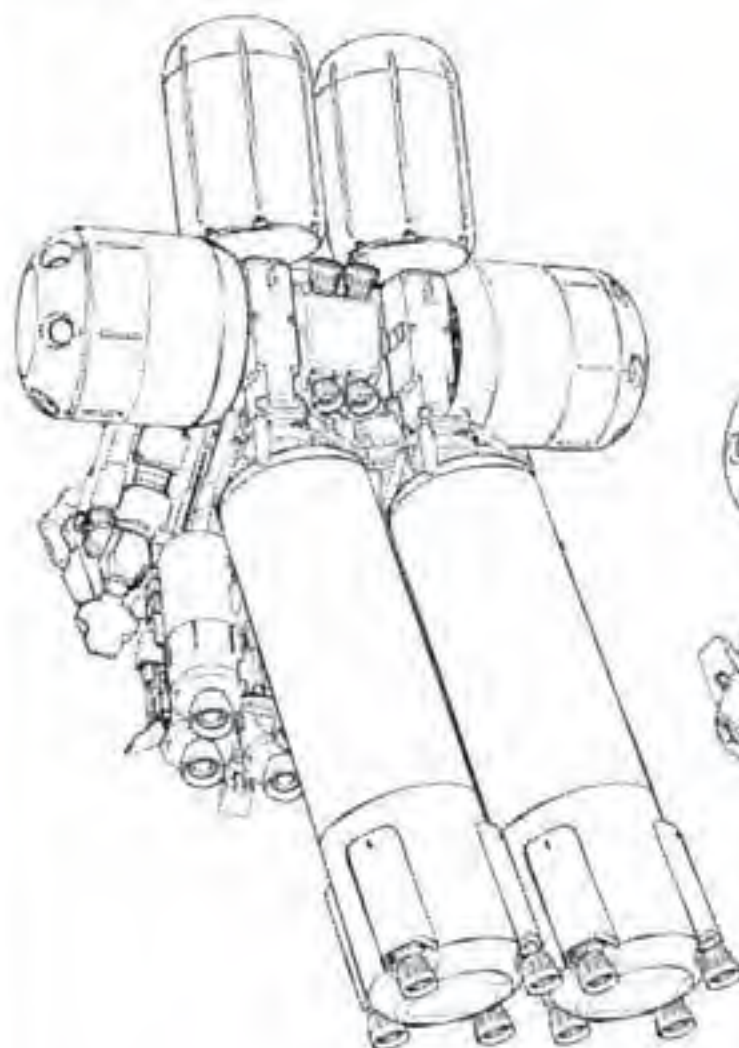
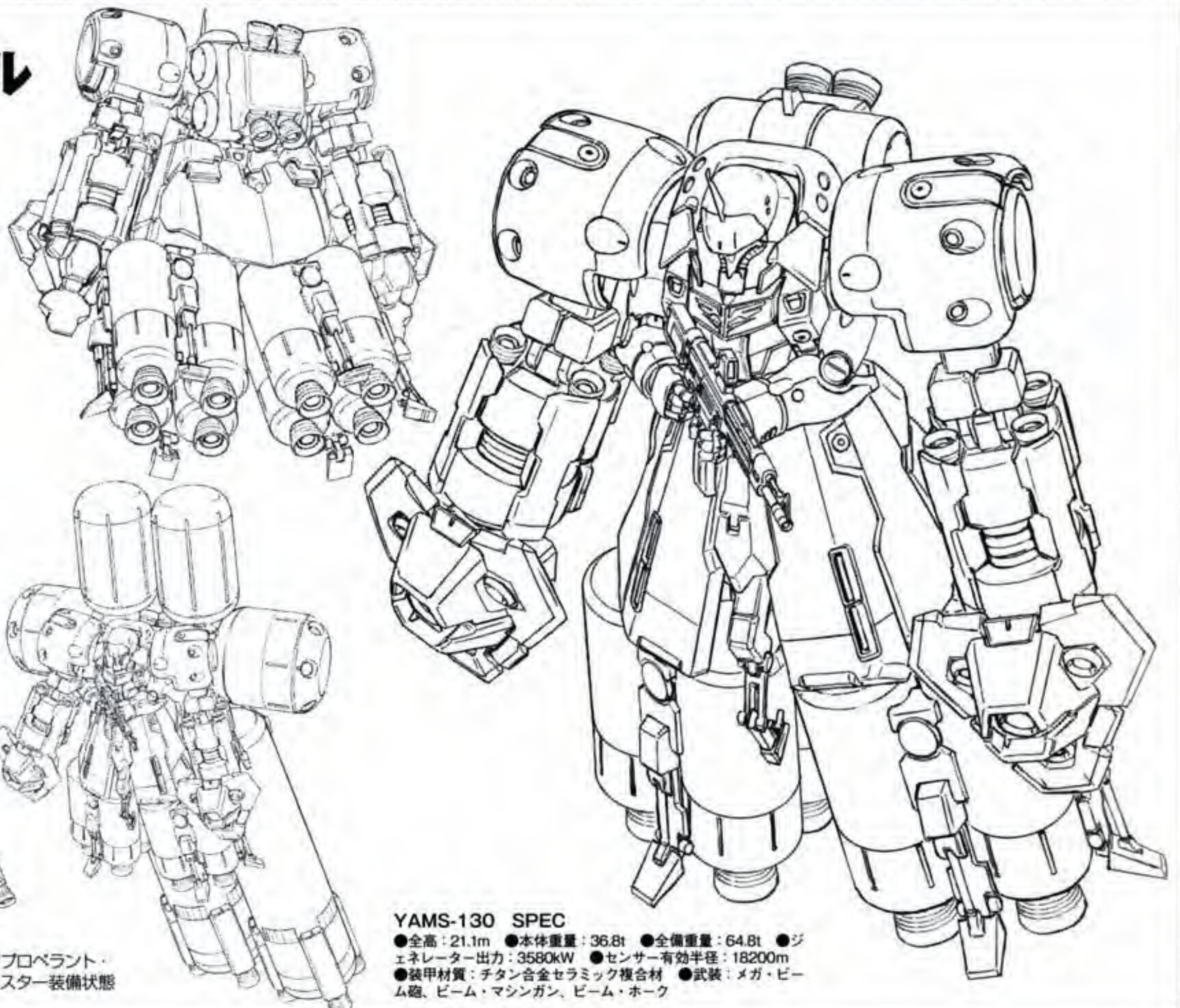


ハイ・ビーム・ライフル

## ■YAMS-130

## クラーケ・ズール

「袖付き」が技術試験用に開発した機体で、MSN-01 サイコミュ・システム高機動試験機のコセプトを引き継いだ機体。両肩に有線式の大型メガ粒子砲（メガ・ビーム砲）を内蔵した腕部を追加したほか、下半身は大推力スラスターユニットとなっている。また、背部に大型プロペラント・ブースターを装備することで、長距離航行も可能であった。



大型プロペラント・ブースター装備状態

## YAMS-130 SPEC

●全高：21.1m ●本体重量：36.8t ●全備重量：64.8t ●ジェネレーター出力：3580kW ●センサー有効半径：18200m  
●装甲材質：チタン合金セラミック複合材 ●武装：メガ・ビーム砲、ビーム・マシンガン、ビーム・ホーク



## ■MSN-001X

## ガンダムデルタカイ

デルタプラスのデータとベースに開発された試作可変MS。プロト・フィン・ファンネルなどのほか、一般兵にNTに匹敵する戦闘力を付与するサイコミュ・システム「ナイトロ」を搭載する。

## MSN-001X SPEC

●全高：19.6m ●本体重量：28.0t ●全備重量：68.6t ●ジェネレーター出力：3520kW ●スラスター総推力：101500kg ●センサー有効半径：16200m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ロング・メガ・バスター、60mmバルカン砲、炸裂ボルト、メガ・マシン・キャノン、ハイ・メガ・キャノン、プロト・フィン・ファンネル、ビーム・キャノン、シールド ●所属：地球連邦軍

メガ・マシン・  
キャノン装備

炸裂ボルト装備

## ■RGZ-95

リゼルC型  
(ディフェンサー bユニット)

中～長距離戦に特化したディフェンサー bユニットを装備したリゼルの一形態。武装の稼働効率の強化が図られており、メガ・ビーム・ランチャーの2門同時使用も可能となっている。バックパックユニットの換装による、多角的運用を目的としていたリゼルならではの仕様と言える。

## RGZ-95 SPEC

●全高：20.5m ●本体重量：29.2t ●全備重量：68.3t ●ジェネレーター出力：2320kW ●スラスター総推力：91600kg ●センサー有効半径：14920m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、メガ・ビーム・ランチャー、メガ粒子砲、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド ●所属：地球連邦軍

## ■RGZ-95C

リゼルC型  
(ディフェンサー aユニット)

指揮官用の改修が施されたリゼルC型に、ディフェンサー aユニットを装備させた機体。ユニット先端部にミサイル・コンテナを有しており、近～中距離での戦闘に特化した仕様となっている。また、ハイパー・ビーム・サーベルも装備している。

## RGZ-95C SPEC

●全高：20.5m ●本体重量：28.3t ●全備重量：65.1t ●ジェネレーター出力：2320kW ●スラスター総推力：91600kg ●センサー有効半径：14920m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ロング・ビーム・サーベル、ハイパー・ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、グレネード・ランチャー、マイクロ・ミサイル、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド ●所属：地球連邦軍



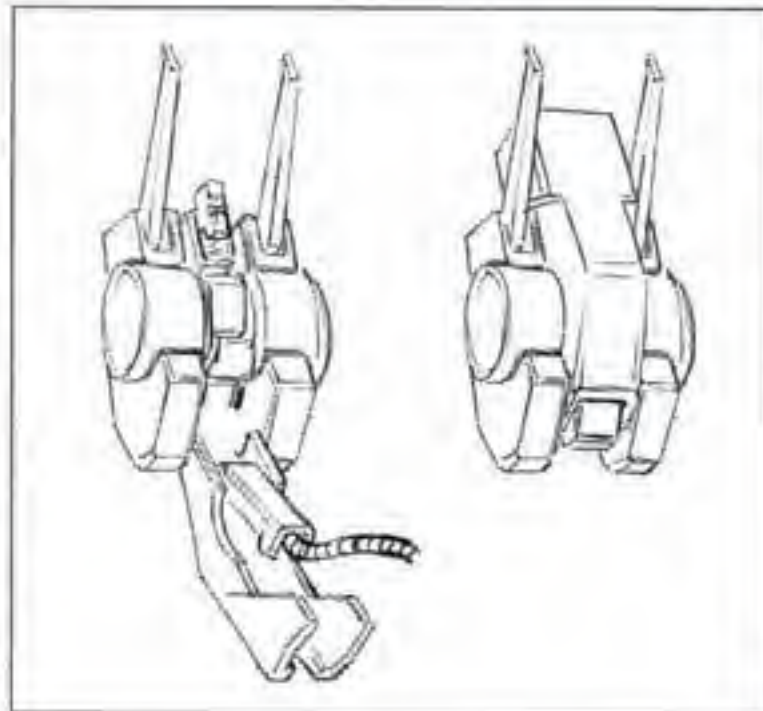
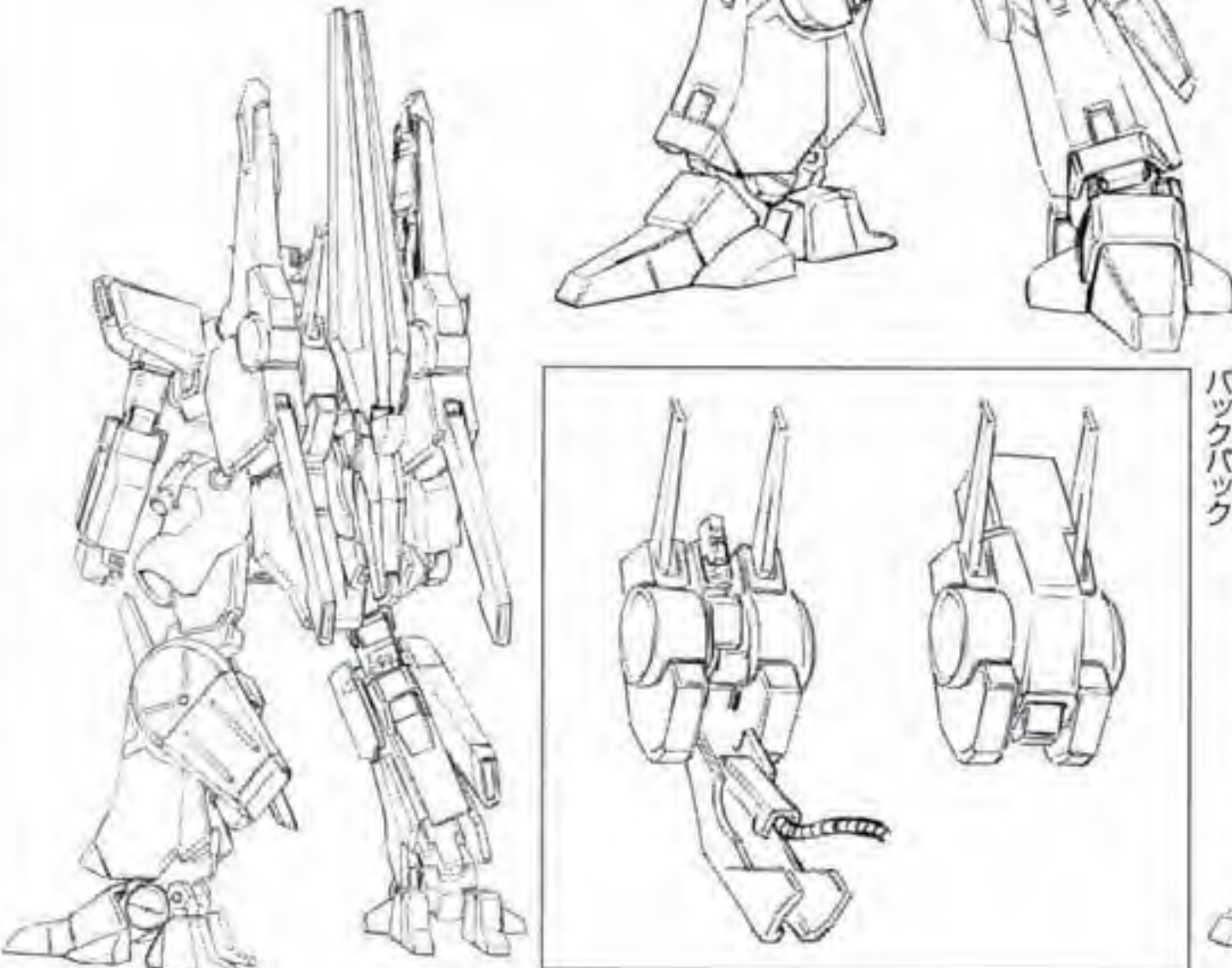
## ■ARX-014P

シルヴァ・バレット  
(ファンネル試験型)

シルヴァ・バレットを大型ファンネルの試験用に改修した機体。地球連邦軍の有線式大型ファンネルは機体と同時に開発が進められ、のちのサイコミュ搭載機に影響を与えた。

## ARX-014P SPEC

●全高：22.2m ●本体重量：33.5t ●全備重量：70.5t ●ジェネレーター出力：5250kW ●スラスター総推力：87300kg ●センサー有効半径：13500m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、有線式大型ファンネル、有線式ハンド、ビーム・ランチャー、シールド ●所属：地球連邦軍



バックバック

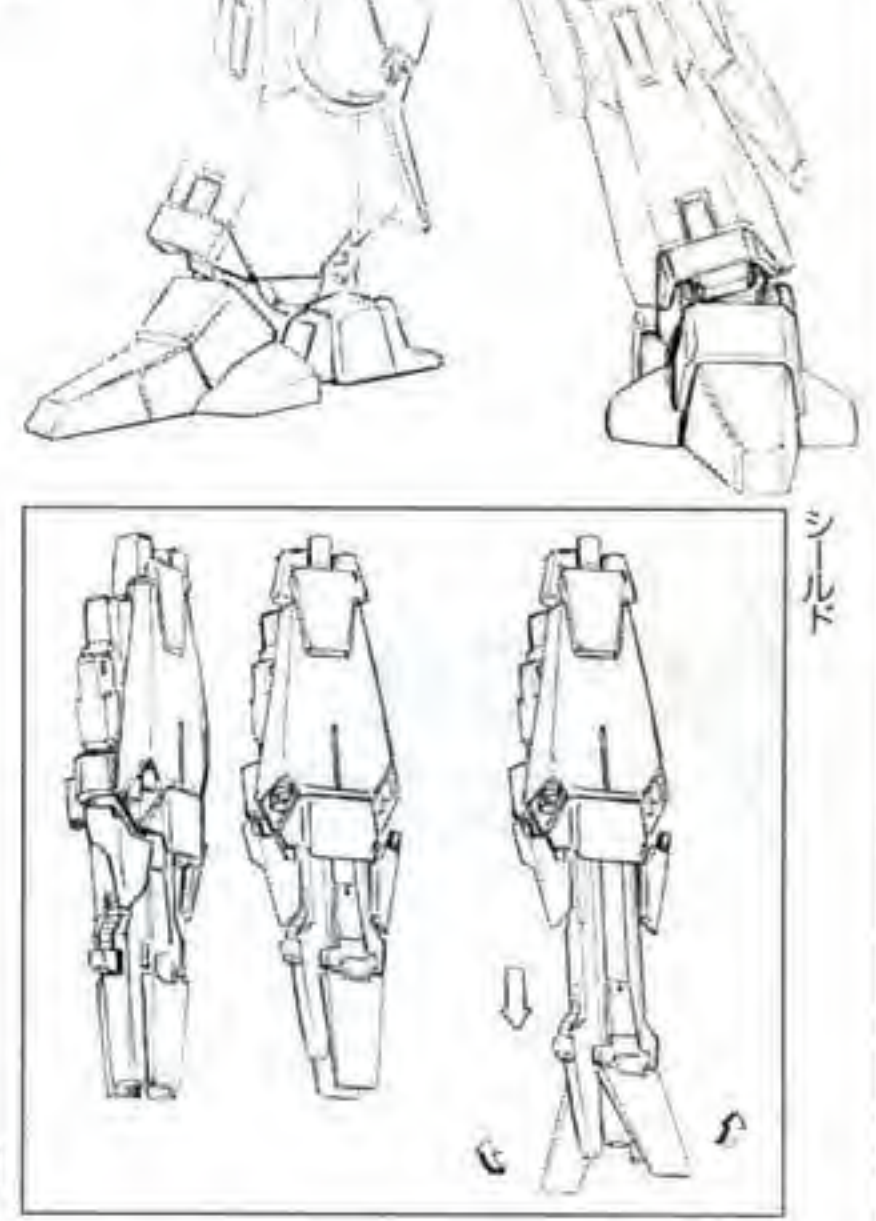
## ■ARX-014

## シルヴァ・バレット

第一次ネオ・ジオン戦争後、ドーベン・ウルフを接収した地球連邦軍が準サイコミュの技術研究用の機体として改修した機体。改修はAE社が担当、不要な装備を排除したことで想定以上の性能を獲得した。

## ARX-014 SPEC

●全高：22.2m ●本体重量：33.5t ●全備重量：70.5t ●ジェネレーター出力：5250kW ●スラスター総推力：87300kg ●センサー有効半径：13500m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、インコム、有線式ハンド、ビーム・キャノン、ビーム・ランチャー、シールド ●所属：ビスト財団



シールド

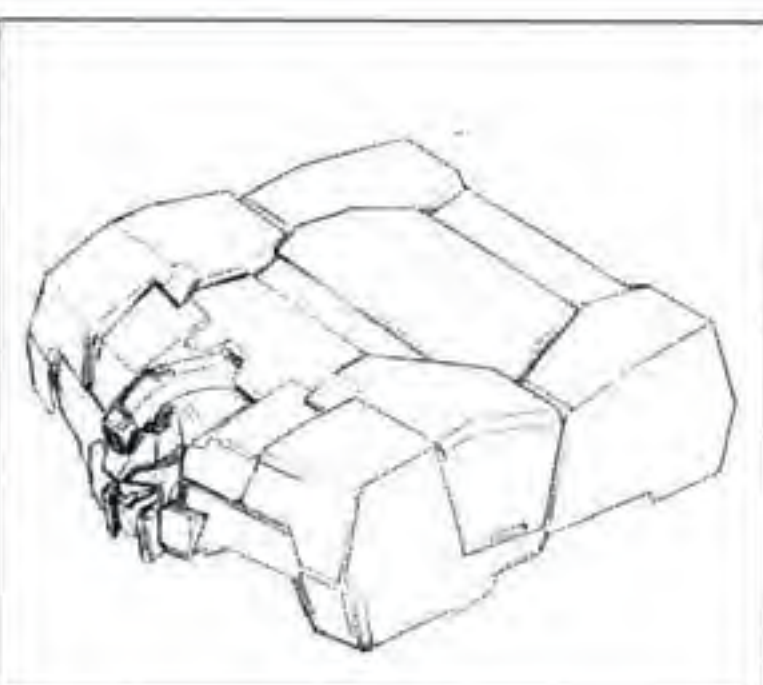
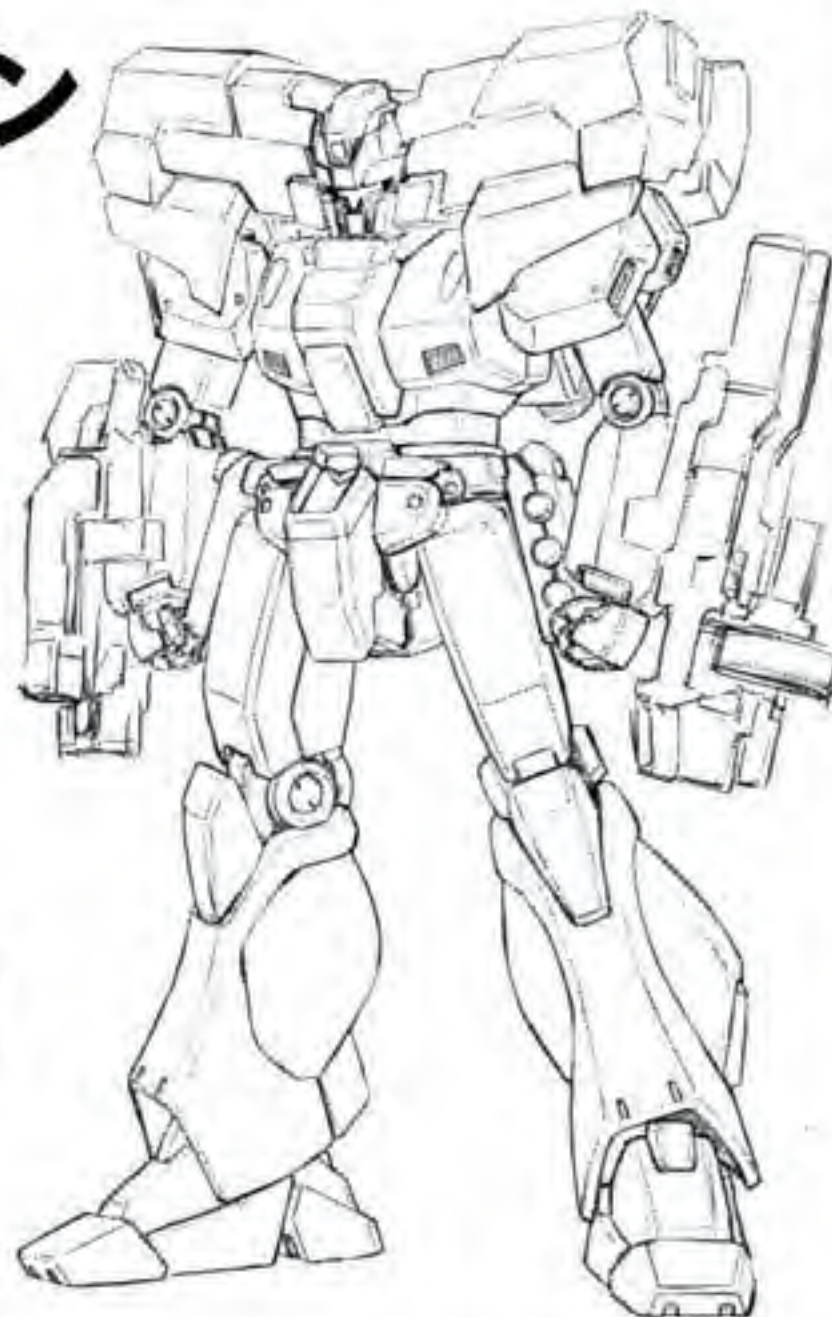
## ■RGM-89DEW

## EWACジェガン

ジェガンD型のバリエーション機のひとつ。頭部と左腕部にセンサーユニットを、右腕部にはカメラユニットを装備することで、偵察や電子戦に特化した仕様となっている。

## RGM-89DEW SPEC

●全高：19.5m ●本体重量：24.4t ●全備重量：45.5t ●ジェネレーター出力：1870kW ●スラスター総推力：62000kg ●センサー有効半径：38400m ●装甲材質：チタン合金セラミック複合材 ●武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、ハンド・グレナード ●所属：地球連邦軍



頭部センサーユニット

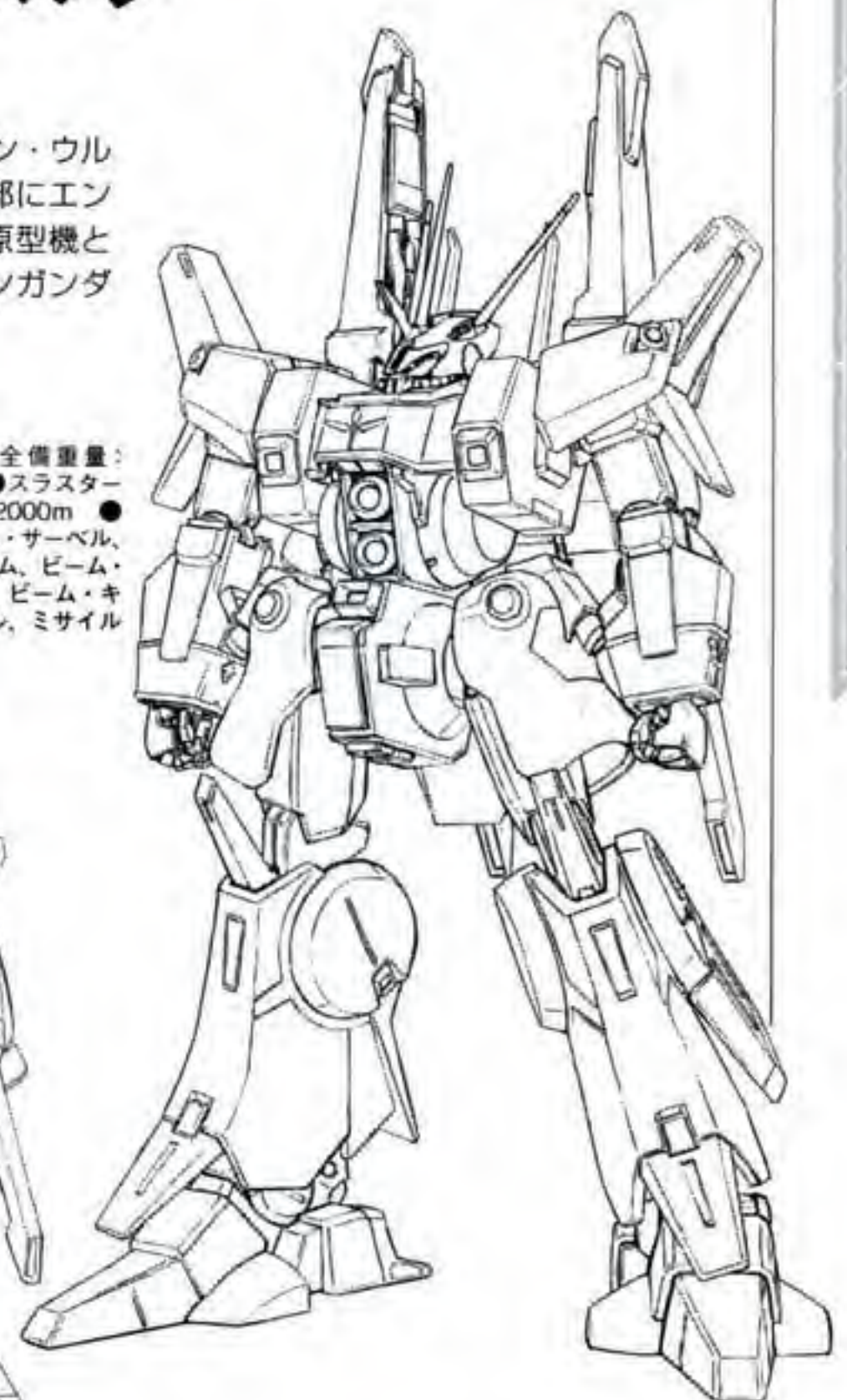
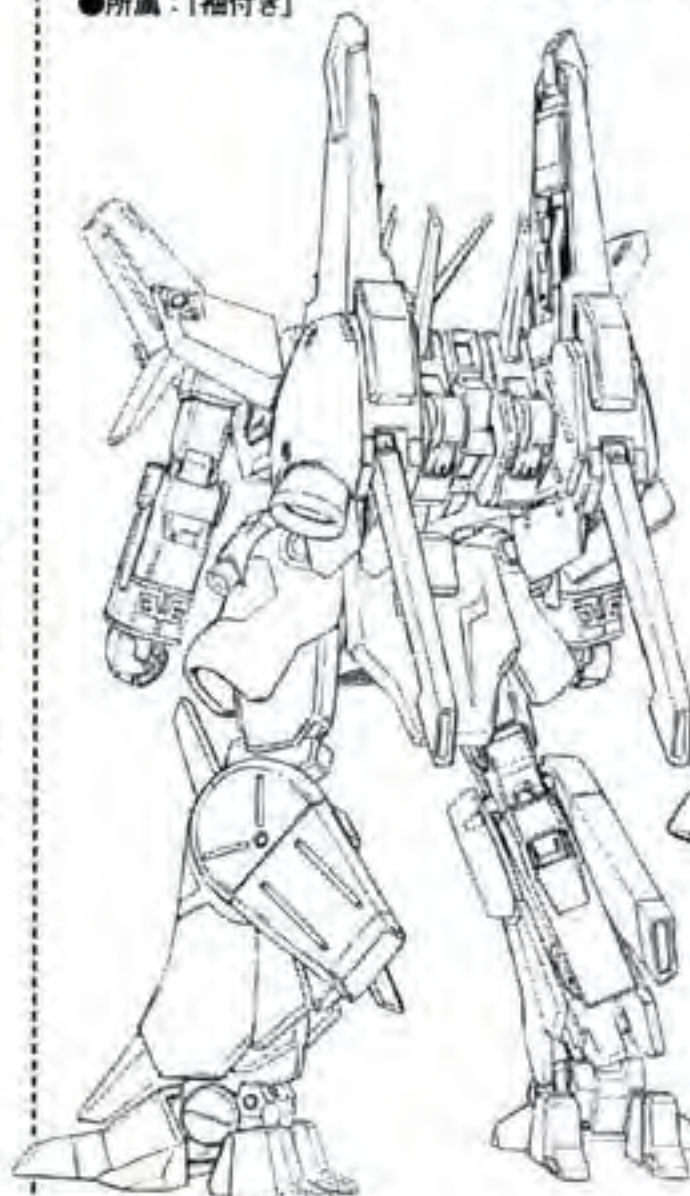
## ■AMX-014

ドーベン・ウルフ  
(袖付き)

ネオ・ジオンの重MS、ドーベン・ウルフの袖付き仕様機。胸部と手首部にエングレーピングが施された以外は原型機と同じ。パラオ攻略戦でユニコーンガンダムと交戦したとされる。

## AMX-014 SPEC

●全高：22.0m ●本体重量：36.8t ●全備重量：74.5t ●ジェネレーター出力：5250kW ●スラスター総推力：87300kg ●センサー有効半径：12000m ●装甲材質：ガンダリウム合金 ●武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、30mmバルカン砲、インコム、ビーム・ハンド、メガ・ランチャー、胸部メガ粒子砲、ビーム・キャノン、ロケット・ランチャー、対艦ミサイル、ミサイル ●所属：「袖付き」





# 機動戦士ガンダム 閃光のハサウェイ

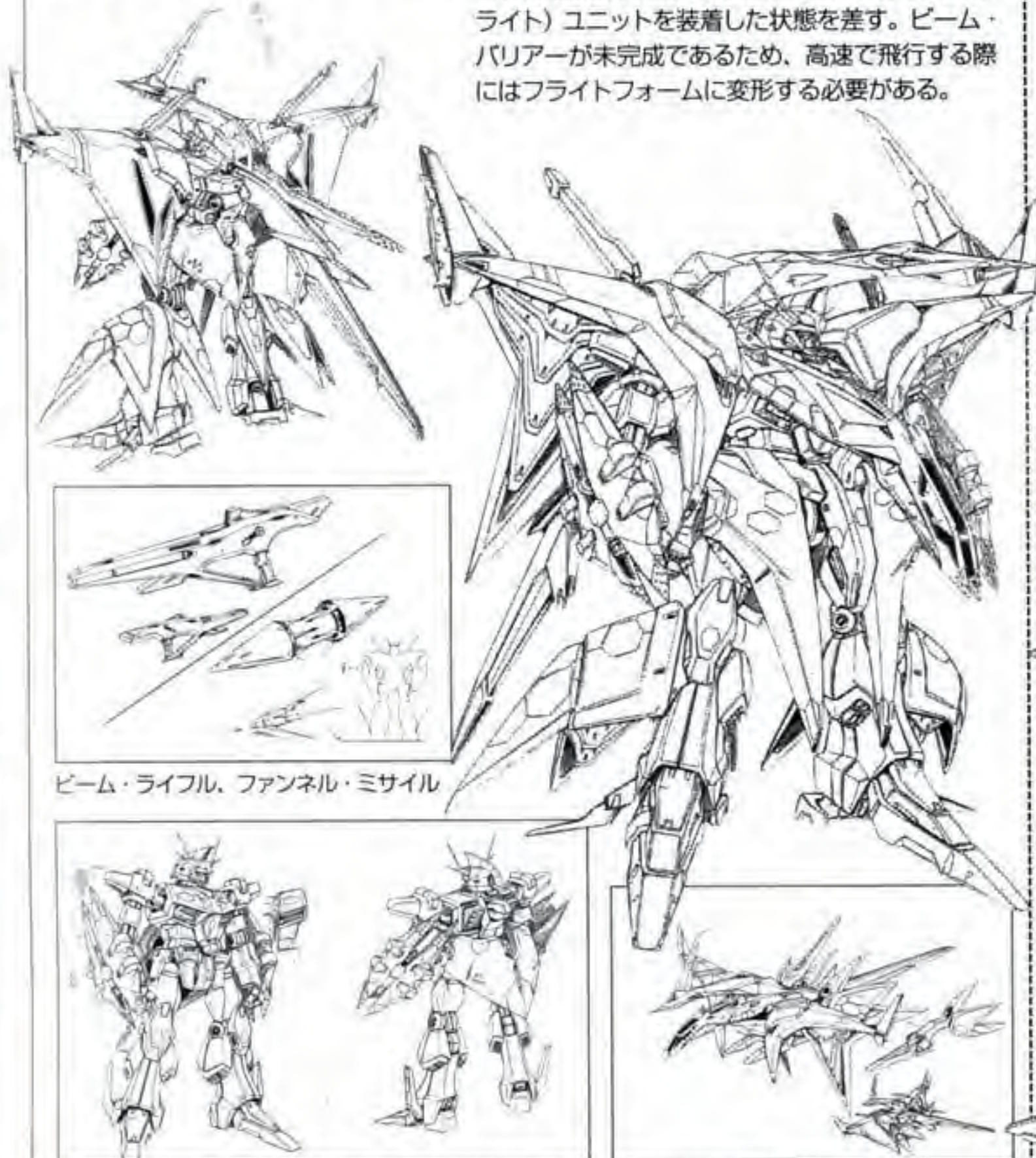
MOBILE SUIT GUNDAM HASSAWAY IN THE BRILLIANT

U.C.0105年。シャアの反乱から12年後、腐敗と専横を極める地球連邦政府に対し、秘密結社マフティーが反旗を翻した。マフティーは、連邦によるさらなる地球の専有化を止めるため、アデレードで開催される連邦政府議会の粉碎を宣言。ミ(クスイー)ガンダムを駆って戦いを挑む。

## ■RX-104FF

### ペーネロペー

連邦軍のキルケー部隊に配備されたミノフスキー・クラフト搭載の試作MS。AE社製ガンダム開発20周年を記念して試作されたRX-104 オデュッセウスガンダムに、FF(フィックスド・フライト)ユニットを装着した状態を差す。ビーム・バリアーが未完成であるため、高速で飛行する際にはフライトフォームに変形する必要がある。



ビーム・ライフル、ファンネル・ミサイル

#### RX-104FF SPEC

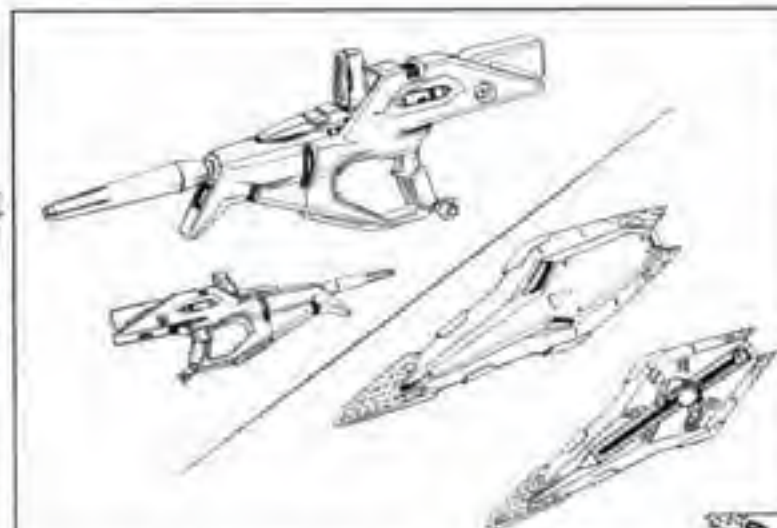
●頭頂高/26.0m ●本体重量/36.4t ●全備重量/112.0t ●ジェネレータ出力/4,050KW ●スラスター推力/168,000kg ●センサー有効半径/32,000m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、シールド、ファンネル・ミサイル

オデュッセウスガンダム FFユニットのみでも飛行可能。

## ■RX-105

### ミ(クスイー)ガンダム

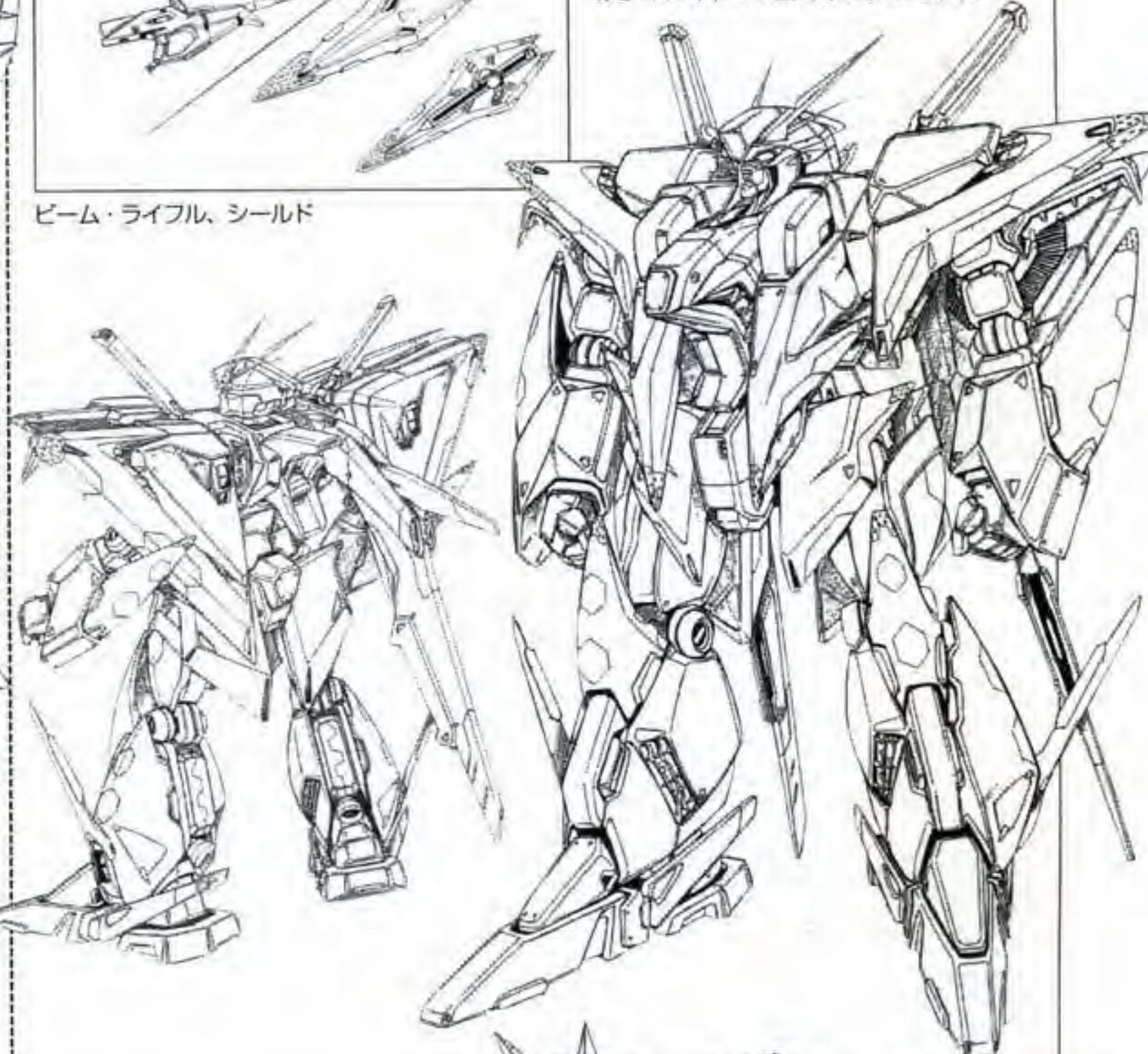
AE社が極秘裏に開発し、秘密結社マフティーに供与した試作型MS。ミノフスキー・クラフトによる大気圏内飛行と、ビーム・バリアーによる空気抵抗の軽減で、MS形態のまま超音速飛行が可能。



ビーム・ライフル、シールド

#### RX-105 SPEC

●頭頂高/26.0m ●本体重量/32.0t ●全備重量/80.0t ●ジェネレータ出力/3,980KW ●スラスター推力/160,000kg ●センサー有効半径/30,000m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ビーム・バリアー、シールドミサイル、腕部ミサイル・ランチャー×2、脚部ミサイル・ランチャー×2、メガビーム・キャノン×2、ファンネル・ミサイル



## ■FD-03

### グスタフ・カール

連邦軍の汎用量産型MS。ジムの直系にあたる強化型で、総合性能の向上を目的として開発された。各スペックは高いものの生産性は低く、主に地球の治安部隊に配備された。



#### FD-03 SPEC

●頭頂高/22.0m ●本体重量/29.0t ●全備重量/60.0t ●ジェネレータ出力/3,425KW ●スラスター推力/79,500kg ●センサー有効半径/21,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、グレネード・ランチャー×2、バルカン砲×2、フレキシブル・シールド

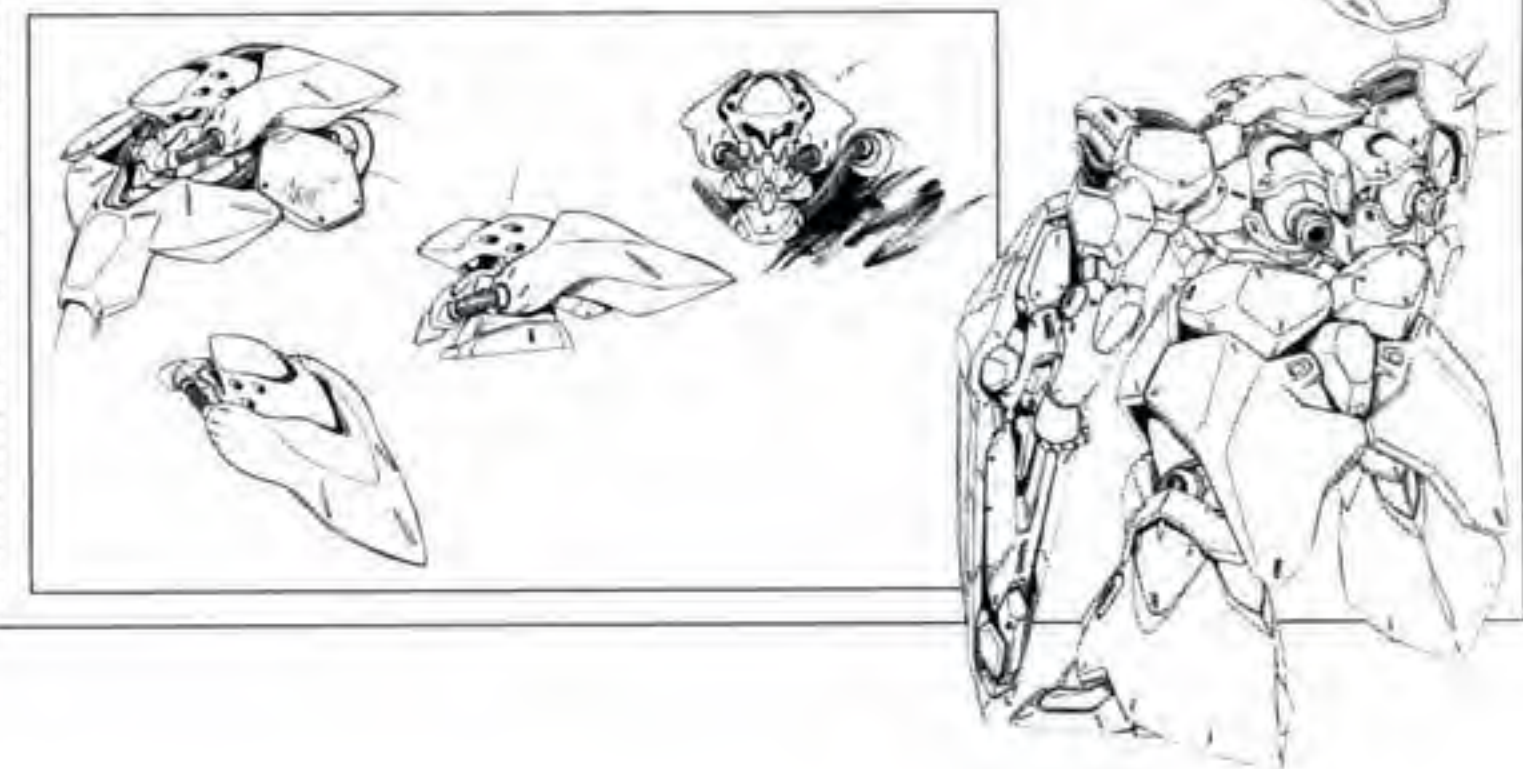
## ■Me02R

### メッサー

マフティーが使用するAE社製の汎用量産型重MS。ギラ・ドーガ系がベース機として使われていると言われ、機体特性は非常に似通っているようだ。ただし、マフティーはテロ組織であるため、AE社の関わりが知られないよう、外装には徹底的に手が加えられているらしい。

#### Me02R SPEC

●頭頂高/23.0m ●本体重量/31.0t ●全備重量/68.8t ●ジェネレータ出力/3,340KW ●スラスター推力/80,000kg ●センサー有効半径/19,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、バルカン砲、グレネード・ランチャー、シールド





U.C.0123年。コスモ貴族主義を掲げるCV(クロスボーン・バンガード)がフロンティア・サイドに侵攻。彼らが使う15m級の小型MSの威力は凄まじく、4基のコロニーを瞬く間に制圧するや、コスモ・バビロニア建国を宣言した。こうして新たな動乱の時代が幕を上げたのだ。

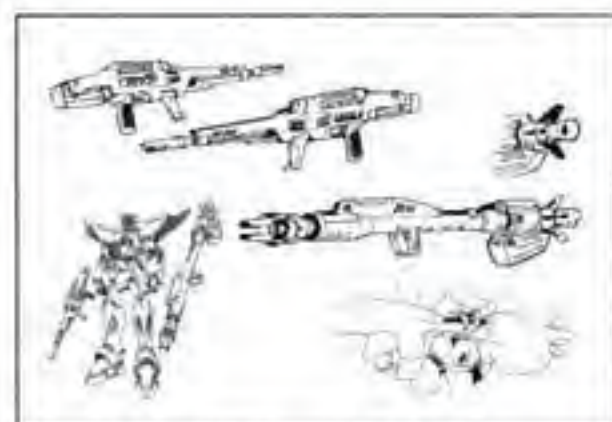
## ■F91

## ガンダムF91

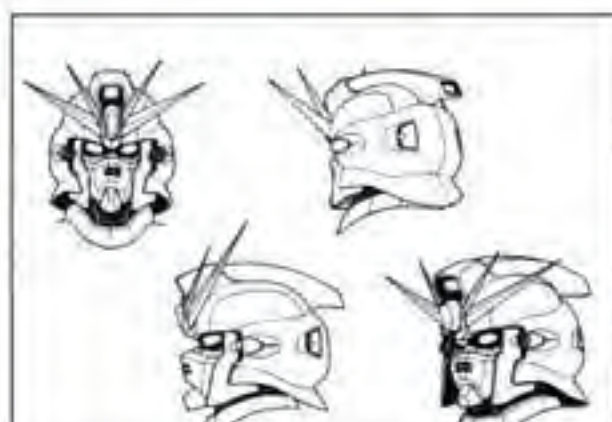
MSの小型化を推進するサナリィ(海軍戦略研究所)が開発した“現時点(U.C.0123年)でのMSの限界性能を達成”したMS。基本フレームから装甲に至る構造すべてが高密度に実装された構造をしており、パイオ・センサーがパイロットの技量を判定することで、その機能をフルに発揮する。

## F91 SPEC

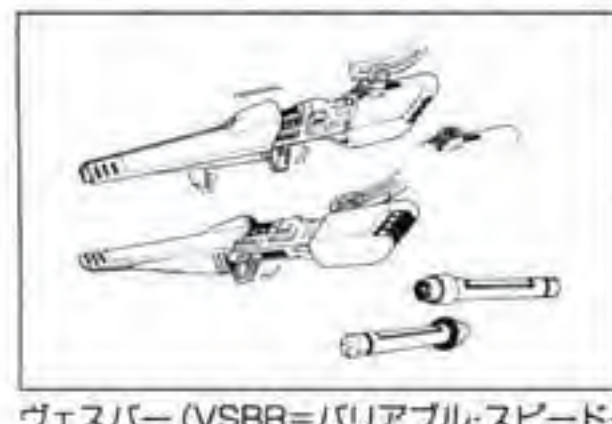
●全高/15.2m ●本体重量/7.8t ●全備重量/19.9t ●ジェネレータ出力/4,250KW  
●スラスター推力/88,400kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、メガ・マシンガン×2、ビーム・サーベル×2、ウェスパー×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー



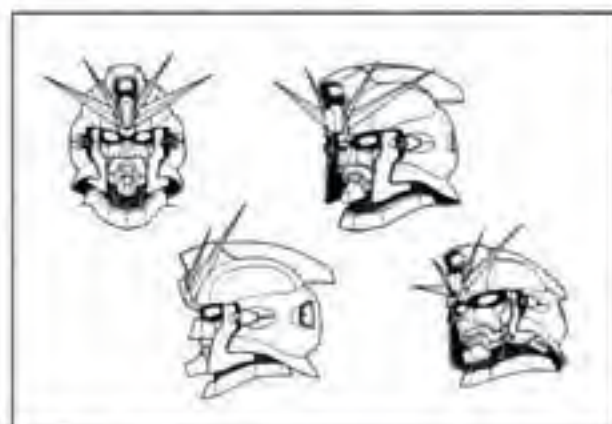
ビーム・ライフル、ビーム・ランチャーの詳細と対比



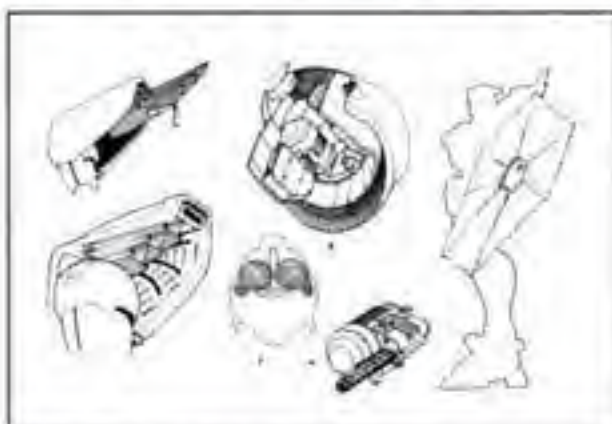
頭部ディテール



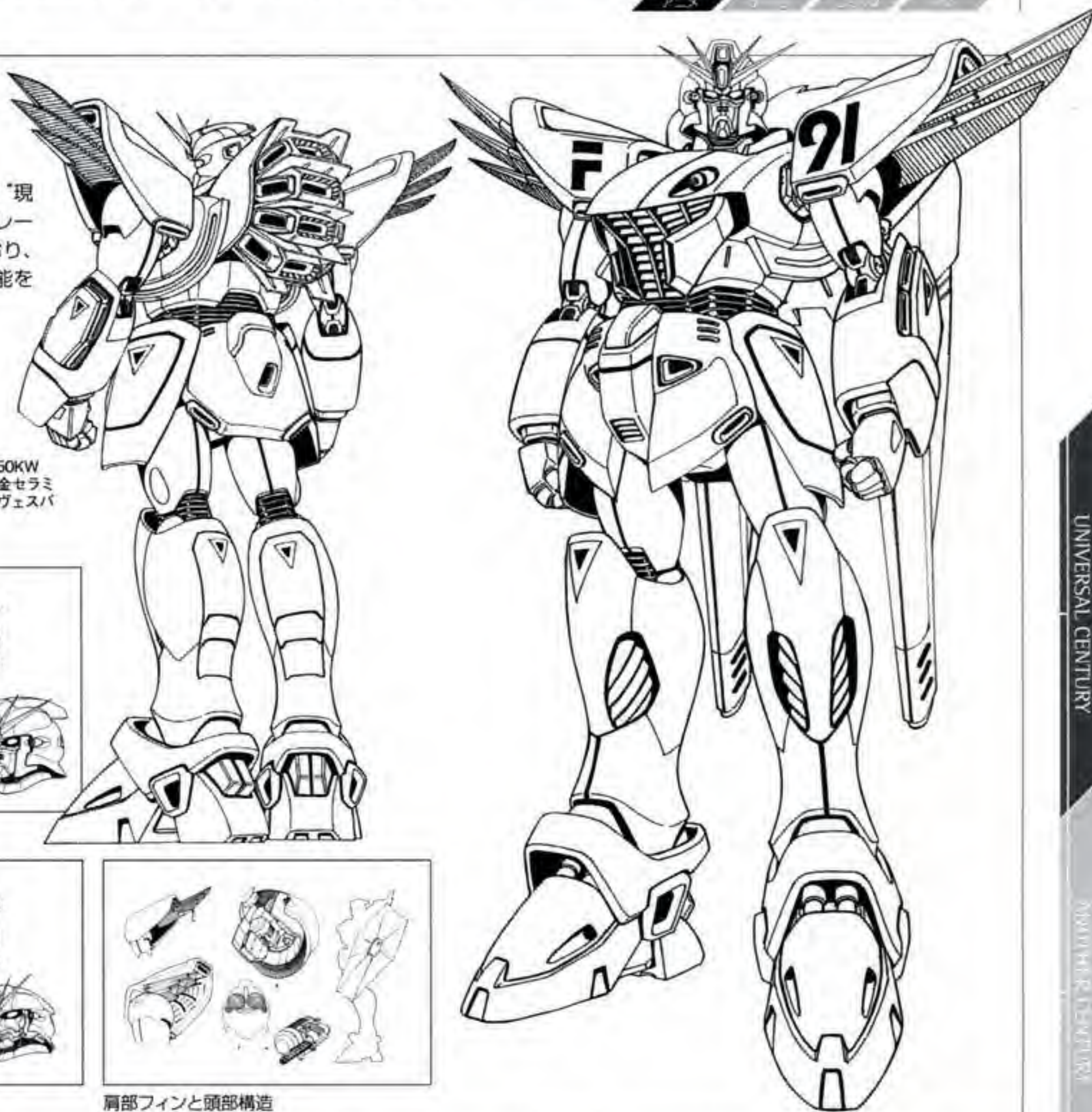
ウェスパー(VSBR=バリアブルスピード・ビーム・ライフル)とビーム・サーベル



フェイスカバーオープン



肩フィンと頭部構造

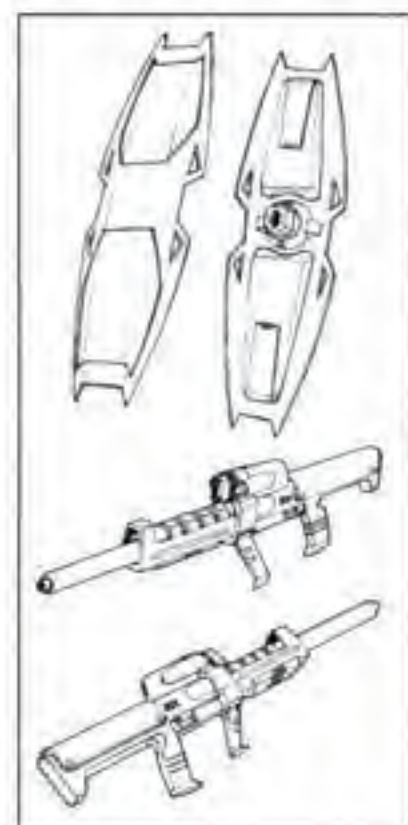


## ■RGM-109

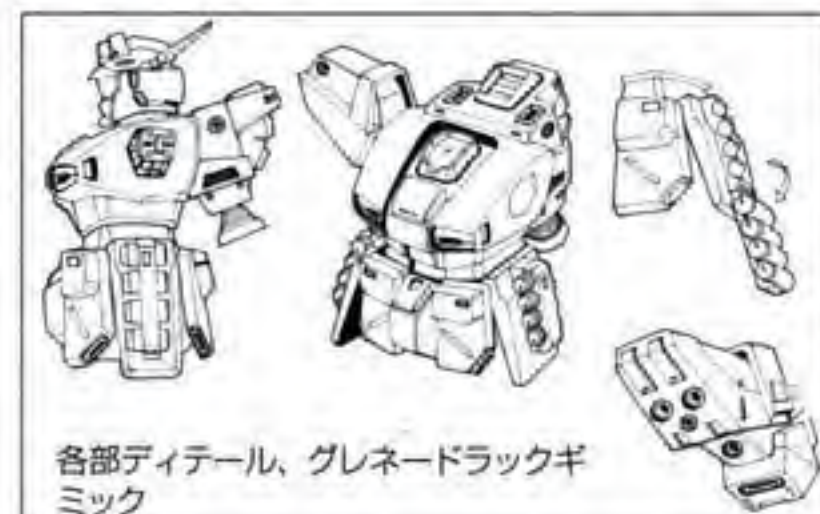
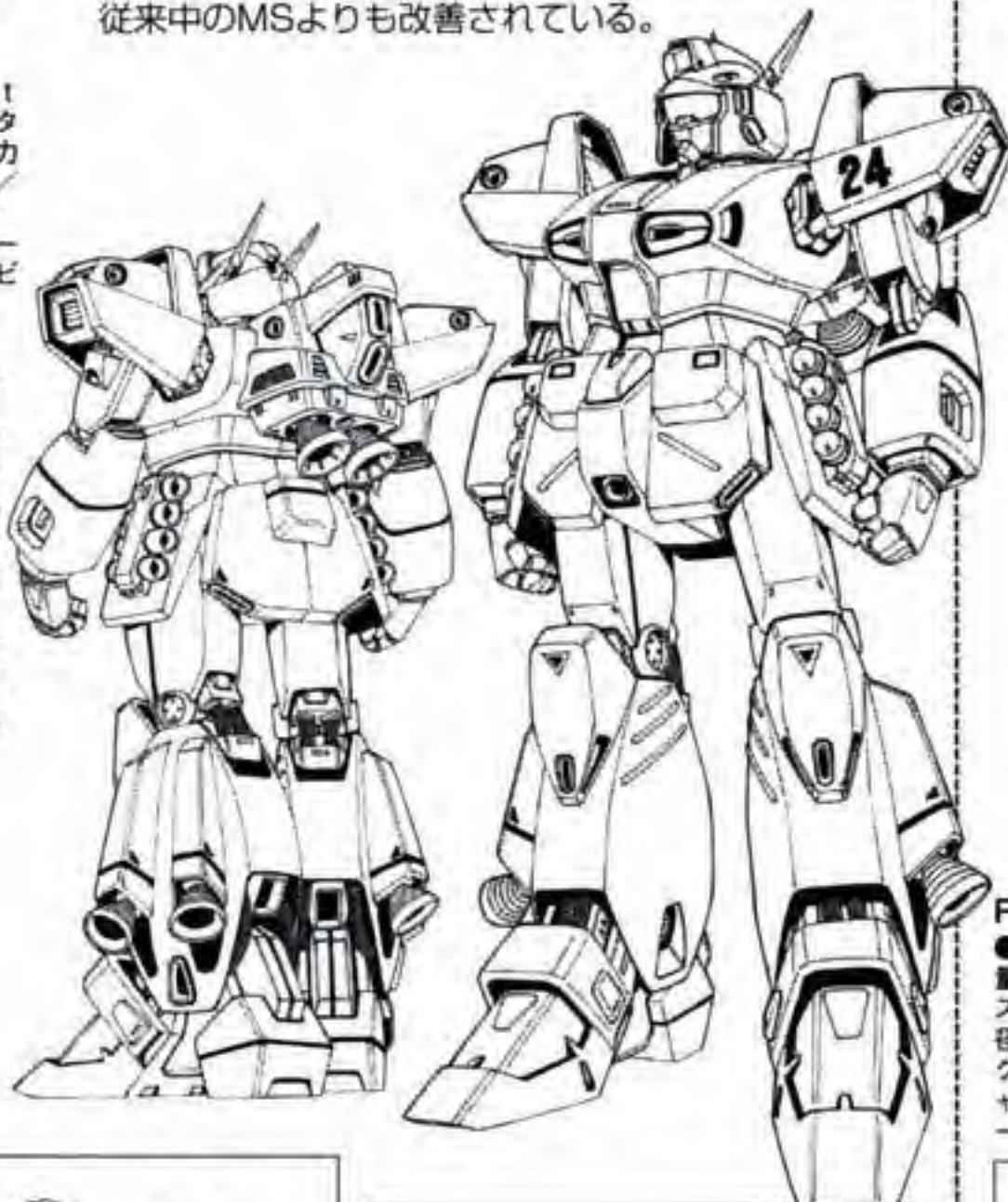
## ヘビーガン

## RGM-109 SPEC

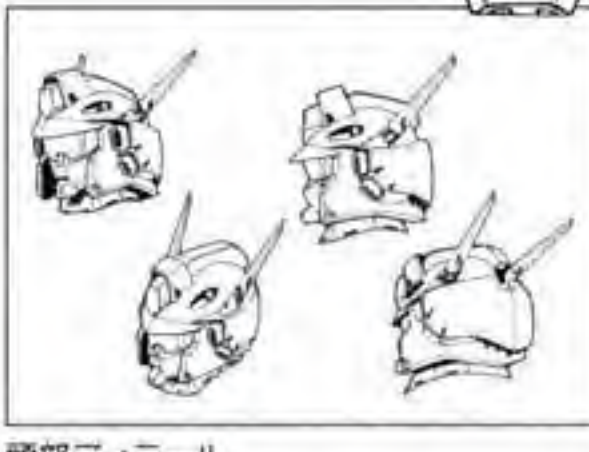
●全高/15.8m ●本体重量/9.5t ●全備重量/23.5t ●ジェネレータ出力/2,870KW ●スラスター推力/82,260kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/バルカン砲×2、4連グレネード・ラック×2、ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、シールド



シールド・ビーム・ライフル



各部ディテール、グレネードラックギミック



頭部ディテール

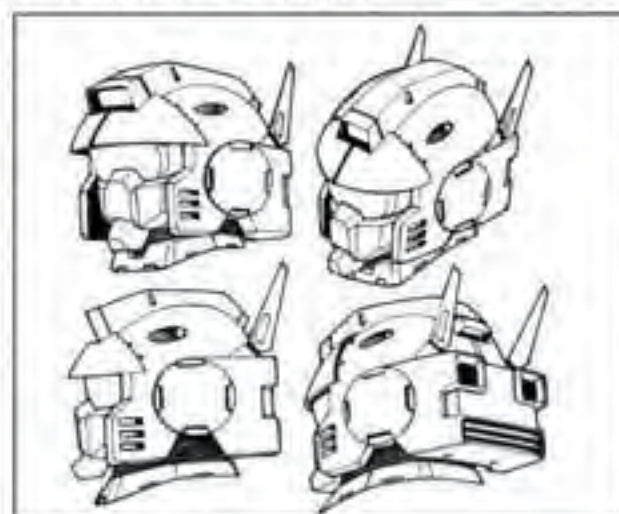
## ■F71

## Gキャノン



## F71 SPEC

●全高/14.3m ●本体重量/8.7t ●全備重量/23.1t ●ジェネレータ出力/3,350KW ●スラスター推力/89,260kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、4連マシンガン×2、ダブルビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル



頭部ディテール

サナリィの小型MS開発プロジェクト「F(フォーミュラ)計画」における支援型、F90S(サポートタイプ)のコンセプトに基づいて生産された量産機。不要な機能を徹底的に削ぎ落として作られており、高スベックを達成した。RX-77 ガンキャノンの意匠も採り入れられている。





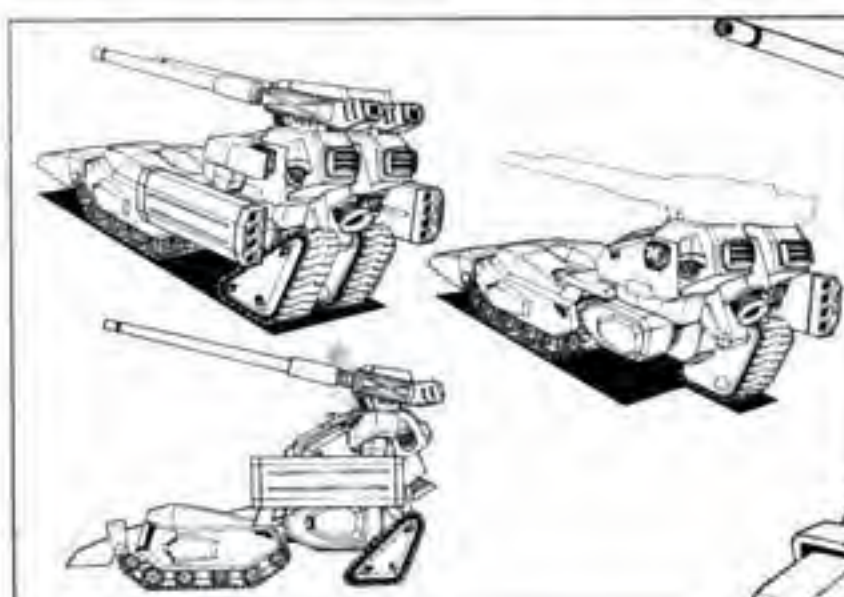
## ■RXR-44

## ガンタンクR-44

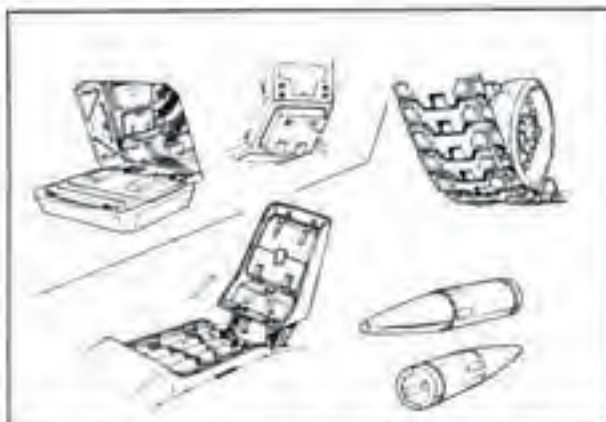
フロンティアIVの戦争博物館に展示されていた可変MS。MSの小型化が始まった10年以上前の試作品で、後方支援に特化した仕様のため、対MS戦を行うほどの運動性や機動性は持たない。館主の個人的趣味でレストアおよび動態保存されており、コンディションは良好であった。

## RXR-44 SPEC

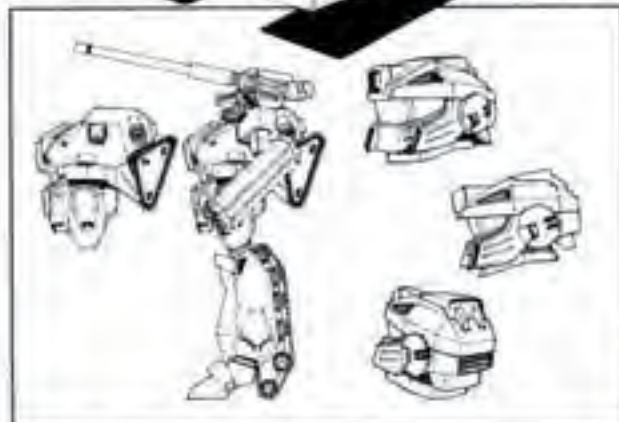
●全高/10.3m ●本体重量/8.7t  
●全備重量/11.8t ●ジェネレータ出力/1,050KW ●スラスター推力/14,000kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/—  
●武装/長距離200mmキャノン×2、5連フィンガー・ランチャー×2、4連ミサイル・ポッド×2



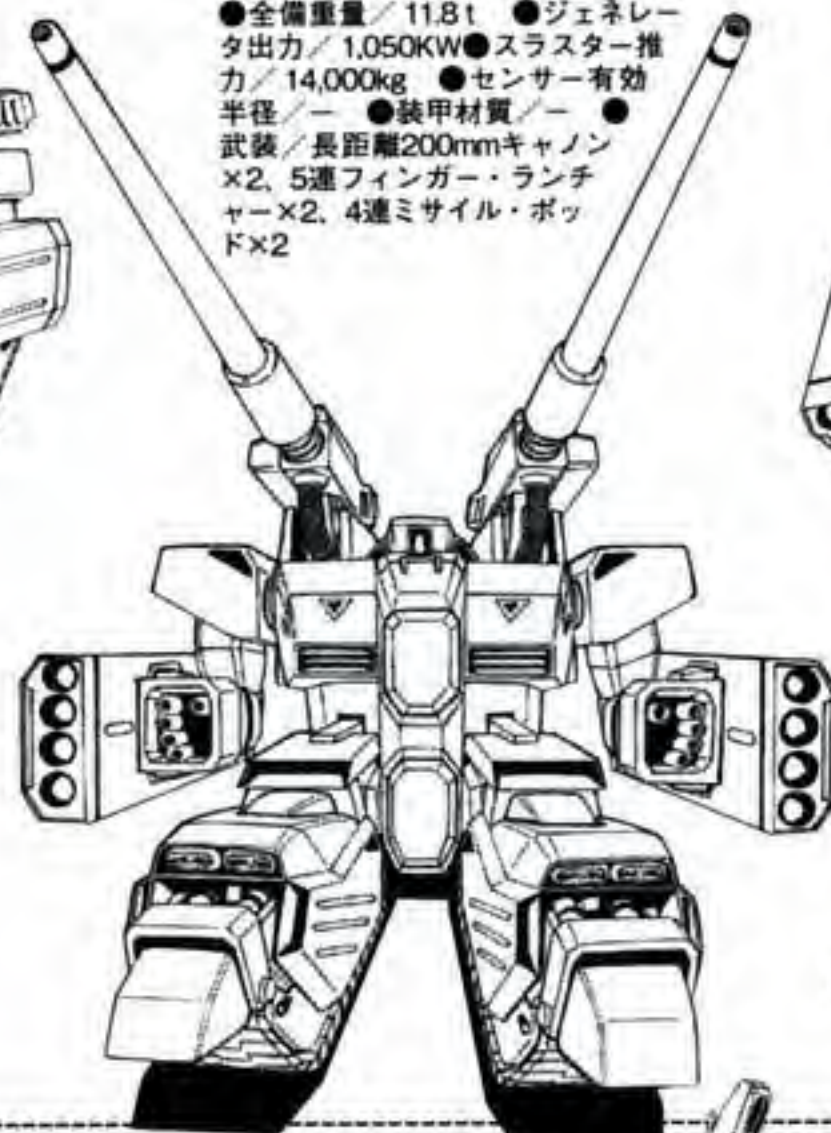
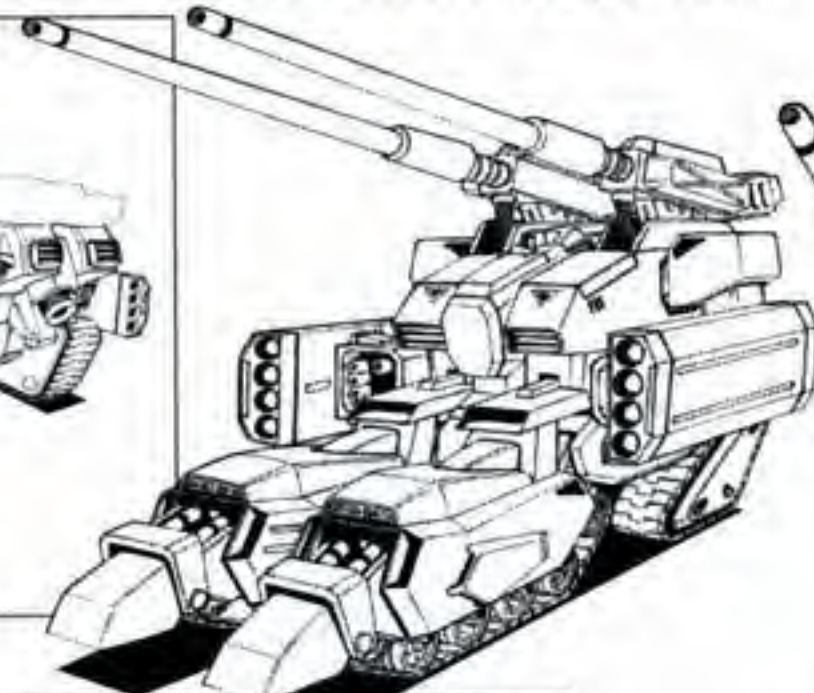
タンク形態時の各部ディテール



コクピット、キャタピラ、各部ディテール



MS形態時の側面と頭部ディテール



## ■RGM-89J/M/R

## ジェガン

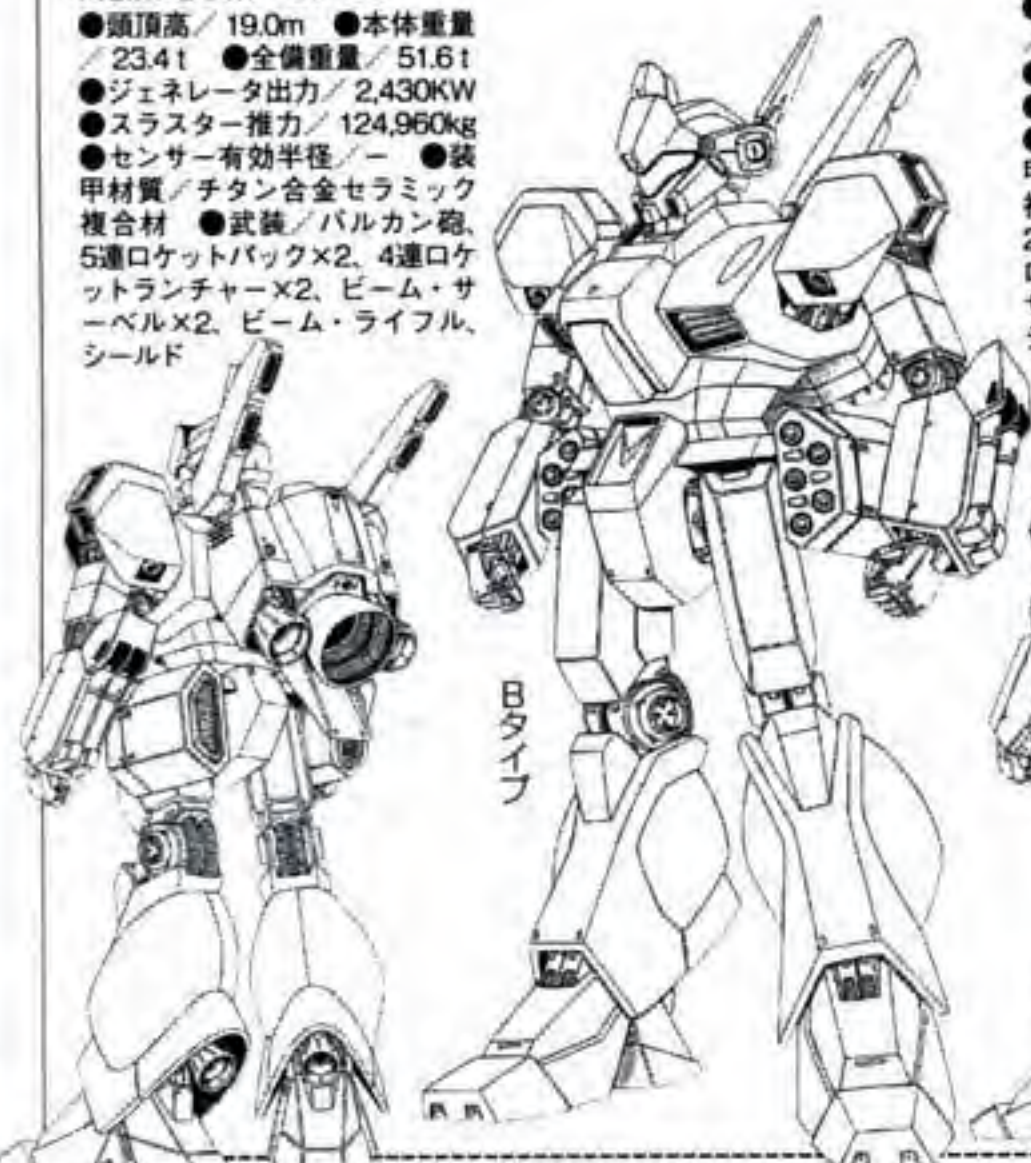
U.C.0090年代初頭から地球連邦軍で運用されている主力機。近代化改修により30年以上に亘って使用され続けている。運用に応じた仕様や設計変更なども頻繁に行われていたが、クロスボーン・バンガードの小型MSの機動性と運動性の前に一蹴されることとなった。

## RGM-89M SPEC

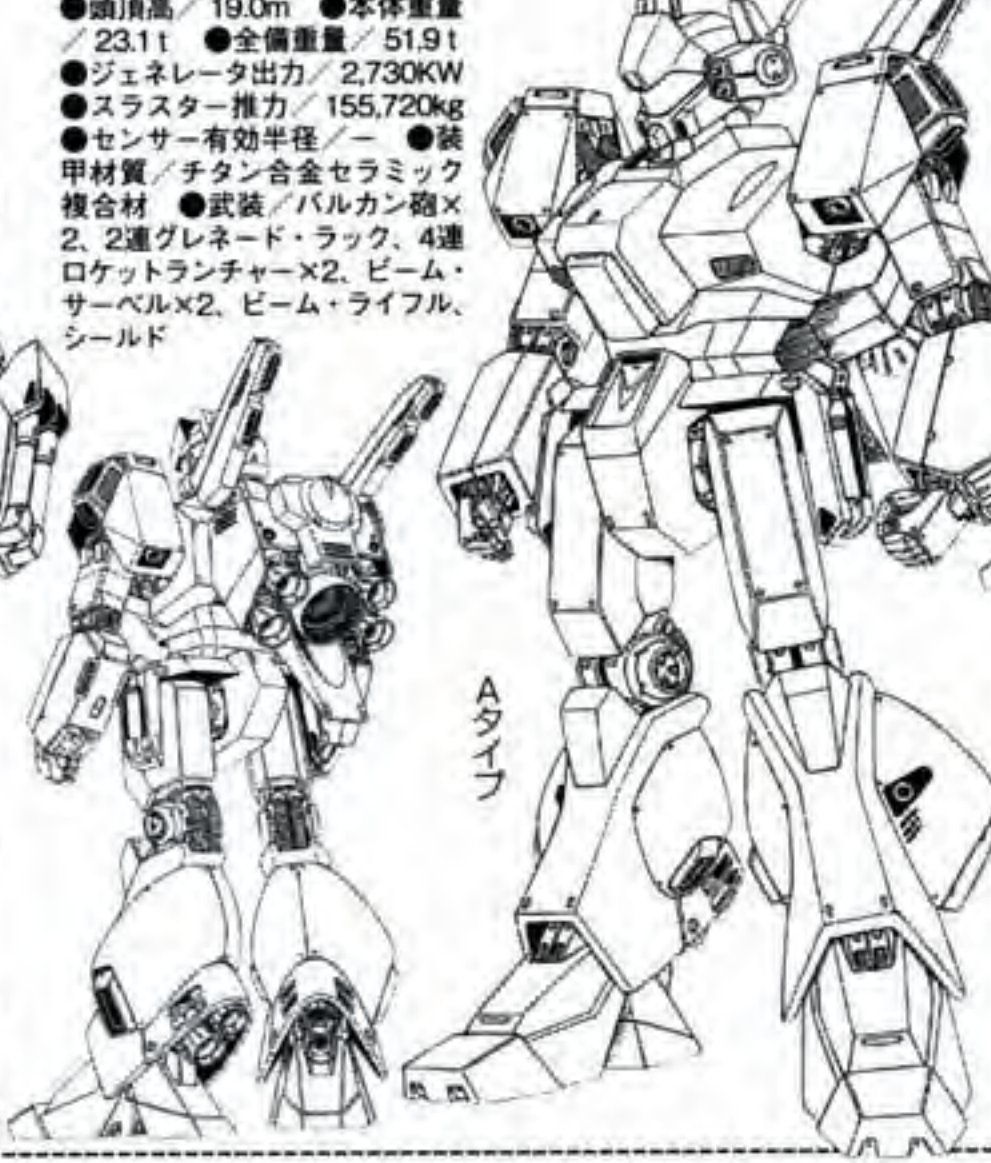
●頭頂高/19.0m ●本体重量/23.4t ●全備重量/51.6t  
●ジェネレータ出力/2,430KW  
●スラスター推力/124,960kg  
●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲、5連ロケットバック×2、4連ロケットランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド

## RGM-89R SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/23.1t ●全備重量/51.9t  
●ジェネレータ出力/2,730KW  
●スラスター推力/155,720kg  
●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、2連グレナード・ラック、4連ロケットランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド



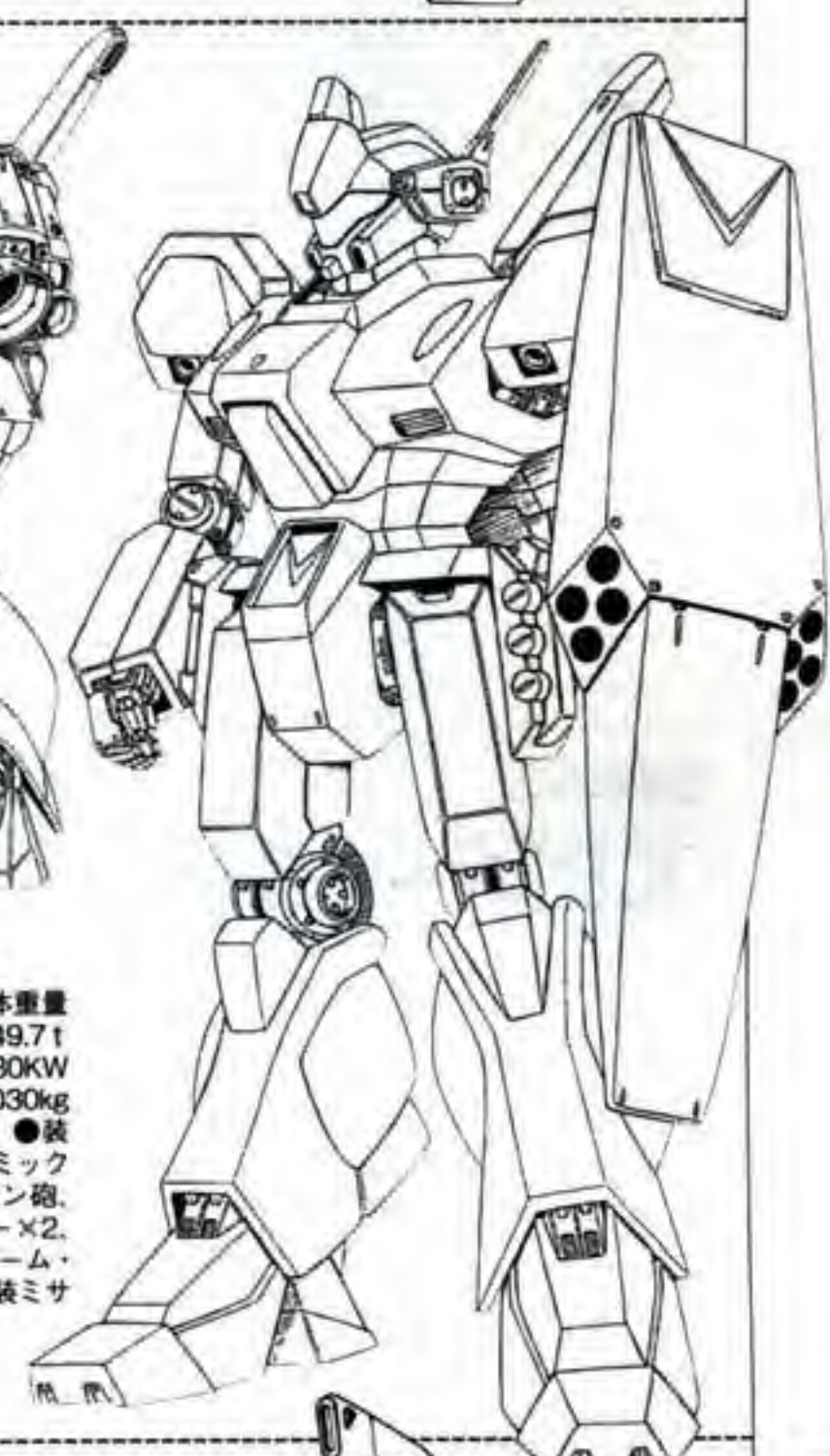
標準



Aタイプ

## RGM-89J SPEC

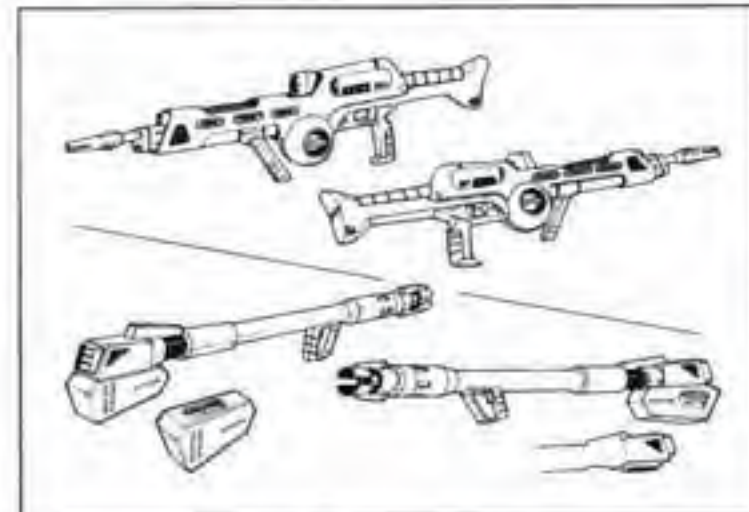
●頭頂高/19.0m ●本体重量/22.8t ●全備重量/49.7t  
●ジェネレータ出力/2,430KW  
●スラスター推力/113,030kg  
●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲、3連グレナードランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド、2連装ミサイルランチャー×2



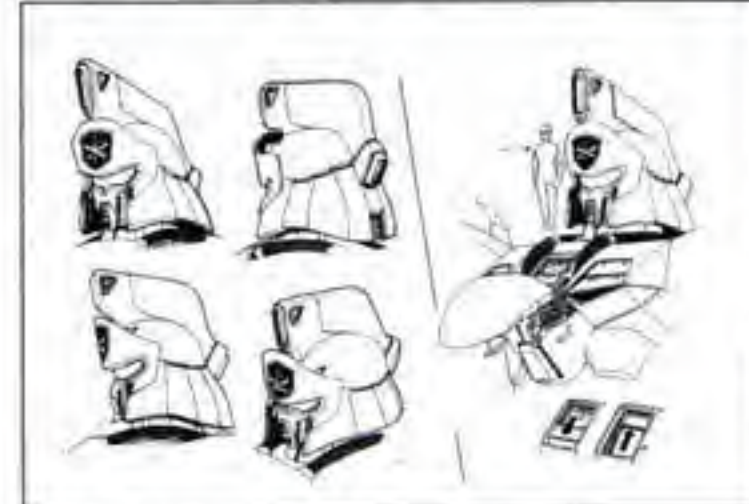
## ■XM-07

## ビギナ・ギナ

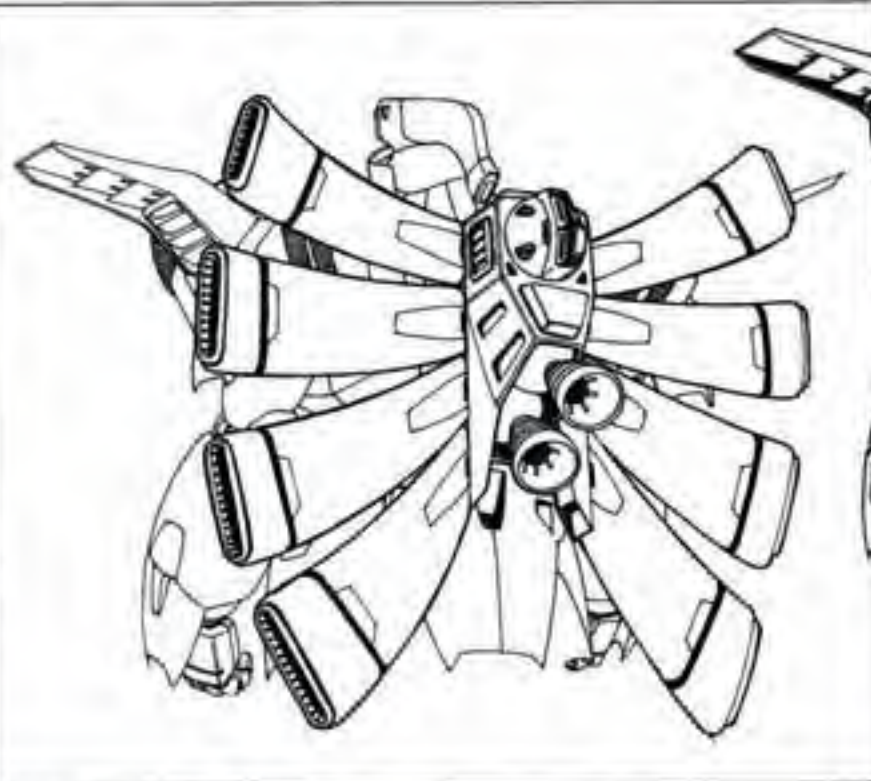
クロスボーン・バンガードが開発した試作MS。ベルガ系の機体で採用されたシェルフ・ノズルをさらに発展させたフィン・ノズルを装備する。ベラ・ロナ(セシリー・フェアチャイルド)の乗機として与えられた。



ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー



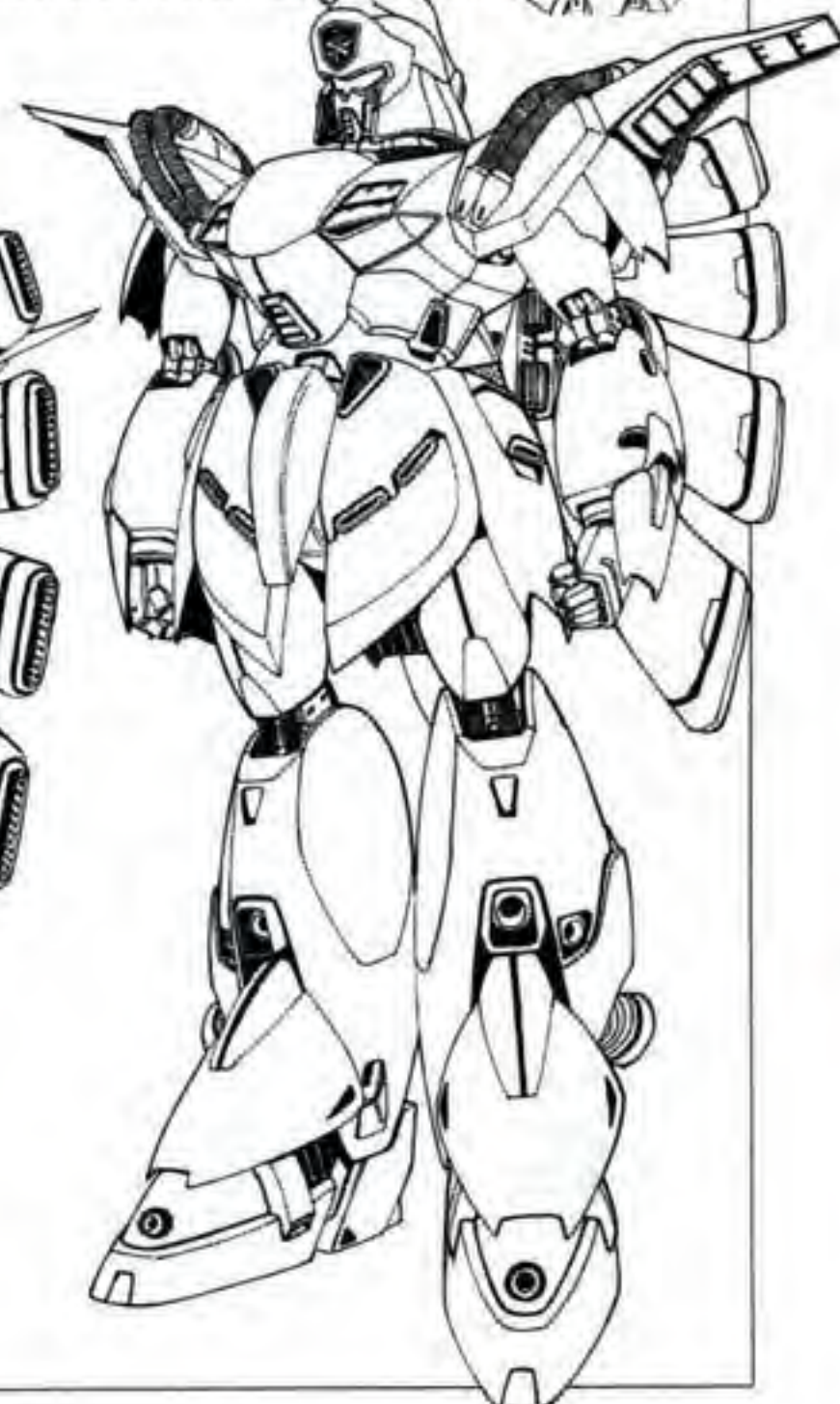
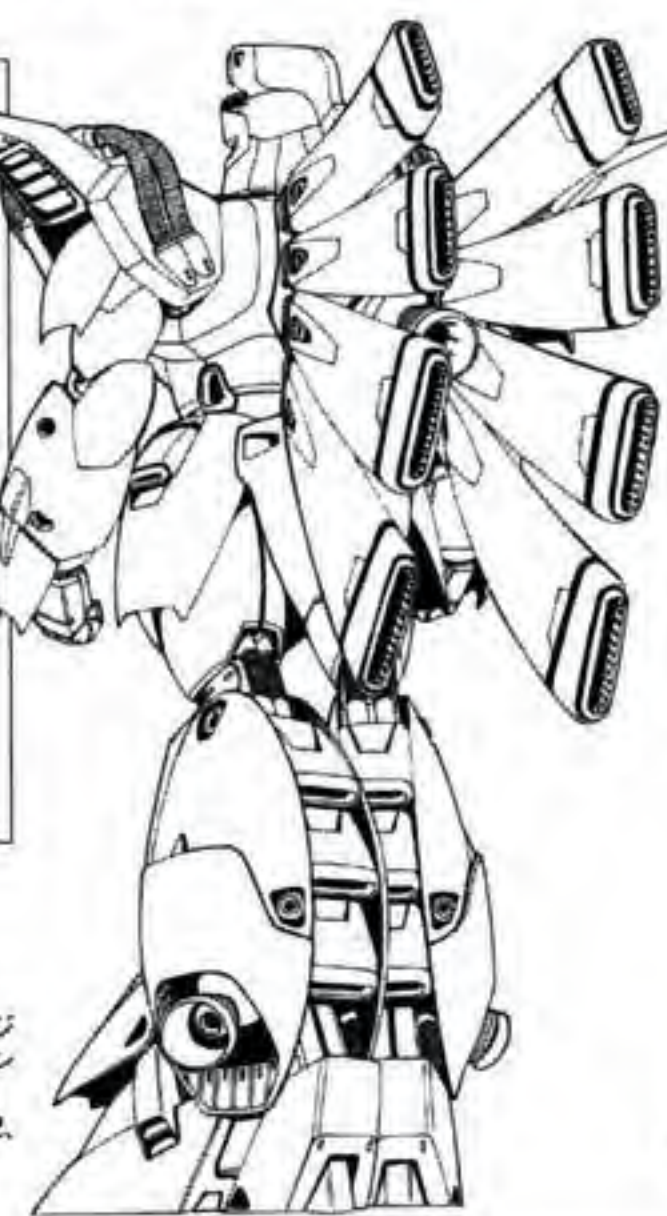
頭部ディテール、コクピットハッチ



フィン・ノズル展開状態

## XM-07 SPEC

●頭頂高/15.8m ●本体重量/8.9t ●全備重量/22.5t ●ジェネレータ出力/4,790KW ●スラスター推力/99,720kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2、ビーム・ランチャー





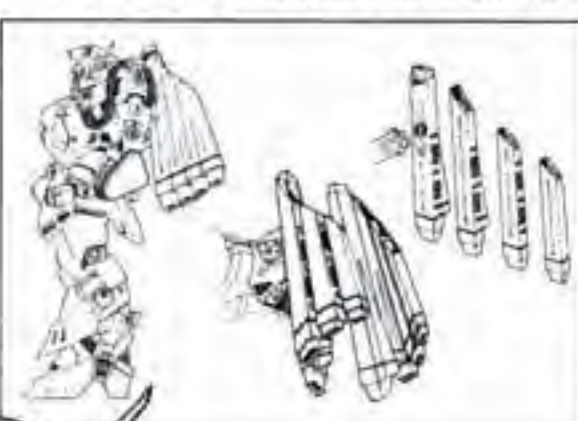
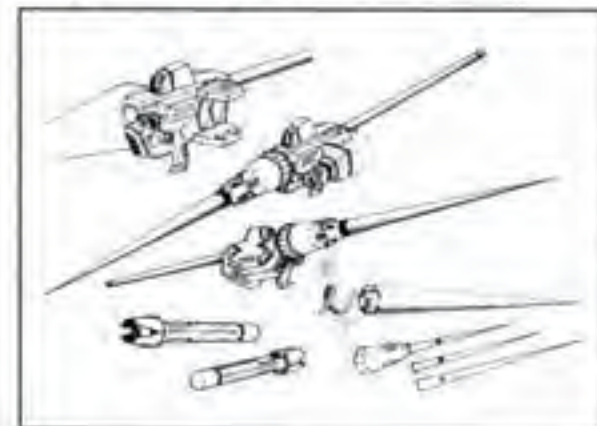
## ■XM-05

## ベルガ・ギロス

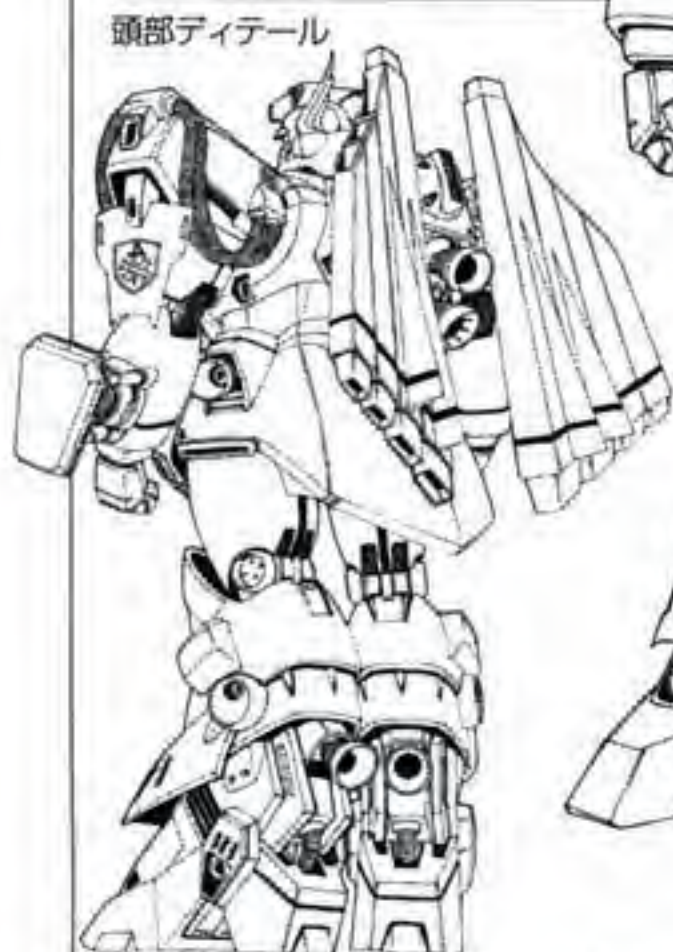
クロスボーン・バンガードの指揮官用戦闘型MS。フレキシブルに稼働するシェルフ・ノズルの採用によって、圧倒的な機動性を発揮する。近接戦闘に対応したベルガ・ダラスと比較して、センサーやスラスターが強化されている。

シェルフ・ノズルのギミック

ショット・ランサー、ビーム・サーベル



頭部ディテール



## XM-05 SPEC

●頭頂高/15.7m ●本体重量/9.1t ●全備重量/22.7t ●ジェネレータ出力/4,790KW ●スラスター推力/98,170kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ショット・ランサー(ヘビー・マシンガン×4)、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2

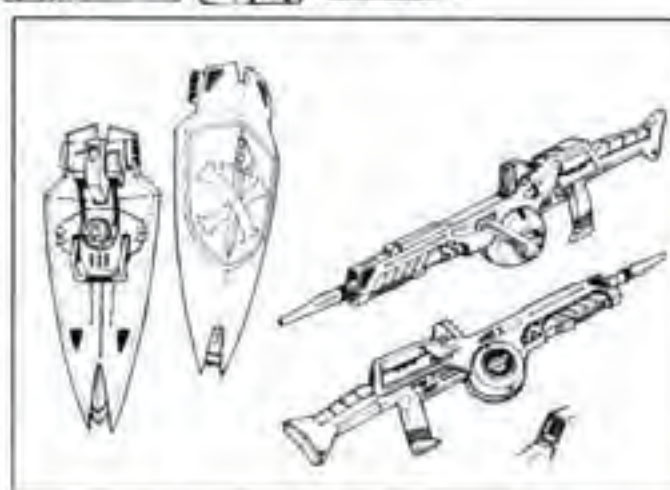
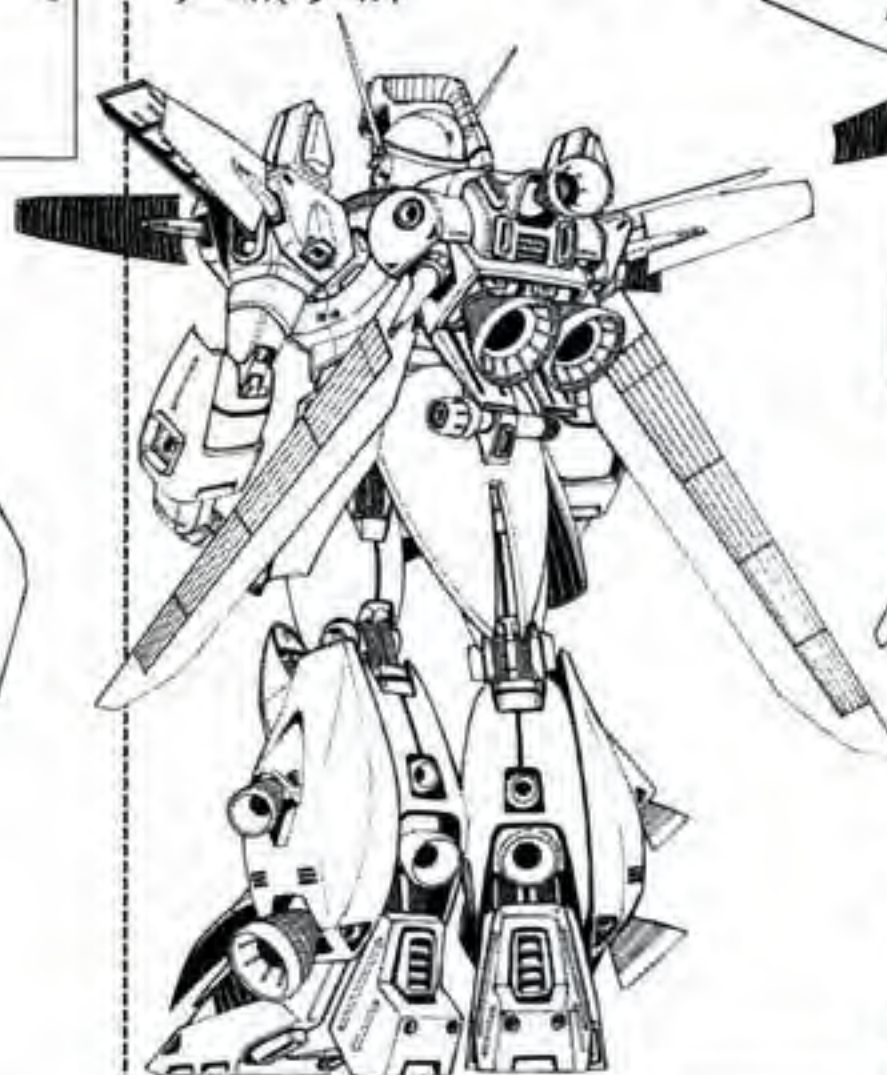
## ■XM-06

## ダギ・イルス

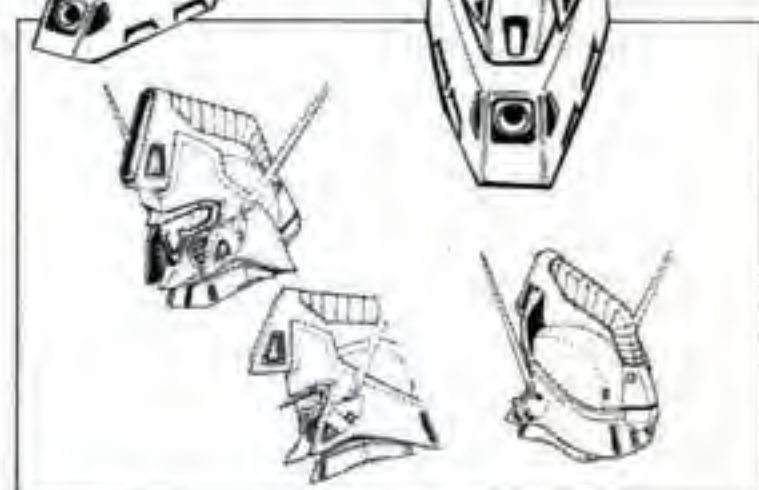
クロスボーン・バンガードの指揮官用偵察型MS。偵察や哨戒などを主目的として開発された機体で、各所にセンサー類への干渉を避けるため、干渉するビーム・シールドは装備されていない。

## XM-06 SPEC

●頭頂高/15.0m ●本体重量/9.7t ●全備重量/22.5t ●ジェネレータ出力/3,620KW ●スラスター推力/99,990kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、3連装拡散ビーム砲、ビーム・サーベル、シールド



シールド、ビーム・ライフル

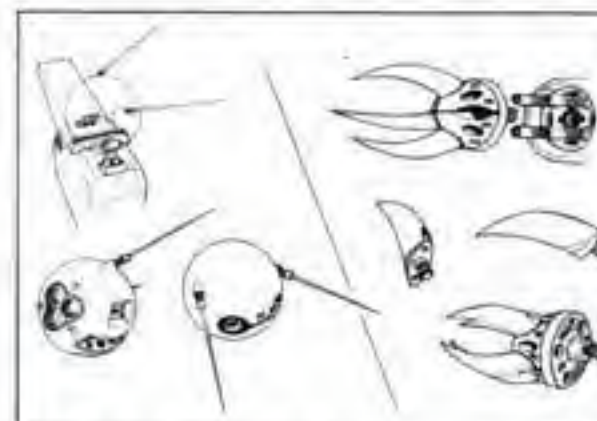


頭部ディテール

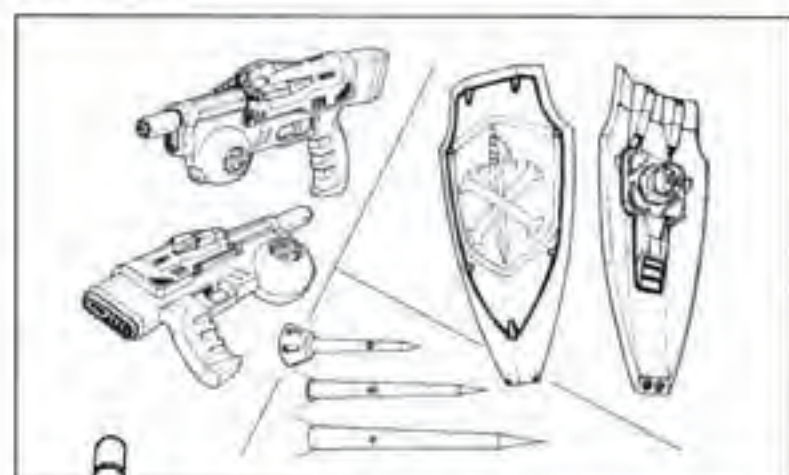
## ■XM-03

## エビル・エス

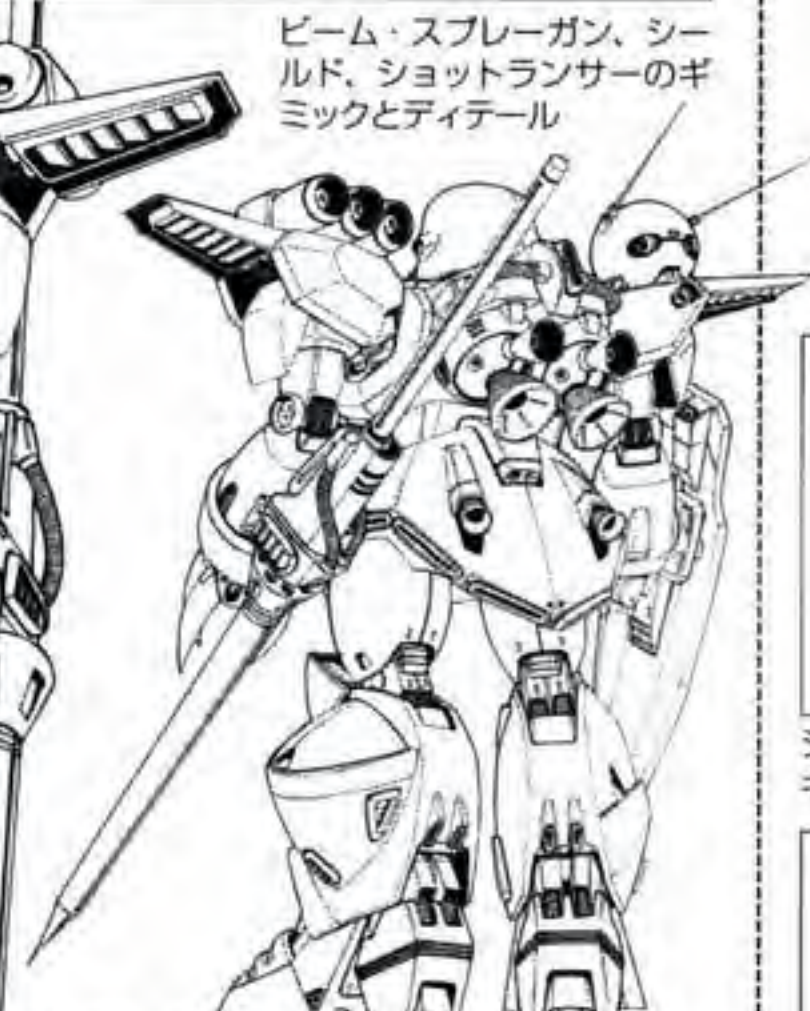
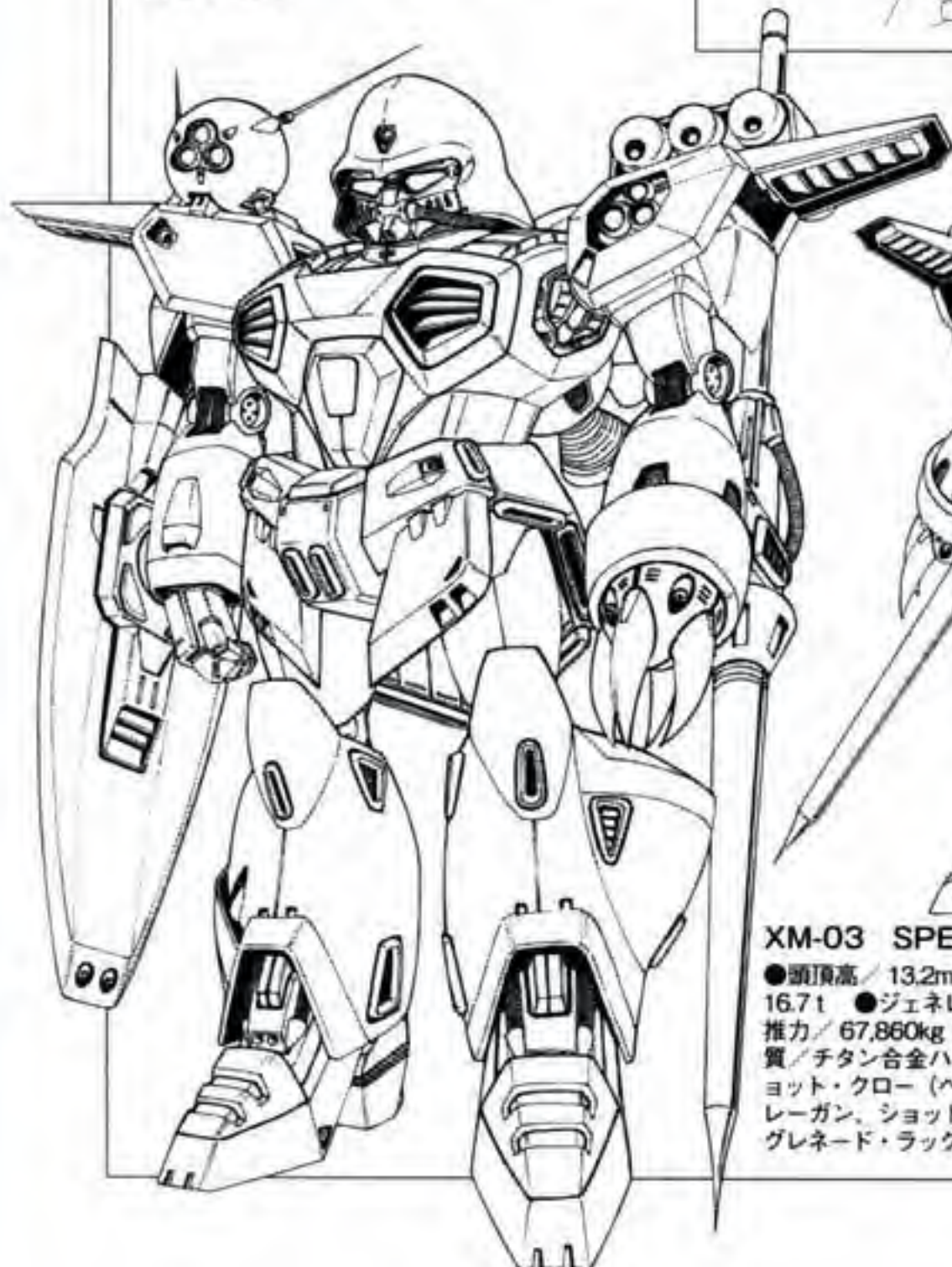
クロスボーン・バンガードの偵察用MS。右肩に装備した偵察ポッドを射出して、機体が入り込めない場所の偵察や哨戒も可能。会敵した場合には、自らの戦闘をもデータとして収集する。ダギ・イルス同様、ビーム・シールドは装備していない。



偵察ポッド、4連ショット・クロウのディテールとギミック



ビーム・スプレーガン、シールド、ショットランサーのギミックとディテール



## XM-03 SPEC

●頭頂高/13.2m ●本体重量/6.8t ●全備重量/16.7t ●ジェネレータ出力/3,090KW ●スラスター推力/67,860kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/4連ショット・クロウ(ヘビー・マシンガン×4)、ビーム・スプレーガン、ショット・ランサー、ビーム・サーベル、3連グレネード・ラック、シールド

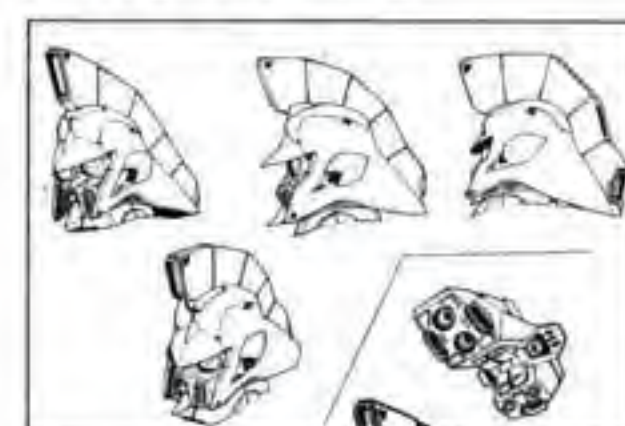
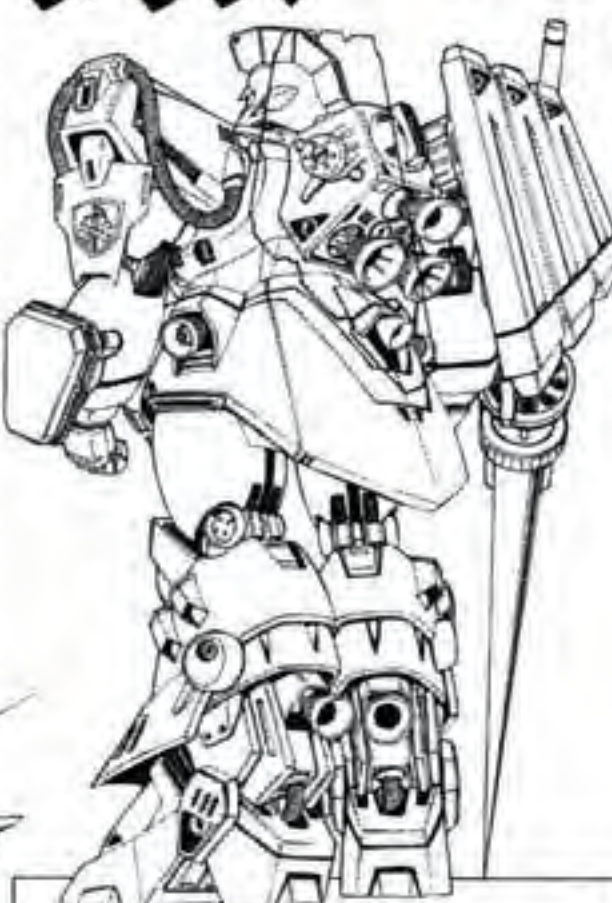
## ■XM-04

## ベルガ・ダラス

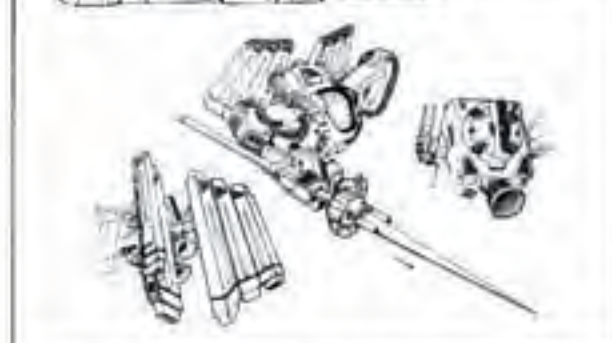
クロスボーン・バンガードの指揮官用格闘型MS。シェルフ・ノズルによる圧倒的な機動性と運動性によって高度な対MS戦闘を可能とした。コロニー内での戦闘を想定しているため、コロニーや施設への過剰な被害を防ぐため、ショット・ランサーを主武装としている。

## XM-04 SPEC

●頭頂高/15.8m ●本体重量/9.3t ●全備重量/22.1t ●ジェネレータ出力/4,530KW ●スラスター推力/91,610kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ショット・ランサー(ヘビー・マシンガン×2)、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2



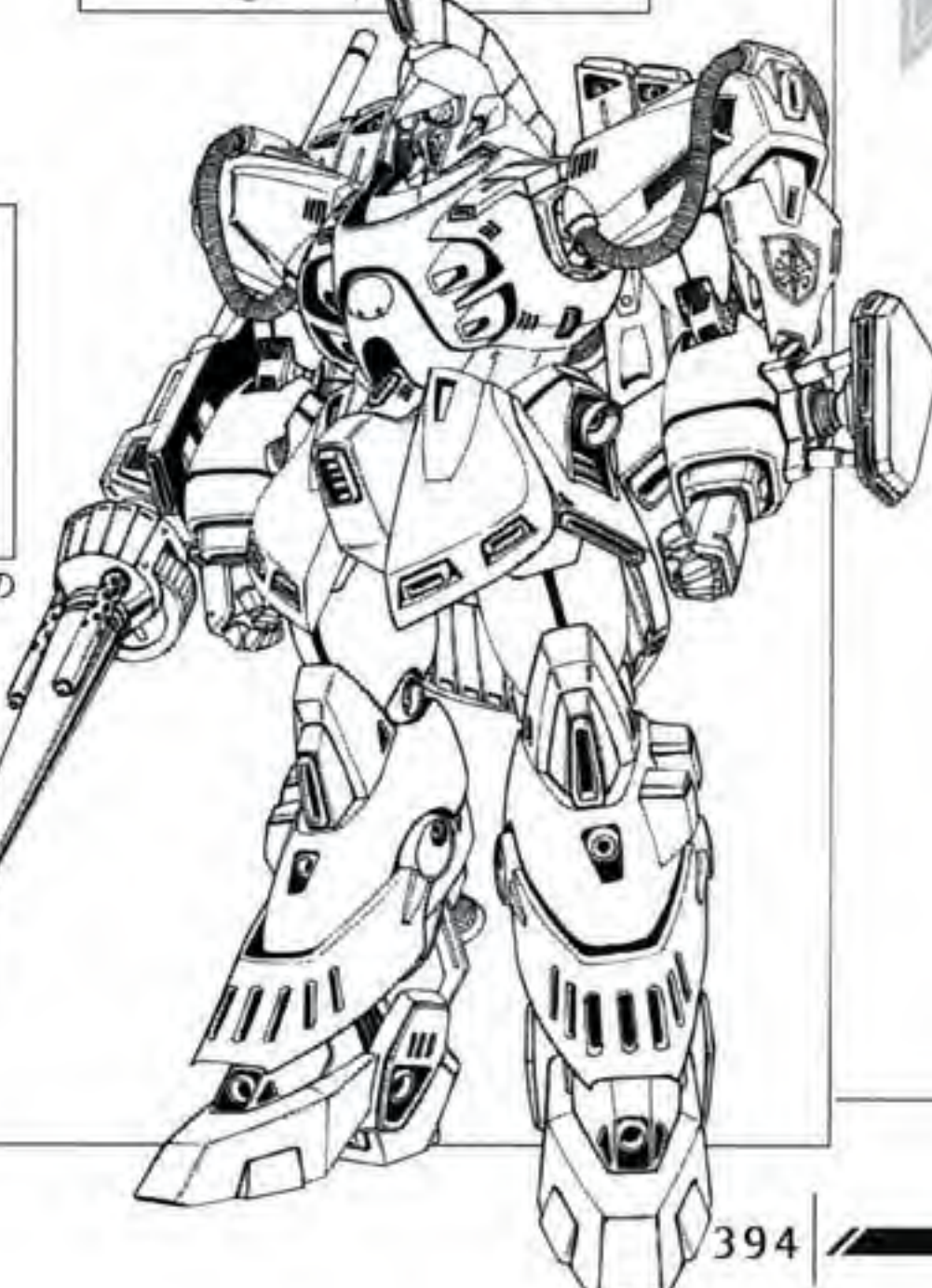
頭部、脚部ディテール



ショット・ランサー、シェルフ・ノズルのギミック



コックピットハッチ、サーチライト、ビーム・サーベルのディテールとギミック

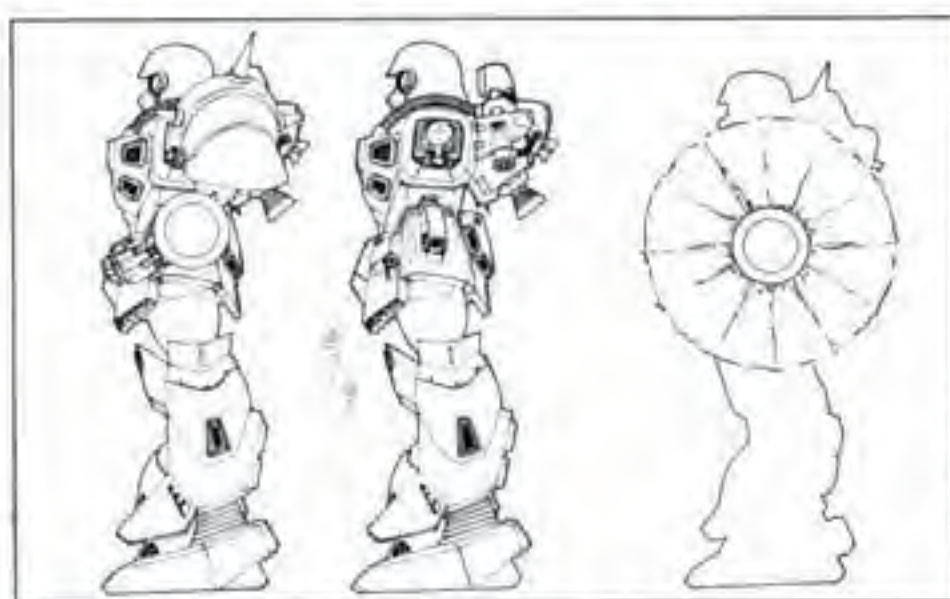




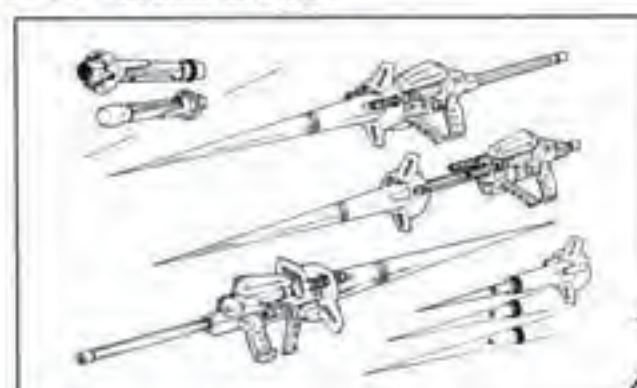
## ■XM-01

## デナン・ゾン

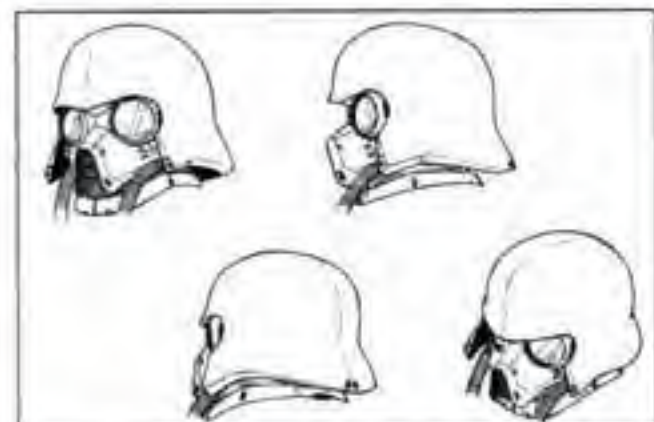
クロスボーン・バンガードが開発した小型高性能の量産型MS。ゴーグル状のハイブリッド・デュアルセンサーやショット・ランサー、ビーム・シールドなど、クロスボーン・バンガード製MSの基本仕様がこの機体によって確立された。



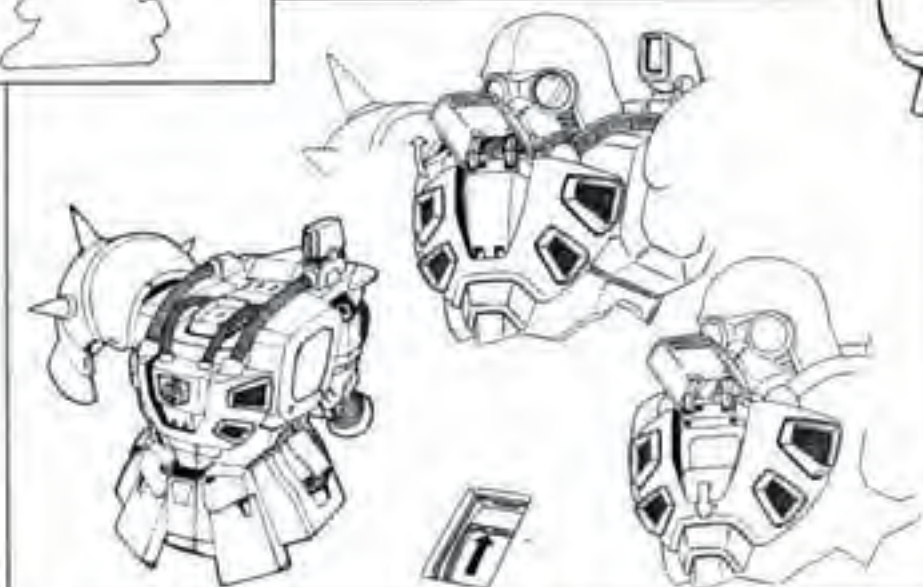
側面ディテールとビーム・シールド形状



ビーム・サーベルとショットランサーのギミック



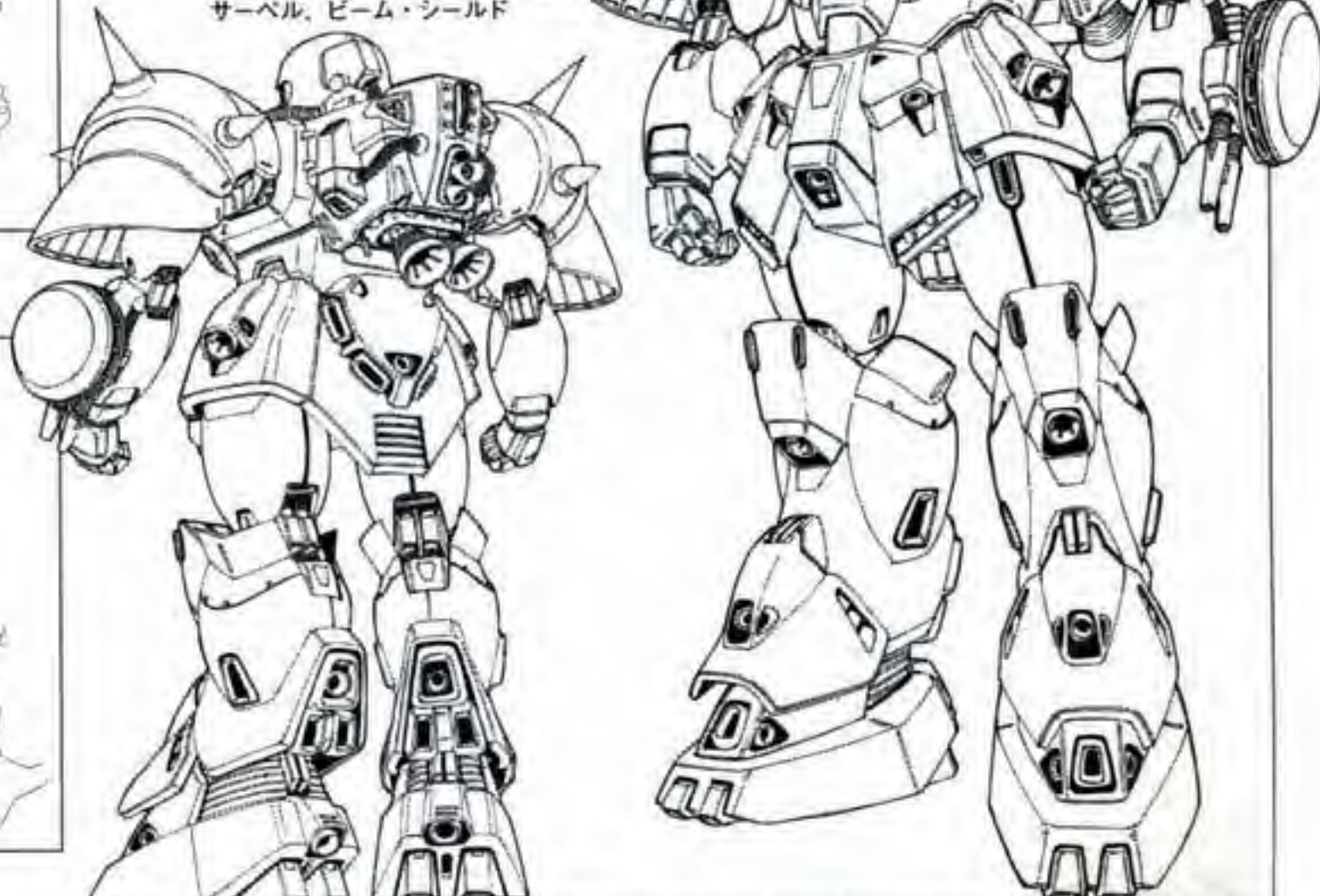
頭部ディテール



ボディのディテール、コクピットハッチのギミック

## XM-01 SPEC

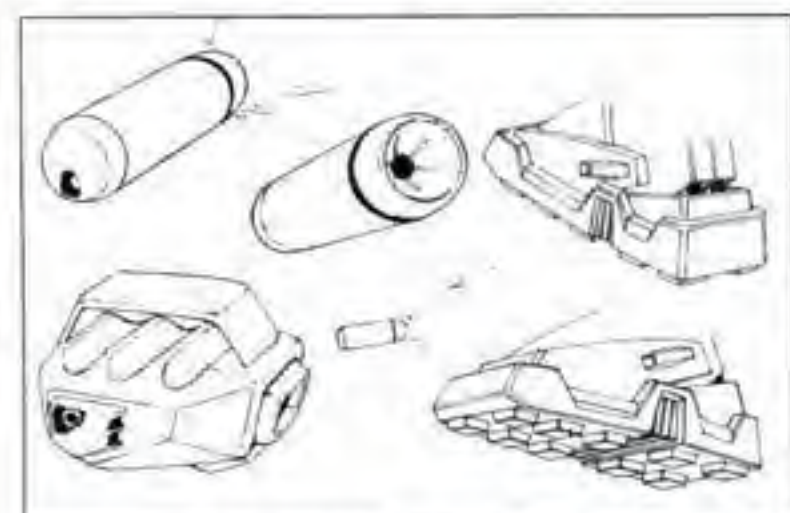
●頭頂高/14.0m ●本体重量/7.9t ●全備重量/17.4t ●ジェネレータ出力/3,880KW ●スラスター推力/52,190kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ショット・ランサー(ヘビー・マシンガン×2)、デュアルビーム・ガン、ビーム・サーベル、ビーム・シールド



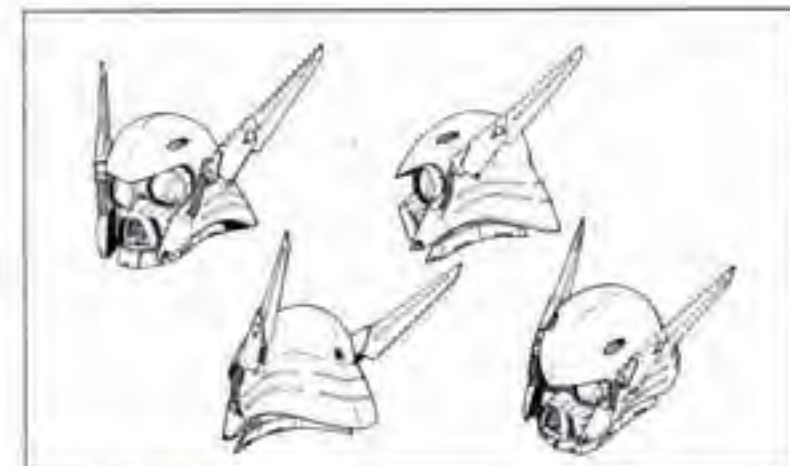
## ■XM-02

## デナン・ゲー

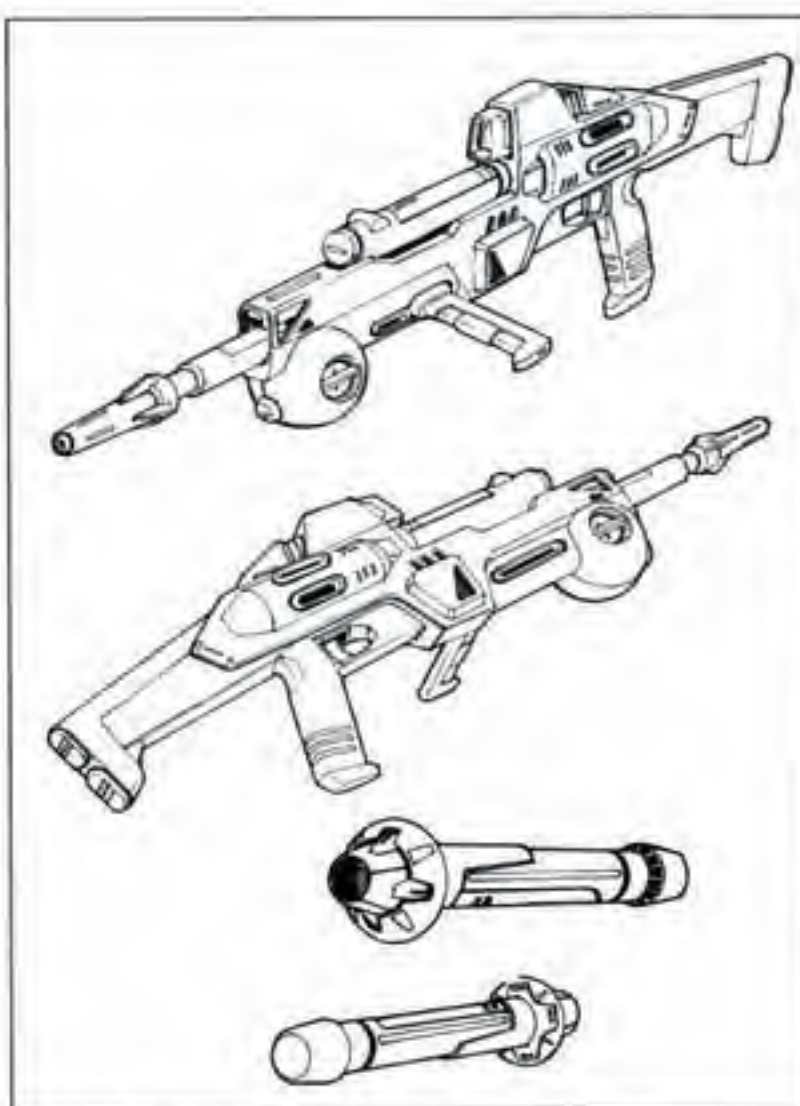
クロスボーン・バンガードが開発した小型高性能の量産型MS。デナン・ゾンが主に近接戦闘に配慮した設計であるのに対し、中距離支援や砲撃、空中戦などに配慮した装備が施されている。



3連グレネード・ラックとパレード用保護パッドのディテール



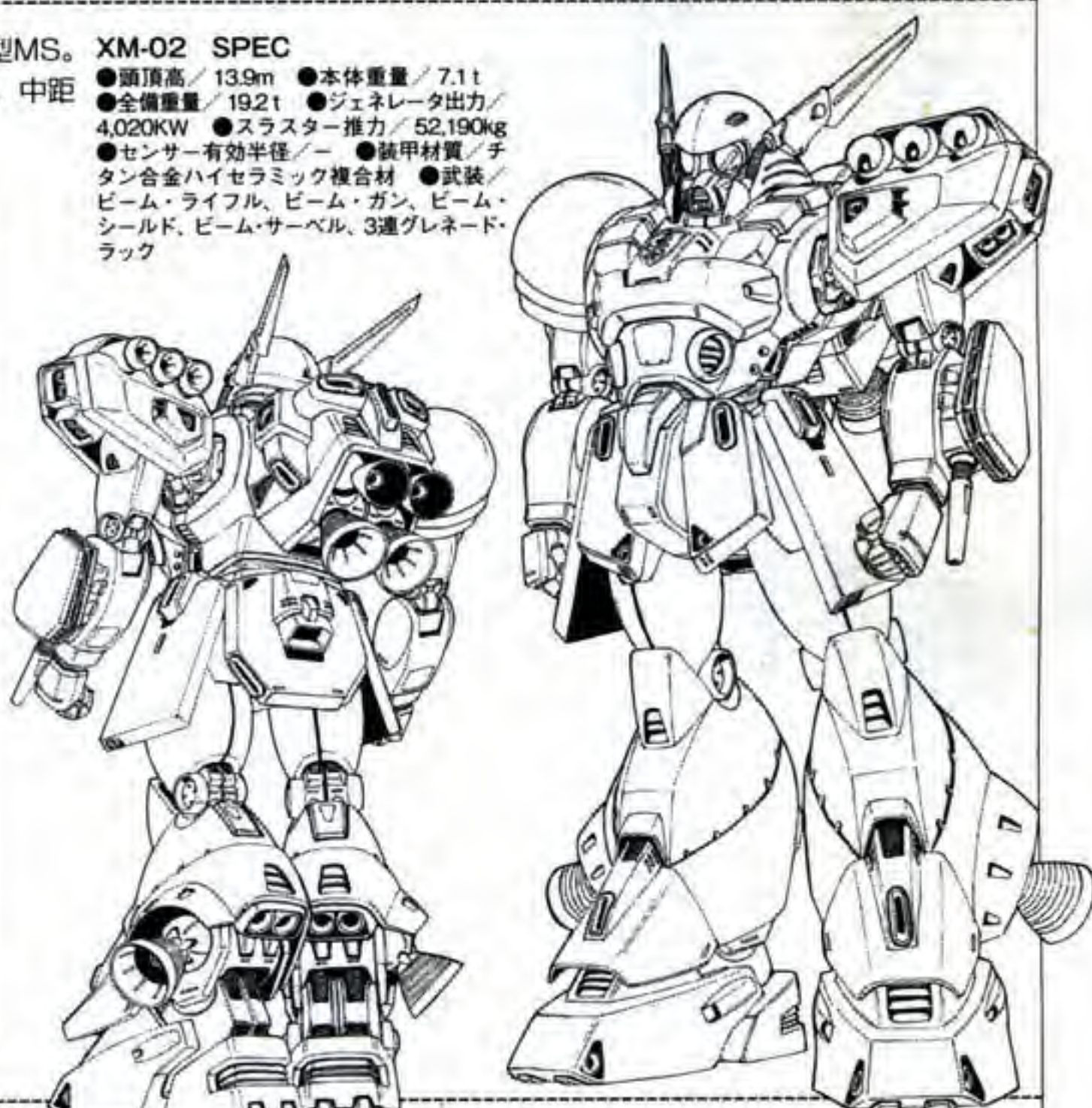
頭部ディテール



ビーム・サーベルとビーム・ライフル

## XM-02 SPEC

●頭頂高/13.9m ●本体重量/7.1t ●全備重量/19.2t ●ジェネレータ出力/4,020KW ●スラスター推力/52,190kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・ガン、ビーム・シールド、ビーム・サーベル、3連グレネード・ラック



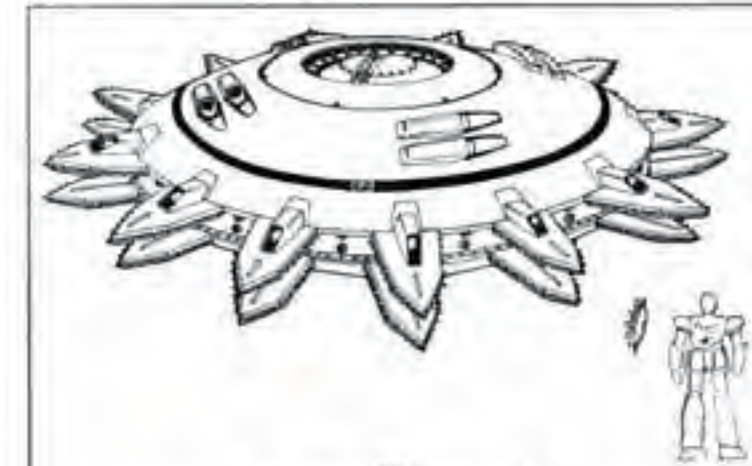
## ■XMA-01

## ラフレッシュ

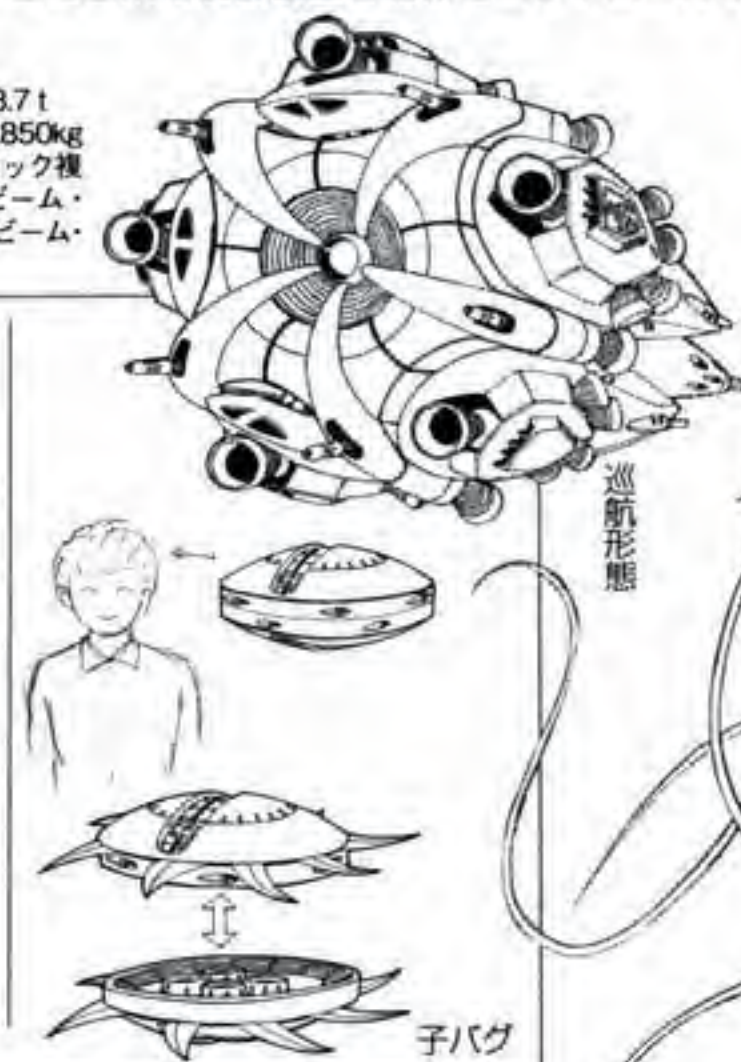
クロスボーン・バンガードの指揮官、鉄仮面ことカロッソ・ロナが自ら立案した「ラフレッシュ・プロジェクト」に基づいて開発した巨大MA。メインボディと5基のユニットからなり、遠距離ではメガ粒子砲を、近距離では触手状のデンタクラードを使用する。F91のバイオ・センサーに似た原理によるサイコミュ系の制御装置で機体をコントロールする。

## XMA-01 SPEC

●全長/37.5m ●本体重量/184.6t ●全備重量/263.7t ●ジェネレータ出力/31,650KW ●スラスター推力/1,054,850kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/メガ粒子砲×5、メガビーム・キャノン×5、ビーム・キャノン×4、拡散ビーム砲×8、デンタクラード×125、耐ビーム・バリアー

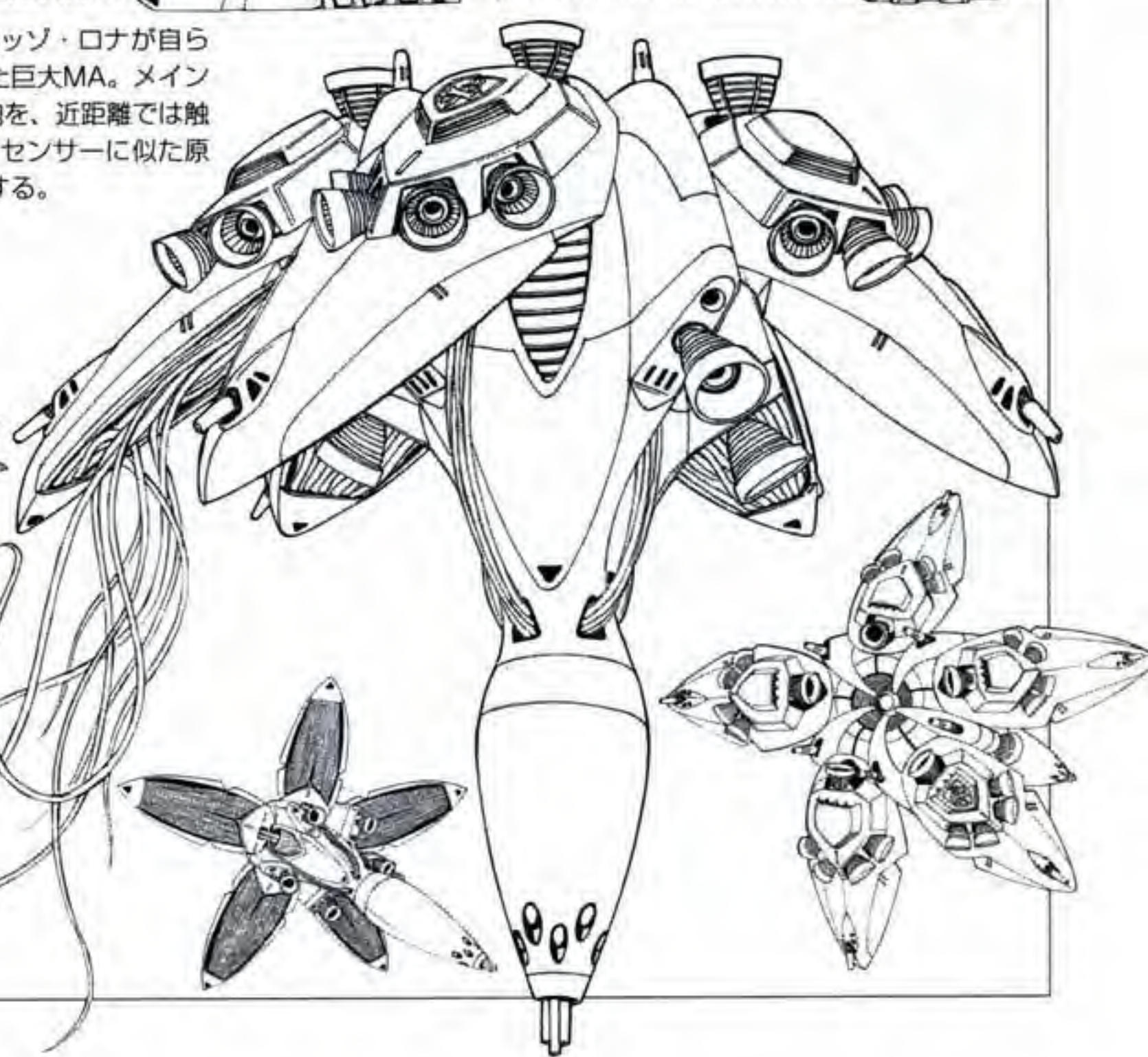


バグ(親バグ)



子バグ

ラフレッシュに搭載された対人感応殺傷兵器。親バグ内から子バグが射出される。





F91 は、新たな時代の標準機となるべく開発が行われた。サナリィがF (Formula) 計画を推進したのは、そうしなければ、軍と開発メーカーが共倒れになるという危機感があつたからだと言われている。それゆえ、機体の仕様が決するまでの試行錯誤も多く、様々な機体が開発されることとなった。

## ■F71

## Gキャノン 長距離支援仕様

## F71 SPEC

●全高/14.3m ●本体重量/— ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/3,350KW ●スラスター推力/— ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ツイン・ビーム・キャノン、対空管制照準システム、対空管制照準システム、照準センサー付き対空ミサイルユニット、ガンユニット、2連電磁レールガン、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル

Gキャノンの航空近接支援攻撃 (C.A.S=クローズ・エア・サポート) 仕様。4連マシン・キャノンをツイン・ビーム・キャノンと対空管制照準システムに、肩には照準システムとミサイル、腕には機銃とレールガン、さらに両脚にはスラスター・ユニットを装備している。Gキャノン・フル装備型とも呼ばれる。

## ■F91

## ガンダムF91 バックキャノン装着型

## F91 SPEC

●全高/15.2m ●本体重量/— ●ジェネレータ出力/4,250KW ●スラスター推力/88,400kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、メガ・マシンキャノン×2、ビーム・サーベル×2、4連ビーム・ガトリングガン×2ミサイル・ランチャー (対艦ミサイル×2)×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー

## ■RGM-109

## ヘビーガン 重装攻撃型

ヘビーガンの運用能力限界まで武装を施したタイプ。中、長距離支援を想定していた。

## RGM-109 SPEC

●全高/15.8m ●本体重量/— ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/2,870KW ●スラスター推力/82,260kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/バルカン砲×2、4連グレネード・ラック×2、ダブル・ビーム・ガン、9連装ミサイル弾ポッド、4連マシン・キャノン×2、2連電磁レールガン、ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、シールド・ビーム・ライフル、バズーカ

## ■XM-06

## ダギ・イルス 長距離偵察型

クロスボーン・バンガードの指揮官用偵察型MS。脚部にプロペラントタンクとバックパックにスラスターを増設し、左腕に120mm機関砲を装備する。

## XM-06 SPEC

●頭頂高/15.0m ●本体重量/— ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/3,620KW ●スラスター推力/— ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、3連装ビーム砲、120mm機関砲、ビーム・サーベル、シールド

## ■XM-05

## ベルガ・ギロス 武装強化型

クロスボーン・バンガードの指揮官用MS。シールド・ノズルをASAT (アンチ・サテライト・ウェポン=衛星攻撃兵器) と換装し、脚部に対艦ミサイルを装備した重武装型。

## XM-05 SPEC

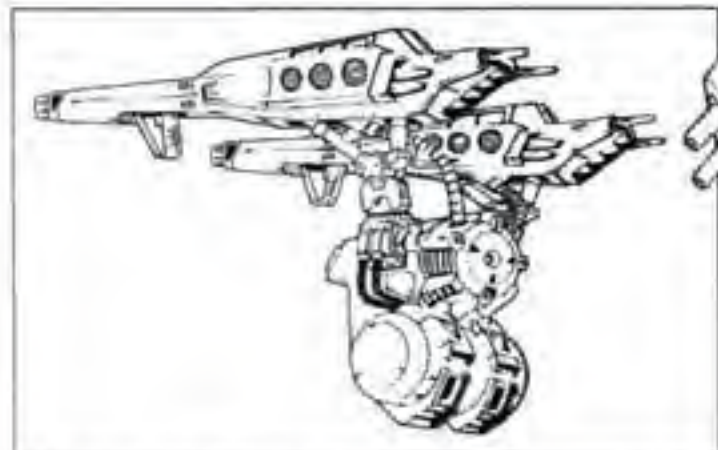
●頭頂高/15.7m ●本体重量/— ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/4,790KW ●スラスター推力/98,170kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ショット・ランサー (ヘビー・マシンガン×4)、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2、ASAT、対艦ミサイル×6



## ■F71

## ヴェスパー 装着型 Gキャノン

Gキャノンの胸部ユニットに大改造を施し、さらにジェネレーターを増設したバックパックを追加装備することでヴェスパーを無理矢理使えるようにしたMS。



ヴェスパー装備用バックパック

## F71 SPEC

●頭頂高/14.3m ●本体重量/— ●全備重量/—  
●ジェネレータ出力/— ●スラスター推力/—  
●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ヴェスパー×2、ダブルビーム・ガン×2、  
ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル

## ■F70

## キャノンガンダム

サナリィが量産を前提としてF90サポートタイプをベースに開発した機体。F7系列は、サポートタイプの装備を固定化した簡易量産型であり、本機はその試作機となる。これを基にF71 Gキャノンが開発された。ちなみに、3連マシン・キャノンは、ビーム・キャノンや150mm高速砲に換装可能である。

## F70 SPEC

●全高/14.8m ●本体重量/8.2t ●全備重量/22.5t  
●ジェネレータ出力/3.850kW  
●スラスター推力/27,440kg  
●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/バルカン砲×2、3連マシン・キャノン×2、ダブル・ビーム・ガン×2、ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、シールド

## デッサ・タイプMS

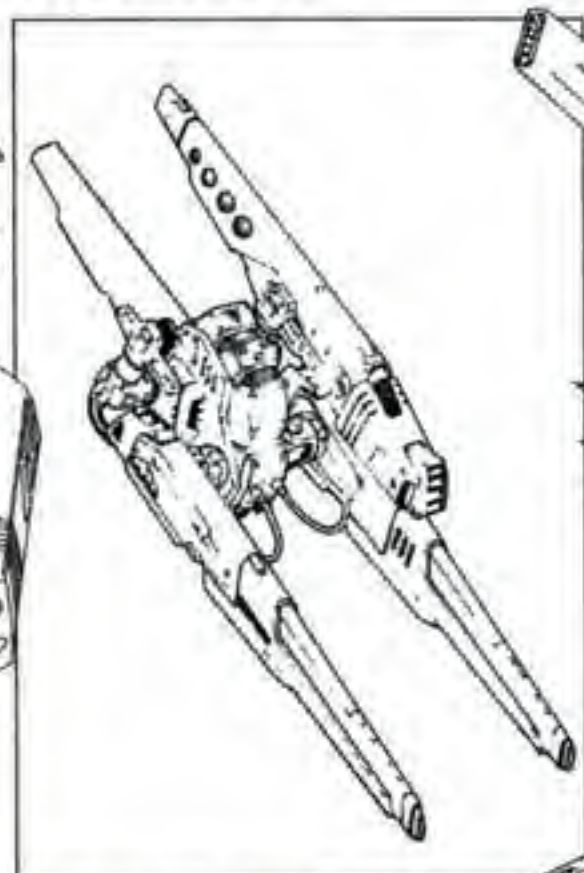
ブッホ・エアロダイナミックス社が開発した小型MS。U.C.0108年7月に試作1号機がロールアウトしており、作業用MSとして一般公開されていた。デッサ・タイプの特徴として、ジェネレーターを外付けにすることで、出力を機体各所に分散して高出力を確保するという手法を採っている。これを基にデナン・ゾンが完成した。

## DESSA TYPE SPEC

●頭頂高/14.0m  
●本体重量/—  
●全備重量/—  
●ジェネレータ出力/—  
●スラスター推力/—  
●センサー有効半径/—  
●装甲材質/—  
●武装/—

## ■F91

## ガンダムF91・ツウイン・ ヴェスパー装着型



ツウイン・ヴェスパー用バックパック

背部に新型のバックパックを増設しヴェスパーを2基追加。合計で4基のヴェスパーを装備している。この改良型ヴェスパーには補助スラスターが搭載されており、推力をさらに向上させる効果もある。

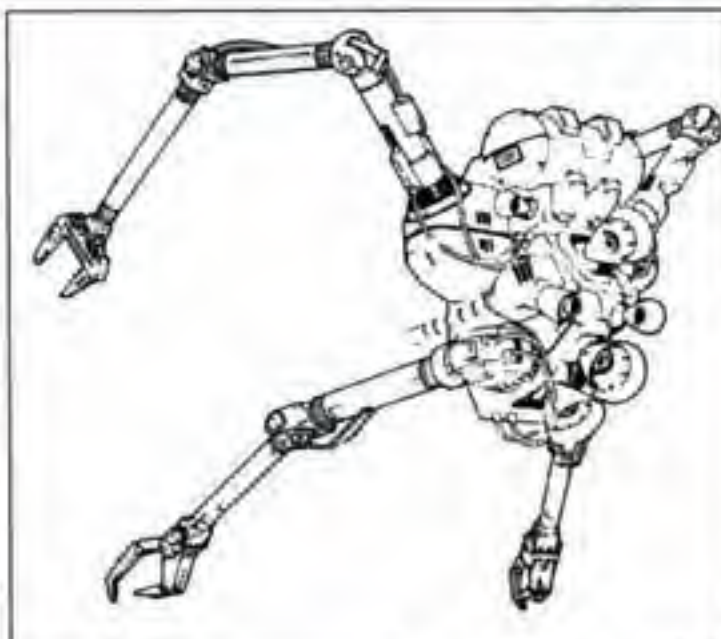
## F91 SPEC

●全高/15.2m ●本体重量/— ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/—  
●スラスター推力/— ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、メガ・マシンキャノン×2、ビーム・サーベル×2、ヴェスパー×4、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー

## ■MS-06MP

## マニピュレーション システム装着型ザク

ザクIIと作業用ポッドを組み合わせ一年戦争末期に開発された。パイロットと作業員の二人乗りで、ザクでは不可能な精密作業を行うために作られたと言われている。生産数は3～4機で、すべてソーラ・レイの改造作業に投入された。



マニピュレーションシステムバックパック。ヴェスパー等の関節機構の元祖的なシステムである。

## MS-06MP SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/—  
●全備重量/— ●ジェネレータ出力/976kW ●スラスター推力/—  
●センサー有効半径/3,200m  
●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/—

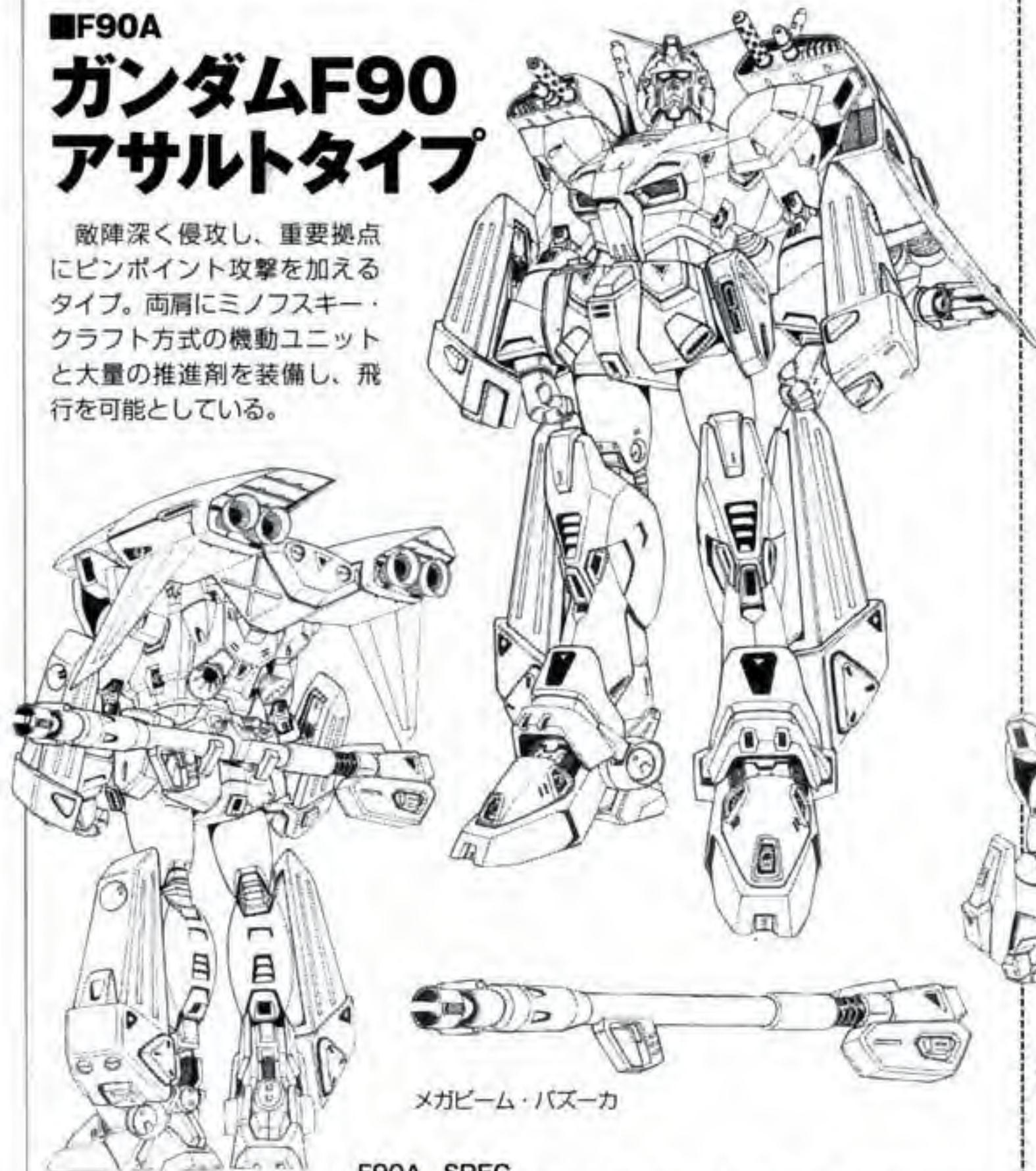


U.C.120年10月。ジュピトリス級資源輸送艦「コバヤシ丸」が謎のMS集団「オールズモビル」に襲撃された。その三日後、サイド4宙域でトライアル中のF90がオールズモビルに強奪される。事態を重く見た連邦軍首脳は、第13独立機動艦隊に奪還命令を下した。

## ■F90A

ガンダムF90  
アサルトタイプ

敵陣深く侵攻し、重要拠点にピンポイント攻撃を加えるタイプ。両肩にミノフスキー・クラフト方式の機動ユニットと大量の推進剤を装備し、飛行を可能としている。



メガビーム・バズーカ

## F90A SPEC

●頭頂高/14.8m ●本体重量/9.8t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/3,160KW ●スラスター推力/184,800kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/マシン・キャノン×2、ビーム・キャノン×2、メガビーム・バズーカ

## ■F90

## ガンダムF90

この機体は、MSの小型化を提言したサナリィ(S.N.R.I.=海軍戦略研究所)自身が開発したテストベッド用の試作MSである。素体となるF90は運動性に優れた格闘戦仕様機であり、兵装も基本的なもののみとなっている。ただし、機体各所に設けられたハードポイントに各種のミッションパックを脱着することで、あらゆる任務への柔軟な対応が可能となっている。

## F90 SPEC

●頭頂高/14.8m ●本体重量/7.5t ●全備重量/17.8t ●ジェネレータ出力/3,160KW ●スラスター推力/74,760kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド

頭部ディテール

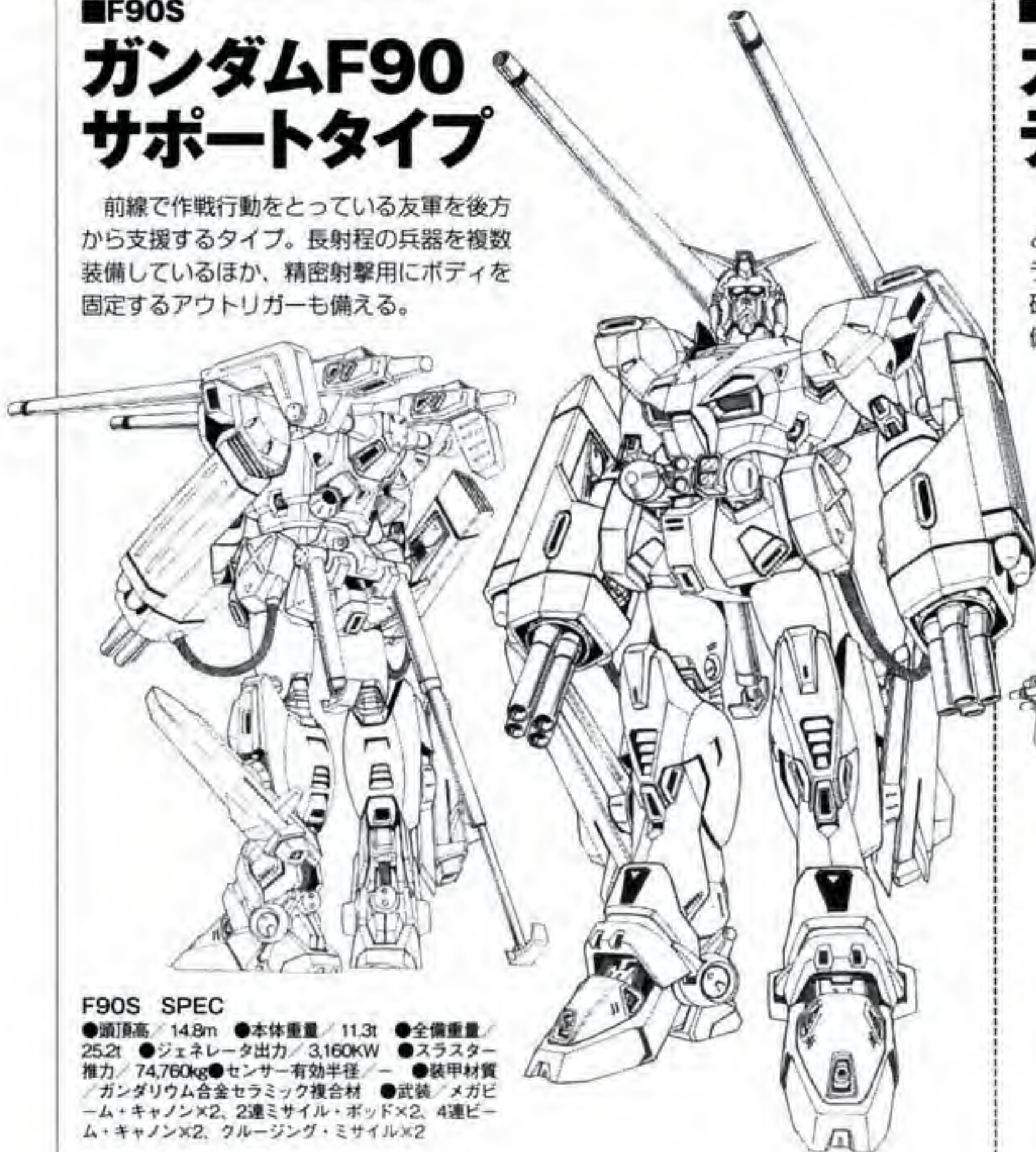


ビーム・ライフルとシールド

## ■F90S

ガンダムF90  
サポートタイプ

前線で作戦行動をとっている友軍を後方から支援するタイプ。長射程の兵器を複数装備しているほか、精密射撃用にボディを固定するアウトリガーも備える。



## F90S SPEC

●頭頂高/14.8m ●本体重量/11.3t ●全備重量/25.2t ●ジェネレータ出力/3,160KW ●スラスター推力/74,760kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/メガビーム・キャノン×2、2連ミサイル・ポッド×2、4連ビーム・キャノン×2、クルージング・ミサイル×2

## ■F90D

ガンダムF90  
デストロイドタイプ

敵主力に対する面制圧を目的とするタイプ。グレネード、クラッカー、ロケット弾、重機関砲など、無数の近距離兵器を装備する。



## F90D SPEC

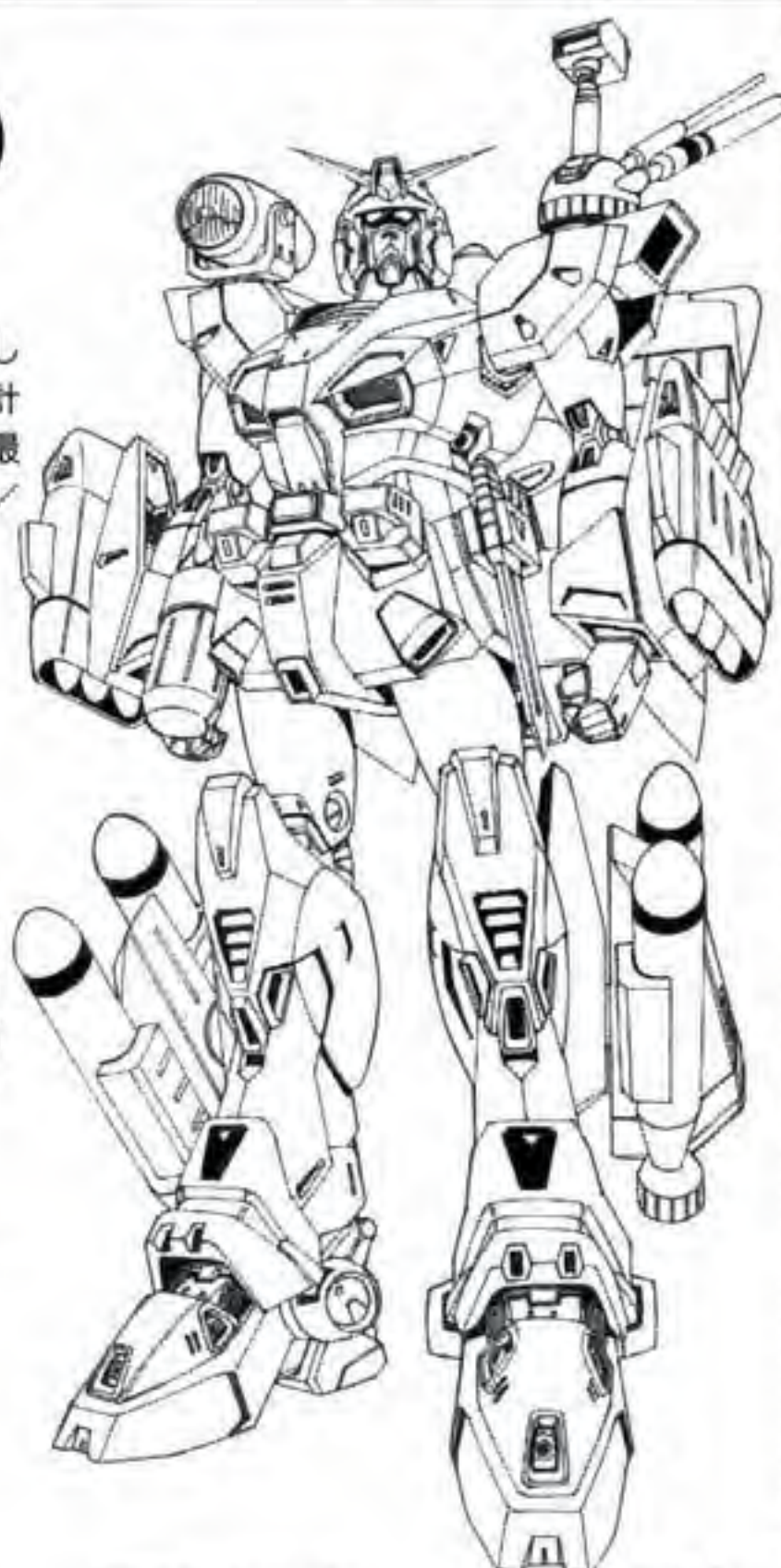
●頭頂高/14.8m ●本体重量/8.9t ●全備重量/21.3t ●ジェネレータ出力/3,160KW ●スラスター推力/140,880kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/4連グレネード・ラック×2、5連ロケット弾バック×2、メガ・ガトリングガン、MSクラッカー×2



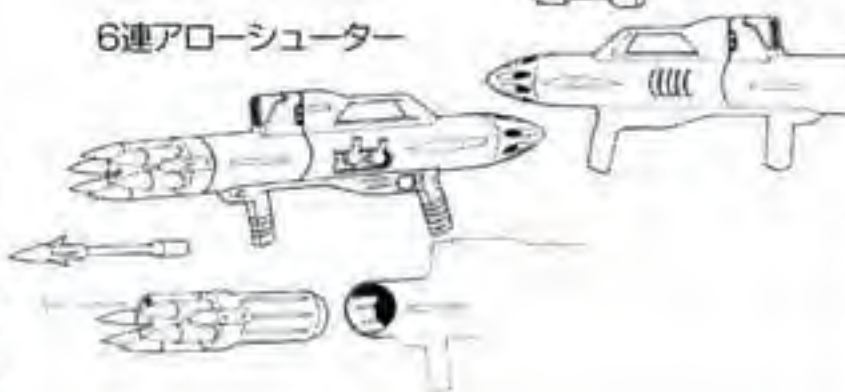
## ■F90M

ガンダムF90  
マリンタイプ

アクア・ジム系の機体の代替機として、数十年振りに新規の水陸両用機計画が適用されて開発されたタイプ。最大潜行速度／90Kt、最大潜行深度／400m



6連アローシューター



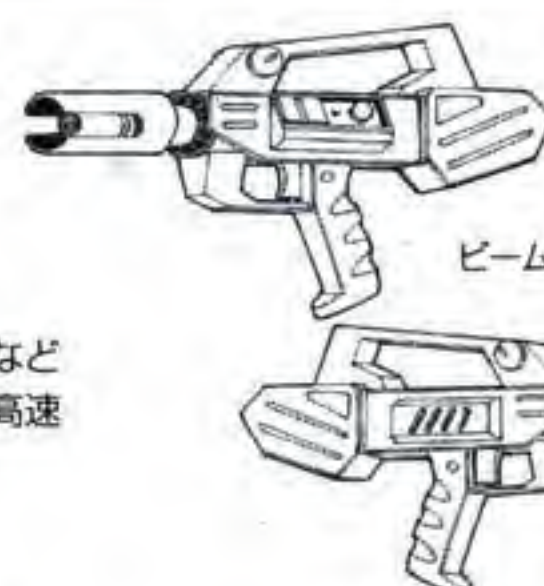
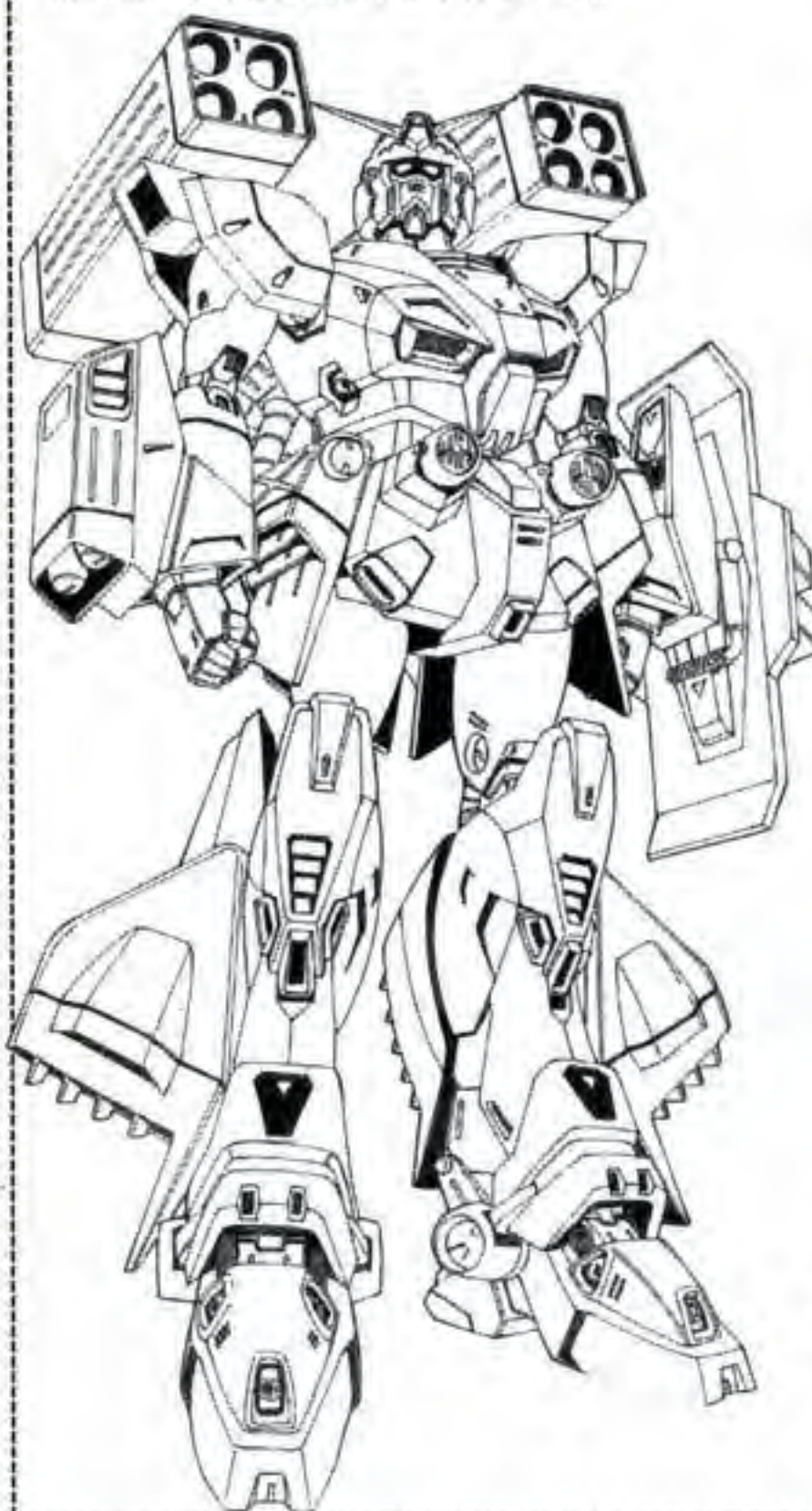
## F90M SPEC

●頭頂高／14.8m ●本体重量／9.5t ●全備重量／22.5t ●ジェネレータ出力／3,160KW ●スラスター推力／ノーマルバックパック時=74,760kg/ハイドロジェット用バックパック時=66,540kg ●センサー有効半径／— ●装甲材質／ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装／3連マリンロケット・バック×2、ホーミング・トロービド×4、6連アローシューター、コンバット・ナイフ

## ■F90H

ガンダムF90  
ホバータイプ

かつての局地戦で威力を発揮したドムなどの特性を採用したタイプ。地上における高速戦闘と一撃離脱の戦法を可能とする。



ビーム・ピストル



## F90H SPEC

●頭頂高／14.8m ●本体重量／8.6t ●全備重量／21.1t ●ジェネレータ出力／3,160KW ●スラスター推力／122,470kg ●センサー有効半径／— ●装甲材質／ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装／4連ミサイル・ボルト×2、2連グレネード・バック、ビーム・ピストル

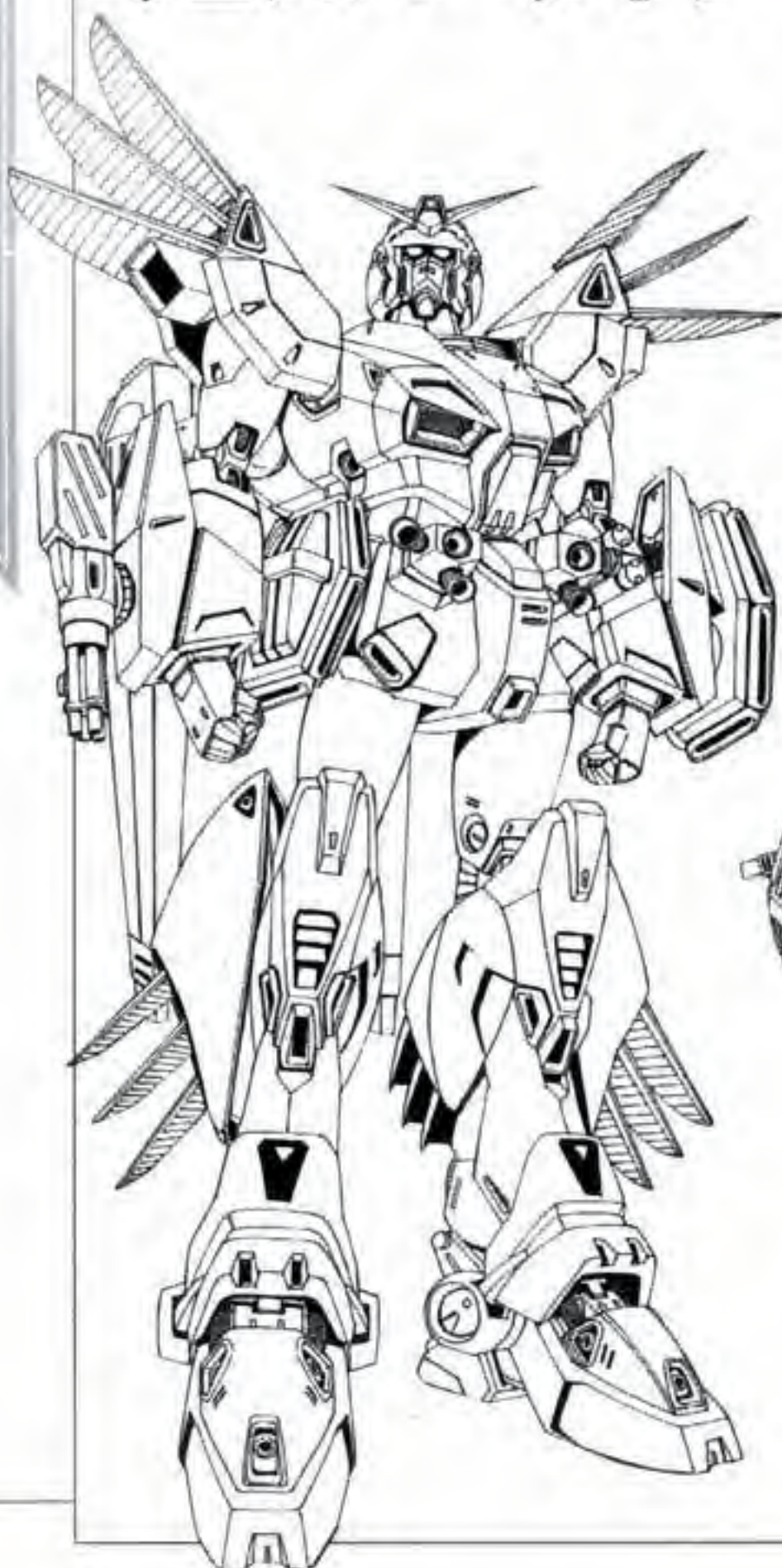
## ■F90V

ガンダムF90  
ヴェスパータイプ

地球連邦軍の次期主力MSとして開発されたタイプ。ヴェスパー (V.S.B.R.=ヴァリアブル・スピード・ビーム・ライフル) およびビーム・シールドの実装試験と冷却デバイス、スタビライザーのマッチングが目的。

## F90V SPEC

●頭頂高／14.8m ●本体重量／8.7t ●全備重量／21.5t ●ジェネレータ出力／4,420KW ●スラスター推力／95,850kg ●センサー有効半径／— ●装甲材質／ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装／メガ・ガトリング・ガン、ヴェスパー×2、ビーム・シールド



## ■F90P

ガンダムF90  
プランジタイプ

小型MSでのフライングアーマーによるウェーブ・ライダー機能の再現に加え、大気圏突入を経た耐熱装甲のシールドとしての強度を検証するために開発されたタイプ。



## F90P SPEC

●頭頂高／14.8m ●本体重量／10.7t ●全備重量／32.5t ●ジェネレータ出力／3,160KW ●スラスター推力／199,960kg ●センサー有効半径／— ●装甲材質／ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装／ビーム・キャノン



背部ディテール



## ■F90II

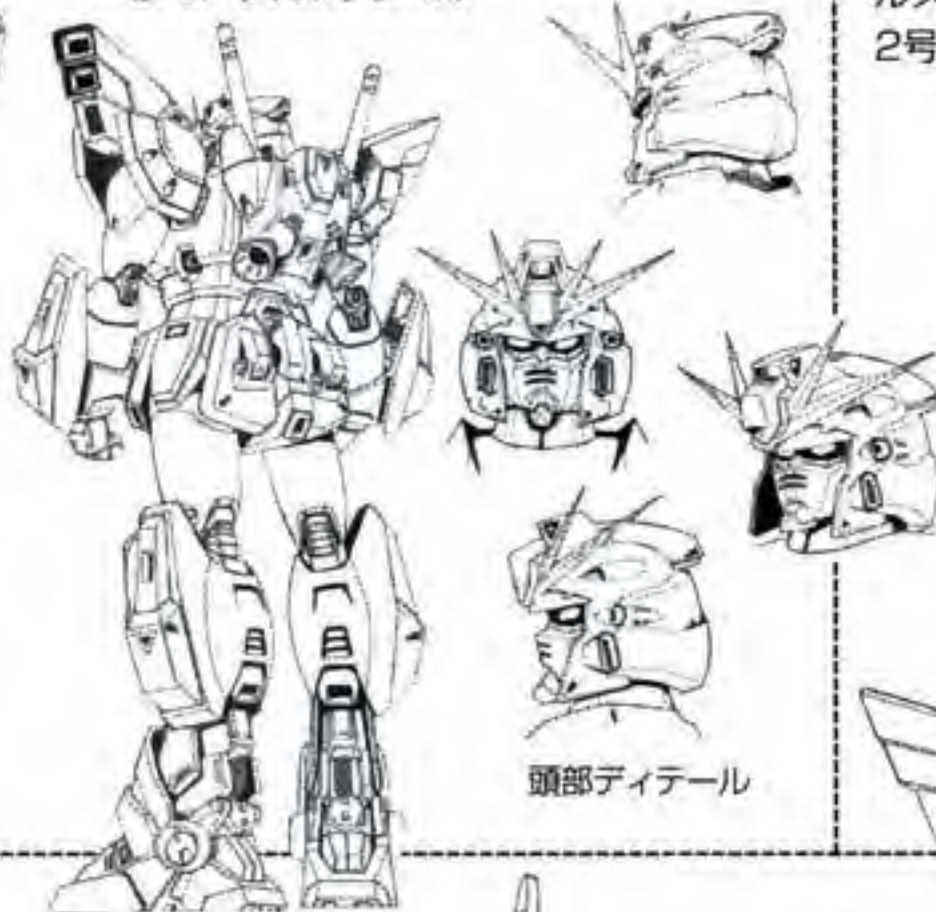
## ガンダムF90II



オールズモビルから奪回したF90の2号機を改修した機体。脚部はフレームごと交換し、新型の強化ジェネレータとバイオコンピュータが試験的に実装されている。

## F90II SPEC

●頭頂高/ 15.1m ●本体重量/ 7.7t ●全備重量/ 18.4t  
●ジェネレータ出力/ 3,880KW  
●スラスター推力/ 80,960kg ●センサー有効半径/ -  
●装甲材質/ ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド



頭部ディテール

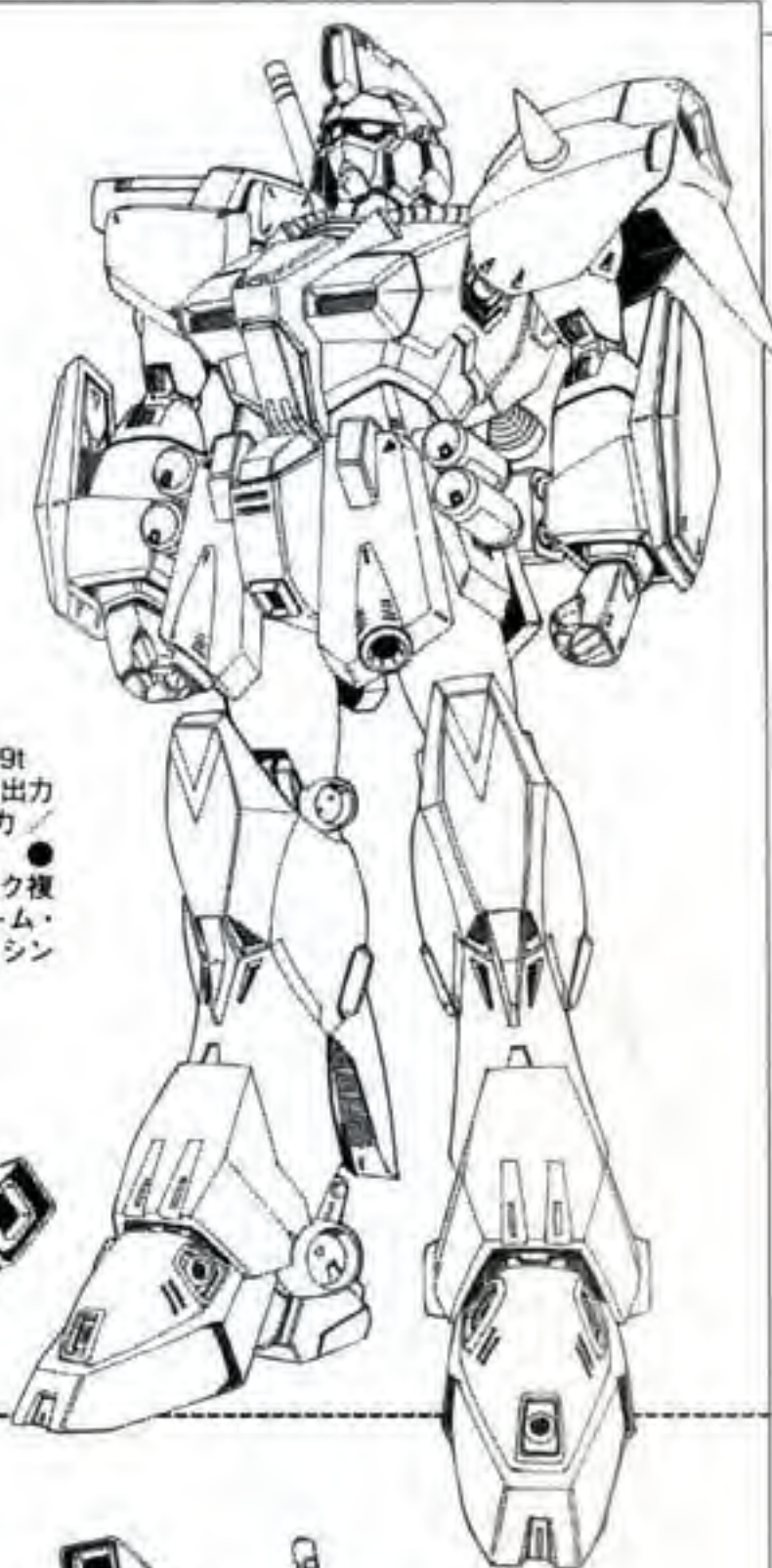
## ■OMS-90R

ガンダムF90  
火星独立  
ジオン軍仕様

火星独立ジオン軍(通称: オールズモビル)が強奪したF90の2号機を独自に改造した機体。

## OMS-90R SPEC

●頭頂高/ 15.2m ●本体重量/ 8.9t  
●全備重量/ 20.22t ●ジェネレータ出力/ 3,160KW  
●スラスター推力/ 77,720kg ●センサー有効半径/ -  
●装甲材質/ ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ バルカン砲×2、ビーム・サーベル、対MS用グレネード×4、マシンガン(ウェポンラック)



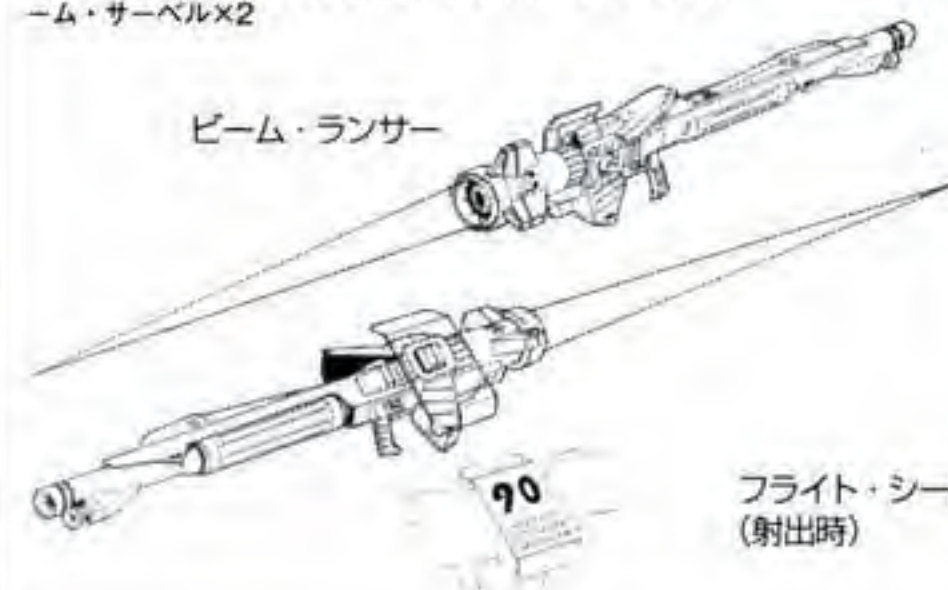
## ■F90II I

ガンダムF90II  
インターセプトタイプ

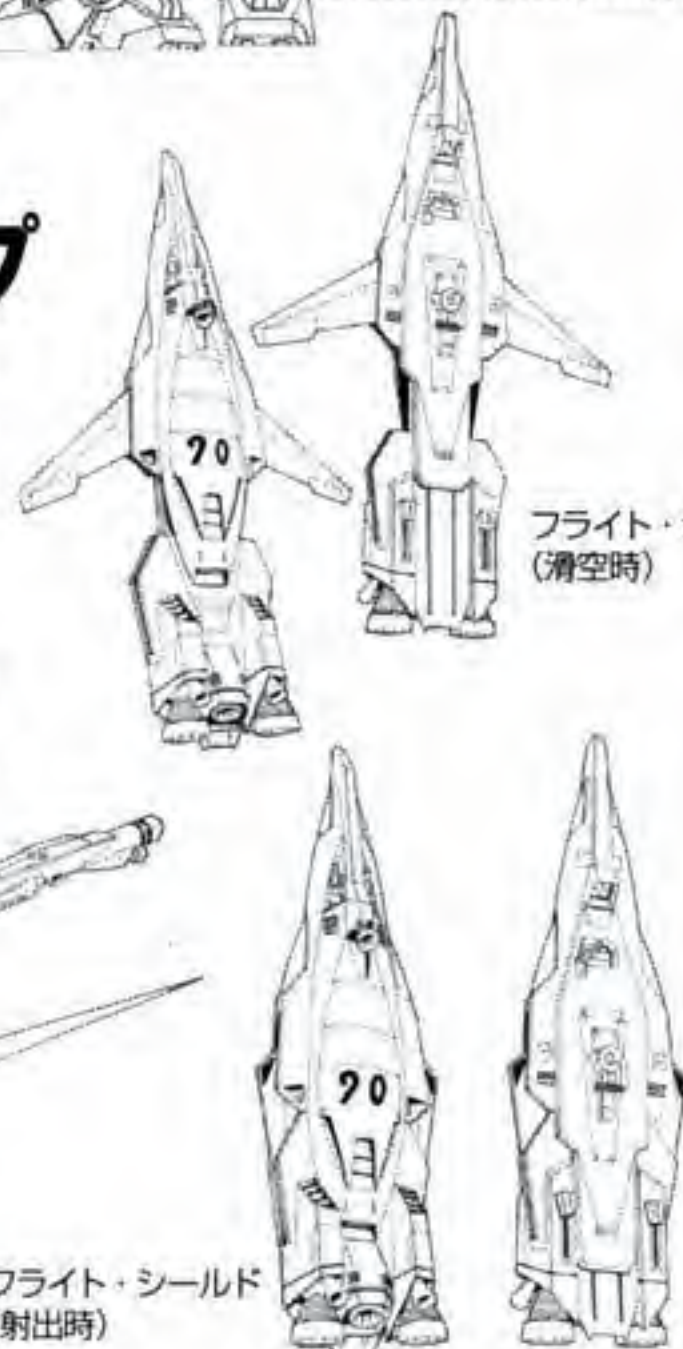
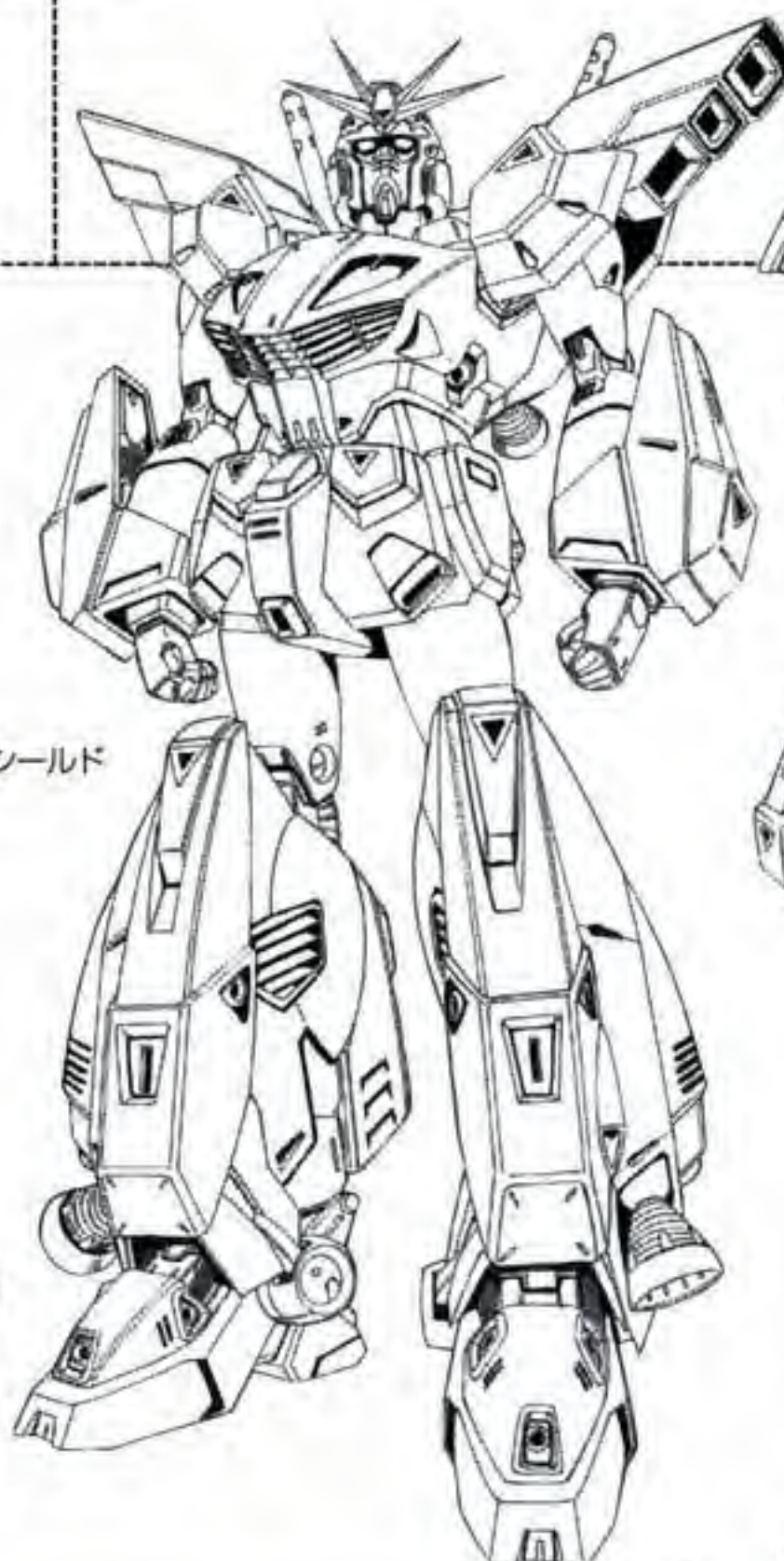
迎撃および追撃を主任務に想定して開発された。フライト・シールドと脚部に増設したブースターの大推力で上昇し、高々度で敵機を迎撃、追撃する。

## F90II I SPEC

●頭頂高/ 15.1m ●本体重量/ 9.7t ●全備重量/ 29.6t ●ジェネレータ出力/ 4,150KW  
●スラスター推力/ 170,110kg ●センサー有効半径/ - ●装甲材質/ ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ ビーム・ランサー、マシン・キャノン×2、フライト・シールド、ビーム・サーベル×2



ビーム・ランサー

フライト・シールド  
(射出時)フライト・シールド  
(滑空時)

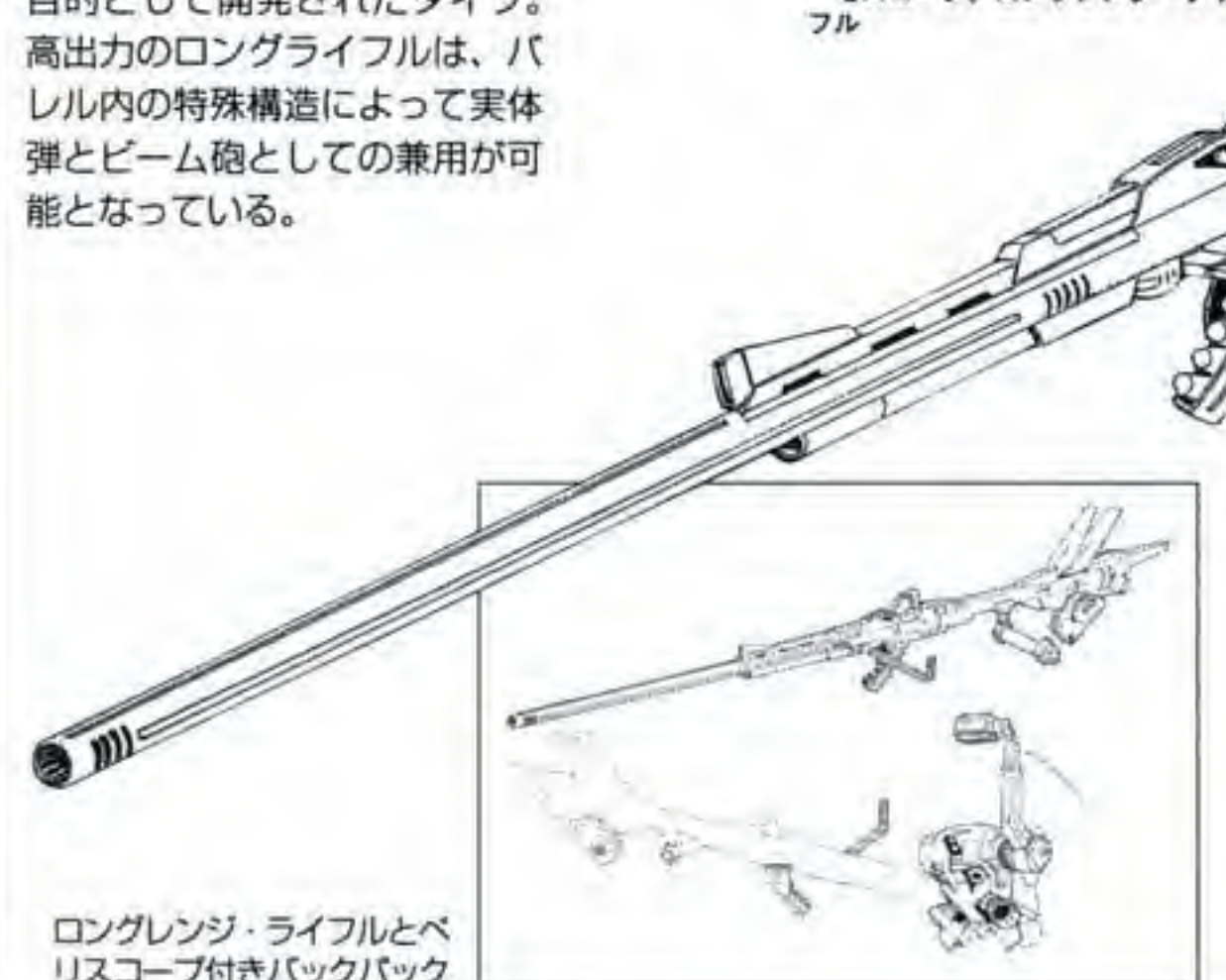
## ■F90II L

ガンダムF90II  
ロングレンジタイプ

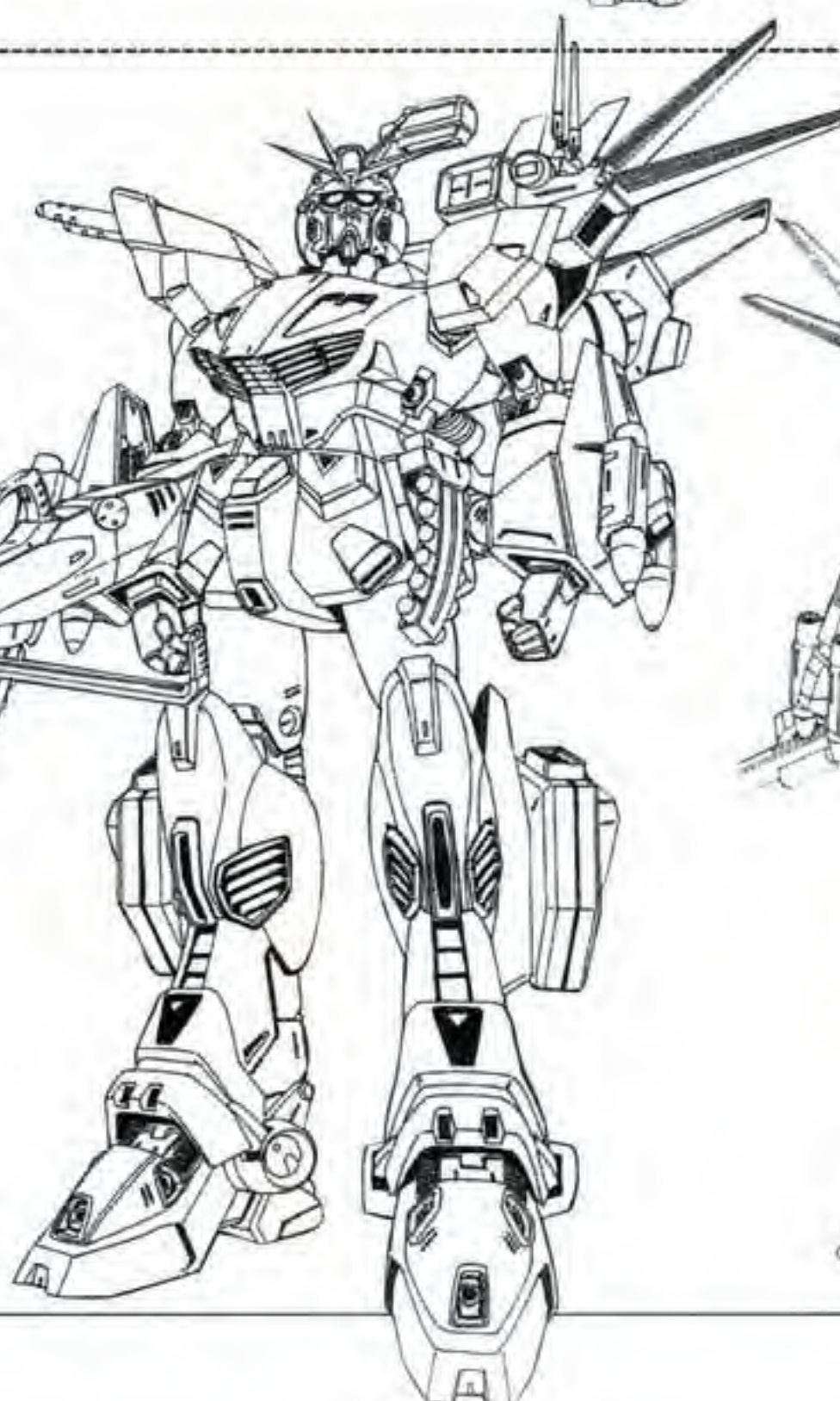
超長距離からの狙撃、攻撃を目的として開発されたタイプ。高出力のロングライフルは、バレル内の特殊構造によって実体弾とビーム砲としての兼用が可能となっている。

## F90II L SPEC

●頭頂高/ 15.1m ●本体重量/ 11.5t ●全備重量/ 27.2t ●ジェネレータ出力/ 4,290KW  
●スラスター推力/ 109,980kg ●センサー有効半径/ - ●装甲材質/ ガンダリウム合金セラミック複合材  
●武装/ 連装ミサイルランチャー×2、精密照準用複合センサー、サーモスコップ、ロングレンジ・ライフル



ロングレンジ・ライフルとバリスコップ付きバックパック





# 機動戦士 ガンダムF91 フォーミュラー戦記0122

MOBILE SUIT GUNDAM F91 FORMULA WARS 0122

U.C.0122年。二年前に火星で壊滅したはずのオールズモビルが復活。さらなる規模で活動を始めた。連邦軍は討伐部隊を編成し、その一掃と復活の真相解明という任務を与えた。討伐部隊旗艦エイブラムは、F90の移送とオールズモビル討伐のため、フロンティアサイドを出港する。

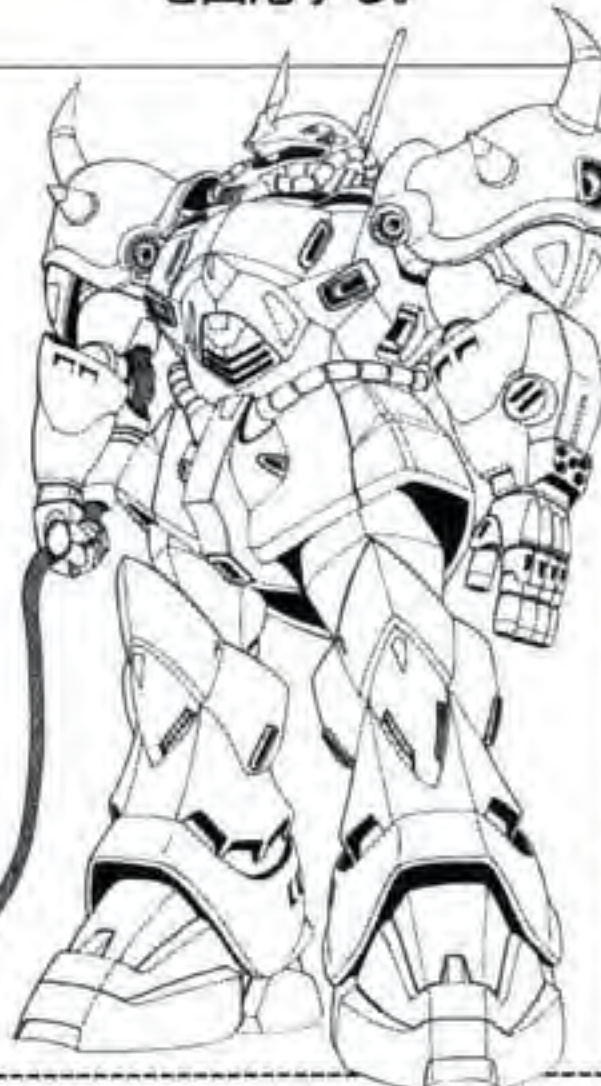
## ■OMS-07RF RFグフ

陸戦用に開発されたジオン公国軍のグフをモチーフにした機体。ヒート・ロッドの先端はビーム兵器となっている。



### OMS-07RF SPEC

●頭頂高/18.7m ●本体重量/26.3t ●全備重量/48.0t ●ジェネレータ出力/2,750KW ●スラスター推力/64,800kg ●センサー有効半径/18,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/5連装マシンガン、ビーム・ロッド、ビーム・ランチャー、他



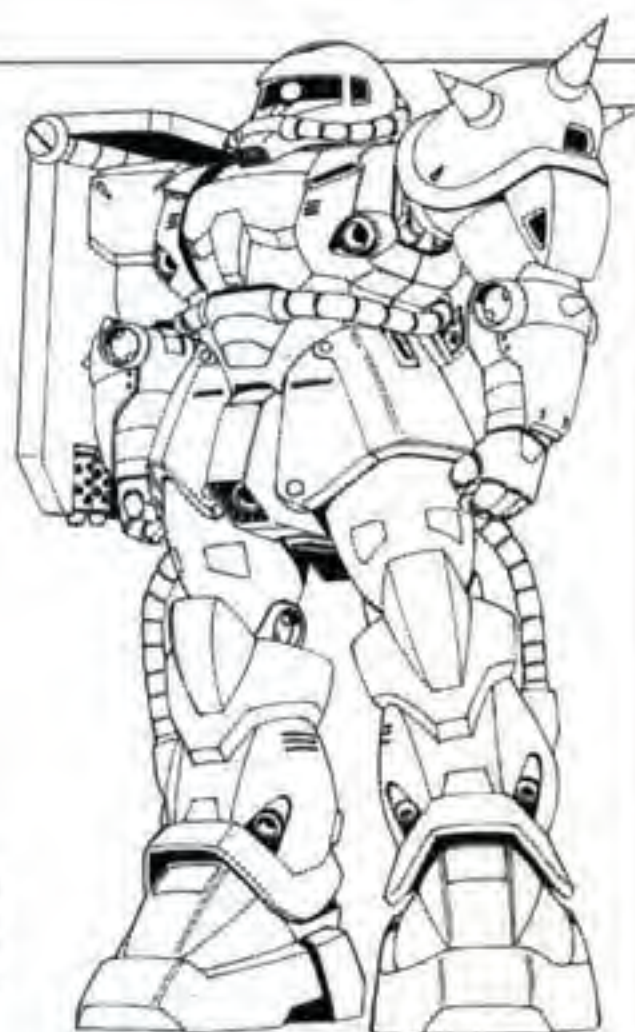
## ■OMS-06RF RFザク

旧ジオン公国軍の傑作機ザクを模したオールズモビルのMS。反連邦活動を行うオールズモビルの主力MSとなっている。



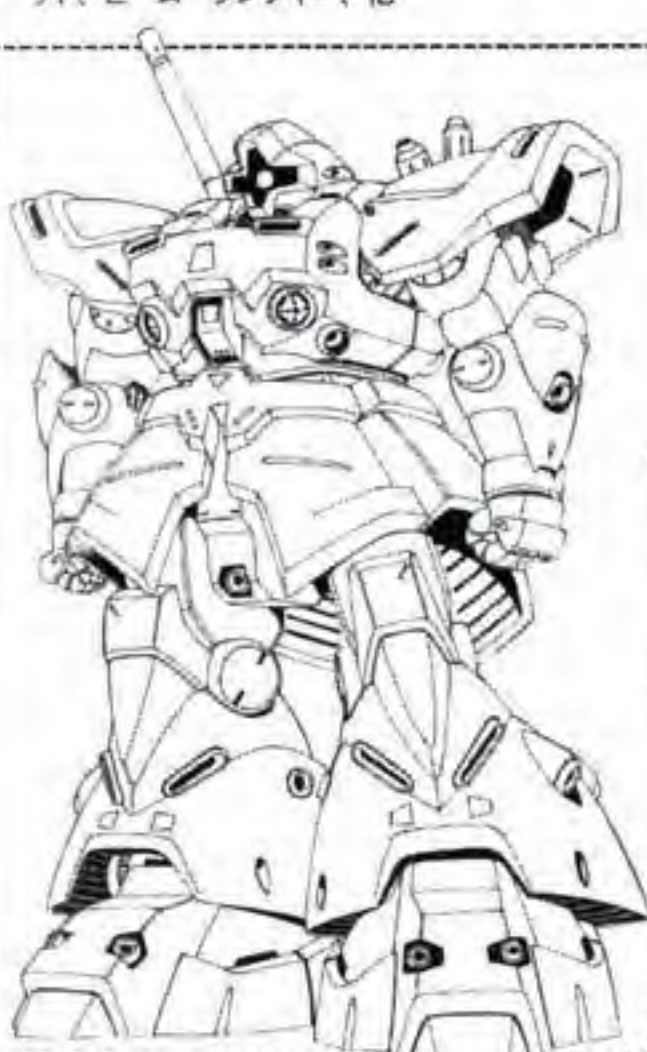
### OMS-06RF SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/24.6t ●全備重量/45.8t ●ジェネレータ出力/2,750KW ●スラスター推力/62,550kg ●センサー有効半径/18,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・アックス、シールド(2連装バルカン砲)、ビーム・スプレーガン、ビーム・バズーカ、海ヘビ(捕縛用ワイヤーアンカー)



## ■OMS-09RF RFドム

宇宙戦用の量産型MS。原型機よりも重装甲が施されている。



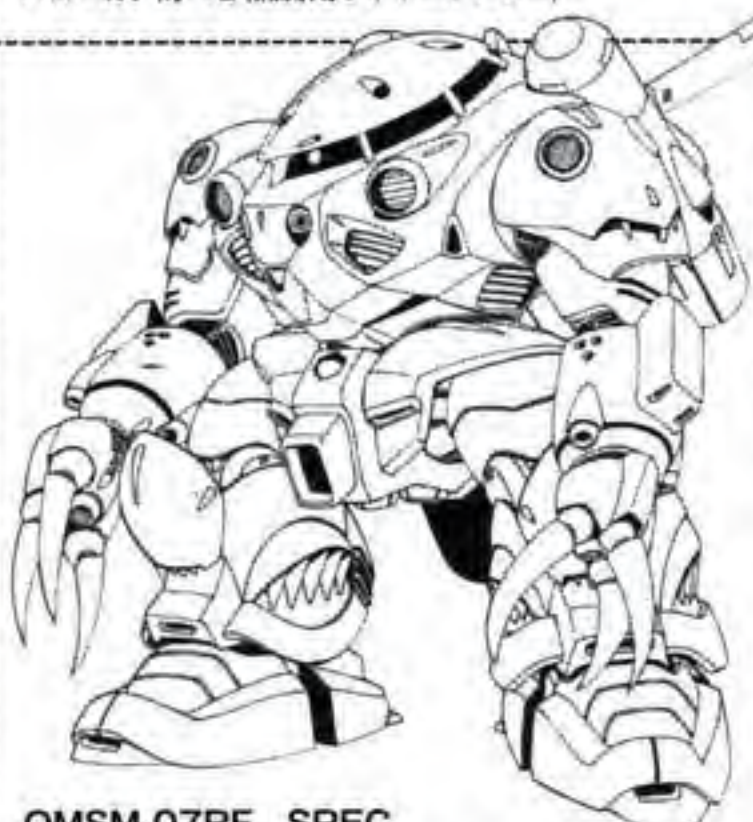
### OMS-09RF SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/30.9t ●全備重量/52.1t ●ジェネレータ出力/3,230KW ●スラスター推力/76,900kg ●センサー有効半径/18,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・セイバー、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー、ビーム・シャワー、グレナード・ランチャー



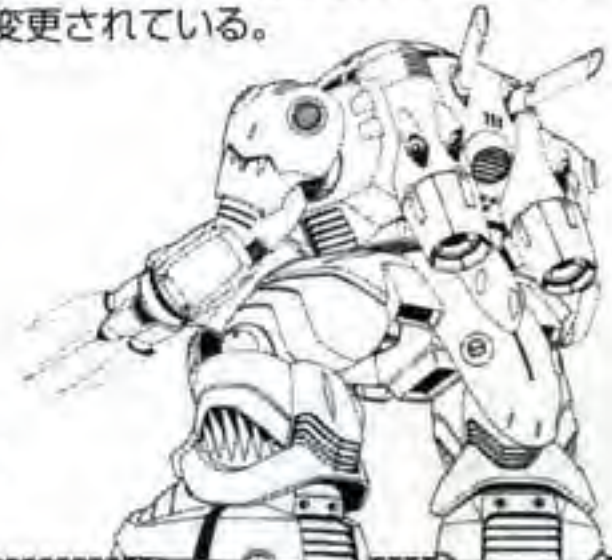
## ■OMSM-07RF RFズゴック

本来は水陸両用MSだが、陸上戦における機動力を特に強化した機体。両腕のクロ一部分は近接戦闘で効果を上げるように加熱して目標を切り裂くヒート・クローに変更されている。



### OMSM-07RF SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/57.9t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/2,830KW ●スラスター推力/67,900kg ●センサー有効半径/7,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ヒート・クロー×2、ビーム・カノン×2、対艦対空ミサイル×4、ビーム・シャワー



## ■OMS-14RF RFゲルググ

オールズモビルの主力MS。RFザクを遙かに上回る高性能機だが、それゆえ生産台数が少なく、優秀なパイロットにのみ与えられている。



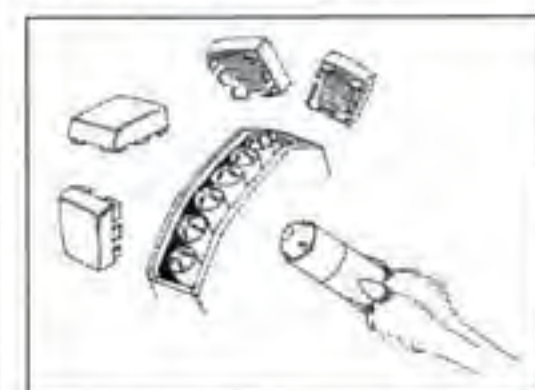
### OMS-14RF SPEC

●頭頂高/19.6m ●本体重量/28.2t ●全備重量/49.5t ●ジェネレータ出力/3,230KW ●スラスター推力/84,100kg ●センサー有効半径/18,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・セイバー、アーム・ミサイル、ビーム・ランチャー



## ■OMS-09DRF RFデザート・ドム

宇宙用のRFドムを砂漠戦用に改造したMS。



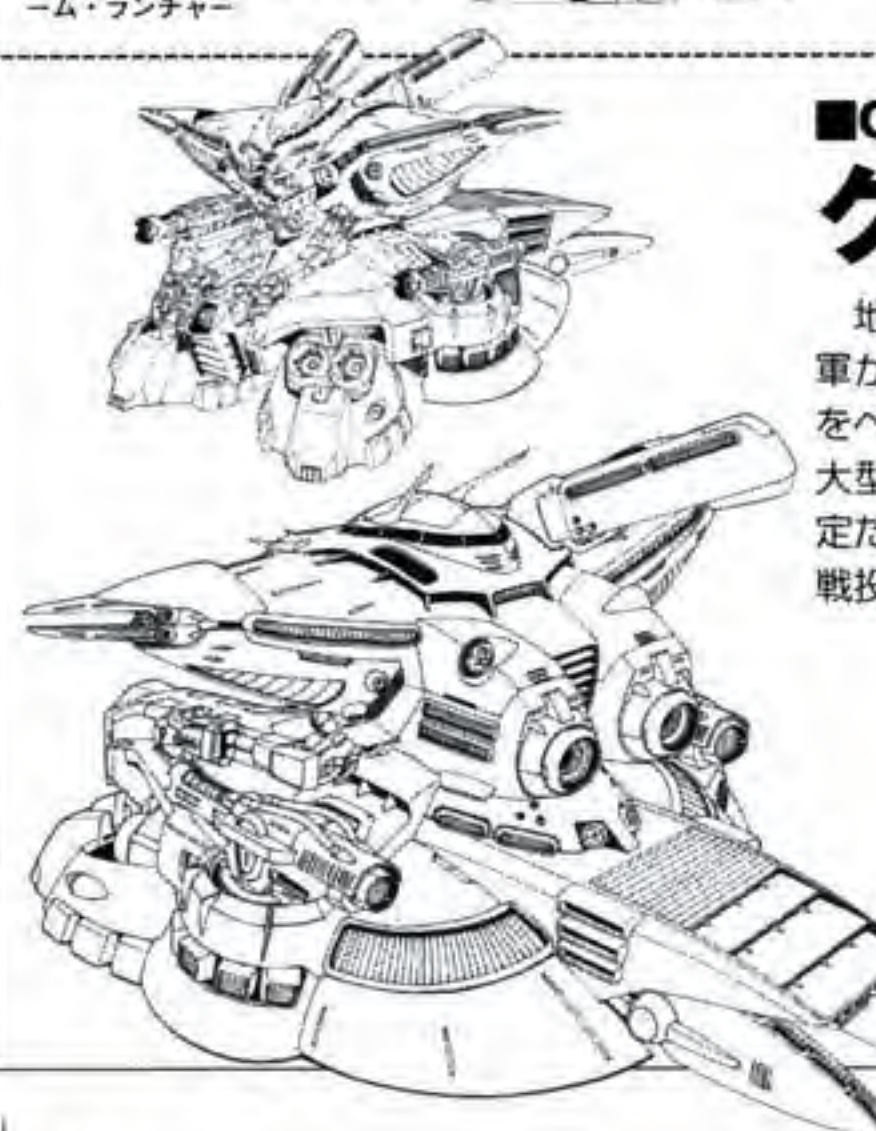
### OMS-09DRF SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/31.7t ●全備重量/53.3t ●ジェネレータ出力/3,450KW ●スラスター推力/67,800kg ●センサー有効半径/10,700m ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・セイバー、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー、ビーム・シャワー、グレナード・ランチャー、ビーム・バズーカ



## ■OMAX-01 グラン・ザム

地球侵攻のため、オールズモビル軍が開発していたMA。ビッグ・ザムをベースに、陸戦用に再設計した超大型MA。シャルル専用機となる予定だったが、開発が遅れたため、実戦投入されることはなかった。

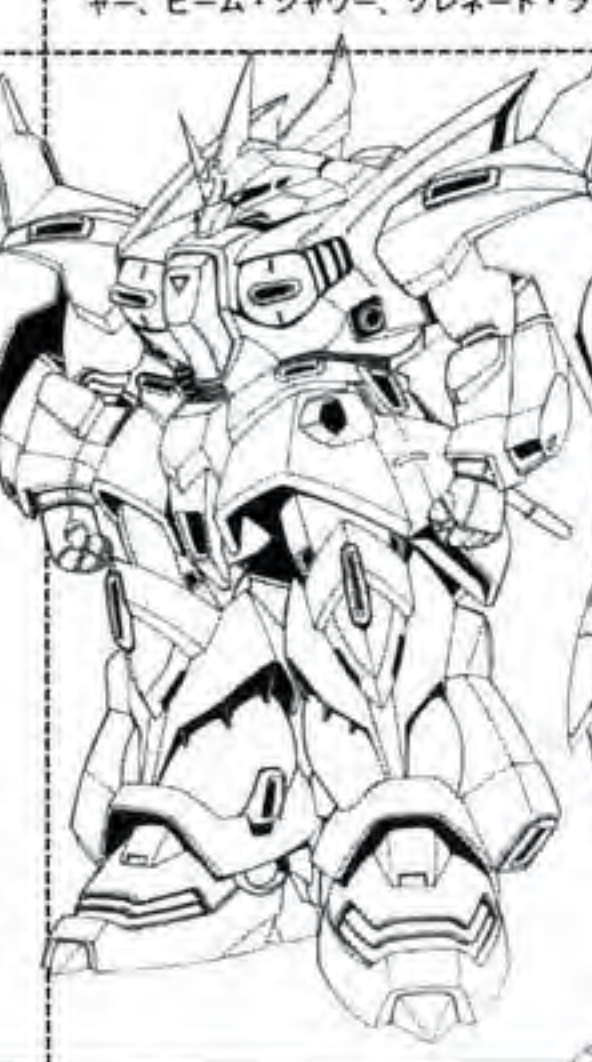


### OMAX-01 SPEC

●頭頂高/46.1m ●本体重量/1,215.2t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/— ●スラスター推力/— ●センサー有効半径/— ●装甲材質/— ●武装/対艦メガ粒子砲、メガ粒子砲、対空ミサイル、対空機銃、ビーム偏向バリアー

## ■OMS-14SRF RFゲルググ (シャルル・ロウチェスター機)

オールズモビルのエースパイロット、シャルル・ロウチェスター少佐の専用機。クロスボーン・バンガードの最新技術を導入して開発されたスペシャルMS。



### OMS-14SRF SPEC

●頭頂高/20.2m ●本体重量/38.2t ●全備重量/55.7t ●ジェネレータ出力/3,870KW ●スラスター推力/98,300kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・セイバー×2、ビーム・シールド、ビーム・ランチャー

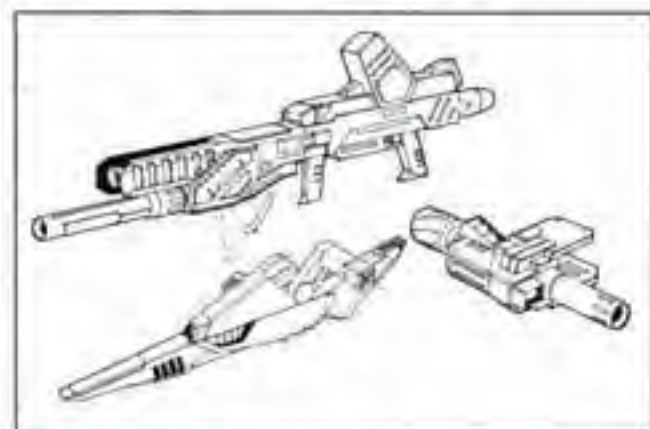


クロスボーン・バンガード (CV) による侵攻の3ヶ月前、次期主力MS選定でサナリィに敗れたAE社は、「シルエット・フォーミュラ」計画を実施。そのトライアルを行っていた「ゼブラ・ゾーン」において、試験部隊「ブレイウッド」はCVの「ダーク・タイガー隊」と遭遇する。

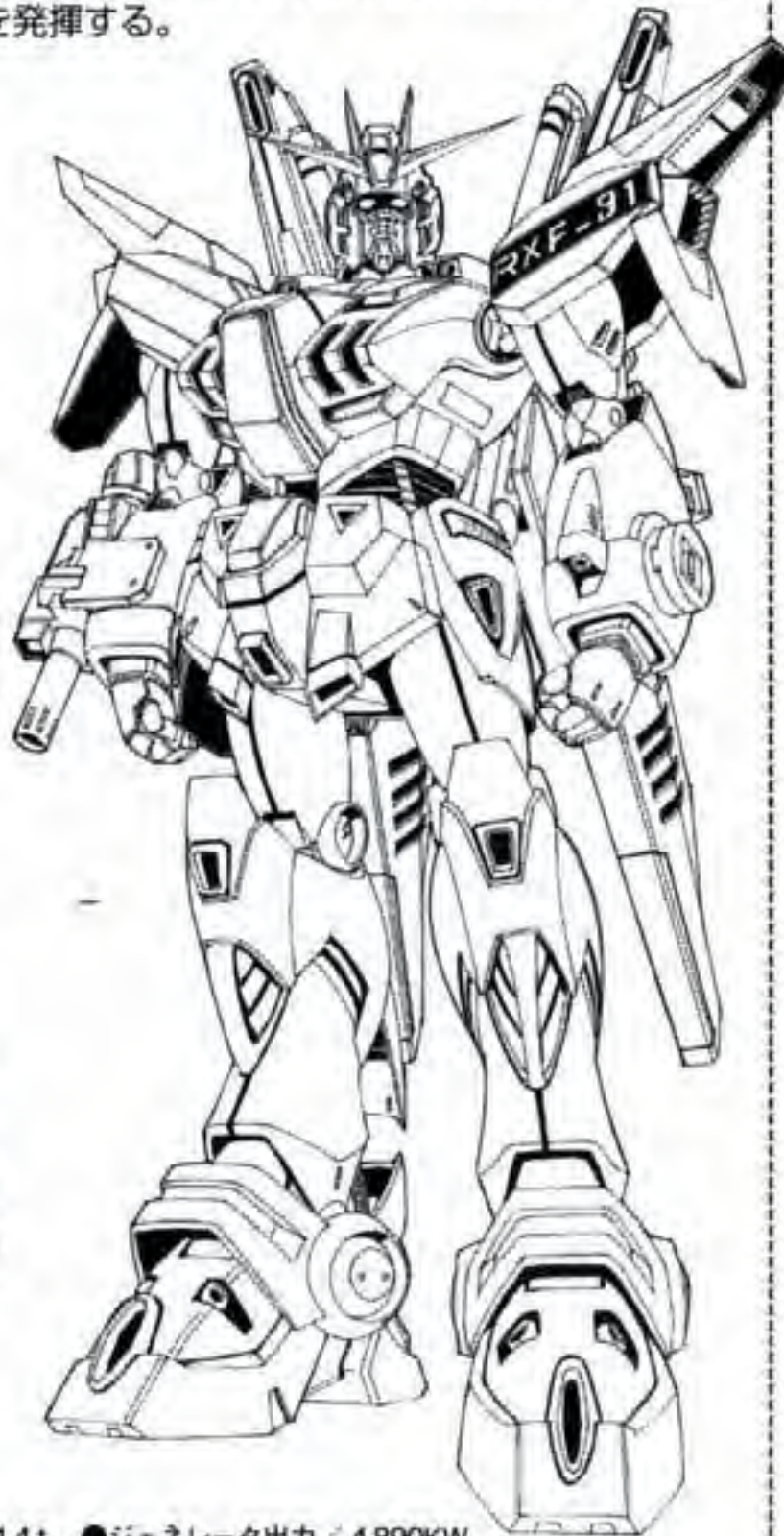
## ■RXF-91A

シルエット  
ガンダム改

クロスボーン・バンガード侵攻時の戦闘に巻き込まれて損壊したRXF-91を月のAE社において改修した機体。特にウェスパーは、開発されたばかりのネオガンダムの技術がフィードバックされており、より強大な威力を発揮する。



ヘビーマシンガン、グレネードランチャー、ウェスパー



## RXF-91A SPEC

●全高/15.4m ●本体重量/9.2t ●全備重量/21.4t ●ジェネレータ出力/4,890KW  
●スラスター推力/91,480kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、メガ・マシンガン×2、ヘビーマシンガン×2、ビーム・サーベル×2、ウェスパー×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、グレネードランチャー

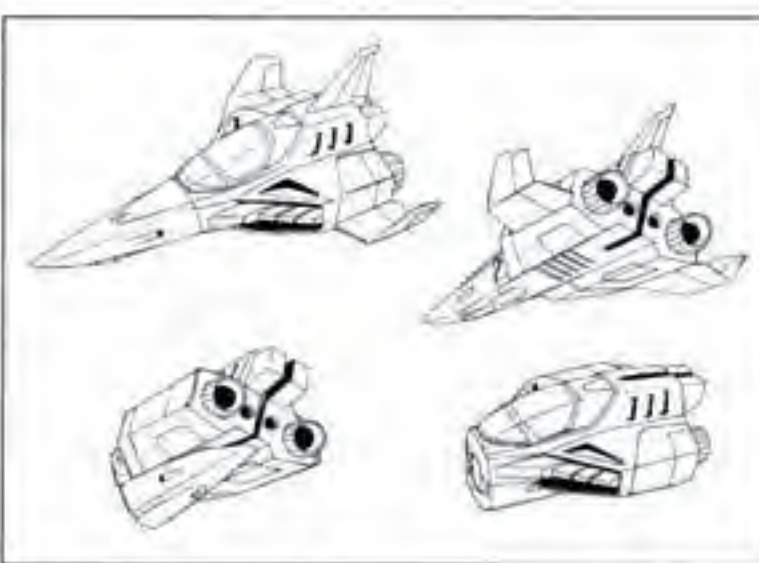
## ■F90III

クラスター  
ガンダム

サナリィがF90シリーズの最新型として開発した機体。コア・ブロック・システムを採用しているが、F90シリーズのバックパックと一定の互換性を保っている。デフォルトのミッションパックは、コア・ブースターとしても運用することができる。

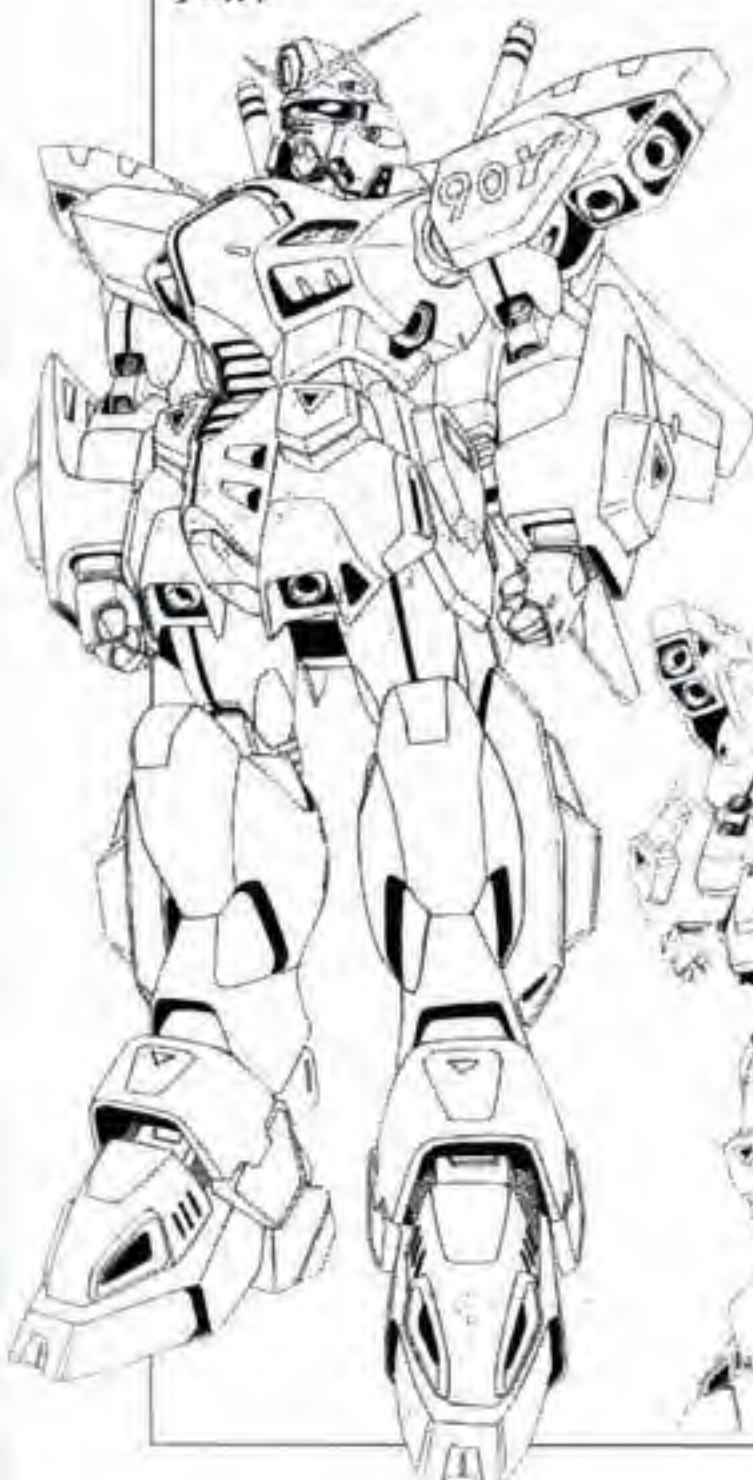
## F90III SPEC

●全高/15.0m ●本体重量/9.7t ●全備重量/26.5t ●ジェネレータ出力/4,550KW ●スラスター推力/120,760kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・バルカン×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、メガ・ビーム・バズーカ、ビーム・シールド



コア・ファイター F90III

コア・ブースター



ビーム・ライフル(上)、メガ・ビーム・バズーカ(下)

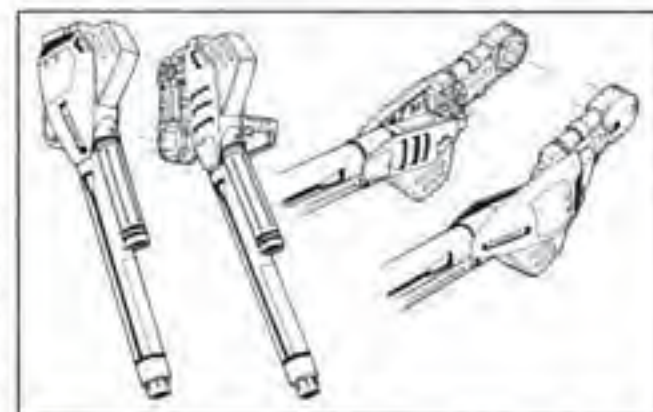
## ■RXF-91

シルエット  
ガンダム

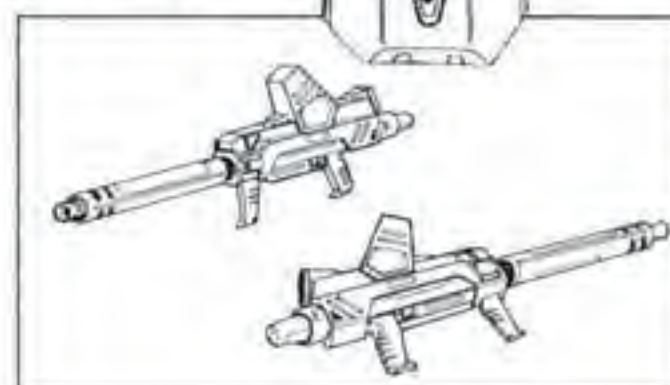
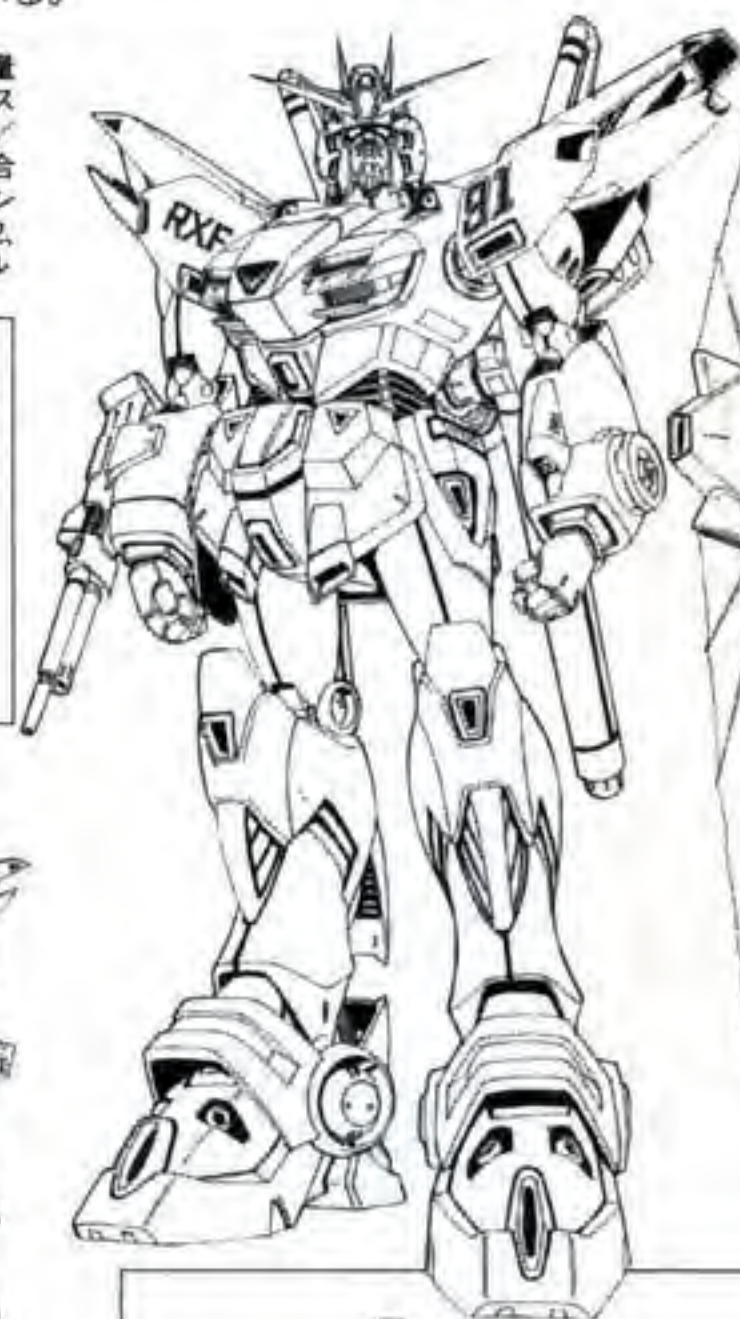
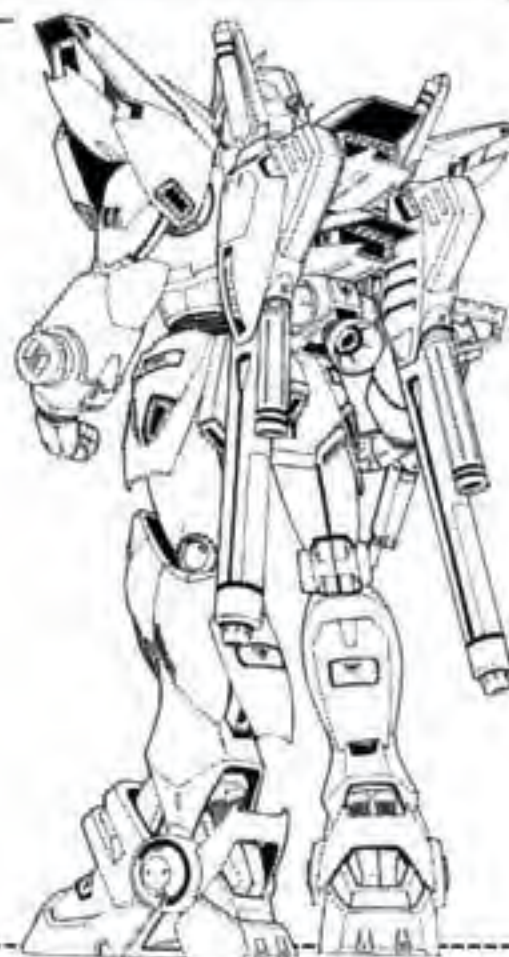
非合法に入手したサナリィのF91のデータを基にAE社が開発した高性能の小型MS。パイオ・コンピューターやビーム・シールドの完全再現には至っていないものの、代替技術の中にはサナリィのものより優れていたものもあり、トータルでの戦闘能力はほぼ拮抗していると言われている。

## RXF-91 SPEC

●全高/15.4m ●本体重量/8.5t ●全備重量/21.7t ●ジェネレータ出力/4,570KW ●スラスター推力/92,080kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、メガ・マシンガン×2、ビーム・スプレーガン、ビーム・サーベル×2、ウェスパー×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル



ウェスパー

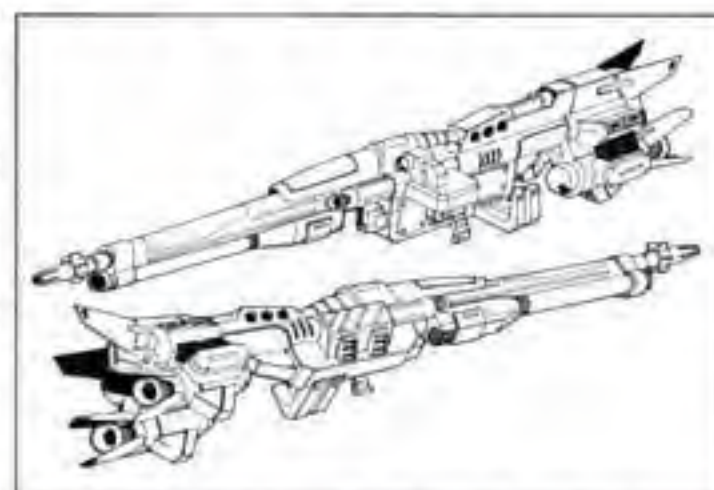


ビーム・ライフル

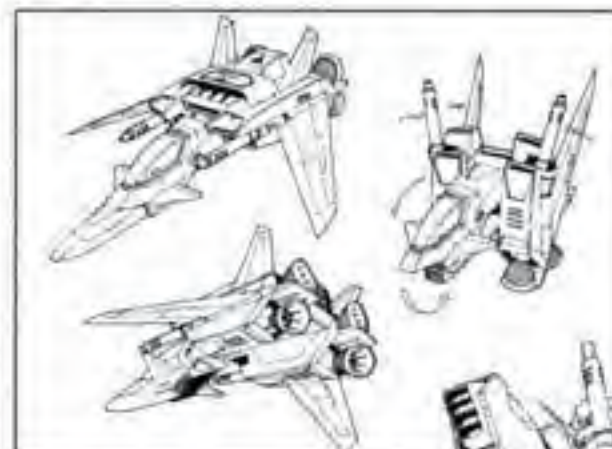
## ■RX-99

## ネオ・ガンダム

RXF-91の完成によって、サナリィ製のF91の模倣にほぼ成功したAE社は、さらに高性能化したAFX-9000を開発。データ回収のためコア・ブロック・システムを採用し、ウェスパーを超える武器としてGバードを装備。パイオ・コンピューターの代替デバイスを搭載する試作機もある。後に連邦軍の制式番号RX-99が与えられた。



Gバード (G-B.R.D.=ジェネレイティブ・ビーム・ライフル・デバイス)



コア・ファイター (Gバードとの合体も可能)

## RX-99 SPEC

●全高/15.1m ●本体重量/7.9t ●全備重量/20.7t ●ジェネレータ出力/4,710KW ●スラスター推力/95,200kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・バルカン×2、ビーム・サーベル/ビーム・ガン×2、ビーム・シールド、Gバード

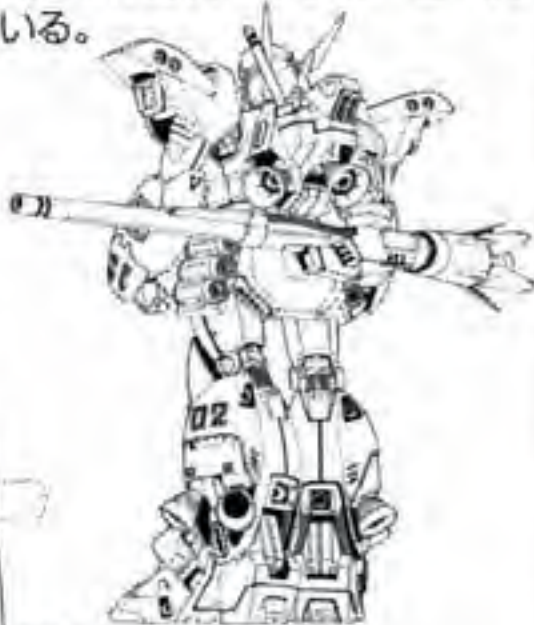
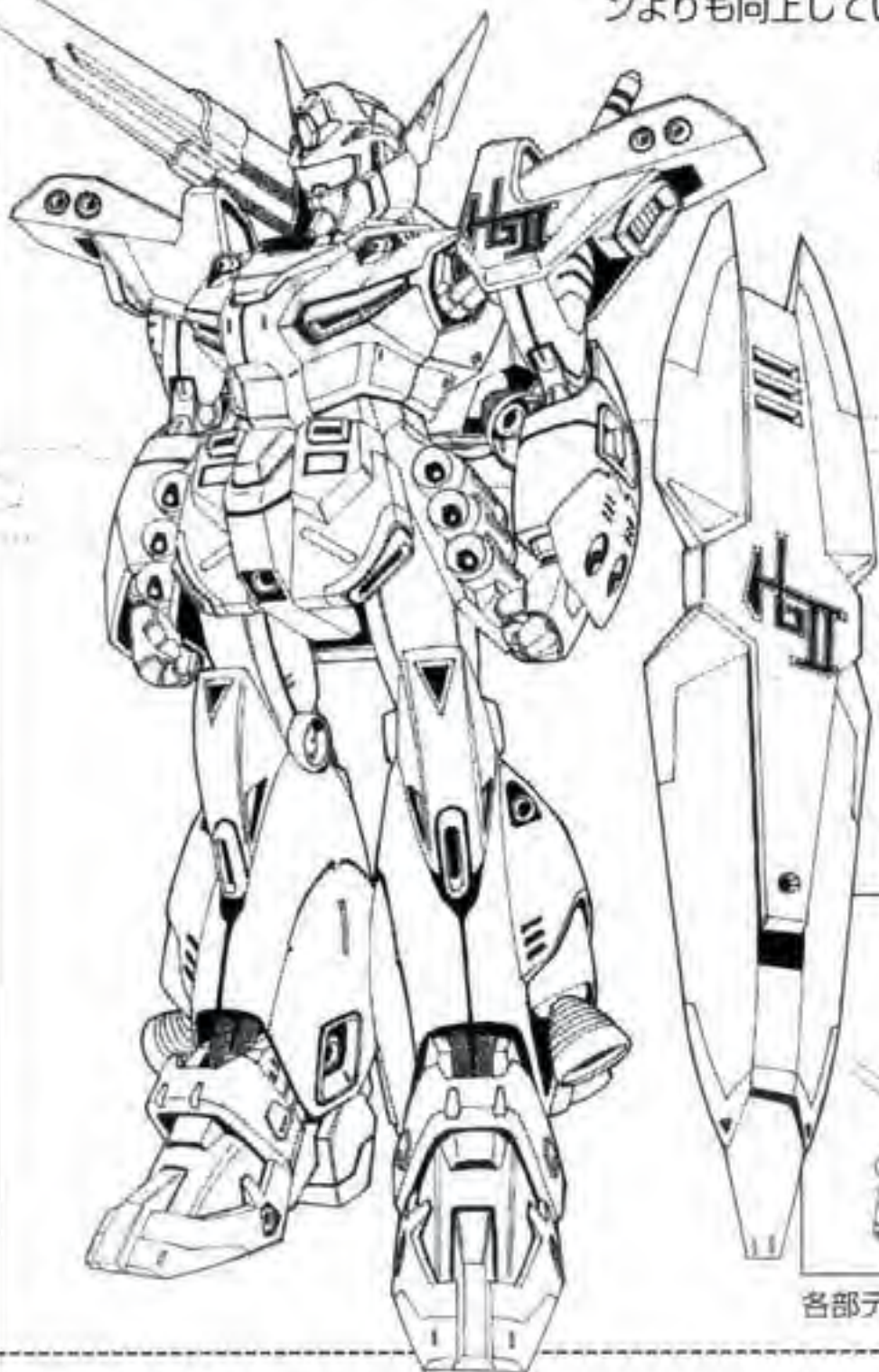




## ■RGM-111

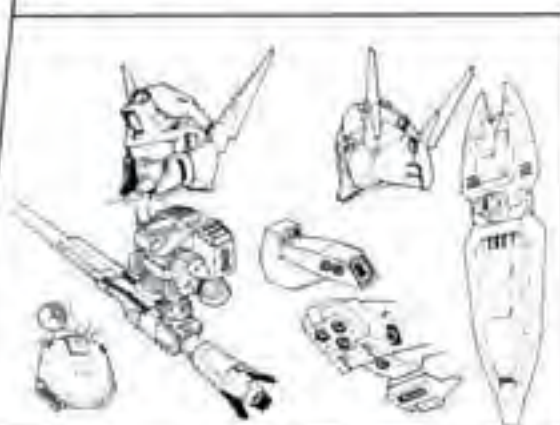
## ハーディガン

サナリィが開発したF71の原型機であるF70を参考にAE社が開発した支援型試作MS。サナリィとAE社のOEM生産を巡る確執から生まれたと言われている。MS本体のスペックはヘビーガンよりも向上している。



## RGM-111 SPEC

●全高/15.9m ●本体重量/9.8t  
●全備重量/24.1t ●ジェネレータ出力/3,540KW ●スラスター推力/99,680kg ●センサー有効半径/—  
●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、3連グレネード・ラック×2、メガ・マシンキャノン、ダブルビーム・ガン、ビーム・サーベル、ビーム・キャノン、シールド

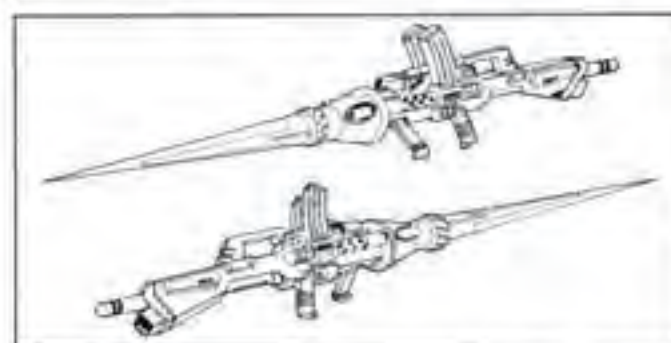
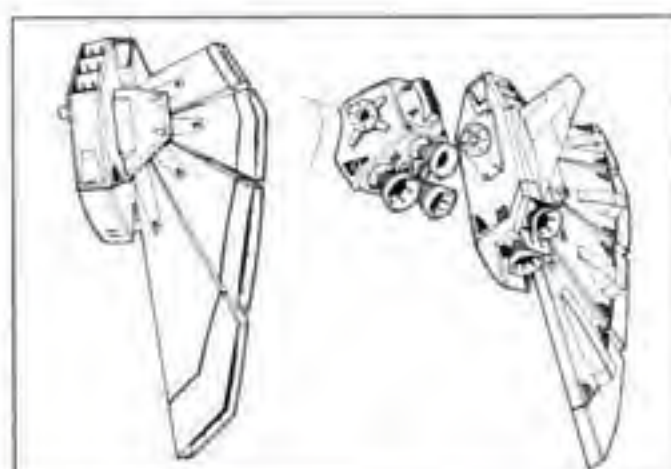
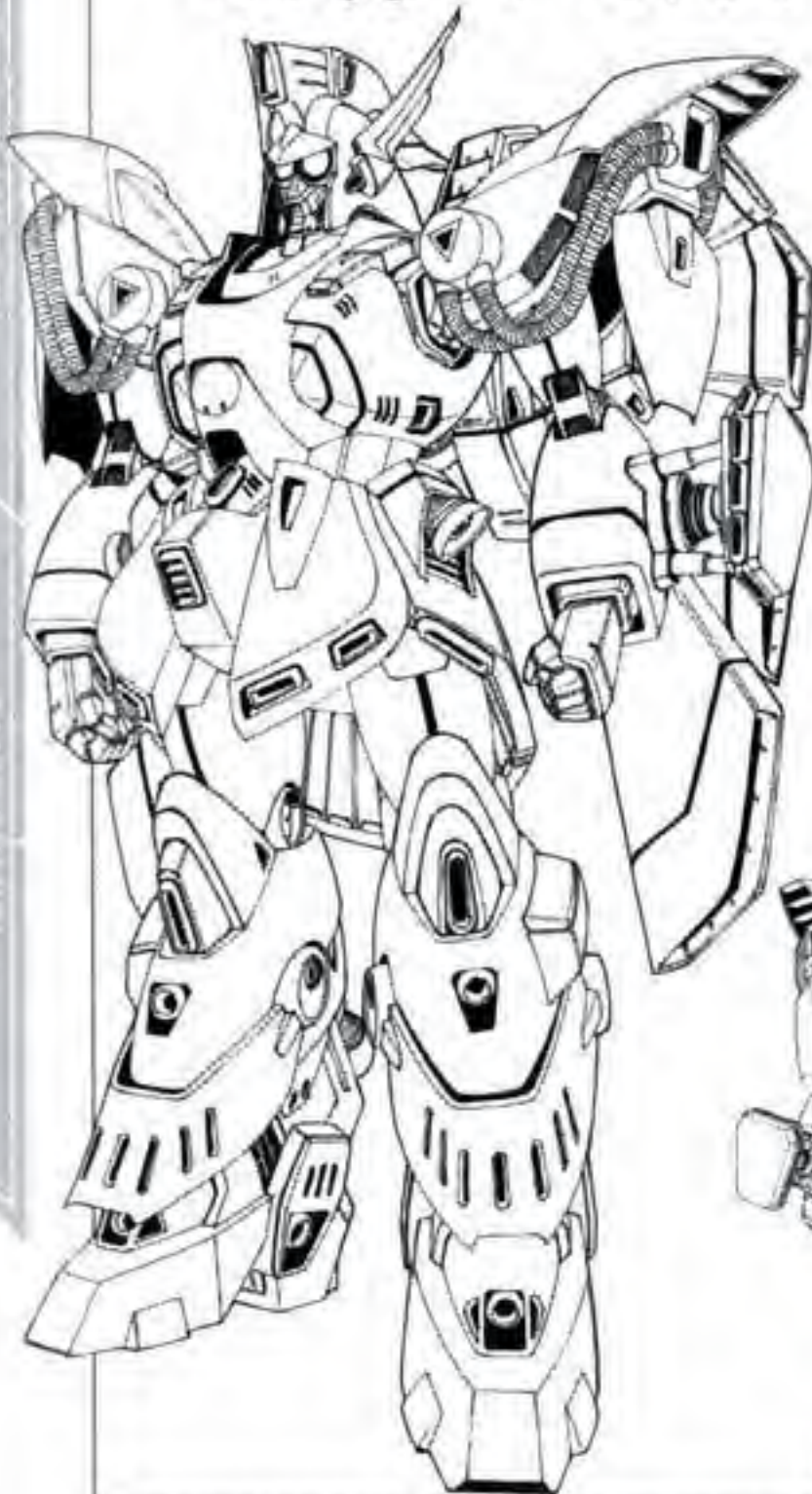


各部ディテール

## ■XM-05B

## ベルガ・バルス

ベルガ・ギロスの総合性能向上機として開発された試作型MS。シェルフ・ノズルではなく、フィン・ノズルを採用している。



フィン・ノズルのディテール

ショット・ガン

## XM-05B SPEC

●頭頂高/15.6m ●本体重量/9.1t ●全備重量/27.6t ●ジェネレータ出力/5,410KW ●スラスター推力/107,190kg ●センサー有効半径/—  
●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ショット・ランサー(ヘビー・マシンガン×4)、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2



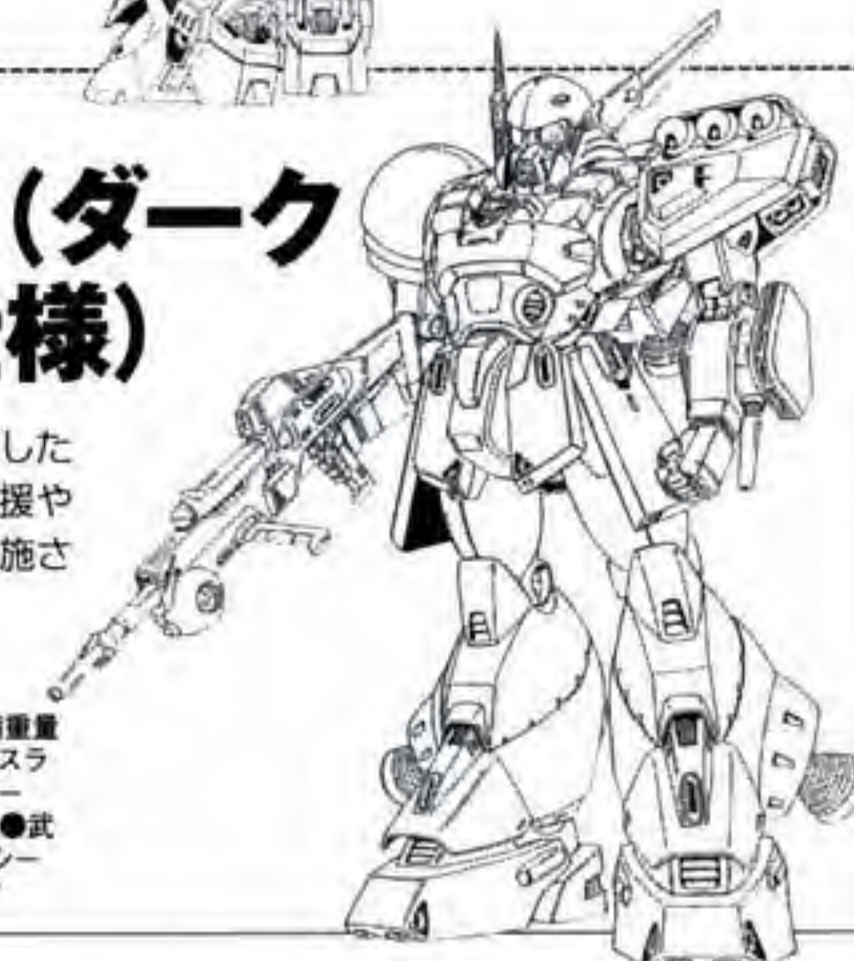
## ■XM-02

## デナン・ゲー(ダークタイガー隊仕様)

クロスボーン・バンガードが開発した小型高性能の量産型MS。中距離支援や砲撃、空中戦などに配慮した装備が施されている。

## XM-02 SPEC

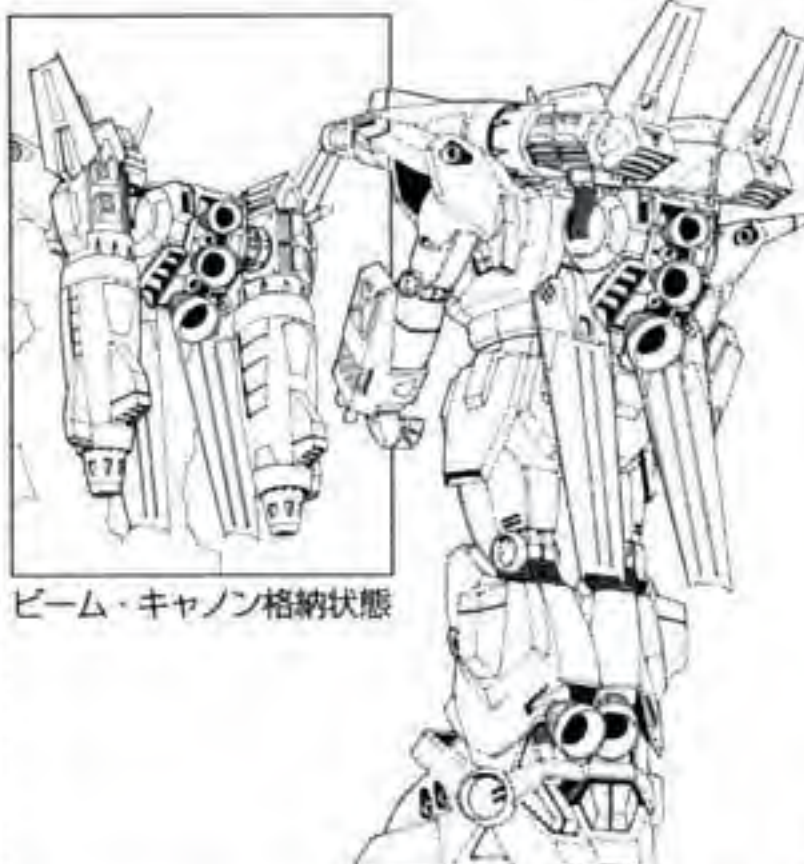
●頭頂高/13.9m ●本体重量/7.1t ●全備重量/19.2t ●ジェネレータ出力/4,020KW ●スラスター推力/80,400kg ●センサー有効半径/—  
●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・ガン、ビーム・シールド、ビーム・サーベル、3連グレネード・ラック



## ■F71B

## Gキャノン・マグナ

サナリィのF71を流用し、AE社によって製造された支援用小型MS。新型のジェネレーターを搭載しており、ビーム・キャノンは簡易型のヴェスパーとしても機能する。



ビーム・キャノン格納状態



## F71B SPEC

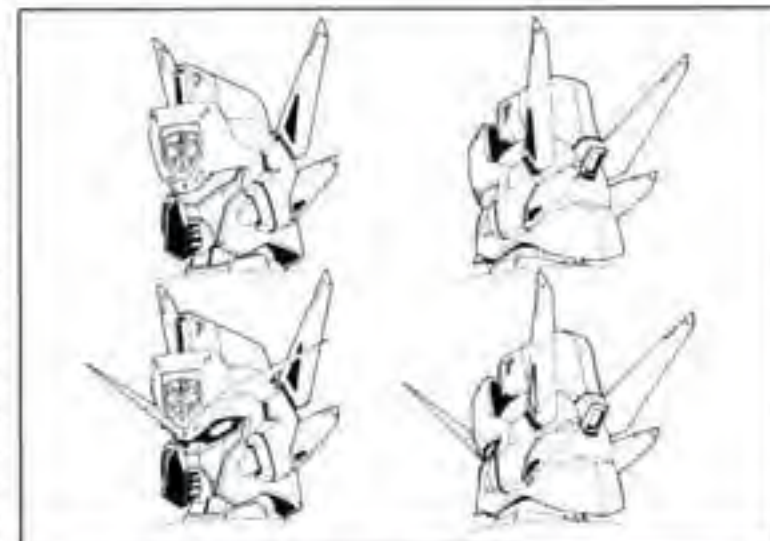
●全高/14.3m ●本体重量/8.8t ●全備重量/22.4t ●ジェネレータ出力/3,580KW ●スラスター推力/56,050kg ●センサー有効半径/—  
●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・キャノン×2、ダブルビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル



## ■XM-07G

## ビギナ・ゼラ

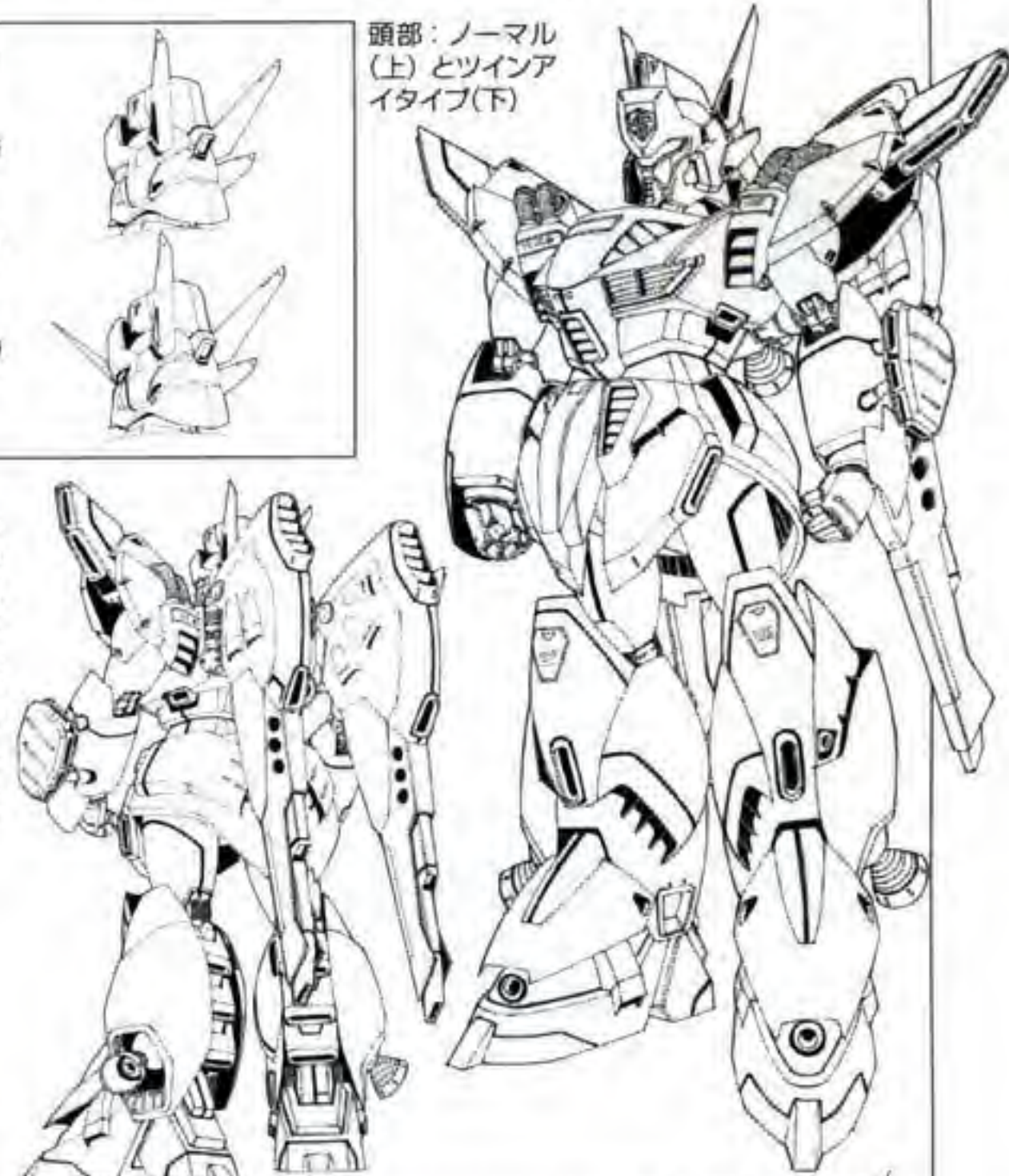
ビギナ・ギナと並行して開発されていた試作MS。AE社を通じてサナリィのF(フォーミュラ)計画の内容を把握したクロスボーン・バンガードが、独自に開発したヴェスパーを装備している。



頭部：ノーマル(上)とツインアイタイプ(下)

## XM-07G SPEC

●頭頂高/15.6m ●本体重量/9.1t ●全備重量/21.2t ●ジェネレータ出力/4,980KW ●スラスター推力/92,400kg ●センサー有効半径/—  
●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2、ヴェスパー×2



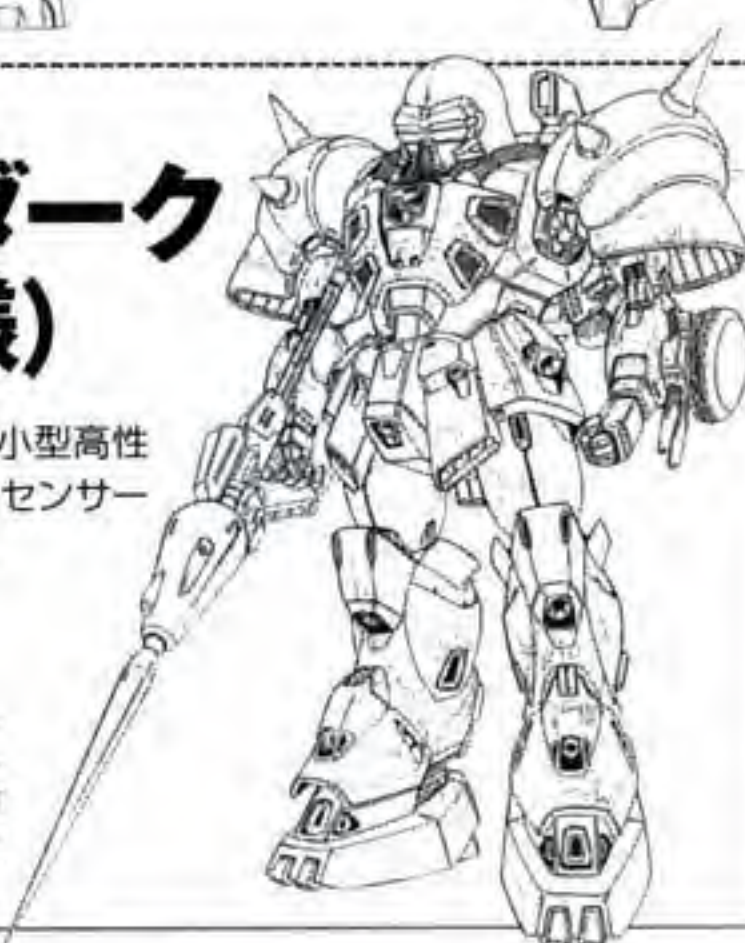
## ■XM-01

## デナン・ゾン(ダークタイガー隊仕様)

クロスボーン・バンガードが開発した小型高性能の量産型MS。偽装のため、頭部の光学センサーにモノアイ型のバイザーを装備している。

## XM-01 SPEC

●頭頂高/14.0m ●本体重量/7.9t ●全備重量/17.4t ●ジェネレータ出力/3,880KW ●スラスター推力/52,190kg ●センサー有効半径/—  
●装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ●武装/ショット・ランサー(ヘビー・マシンガン×2)、デュアルビーム・ガン、ビーム・サーベル、ビーム・シールド



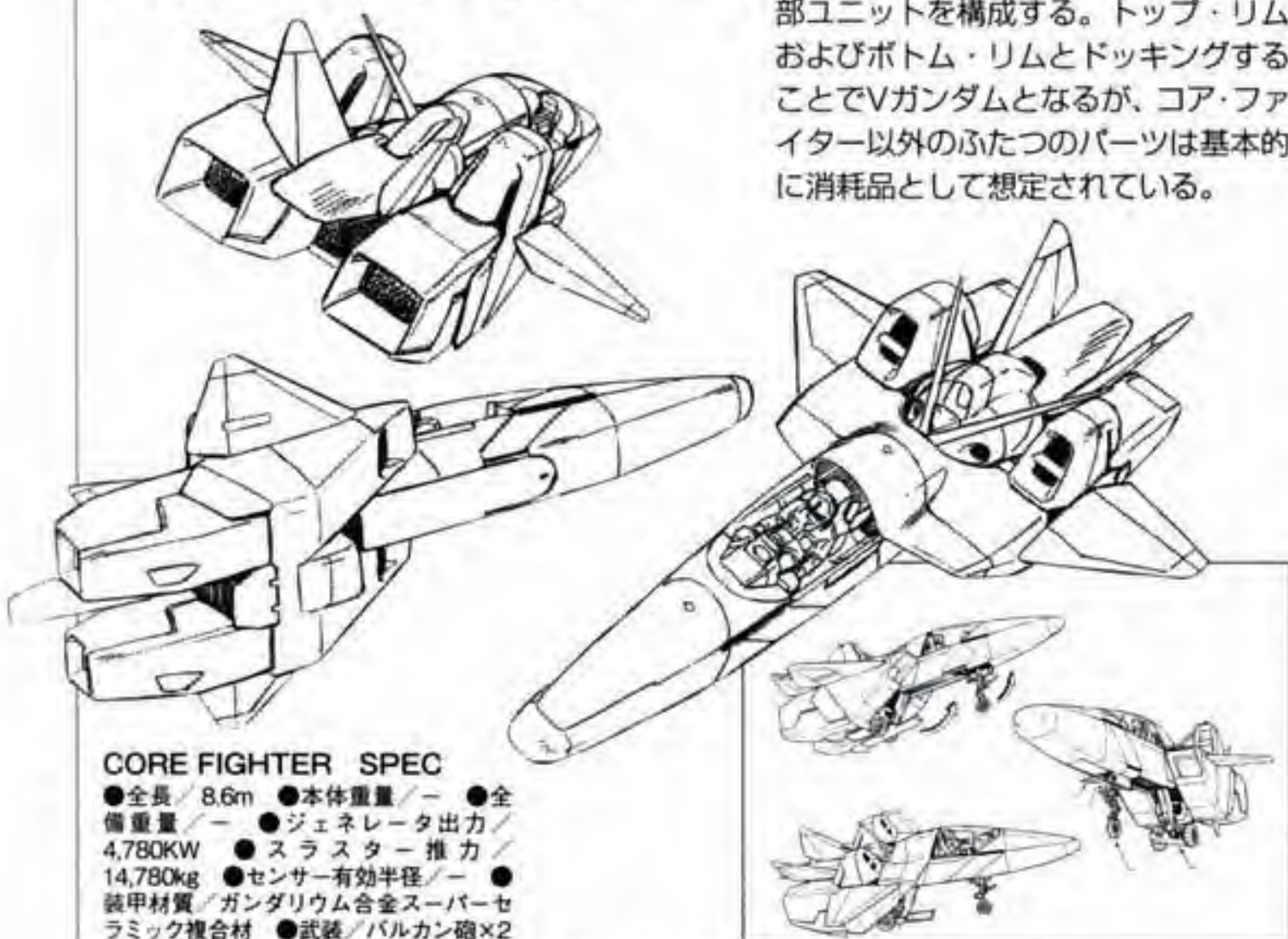




U.C.0153年。地球圏は多くのコロニーが群雄割拠する「宇宙戦国時代」を迎えていた。混沌とした情勢の中、ザンスカール帝国の軍事組織ベスパが地球侵攻を開始。しかし、ベスパの暴虐に対抗すべく、民間有志による神聖軍事同盟リガ・ミリティアが立ち上がった。

## コア・ファイター

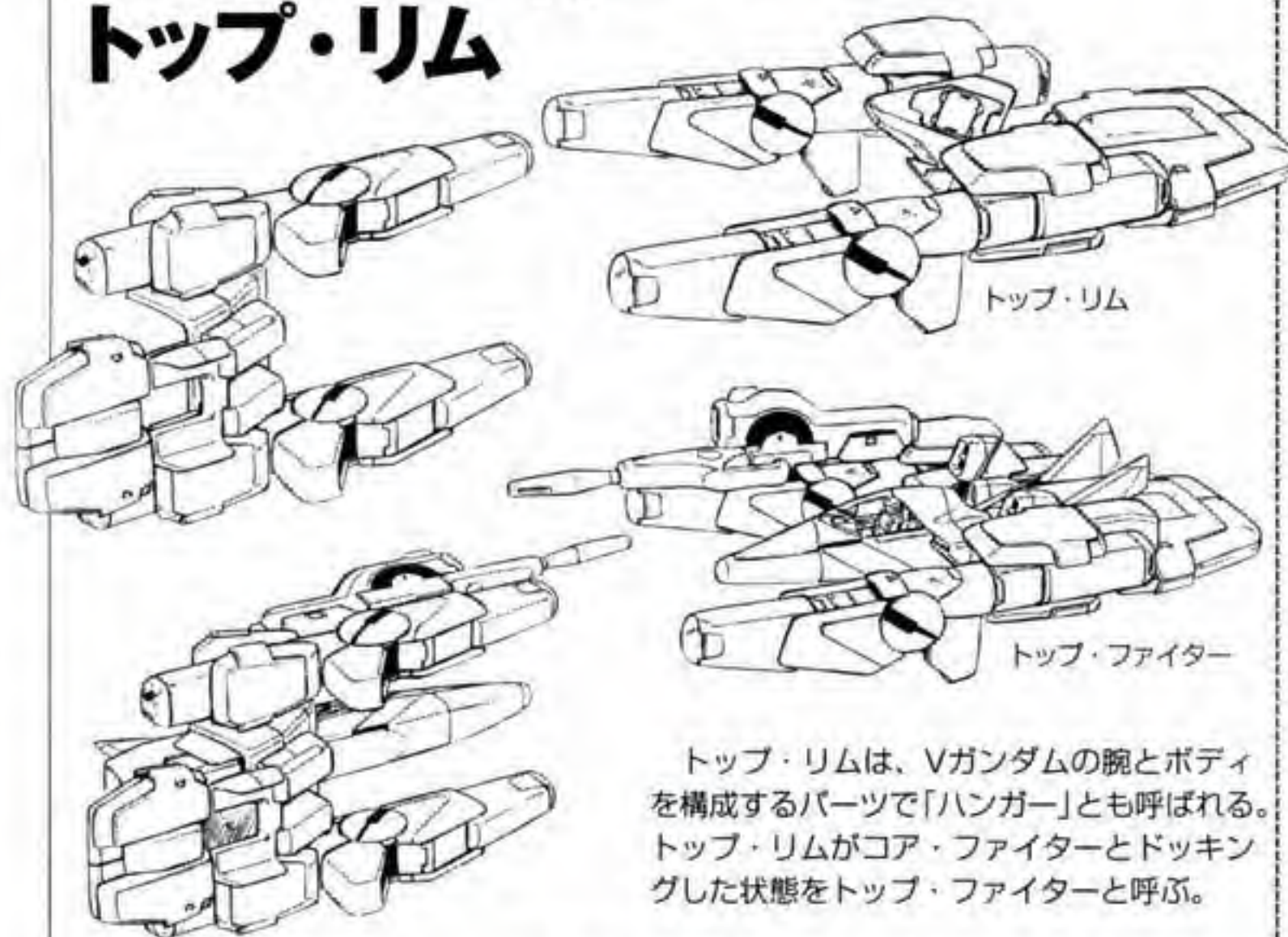
Vガンダムの最重要ユニットで、メインジェネレーターとコクピット、頭部ユニットを構成する。トップ・リムおよびボトム・リムとドッキングすることでVガンダムとなるが、コア・ファイター以外のふたつのパーツは基本的に消耗品として想定されている。



### CORE FIGHTER SPEC

●全長/8.6m ●本体重量/— ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/4,780KW ●スラスター推力/14,780kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2

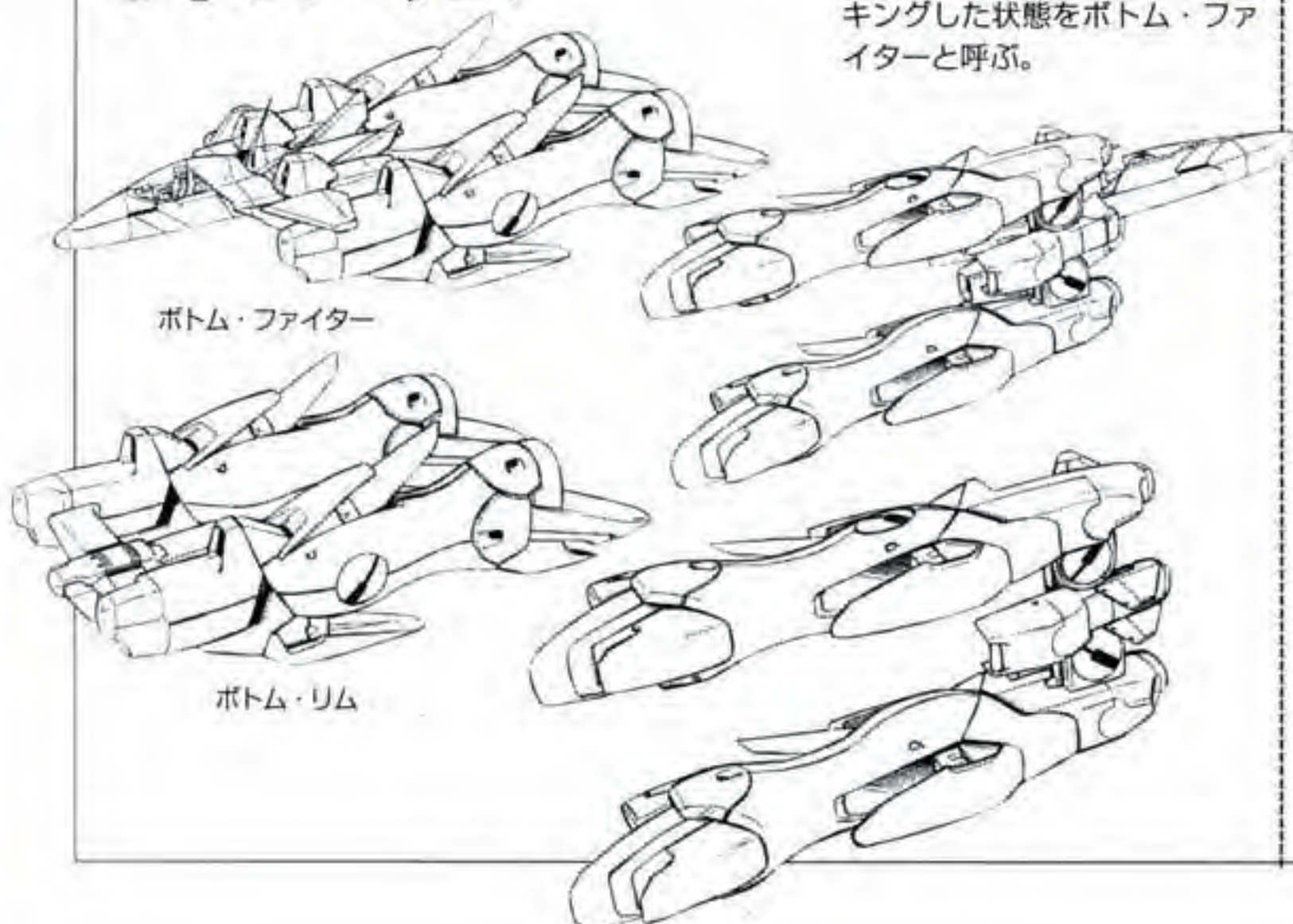
## トップ・ファイター トップ・リム



トップ・リムは、Vガンダムの腕とボディを構成するパーツで「ハンガー」とも呼ばれる。トップ・リムがコア・ファイターとドッキングした状態をトップ・ファイターと呼ぶ。

## ボトム・ファイター ボトム・リム

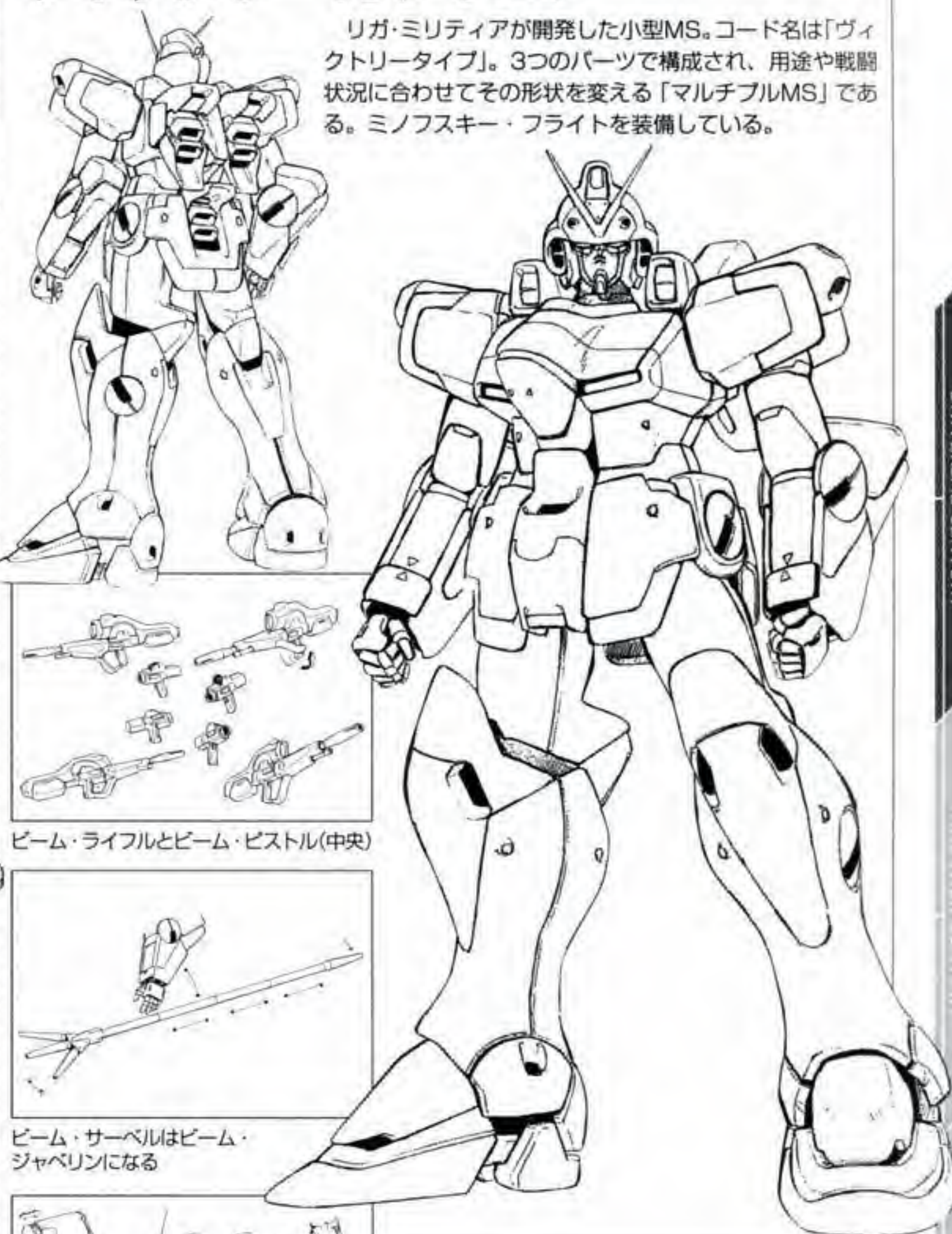
ボトム・リムは、Vガンダムの下半身を構成するパーツで「ブーツ」とも呼ばれる。ボトム・リムがコア・ファイターとドッキングした状態をボトム・ファイターと呼ぶ。



### ■LM312V04

## ヴィクトリーガンダム

リガ・ミリティアが開発した小型MS。コード名は「ヴィクトリータイプ」。3つのパーツで構成され、用途や戦況に合わせてその形状を変える「マルチプルMS」である。ミノフスキー・フライトを装備している。



ビーム・ライフルとビーム・ピストル(中央)

ビーム・サーベルはビーム・ジャベリンになる

ビームシールド発生器のギミック

Vガンダム用のガトリング砲。ウッソがシャッコーで使った

頭部ディテール

4連装ミサイルポッド

ワイヤーランチャー

### LM312V04 SPEC

●頭頂高/15.2m ●本体重量/7.6t ●全備重量/17.7t ●ジェネレータ出力/4,780KW ●スラスター推力/79,700kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル



## V2 コア・ ファイター

V2ガンダムの最重要ユニットで、メインジェネレーターとコクピット、頭部ユニットを構成する。トップ・リムおよびボトム・リムとドッキングすることでV2ガンダムとなる。ミノフスキー・ドライブそのものとも言える超高速機動戦闘機である。

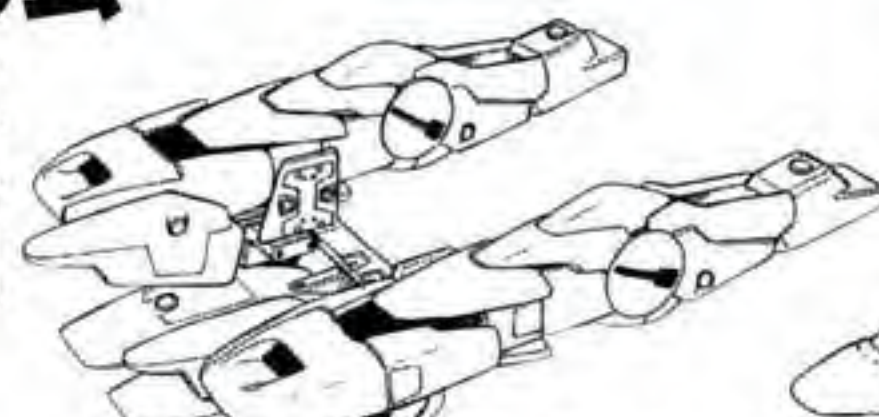


### CORE FIGHTER SPEC

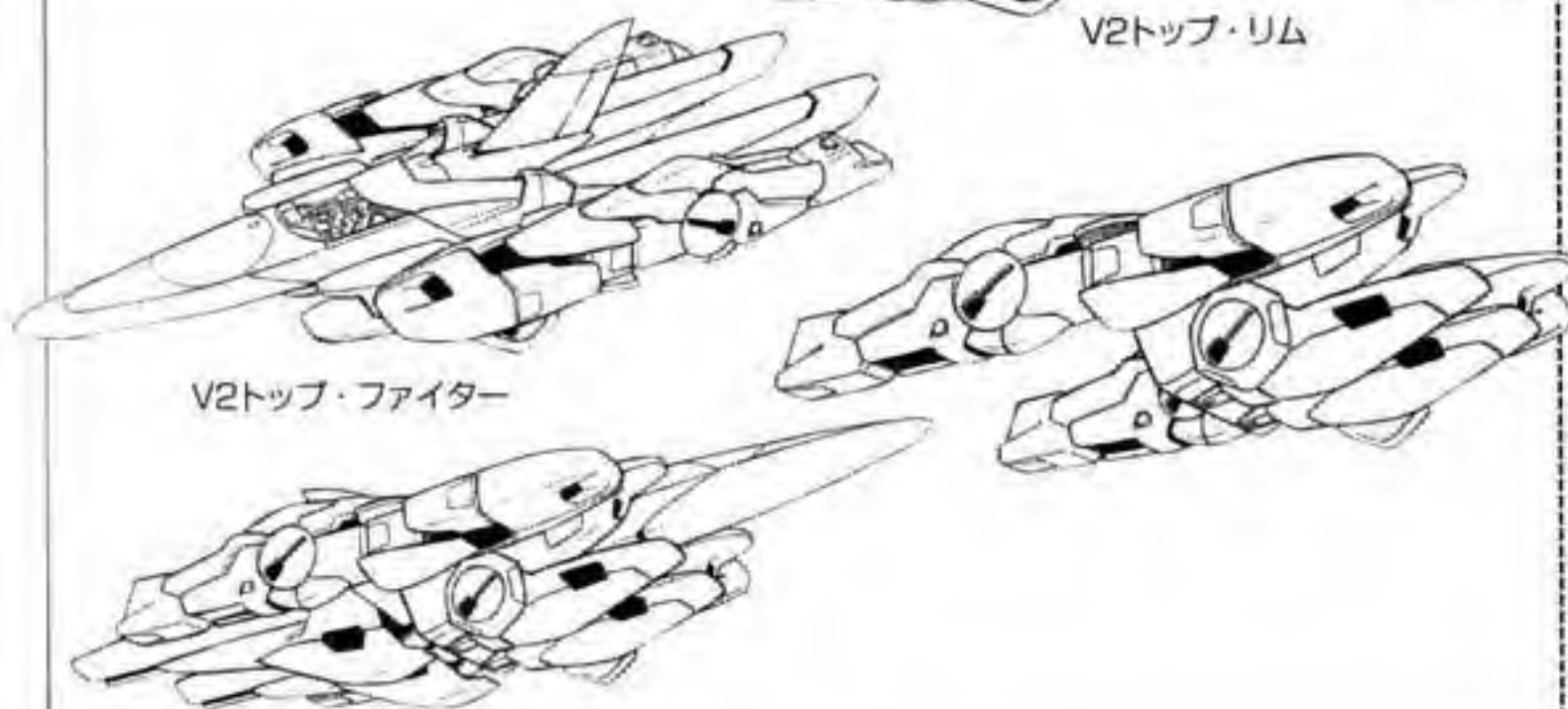
●全長 / 17.5m ●本体重量 / - ●全備重量 / - ●ジェネレータ出力 / 7,510KW  
●スラスター推力 / 9,540kg ●センサー有効半径 / - ●装甲材質 / ガンダリウム合金  
●スーパーセラミック複合材 ●武装 / バルカン砲×2

## V2トップ・ファイター V2トップ・リム

V2トップ・リムは、V2ガンダムの腕とボディを構成するパーツで「ハンガー」とも呼ばれる。V2トップ・リムがV2コア・ファイターとドッキングした状態をV2トップ・ファイターと呼ぶ。



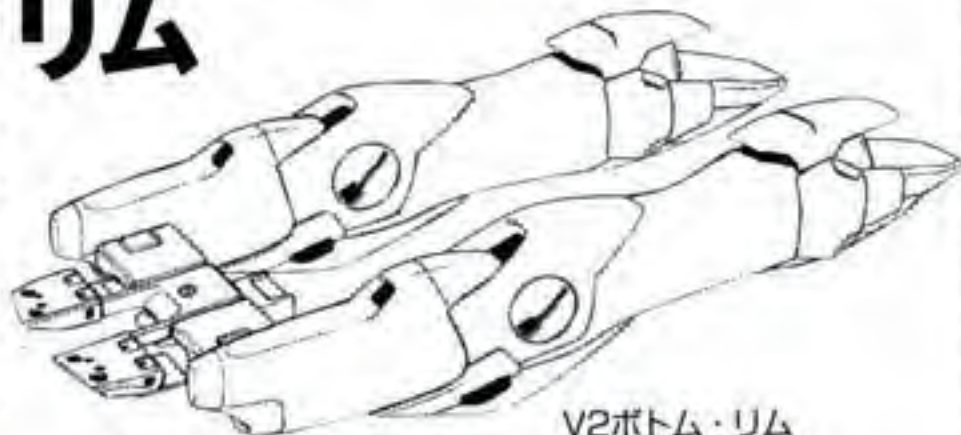
V2トップ・リム



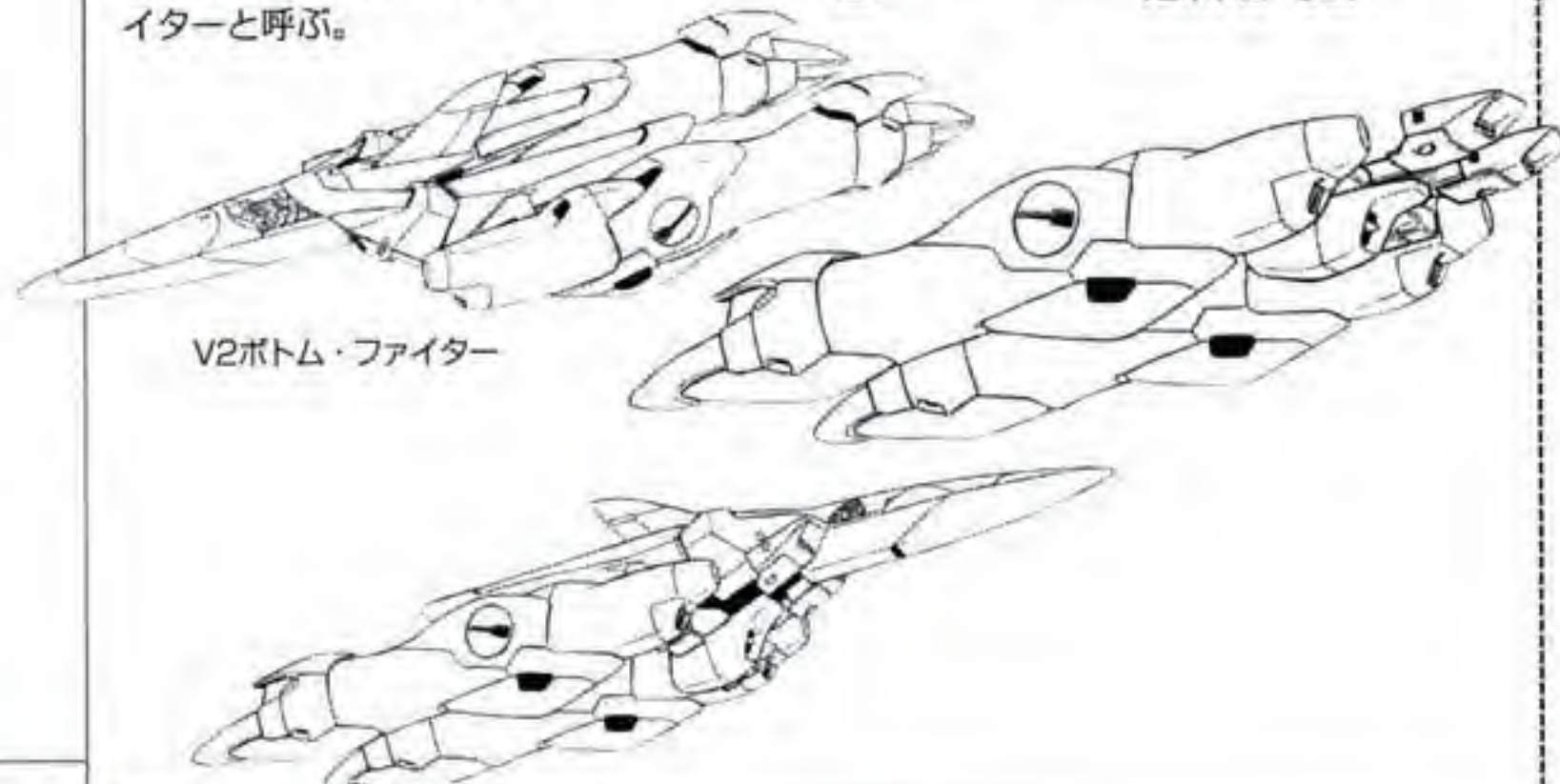
V2トップ・ファイター

## V2ボトム・ファイター V2ボトム・リム

V2ボトム・リムは、V2ガンダムの下半身を構成するパーツで「ブーツ」とも呼ばれる。V2ボトム・リムがV2コア・ファイターとドッキングした状態をV2ボトム・ファイターと呼ぶ。



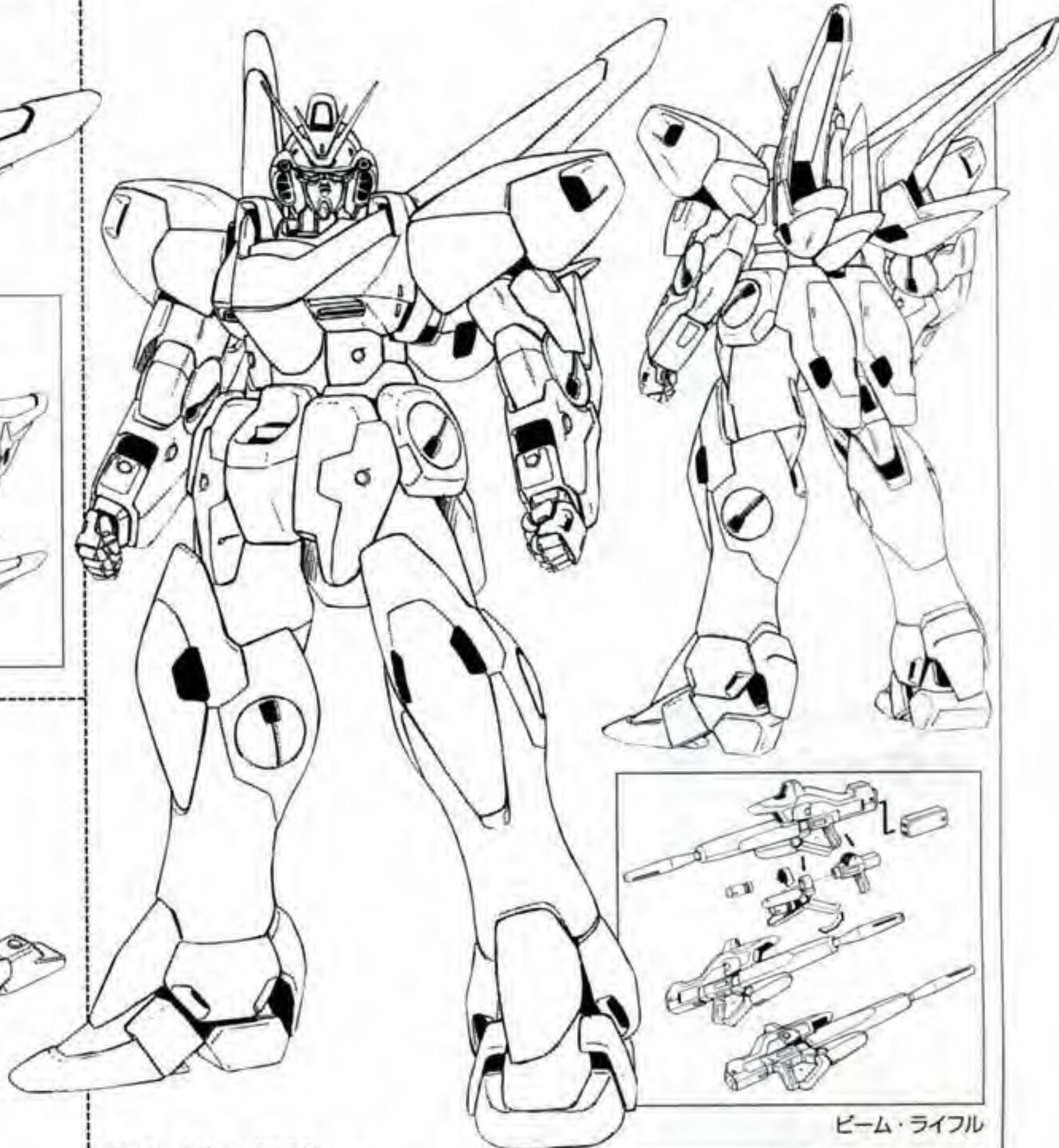
V2ボトム・リム



V2ボトム・ファイター

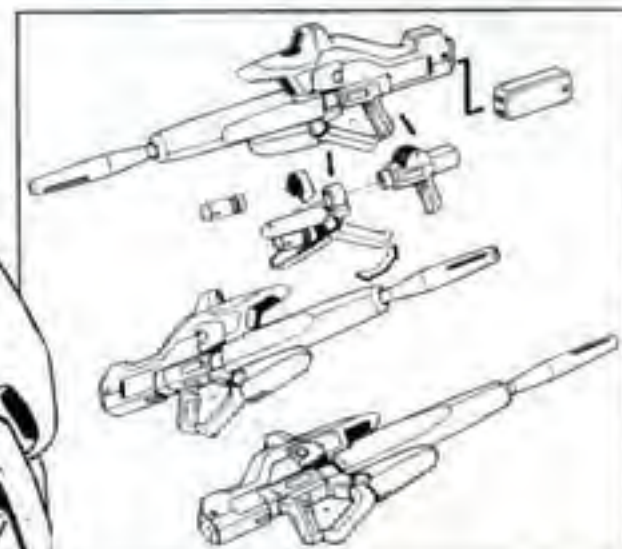
## ■LM314V21 V2ガンダム

リガ・ミリティアが開発したVガンダムの発展強化型。3つのパーツで構成され、用途や戦闘状況に合わせてその形状を変える「マルチプルMS」である。原理的には亜光速までの加速が可能なミノフスキー・ドライブを装備している。

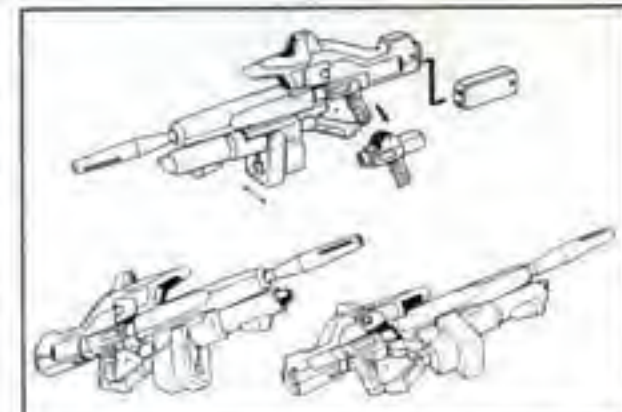


### LM314V21 SPEC

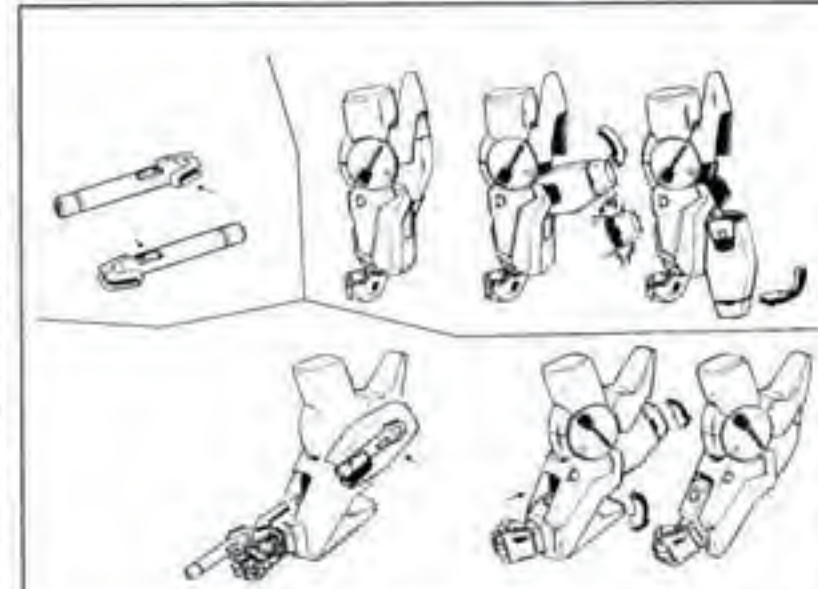
●頭頂高 / 15.5m ●本体重量 / 11.5t ●全備重量 / 15.9t  
●ジェネレータ出力 / 7,510KW ●主推進機 / ミノフスキー・ドライブ  
●スラスター推力 / 66,790kg ●センサー有効半径 / -  
●装甲材質 / ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材  
●武装 / バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル(マルチプル・ランチャー)、メガ・ビーム・ライフル、メガ・ビーム・シールド、投網型機雷



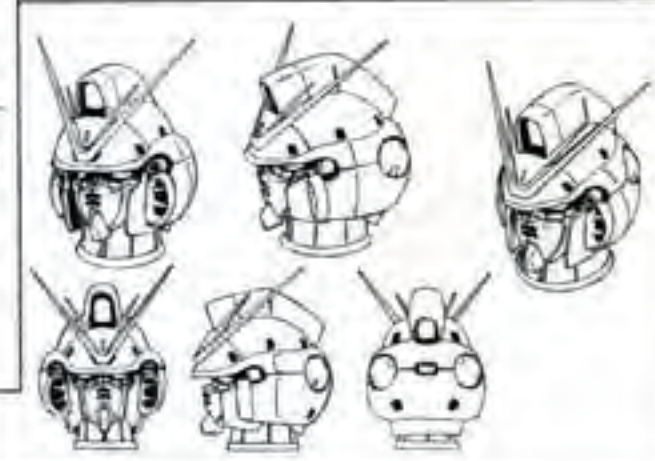
ビーム・ライフル



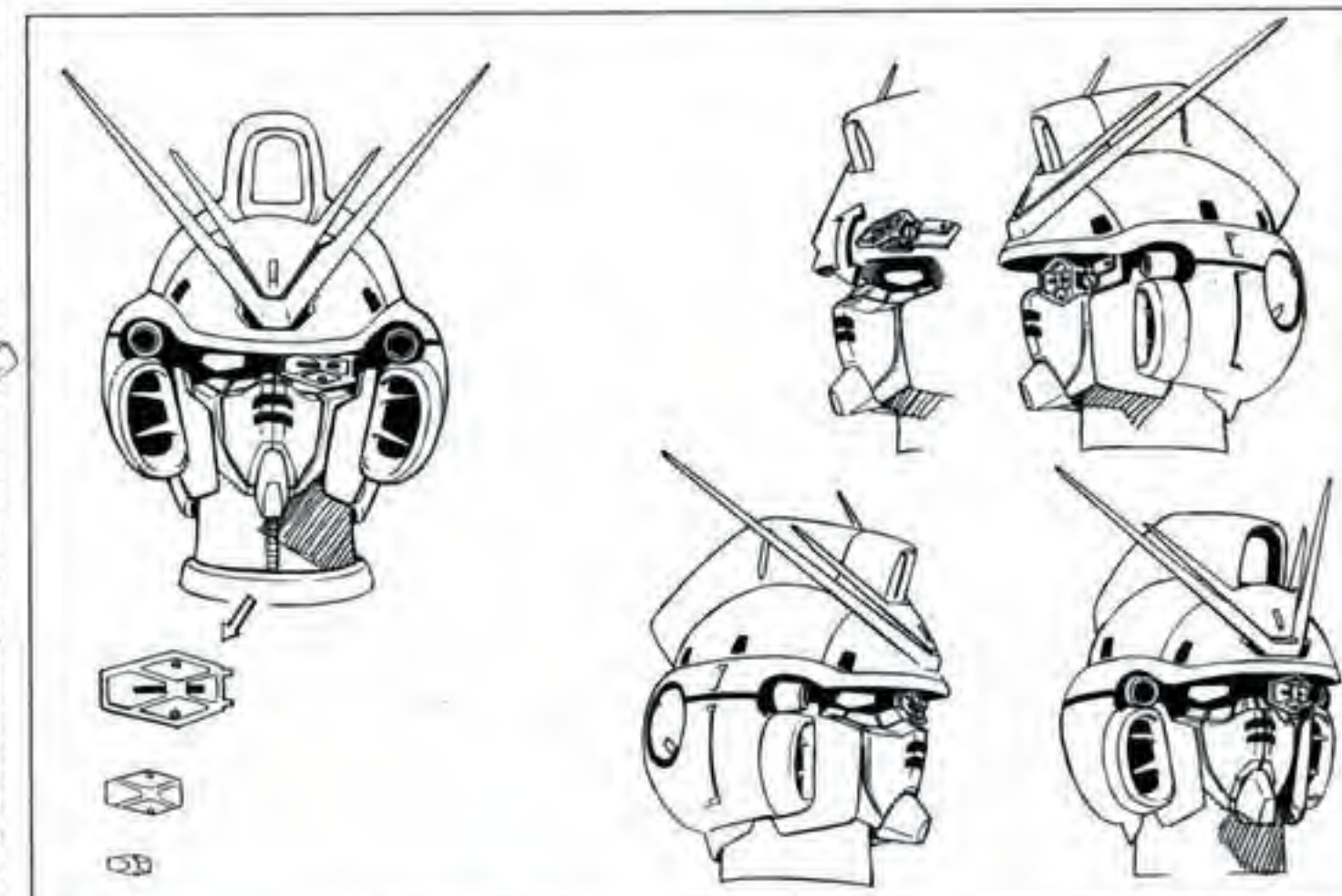
ビーム・ライフル(マルチプル・ランチャー)



ビーム・サーベル、ビーム・シールドのギミック



頭部ディテール



左目側には精密射撃用デバイスが存在する



## ■LM314V24

V2アサルト  
ガンダム

V2ガンダムの重装甲型強化バリエーション。1フィールド発生装置を内蔵したメガビーム・シールドを装備し、腰部にはヴェスパーを装備するほか、メガビーム・ライフルも用意されている。メガビーム・シールドは、3基のバリアービットが分離して巨大なビーム・シールドを展開する。

## LM314V24 SPEC

●頭頂高/15.5m ●本体重量/12.3t ●全備重量/19.1t ●ジェネレータ出力/7,510KW ●主推進機/ミノフスキー・ドライブ ●スラスタ推力/66,790kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、メガビーム・シールド(1フィールド発生装置)、ヴェスパー×2、メガビーム・ライフル

メガビーム・シールドのディテール

メガビーム・ライフルのディテール

## ■LM314V23

V2バスター  
ガンダム

V2ガンダムの重武装型強化バリエーション。バックパックにメガビーム・キャノンとスプレービーム・ポッドを装備し、各所にマイクロミサイルポッドをマウントしている。

## LM314V23 SPEC

●頭頂高/15.5m ●本体重量/13.8t ●全備重量/19.9t ●ジェネレータ出力/7,510KW ●主推進機/ミノフスキー・ドライブ ●スラスタ推力/66,790kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、メガビーム・キャノン、スプレービーム・ポッド、マイクロミサイルポッド×6

## ■LM312V04+SD-VB03A

Vダッシュガンダム  
コア・ブースター

Vガンダムがオーバーハング・キャノンパーツを装備した状態。オーバーハング・キャノンのパーツは、変形してコア・ファイターとドッキングすることでコア・ブースターとなる。

## ■LM314V23/24

V2アサルト  
バスターガンダム

V2ガンダムにバスター、アサルトの各強化パーツを装着した状態。完全なフル装備ではないが、対エンジェル・ハイロゥにおける最終決戦で用いられた。

## LM314V23/24 SPEC

●頭頂高/15.5m ●本体重量/14.6t ●全備重量/23.1t ●ジェネレータ出力/7,510KW ●主推進機/ミノフスキー・ドライブ ●スラスタ推力/66,790kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、メガビーム・キャノン、メガビーム・シールド(1フィールド発生装置)、ヴェスパー×2、メガビーム・ライフル、スプレービーム・ポッド、マイクロミサイルポッド×4

## LM312V04+SD-VB03A SPEC

●頭頂高/15.2m ●本体重量/9.2t ●全備重量/20.8t ●ジェネレータ出力/4,970KW ●スラスタ推力/93,380kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル、オーバーハング・キャノン×2、ビーム・スマートガン

ビーム・スマートガンのディテールとギミック

ビーム・スマートガン装備のコア・ブースター

## ■LM312V06

## Vガンダムヘキサ

Vガンダムのバリエーション。ウッソたちと合流したシュラク隊のメンバーが運用していた。

## LM312V06 SPEC

●頭頂高/15.2m ●本体重量/7.6t ●全備重量/17.7t ●ジェネレータ出力/4,780KW ●スラスタ推力/79,700kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル、ビーム・ガン

頭部ディテール



## ■LM111E03

## ガンブラスター

ガンイージの推力強化型。背部ブースターが増設され、機動性と航続能力がそれぞれ向上している。宇宙空間へ進出してからリガ・ミリティアの主力機として運用されている。愛称は「ツインテール」



## LM111E03 SPEC

●頭頂高/14.9m ●本体重量/7.6t ●全備重量/21.3t ●ジェネレータ出力/4,820KW ●スラスター推力/91,590kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、スパイダーネット、2連マルチ・ランチャー、ビーム・バズーカ

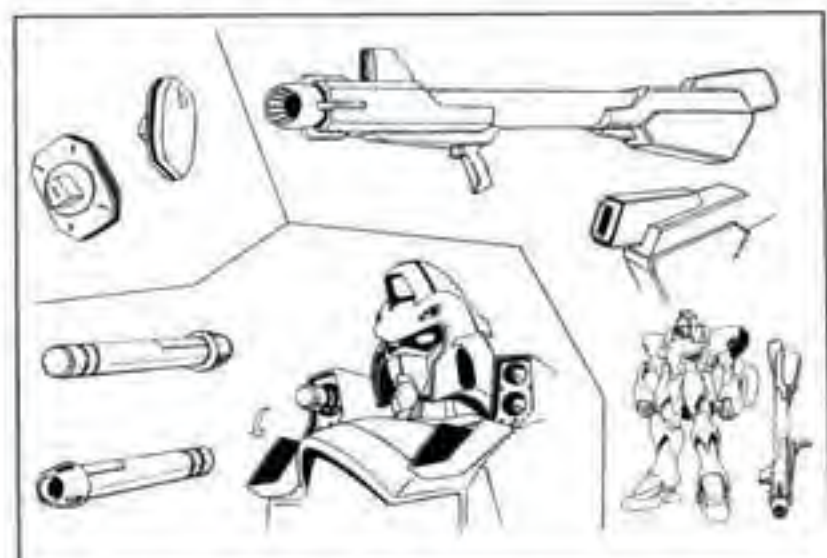
## ■LM111E02

## ガンイージ

リガ・ミリティアがVガンダムと同時期に開発していたスタンダードな量産型MS。総合性能が高く、整備性も優秀な機体。シュラク隊をはじめ、リガ・ミリティアの主力機として運用されている。

## LM111E02 SPEC

●頭頂高/14.9m ●本体重量/7.6t ●全備重量/18.6t ●ジェネレータ出力/4,820KW ●スラスター推力/81,840kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、2連マルチ・ランチャー、ビーム・バズーカ

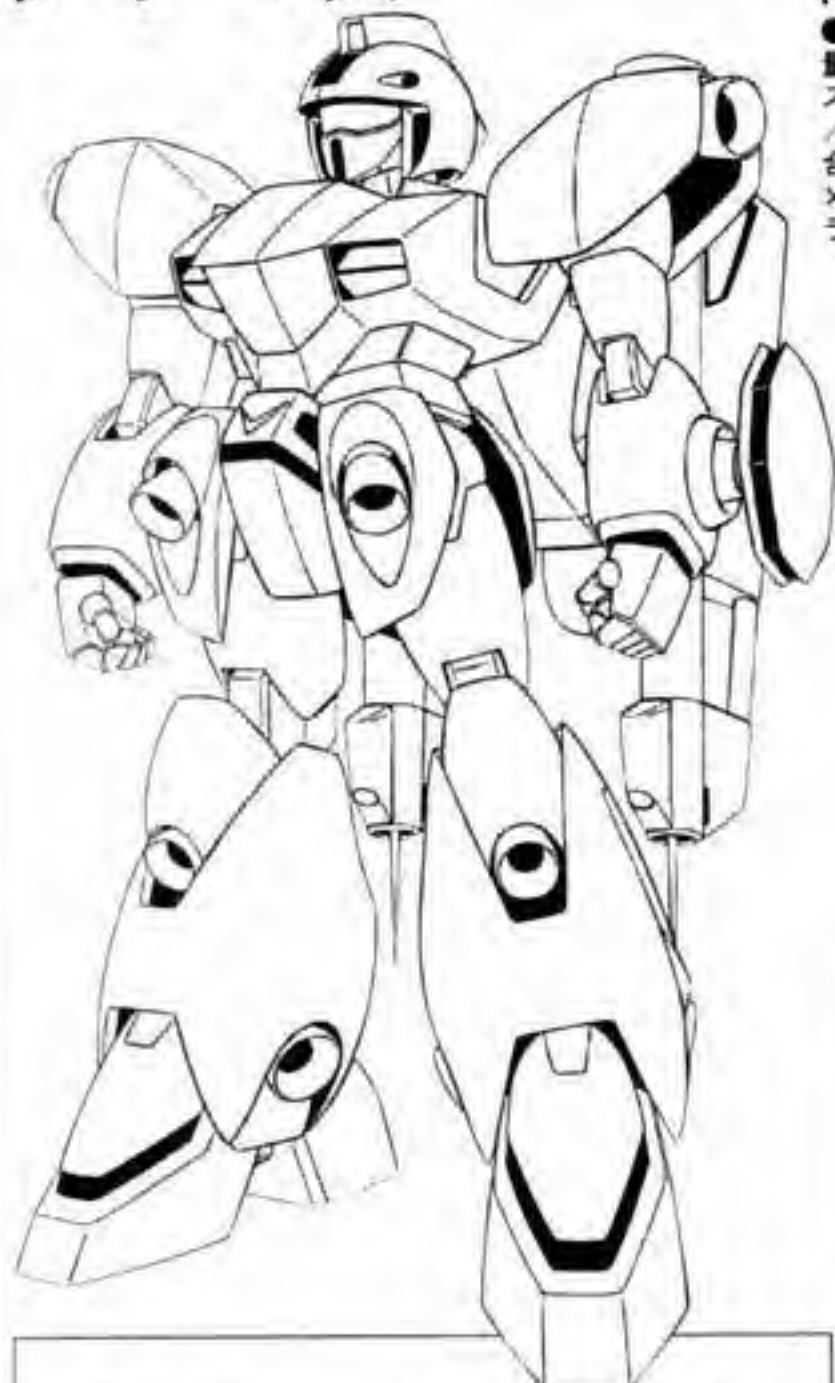


ビーム・バズーカ(右上)、2連マルチ・ランチャー(中央下)、ビーム・サーベル(左下)

## ■RGM-122

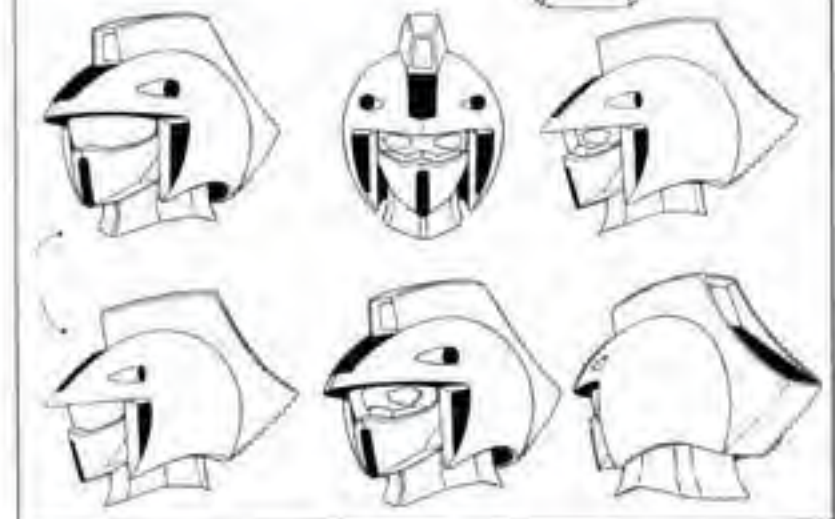
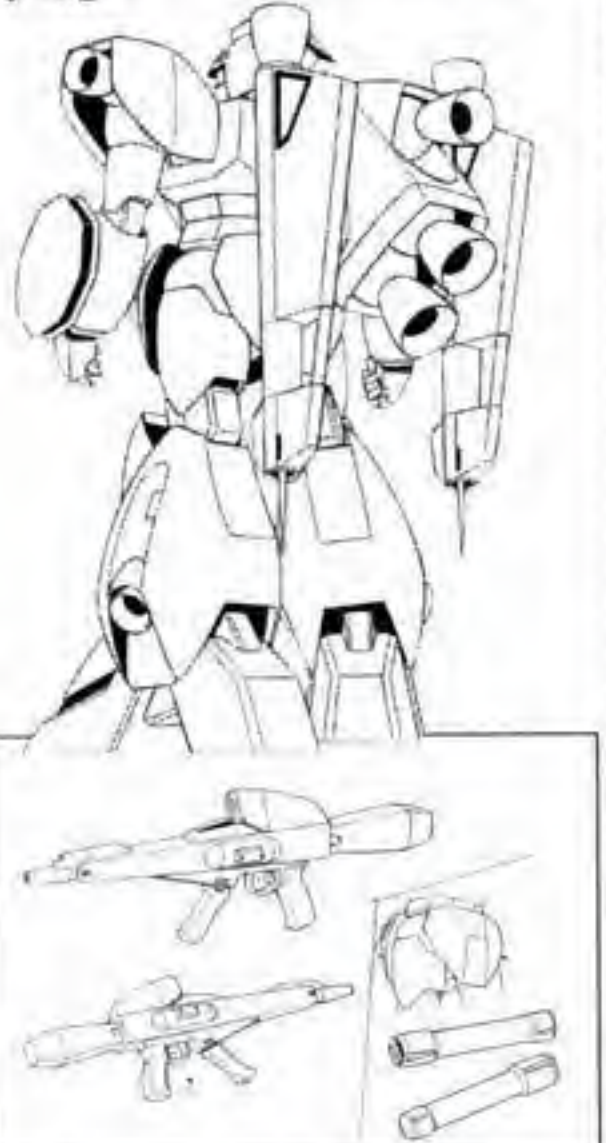
## ジャベリン

地球連邦軍の汎用主力MS。コロニー内での戦闘を想定したショット・ランサーを装備している。

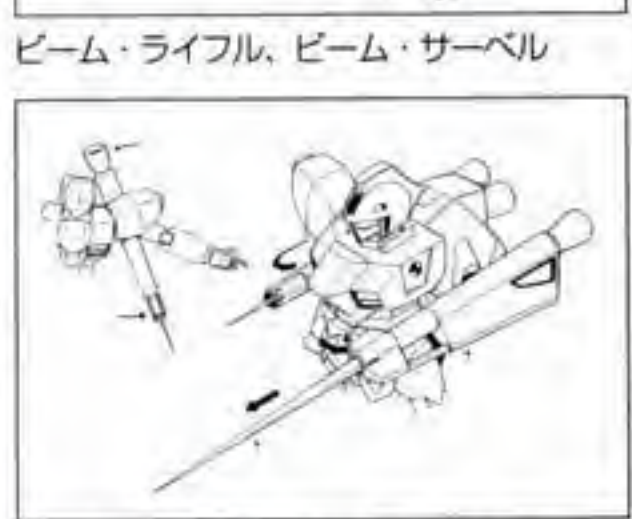


## RGM-122 SPEC

●頭頂高/14.5m ●本体重量/8.1t ●全備重量/16.5t ●ジェネレータ出力/3,980KW ●スラスター推力/69,260kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、ショット・ランサー×2



頭部ディテール

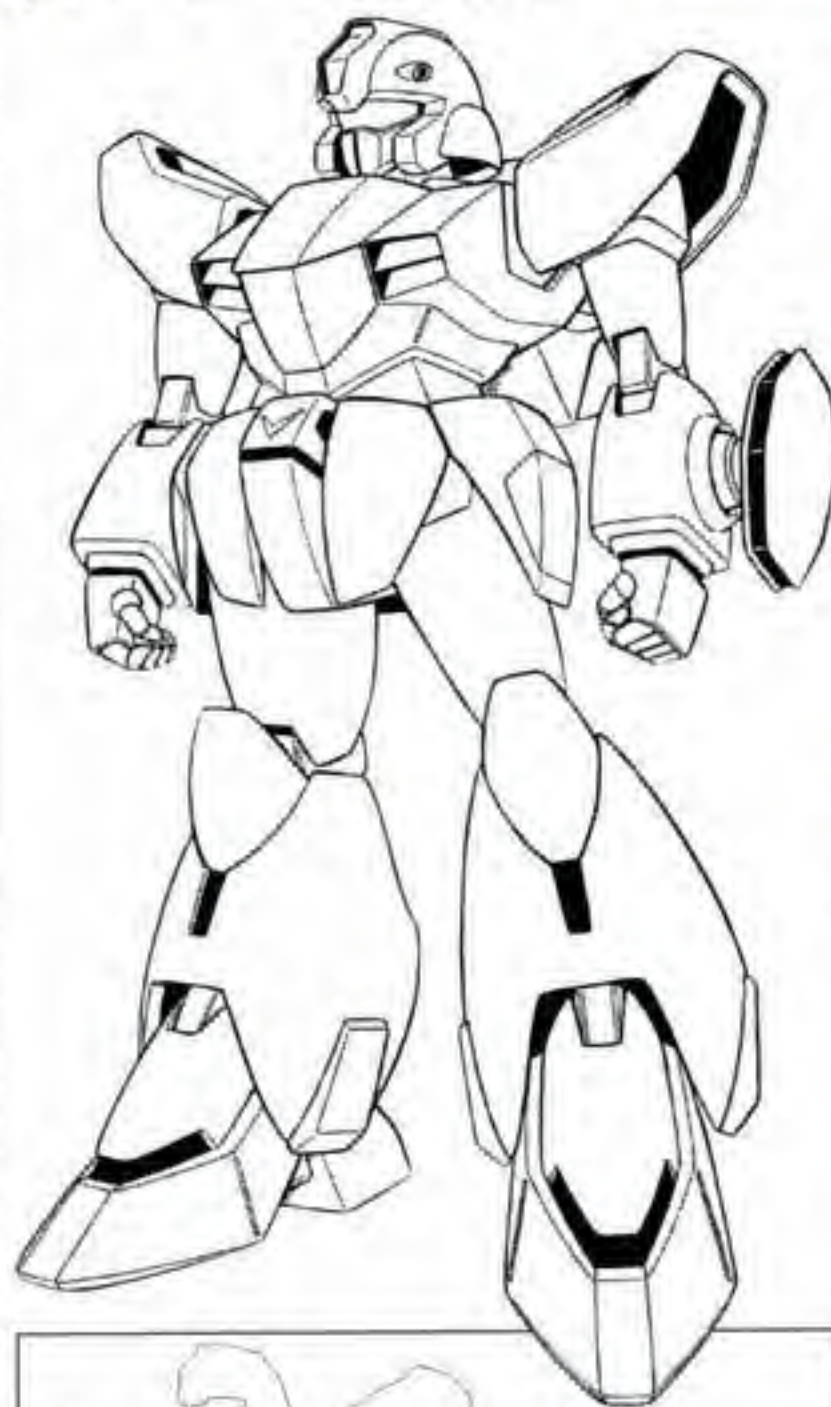


ショット・ランサーのディテールとギミック

## ■RGM-119

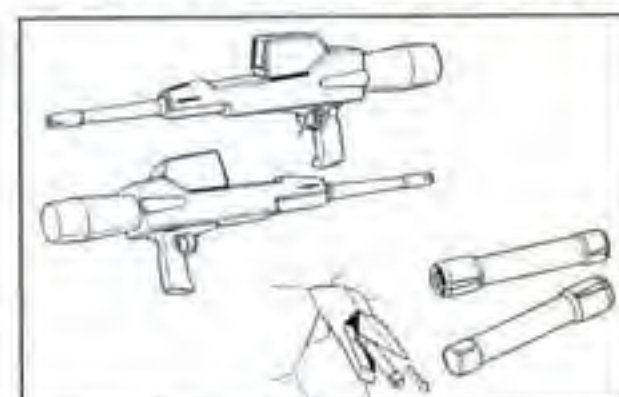
## ジェムズガン

地球連邦軍の主力MS。ヘビーガンからさらに小型化が進んだ機体で、高い生産性を誇る。地上の連邦軍各基地に多数配備されている。

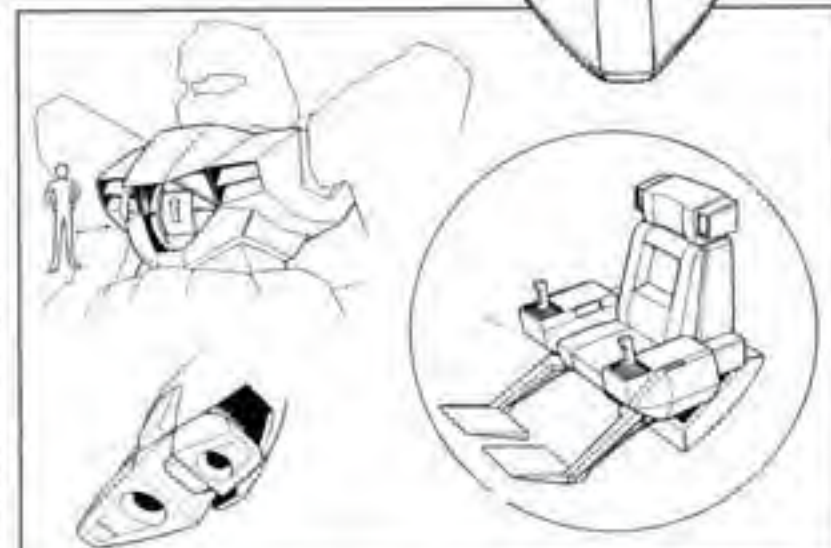


## RGM-119 SPEC

●頭頂高/14.7m ●本体重量/7.1t ●全備重量/16.3t ●ジェネレータ出力/3,860KW ●スラスター推力/66,810kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル



ビーム・ライフルとビーム・サーベル



コクピットハッチとパイロットシート、脚部のディテール 頭部ディテール

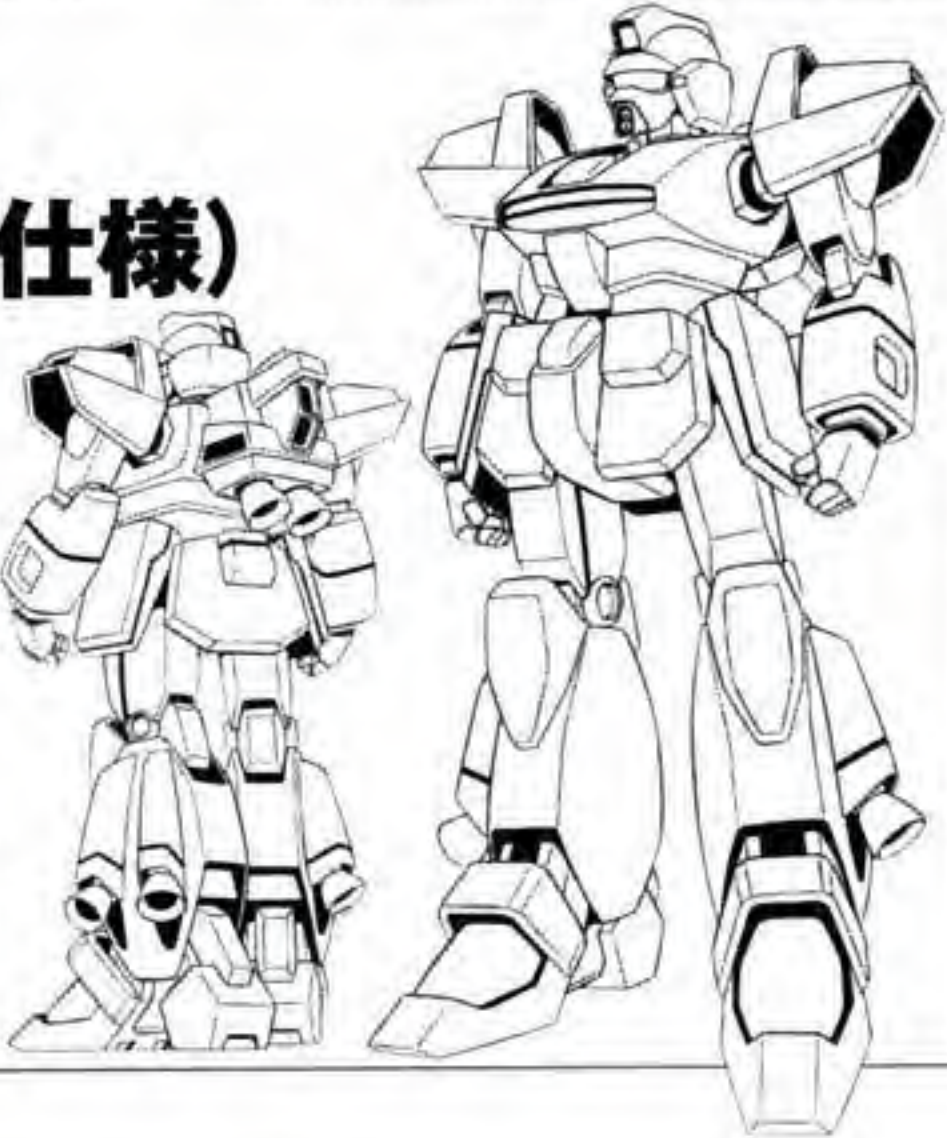
## ■RGM-109-M5

ヘビーガン  
(マケドニア仕様)

地球連邦からの自主独立を掲げるコロニー「マケドニア」が運用しているMS。MSの小型化がはじまった初期の機体で、駐留軍が使用していたものを接収した。各部に近代化改装が施されているが、旧式であることには変わりない。

## RGM-109-M5 SPEC

●頭頂高/15.6m ●本体重量/8.9t ●全備重量/22.3t ●ジェネレータ出力/3,075KW ●スラスター推力/82,420kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビーム・サーベル、ビーム・ライフル

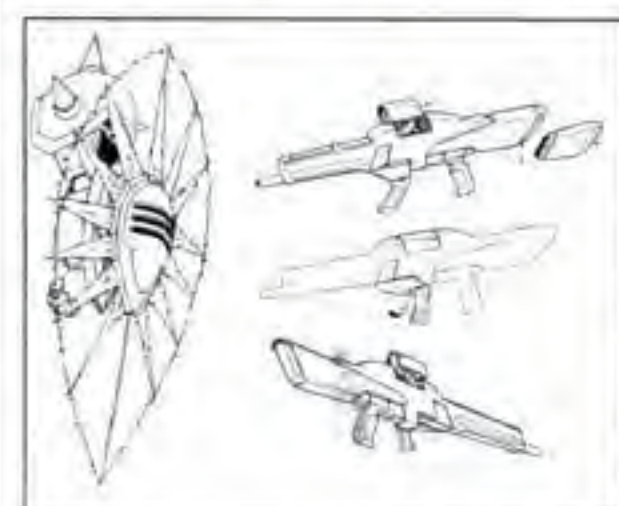




## ■ZM-S06G

## ゾリディア

ゾロアットを地上用に改造した機体。デュアル・センサーをワンブロックの大型のものと換装し、冷却用ダクトを大型化したほか、ビーム・シールド発生器の位置とショルダーアーマーの形状も変更されている。



ビーム・シールドの形状とビーム・ライフル



頭部のディテール

## ZM-S06G SPEC

●頭頂高/14.7m ●本体重量/9.8t ●全備重量/20.9t ●ジェネレータ出力/5,440KW ●スラスター推力/80,970kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、ハード・ポイント×2



## ■ZM-S08GC

## ゾロ改

カサレリア近傍でウッソらが会ったベスパのパイロット、マクス・ワーカーの機体。頭部のセンサーが換装され、索敵能力が向上しているほかは通常のゾロと同じ。

## ZM-S08GC SPEC

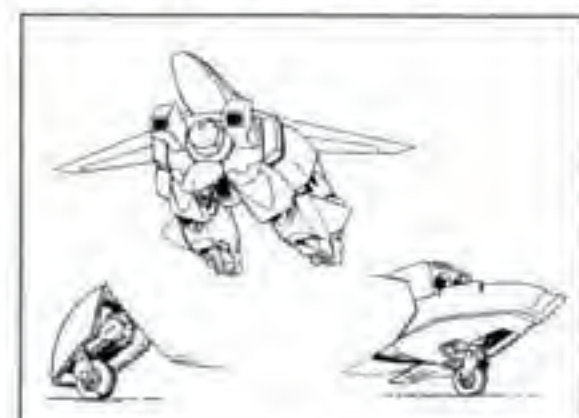
●頭頂高/14.8m ●本体重量/8.9t ●全備重量/21.2t ●ジェネレータ出力/5,120KW ●スラスター推力/39,040kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル×2、ビーム・ローター、ビーム・ライフル

ベスパの地上用主力MS。ゾロアットをベースに地上用MSとして設計・開発した機体で、単機での移動能力を確保するため、ビーム・シールド兼用のビーム・ローターを搭載している。上半身は分離してトップ・ヘリに変形。ヘリコプターと同様の運用が可能。下半身はボトム・ターミナルに変形し、ミノフスキー・フライトによって滞空可能。無人機だがトップ・ヘリから誘導できる。

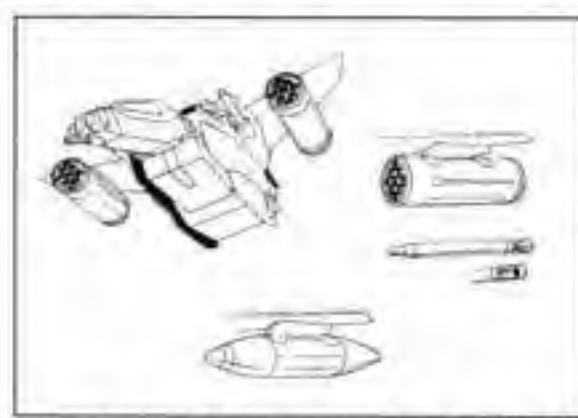


トップ・ターミナル

アンカーワイヤー



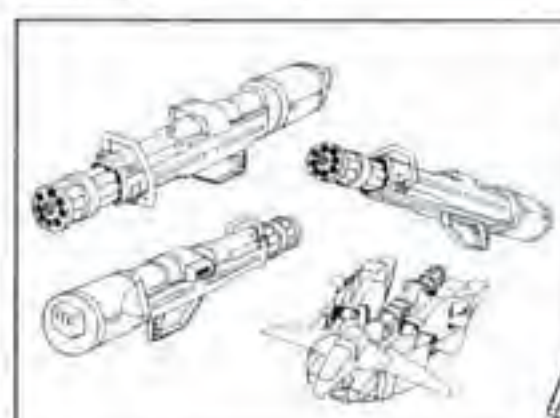
ボトム・ターミナルのランディング・ギア



トップ・ヘリのミサイルポッドと増槽タンク



マルチ・バズーカ、ビーム・ライフル



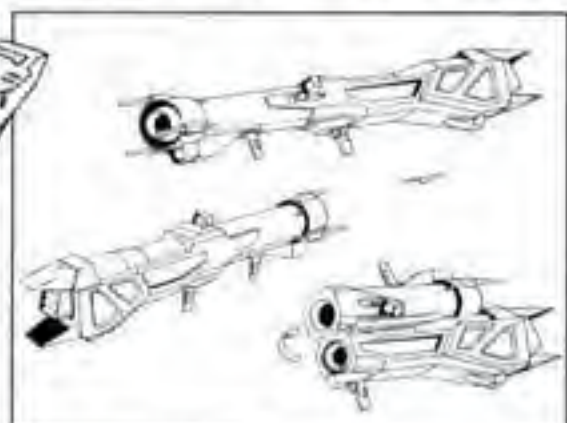
ガトリングガン



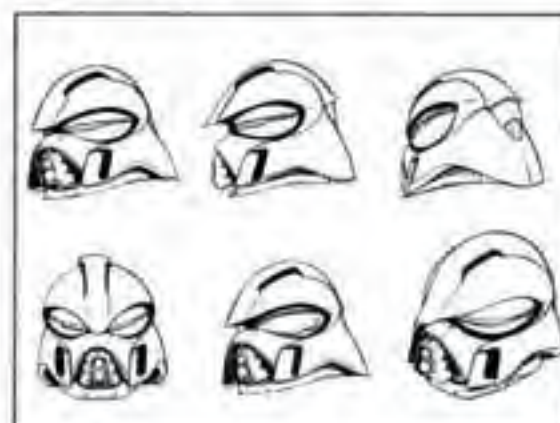
ボトム・ターミナルの対地爆雷ポッド



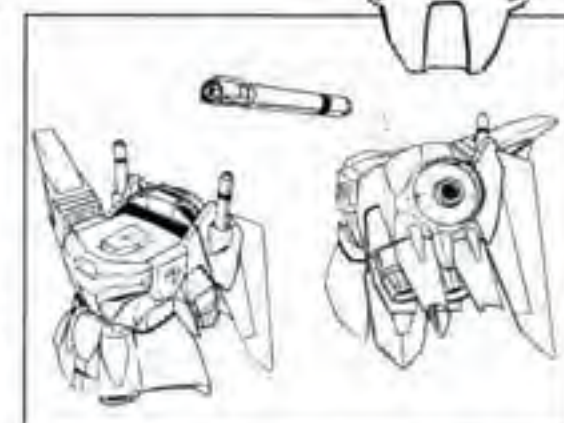
ボトム・ターミナル



ビーム・バズーカ



頭部のディテール



ビーム・サーベルと各部のディテール

## ■ZM-S06S

## ゾロアット

ベスパが開発した宇宙戦用汎用MS。機動性、出力、武装などあらゆる面でバランスの取れた性能を持ち、ザンスカール帝国軍の主力となっている。

## ZM-S06S SPEC

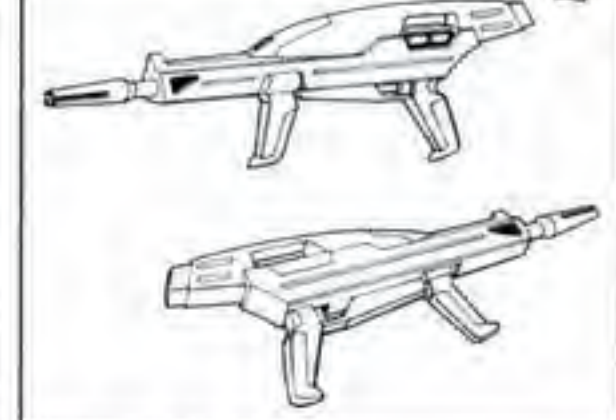
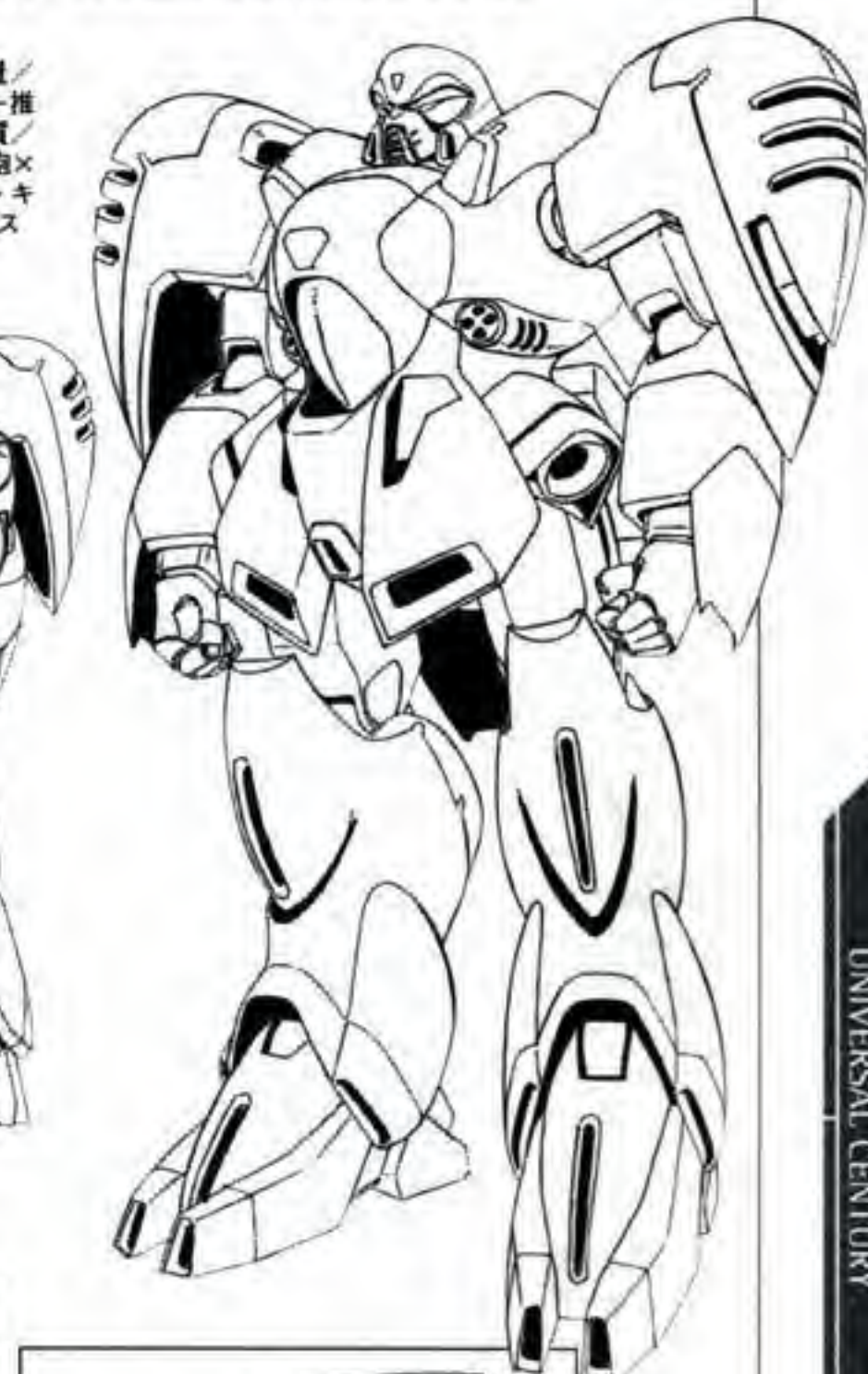
●頭頂高/14.5m ●本体重量/8.2t ●全備重量/19.8t ●ジェネレータ出力/5,280KW ●スラスター推力/79,230kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド、ビーム・キャノン×2、ビーム・ライフル、5連ビーム・ストリングス



ビーム・キャノン装備状態



5連ビーム・ストリングス、ビーム・シールドのギミック



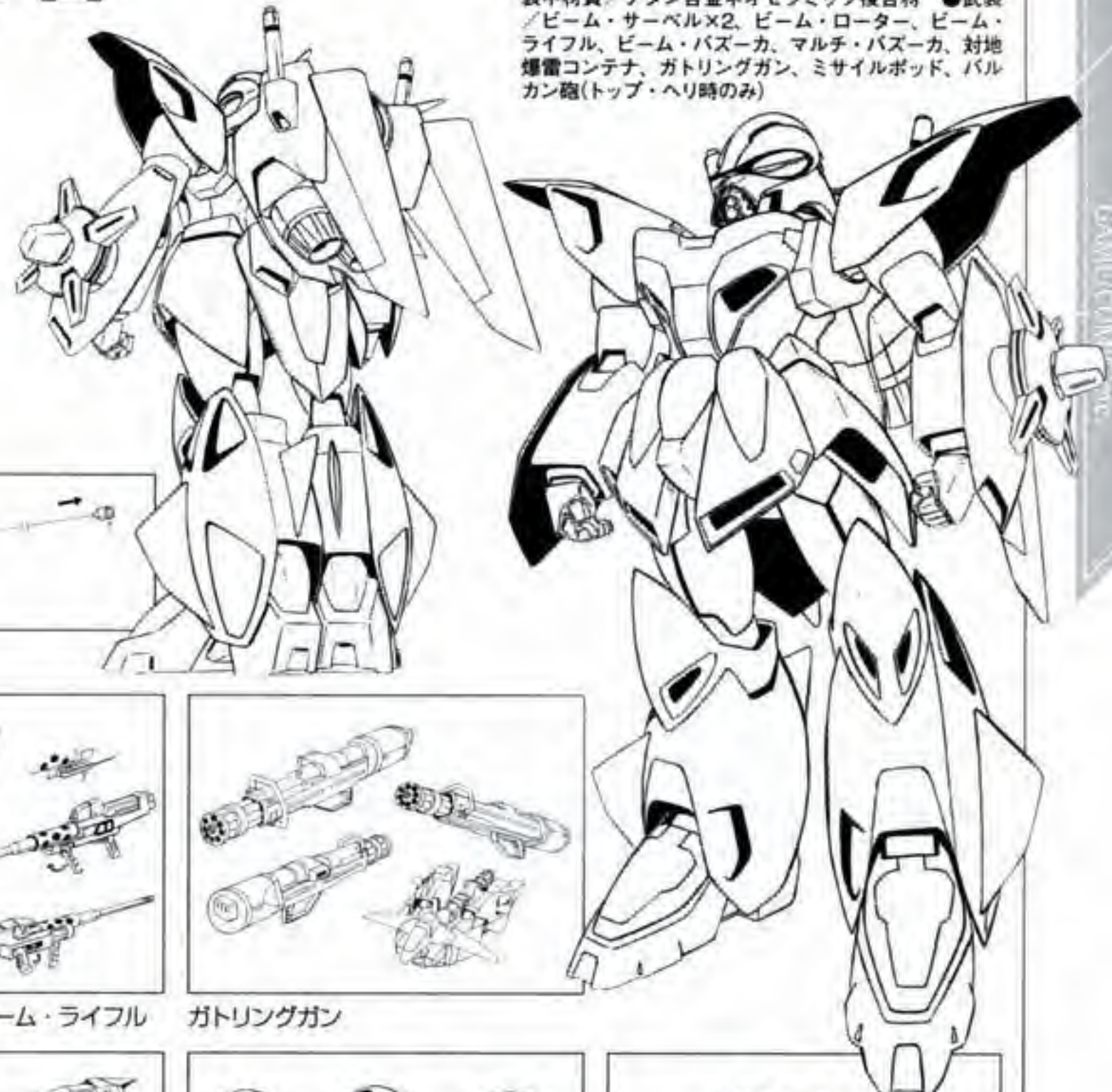
ビーム・ライフル

## ■ZM-S08G

## ゾロ

## ZM-S08G SPEC

●頭頂高/14.8m ●本体重量/8.9t ●全備重量/21.2t ●ジェネレータ出力/5,120KW ●スラスター推力/39,040kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル×2、ビーム・ローター、ビーム・ライフル、ビーム・バズーカ、マルチ・バズーカ、対地爆雷コンテナ、ガトリングガン、ミサイルポッド、バルカン砲(トップ・ヘリ時のみ)

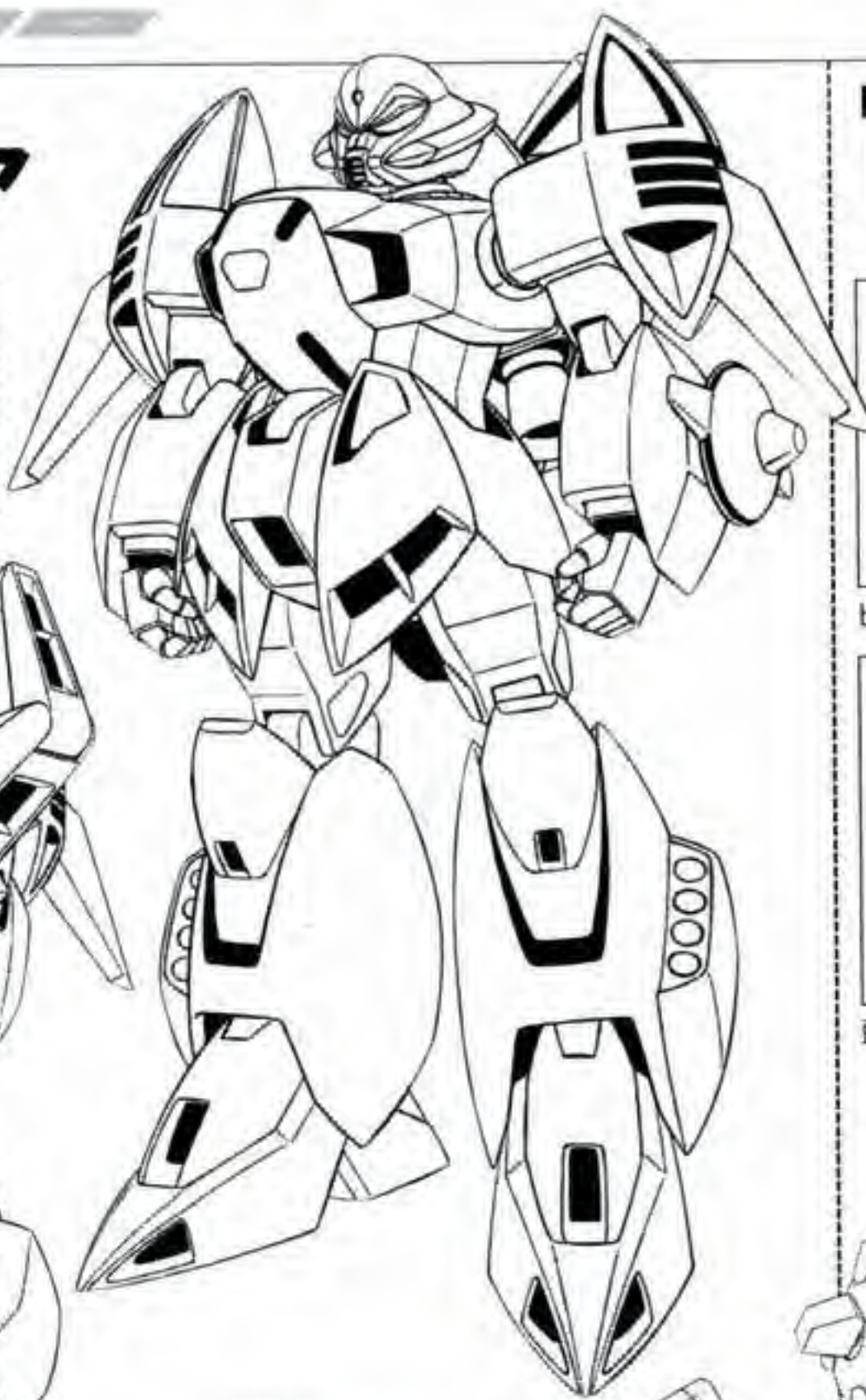




## ■ZM-S27G

## ドムツトリア

地上用可変機トムリアットの後継機で、トムリアットに対して2倍以上もの推力を実現している。機体は背部のバーニアが可動式になり、ヘリ状態でより安定した飛行が可能となっている。



飛行形態

## ZM-S27G SPEC

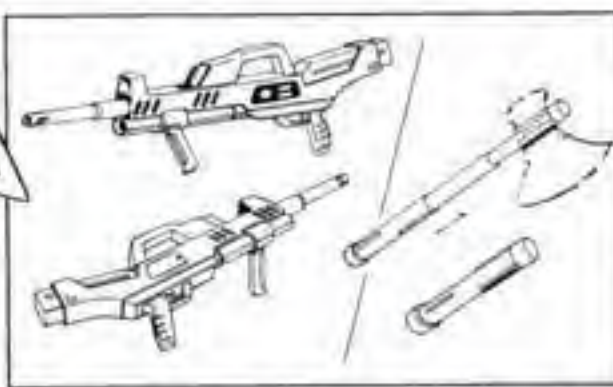
●頭頂高/14.8m ●本体重量/8.2t ●全備重量/19.9t  
●ジェネレータ出力/5,960KW ●スラスター推力/99,820kg  
●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/頭部ショックバイト×2、ビーム・トマホーク×2、ビーム・ローター×4、ビーム・ライフル、4連マルチポッド×2

頭部にはショックバイトと呼ばれる武器を装備

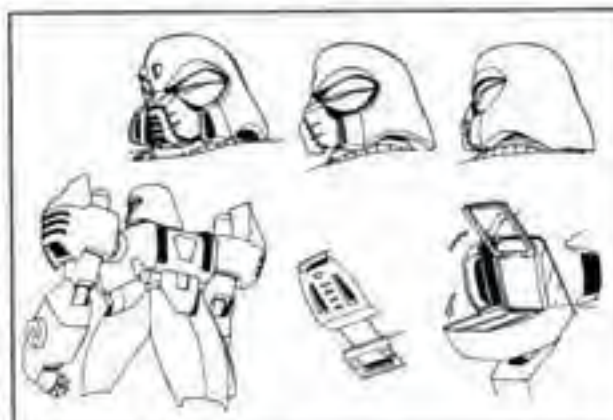
## ■ZM-S09G

## トムリアット

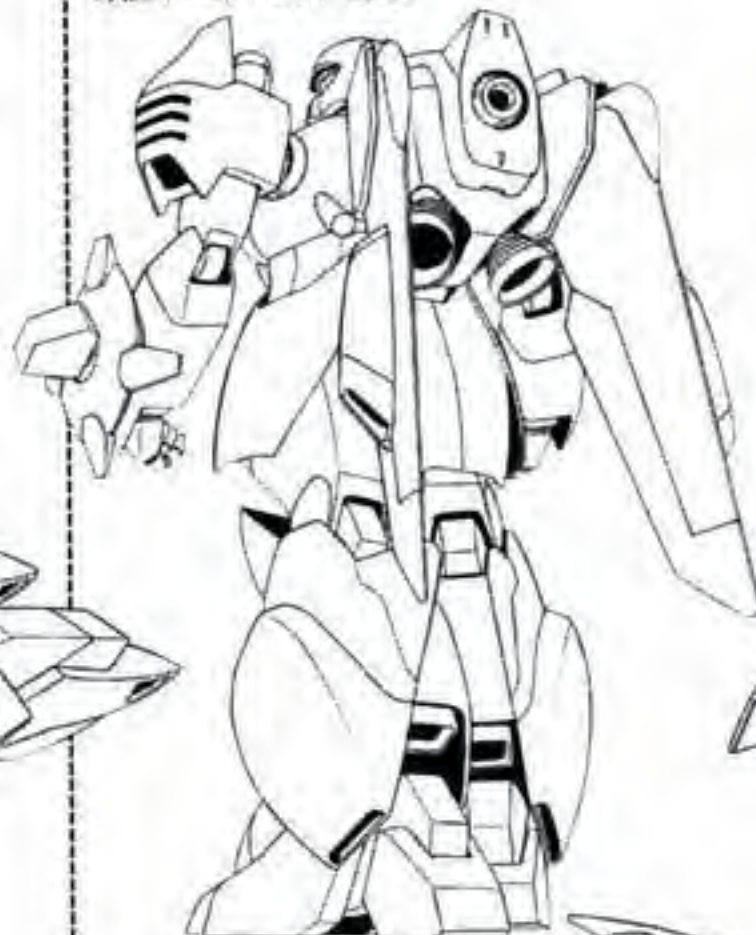
新開発のビーム・ローターを装備させた、ソロに続く量産型MS。ソロタイプの発展強化型で、全体的に性能が大幅に向上している。トップ・リムとボトム・リムの分離方式を排することで、高速で効率の良い変形方式を実現している。



ビーム・ライフルとビーム・トマホーク

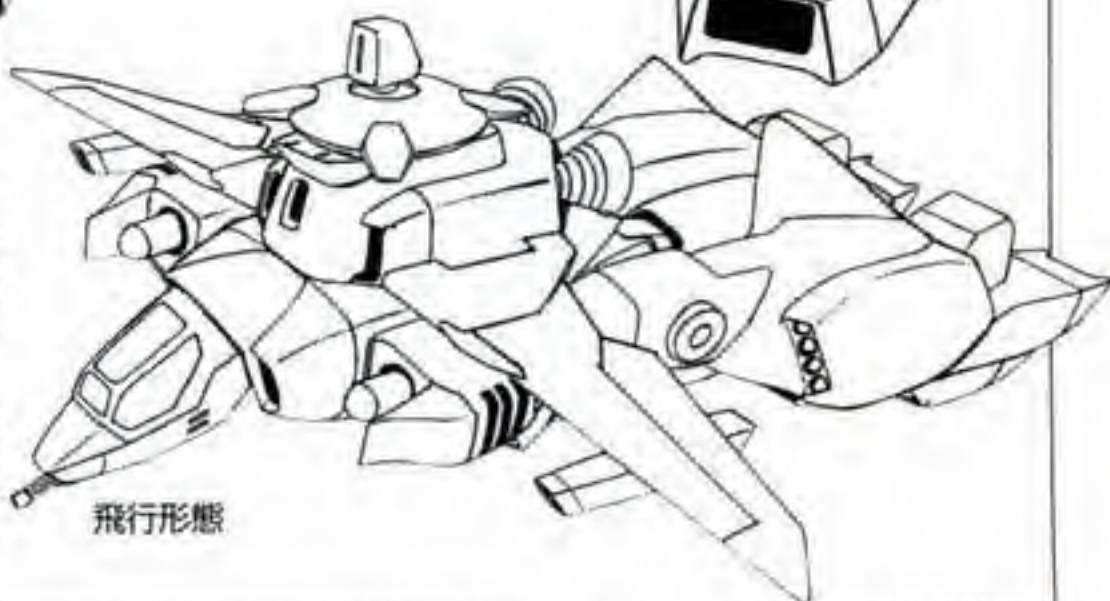


頭部、コックピット周辺



## ZM-S09G SPEC

●頭頂高/15.0m ●本体重量/8.6t ●全備重量/20.7t ●ジェネレータ出力/5,440KW ●スラスター推力/36,940kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・トマホーク×2、ビーム・ローター、4連マルチ・ポッド×2、2連マルチ・MA形態ポッド×2、ビーム・ライフル、ビーム・バズーカ、マルチ・バズーカ、ガトリング・ガン



飛行形態

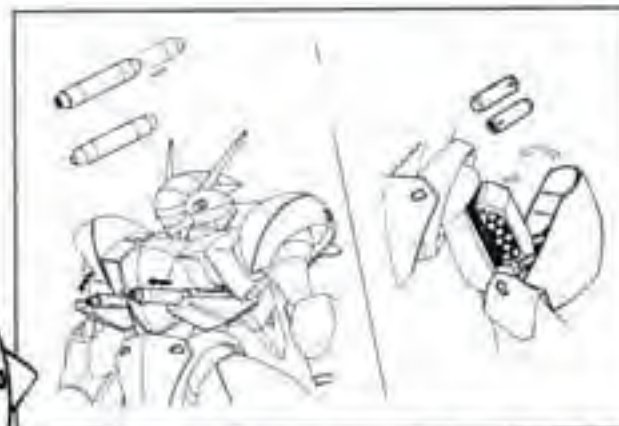
## ■ZMT-S13G

## ゴッゾーラ

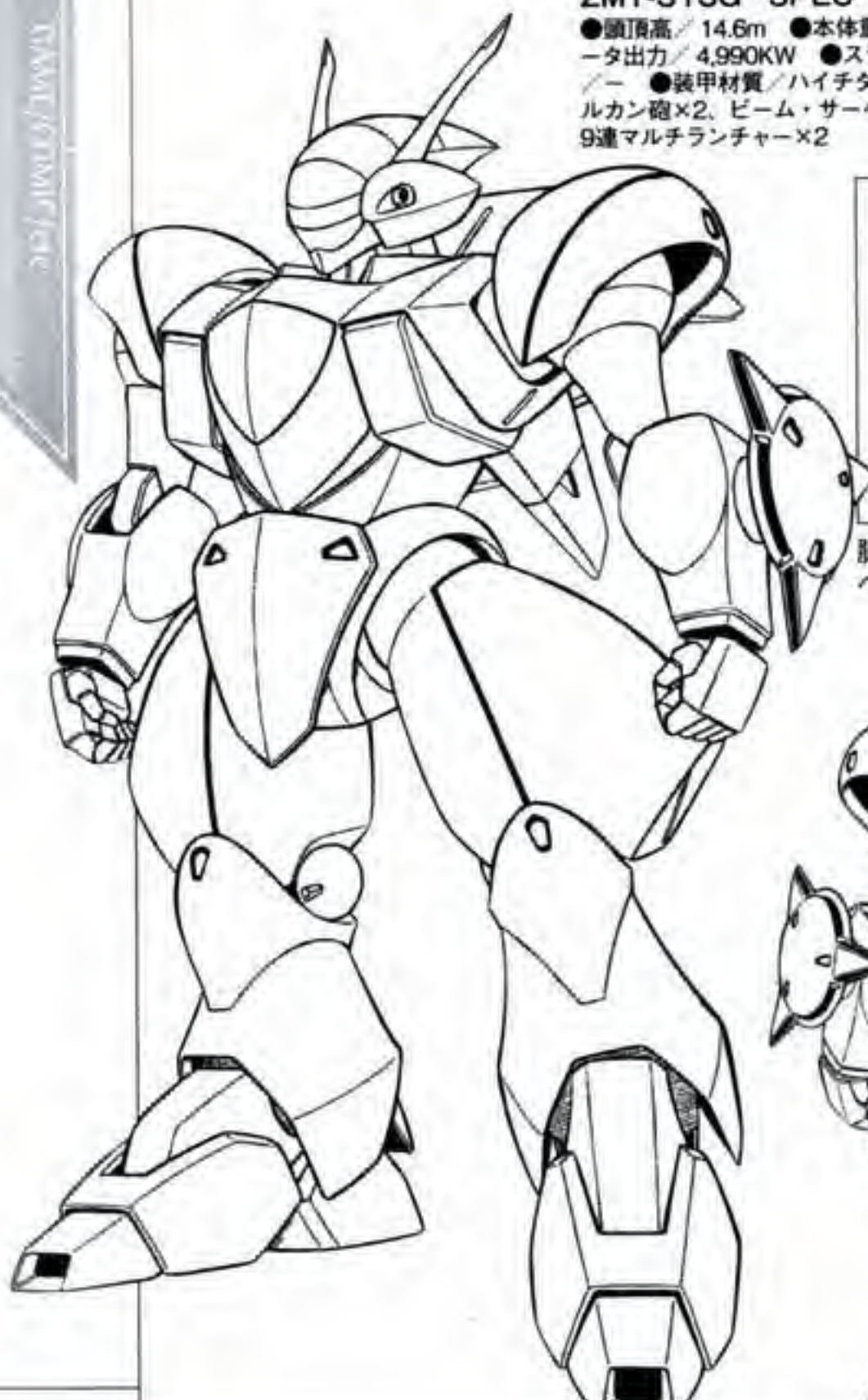
ベスバの地上用試作型MS。頭部全体が複合センサーとなっており、高い索敵能力を持つ。また、大腿部に9連マルチランチャーを装備しており、ソロ以上の攻撃力を持っている。

## ZMT-S13G SPEC

●頭頂高/14.6m ●本体重量/8.1t ●全備重量/20.9t ●ジェネレータ出力/4,990KW ●スラスター推力/49,860kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/頭部バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ローター、ビーム・ライフル、9連マルチランチャー×2



脚の9連マルチランチャー。ビーム・サーベルは両胸に収納される



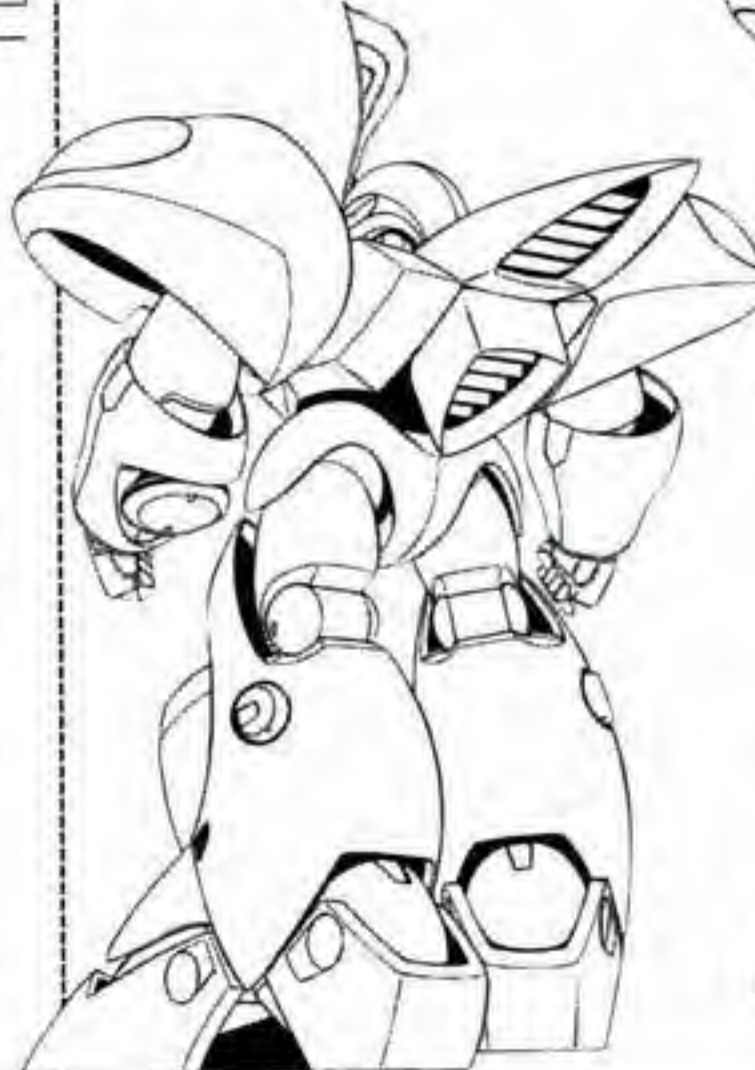
## ■ZMT-S16G

## メツメドーザ

ベスバの地上用試作MS。両肩に装備された2基のビーム・ローターと両足のファンによる空中戦闘能力を追求した機体。クワン・リーが搭乗し、アーティ・ジブラルタルでの戦闘に投入された。

## ZMT-S16G SPEC

●頭頂高/14.7m ●本体重量/8.5t ●全備重量/21.6t ●ジェネレータ出力/5,570KW ●スラスター推力/75,600kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/メガビーム・ガン×2、メガ・マシン・キャノン、ビーム・サーベル、ビーム・ローター×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル



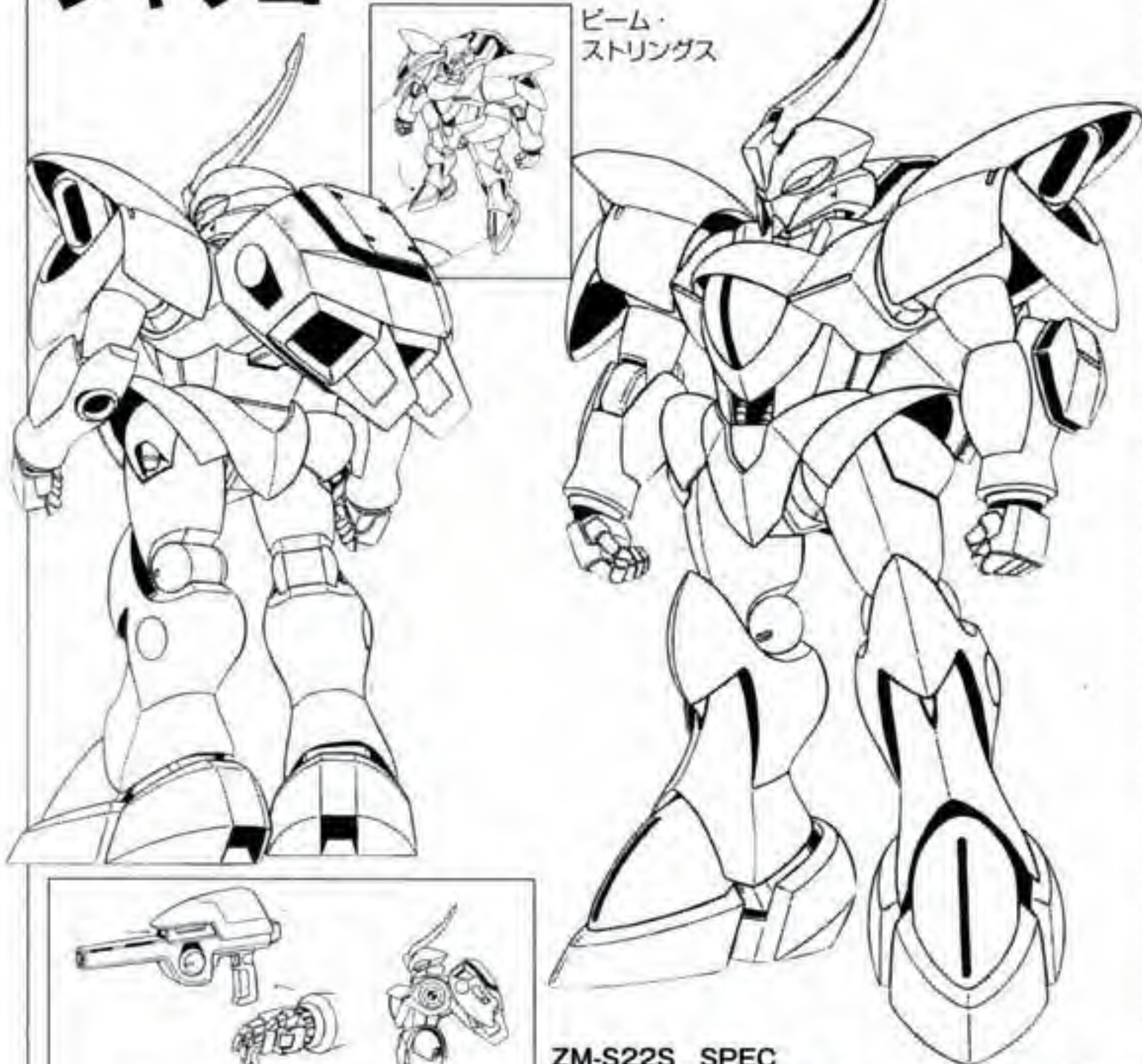


## ■ZM-S22S

## リグ・シャッコー

テストにおいて優秀な性能を示したシャッコーを制式に採用して量産した機体。試作機に比べ、出力の強化や装甲材の変更等、随所に改修が施されており、汎用性の高い機体として仕上げられている。

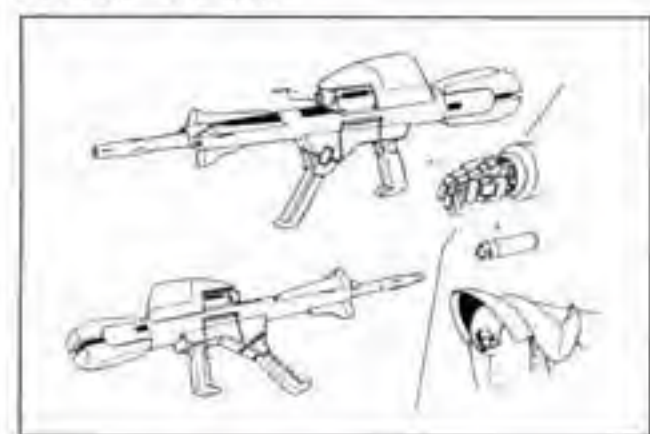
ビーム・ストリングス



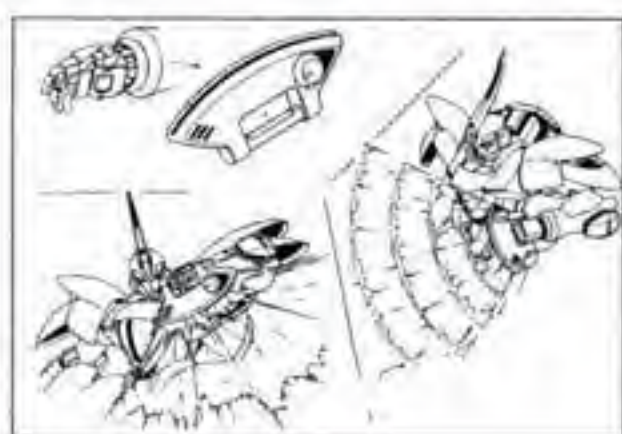
## ZM-S22S SPEC

●頭頂高/15.9m ●本体重量/8.2t ●全備重量/18.5t  
●ジェネレータ出力/5,960KW ●スラスター推力/77,700kg  
●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、ビーム・シールド、ハンドビーム・ガン×2、ビーム・ファン×2、ビーム・ストリングス×3

ハンドビーム・ガン



ビーム・ライフル

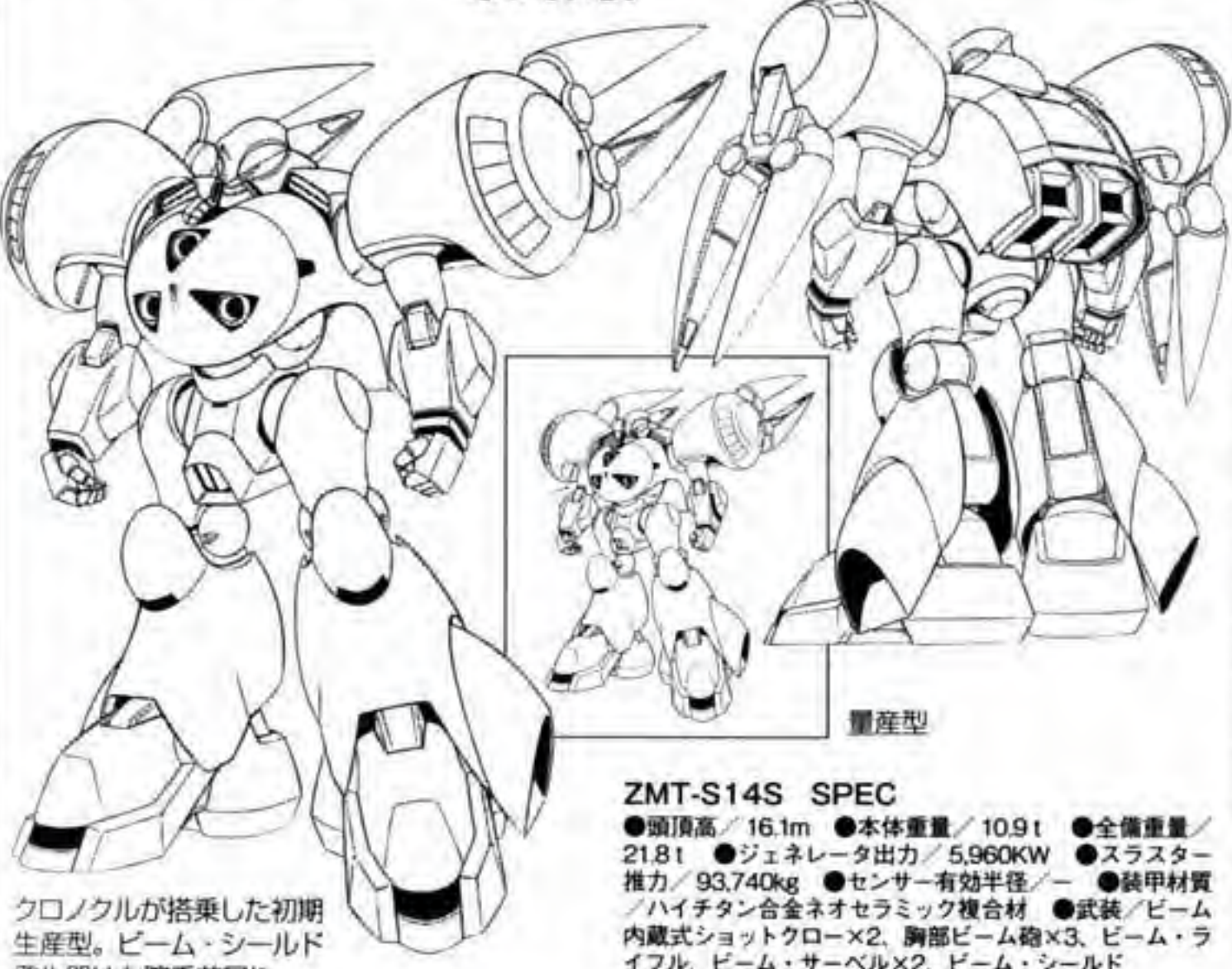


ビーム・ファン

## ■ZMT-S14S

## コンティオ

ソロアットの後継機として開発された宇宙用MS。カイラスグリー攻防戦において実戦に投入された試作機は、ビーム・シールド発生器の形状が量産機とは異なっている。

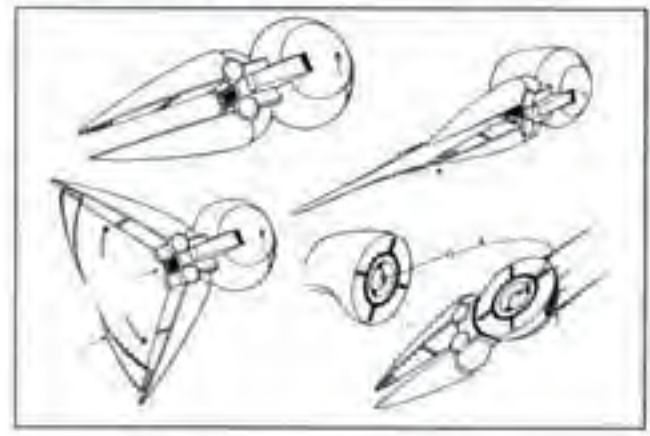


クロノクルが搭乗した初期生産型。ビーム・シールド発生器は左腕手首回り。

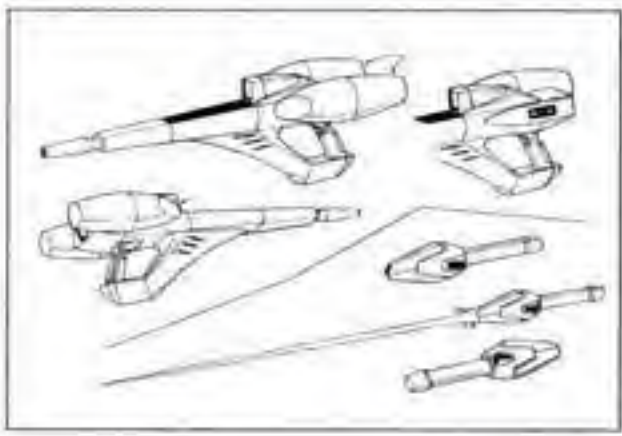
## ZMT-S14S SPEC

●頭頂高/16.1m ●本体重量/10.9t ●全備重量/21.8t  
●ジェネレータ出力/5,960KW ●スラスター推力/93,740kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム内蔵式ショットクロウ×2、胸部ビーム砲×3、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド

量産型



ビーム内蔵式ショットクロウ

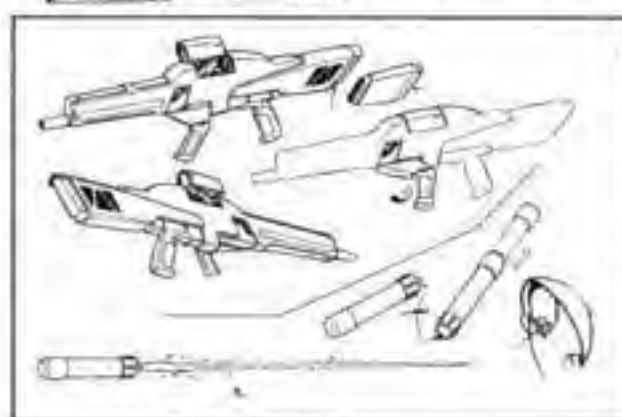


ビームライフル・ビームサーベル

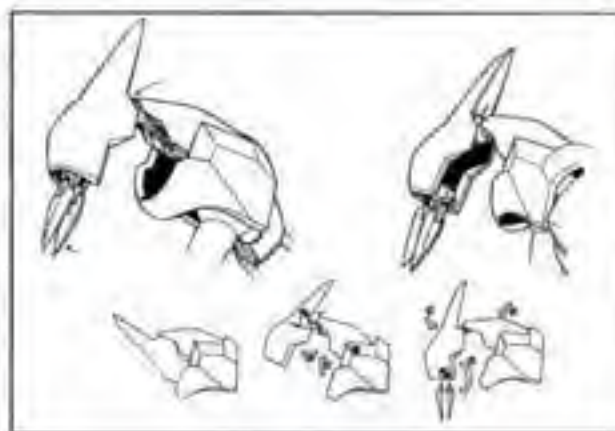
## ■ZMT-S12G

## シャッコー

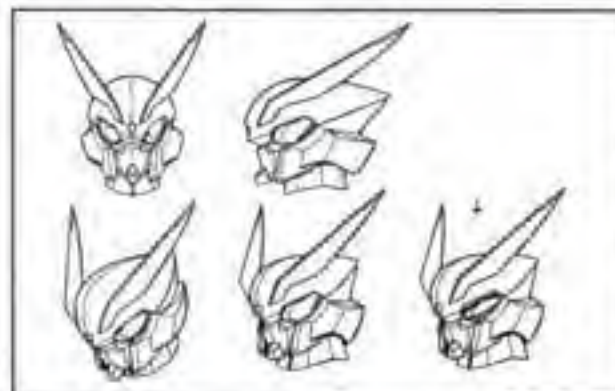
ベスバの試作MSで、次期主力MS開発用データ収集機として地球に持ち込まれていた。



ビーム・ライフル、ビーム・サーベル



2連シールド・ビーム・ガン



カメラアイはシャッターが開閉する(図は開いた状態)

## ZMT-S12G SPEC

●頭頂高/14.7m ●本体重量/7.9t ●全備重量/19.2t  
●ジェネレータ出力/5,190KW ●スラスター推力/30,980kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル×2、ビーム・ローター、ビーム・ライフル、2連シールド・ビーム・ガン

## ■ZM-S22SC

リグ・シャッコー  
(近衛師団仕様)

リグ・シャッコーを近衛師団用に改修した機体。ビーム・ガンを内蔵した大型の実体シールドとメタル・ウィップを装備している。運動性能もノーマル機より若干向上している。

## ZM-S22SC SPEC

●頭頂高/15.9m ●本体重量/— ●全備重量/—  
●ジェネレータ出力/— ●スラスター推力/77,700kg  
●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、ビーム・ガン内蔵大型シールド、メタル・ウィップ、ビーム・ストリングス×3



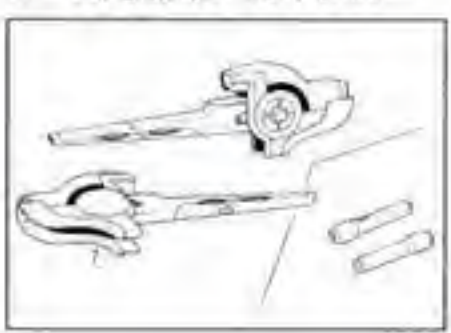
## ■ZMT-S34S

## リグ・コンティオ

コンティオの強化発展型として開発されたベスバの宇宙用MS。ヴァリアブル・メガ・ビーム・ランチャーをはじめ、驚異的な攻撃力を誇る。全体的に性能がコンティオより数段強化されている。



ビーム内蔵式ショットクロウ



ヴァリアブル・メガ・ビーム・ランチャー

## ZMT-S34S SPEC

●頭頂高/16.3m ●本体重量/10.7t ●全備重量/21.4t  
●ジェネレータ出力/6,500KW ●スラスター推力/96,990kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム内蔵式ショットクロウ、胸部ビーム砲×3、ビーム・シールド×2、ビーム・サーベル×2、ヴァリアブル・メガ・ビーム・ランチャー

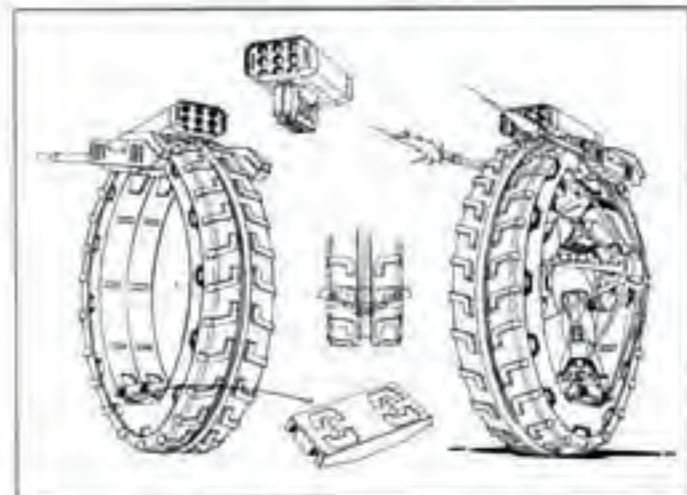


## アインラッド

ベスバのタイヤ型サポート兵器。車輪部は強固で、単なる盾にとどまらず、それ自体が強力な武器として機能する。奇抜なスタイルではあるが、地上、水中、宇宙空間と、あらゆる戦場で活躍する。

### SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●全備重量／－ ●ジェネレータ出力／－ ●スラスター推力／－ ●センサー有効半径／－ ●装甲材質／－ ●武装／ビーム・キャノン×2、ミサイルポッド



ゲドラフ  
搭乗時



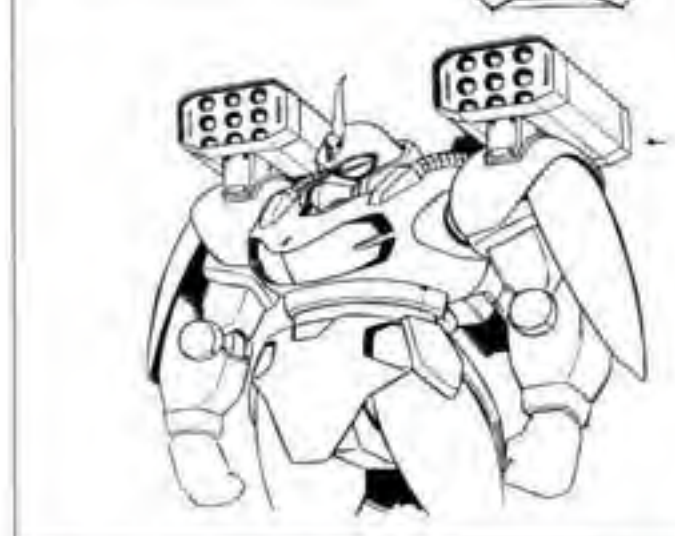
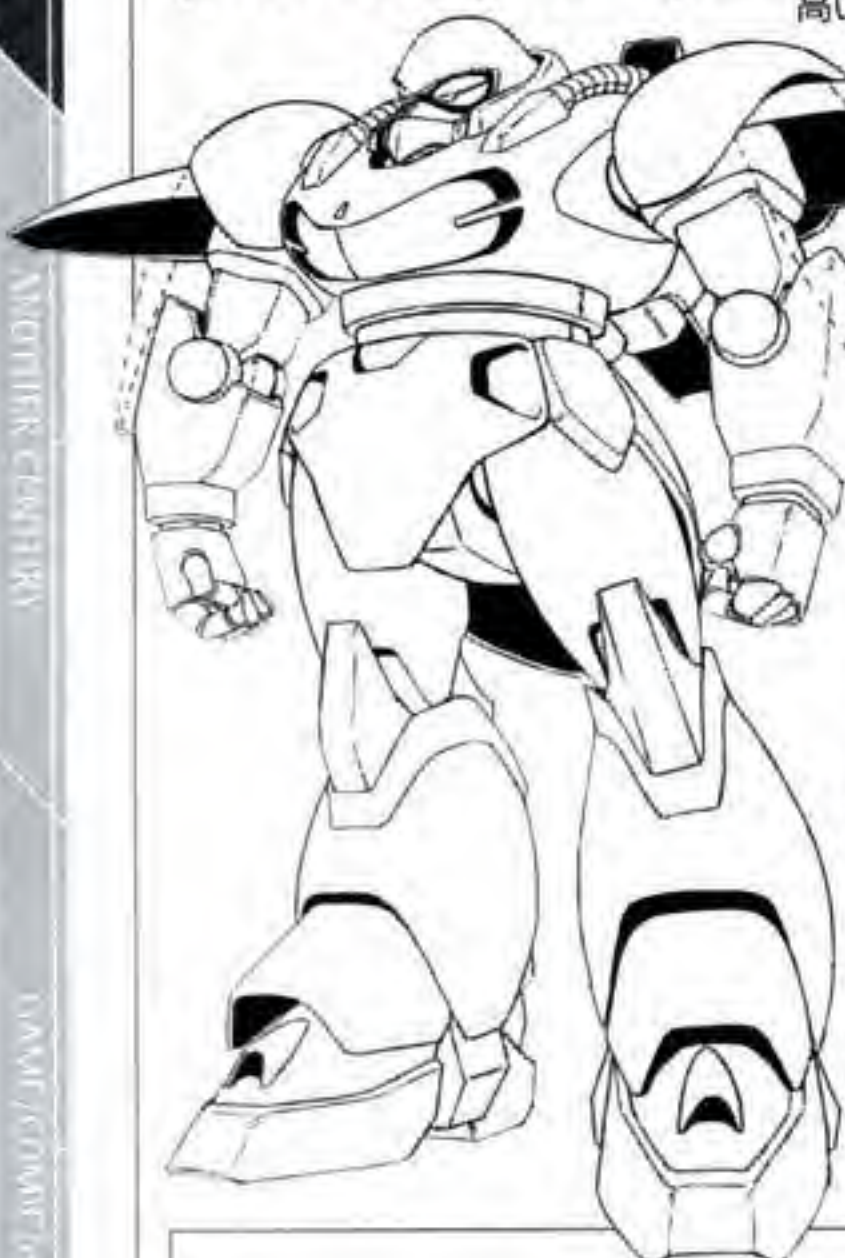
### ■ZM-S21G

## ブルッケング

ゲドラフの改良型MS。敵に奪われることもあったアインラッドを、折りたたみ式にして背面に装備し、必要に応じて展開する。これにより、高い適応能力を持つこととなった。

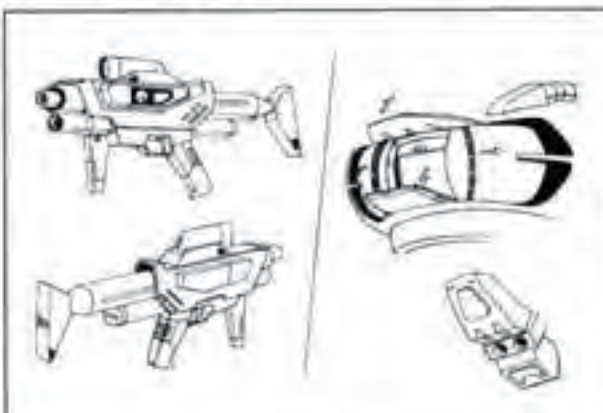
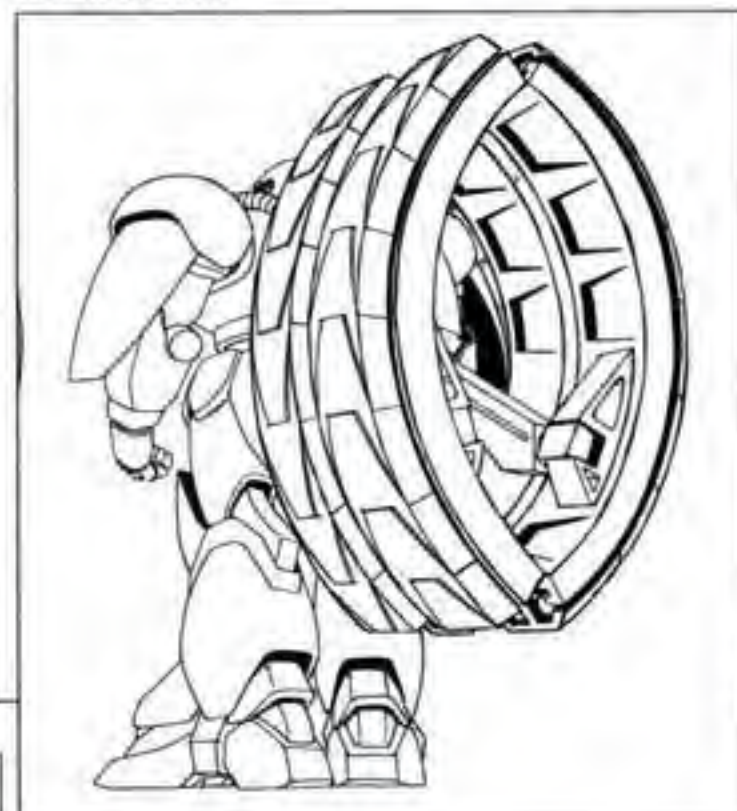
### ZM-S21G/S SPEC

●頭頂高／14.1m ●本体重量／139t ●全備重量／25.1t ●ジェネレータ出力／5,570KW ●スラスター推力／54,080kg ●センサー有効半径／－ ●装甲材質／ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装／ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、アインラッド、ビーム・シールド×2 (アインラッドの機能)、ミサイル・ランチャー×2



ルベ・シノ機。両肩にミサイルランチャーと、頭部に指揮官用アンテナを装備

内側にスラスターが設けられた宇宙用アインラッドを装備した機体

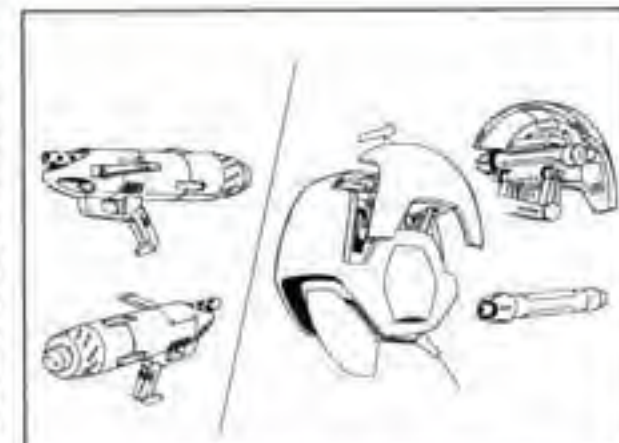
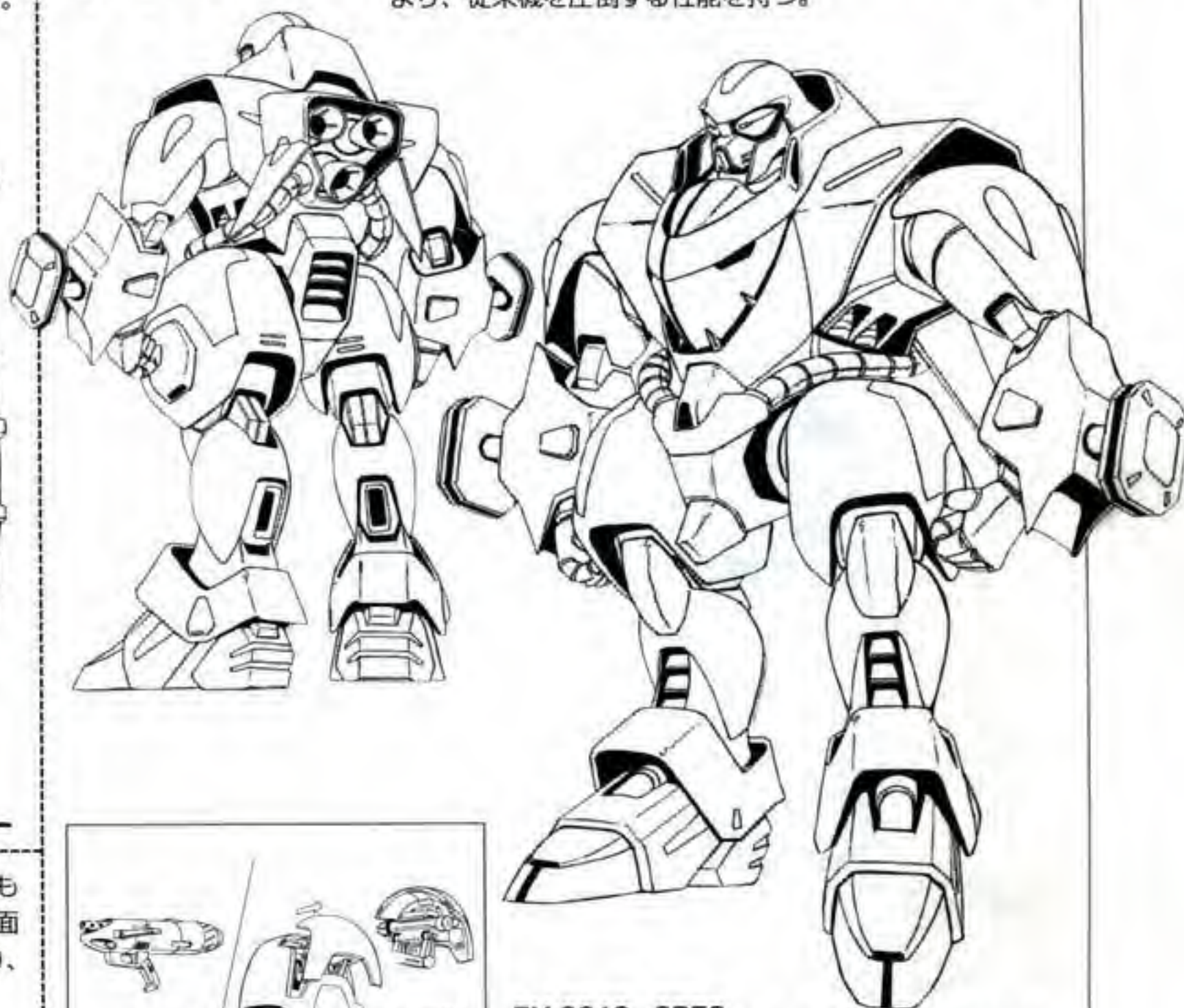


ビーム・ライフルと  
コクピットハッチ

### ■ZM-S24G

## ゲドラフ

モトラッド艦隊に配備された量産型MS。支援兵器アインラッドと同時に開発されており、MS単体では平均以下の能力しか持たないが、アインラッドと組み合わせる事により、従来機を圧倒する性能を持つ。



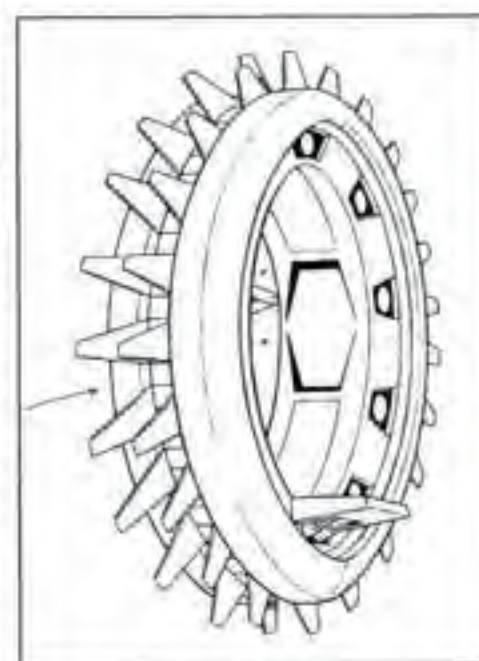
ビーム・ライフル、ビーム・サーベル

### ZM-S24G SPEC

●頭頂高／13.8m ●本体重量／6.9t ●全備重量／17.4t ●ジェネレータ出力／5,440KW ●スラスター推力／60,910kg ●センサー有効半径／－ ●装甲材質／チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装／ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル

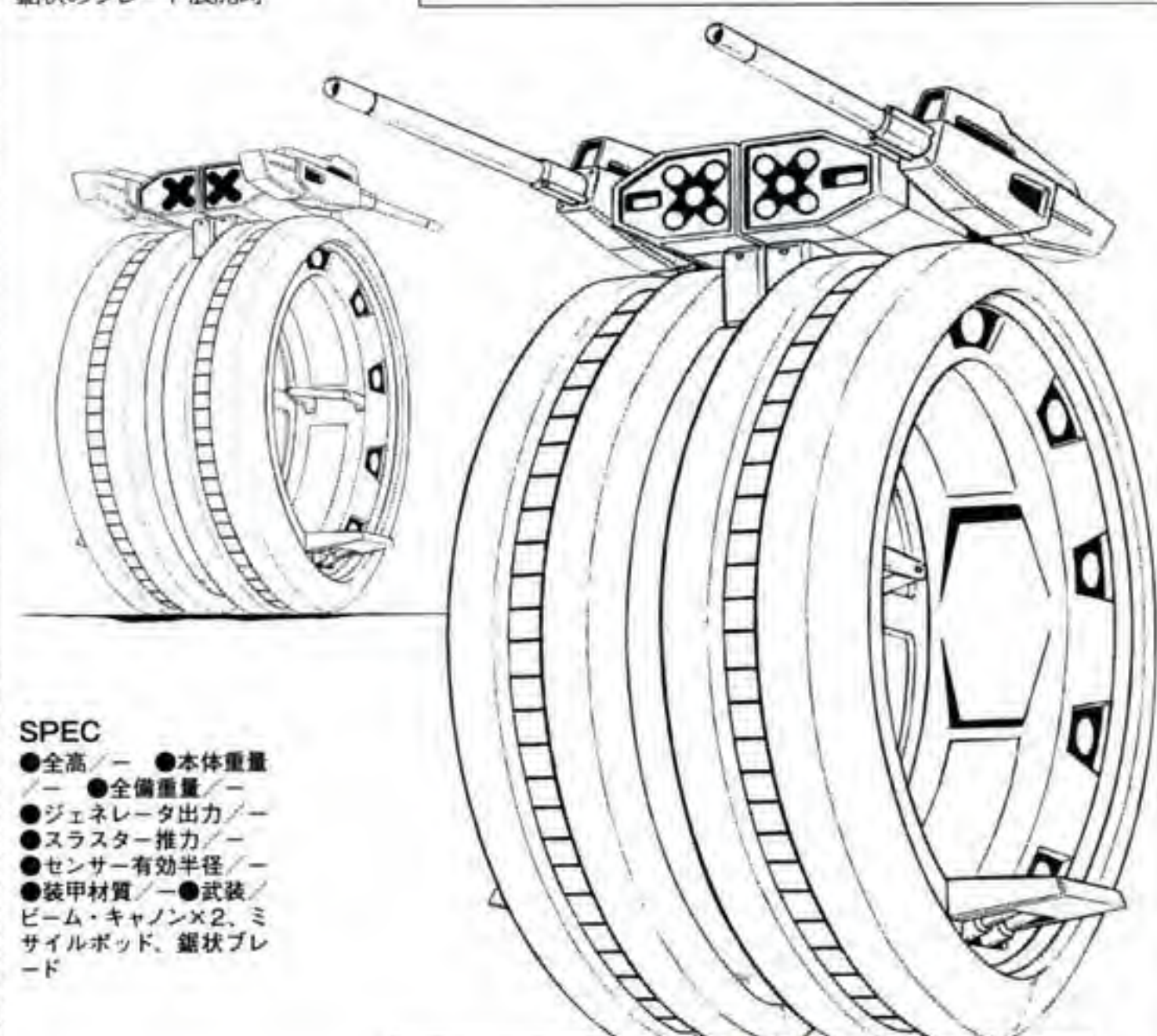
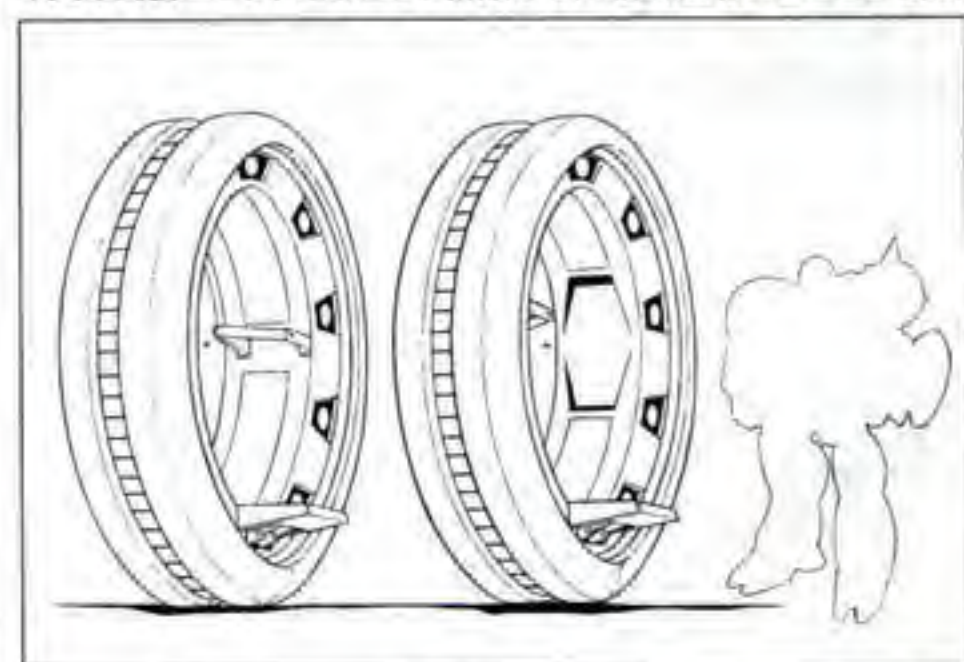
## ツインラッド

アインラッドの改修機で、2機のMSを同時に搭載できるようになったほか、海面上の走行も可能となった。また、外周部に鋸状のブレードが装備されており、攻撃力も向上している。



鋸状のブレード展開時

中央の武装ユニットとしきりを排除して、1輪で運用することも可能。



### SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●全備重量／－ ●ジェネレータ出力／－ ●スラスター推力／－ ●センサー有効半径／－ ●装甲材質／－ ●武装／ビーム・キャノン×2、ミサイルポッド、鋸状ブレード



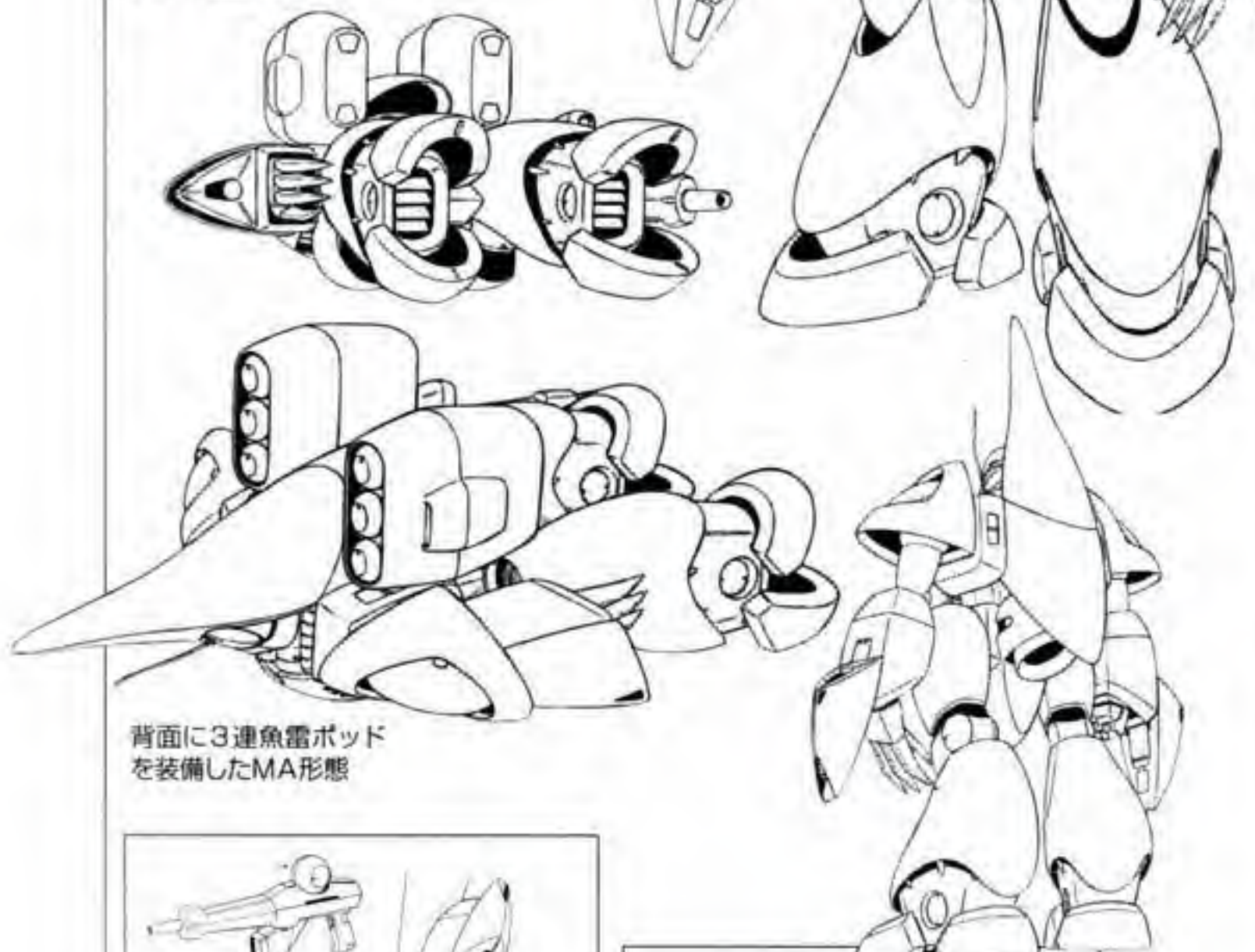
■ZMT-D15M

# ガルグイユ

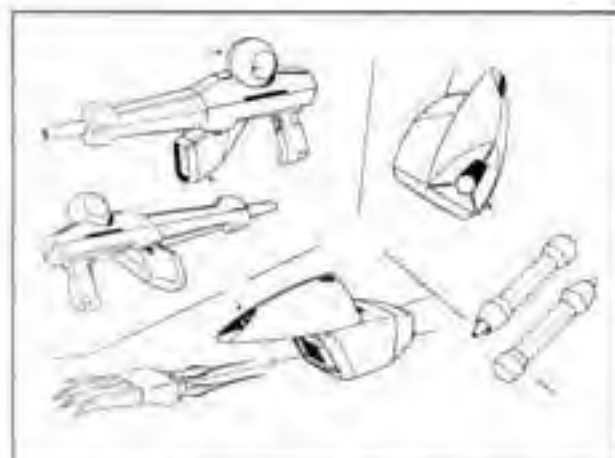
水陸両用の可変MS。水圧対策や気密性に問題があるまま、試作段階の状態で実戦に投入された。

ZMT-D15M SPEC

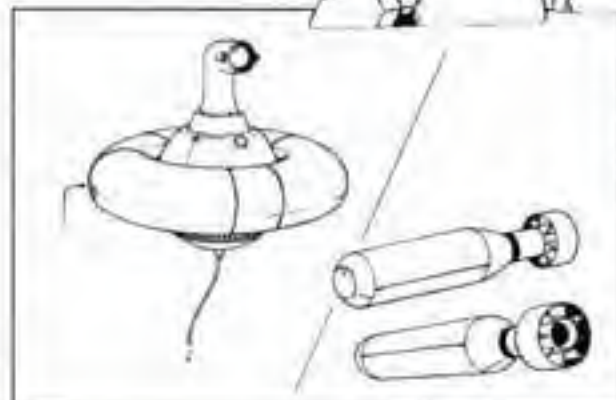
●頭頂高/14.2m ●本体重量/9.8t ●全備重量/26.2t ●ジェネレータ出力/5,420KW ●スラスタ推力/60,260kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/内蔵式ビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、ショットクロウ、3連魚雷ポッド×2



背面に3連魚雷ポッドを装備したMA形態



ビーム・ライフル (左)、ビーム・サーベル (右)、ショットクロウ (下)



フロント付き潜望鏡とM用魚雷

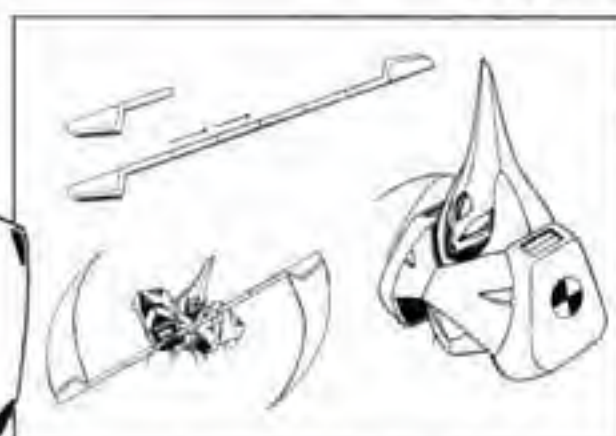
■ZM-D11S

# アビゴル

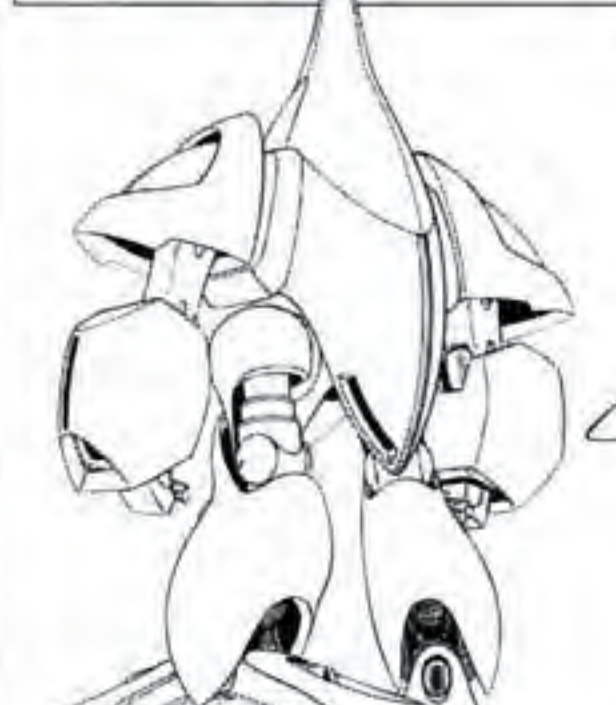
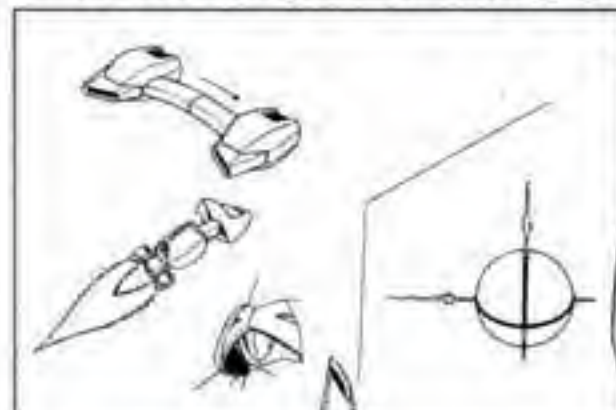
大型の試作型可変MS。テストでは満足の結果が得られず酷評されたが、その後の調整により高い能力を発揮した。ビーム・カッター、ビーム・サイズなど、格闘戦に特化した兵装を持つ。

ZM-D11S SPEC

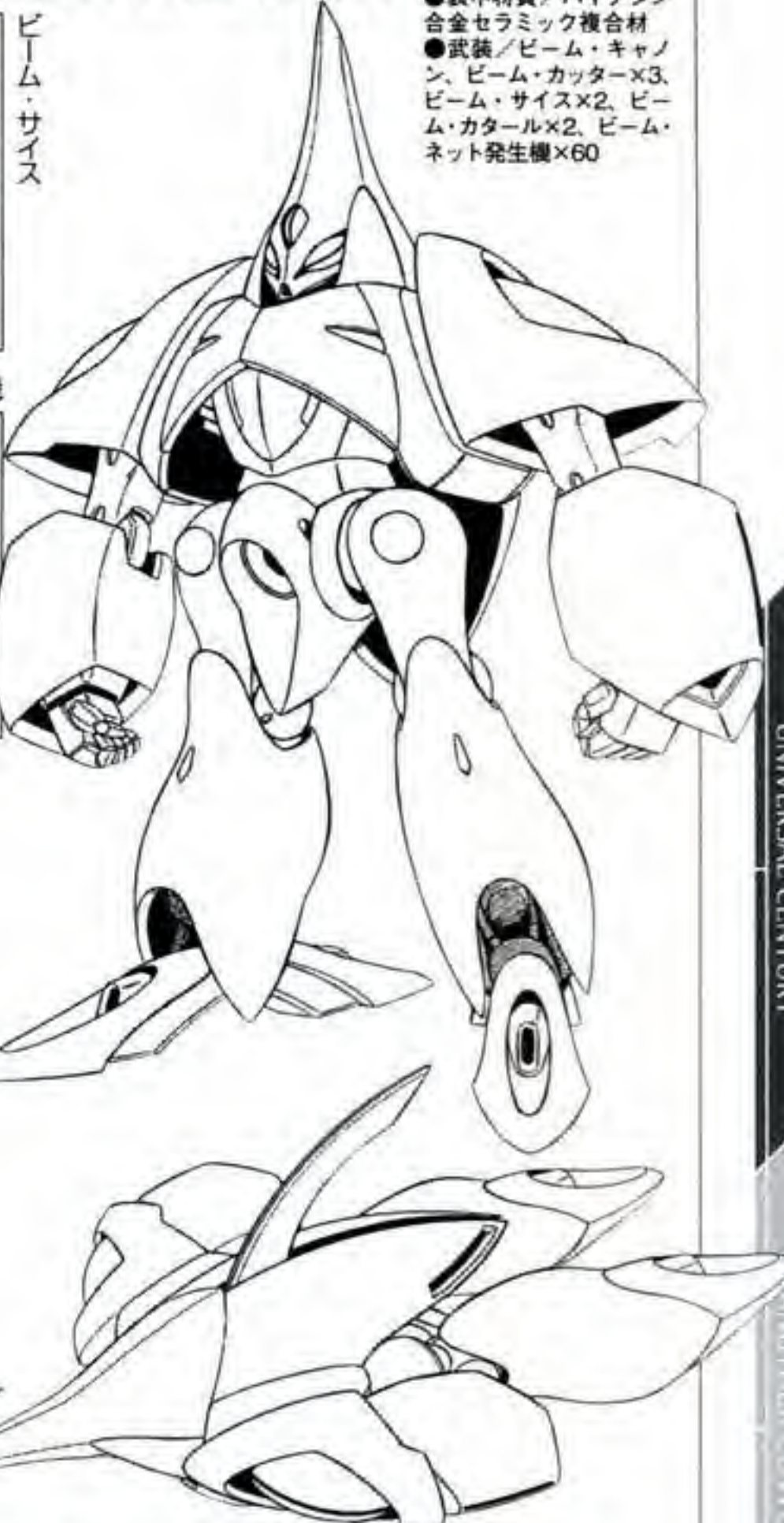
●頭頂高/22.6m ●本体重量/18.4t ●全備重量/45.3t ●ジェネレータ出力/7,340KW ●スラスタ推力/185,560kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金セラミック複合材 ●武装/ビーム・キャノン、ビーム・カッター×3、ビーム・サイズ×2、ビーム・カッター×2、ビーム・ネット発生機×60



ビーム・カッターと、ビーム・ネット発生機



ビーム・サイズ

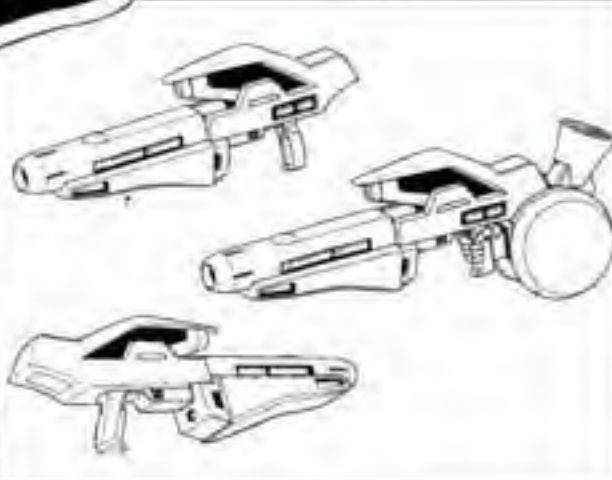
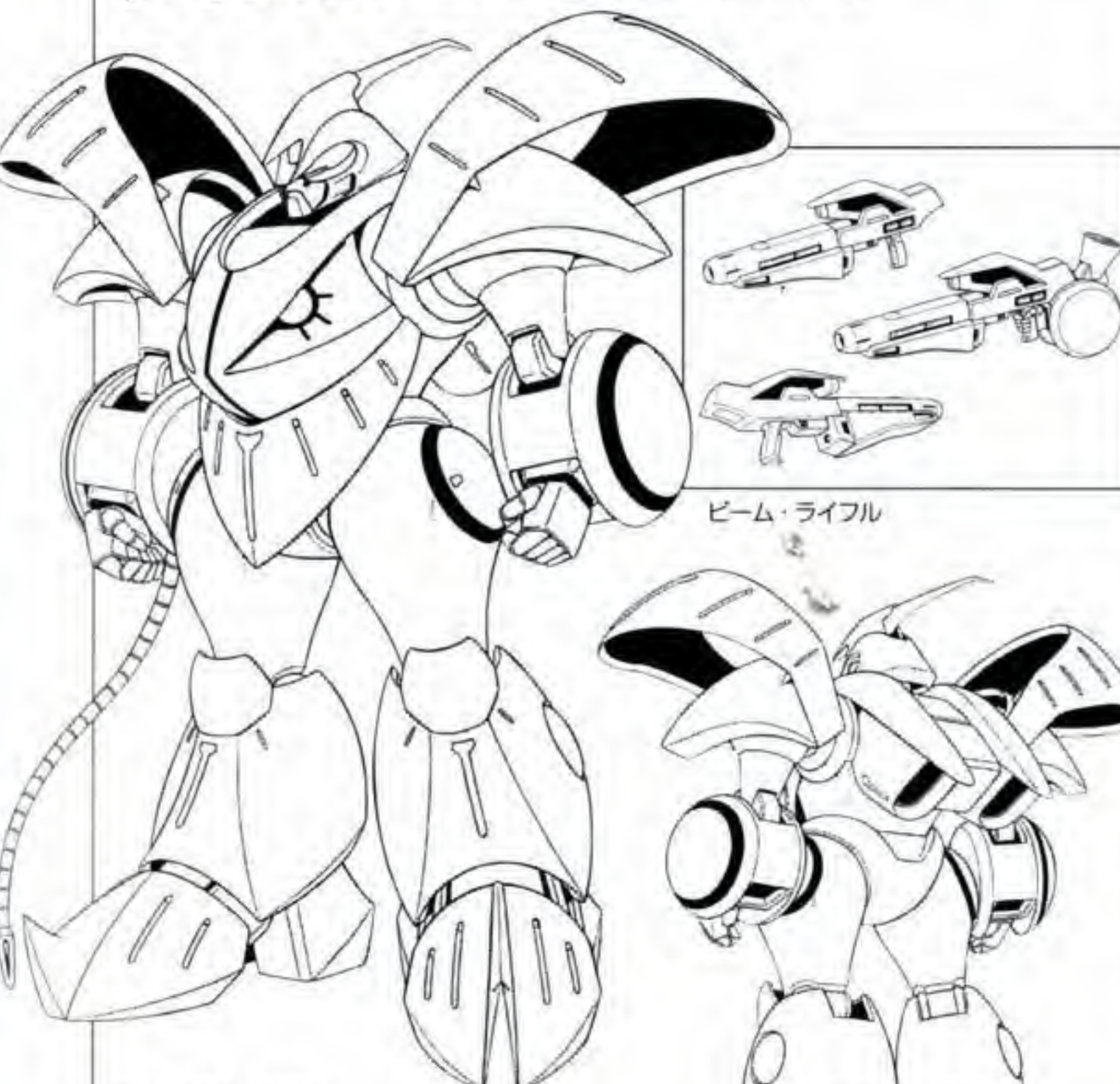


MA形態。頭頂部のビーム砲および、背中のブレードと両腕から発するビーム・カッターで戦闘を行う

■ZM-S20S

# ジャバコ

コンティオと同フレームで設計されたMS。格闘戦を重視しており、固定武装として両腕にヒート・ロッドを装備し、接近戦においてその威力を発揮する。



ビーム・ライフル

ZM-S20S SPEC

●頭頂高/15.7m ●本体重量/9.9t ●全備重量/18.2t ●ジェネレータ出力/4,990KW ●スラスタ推力/74,920kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ヒート・ロッド×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル

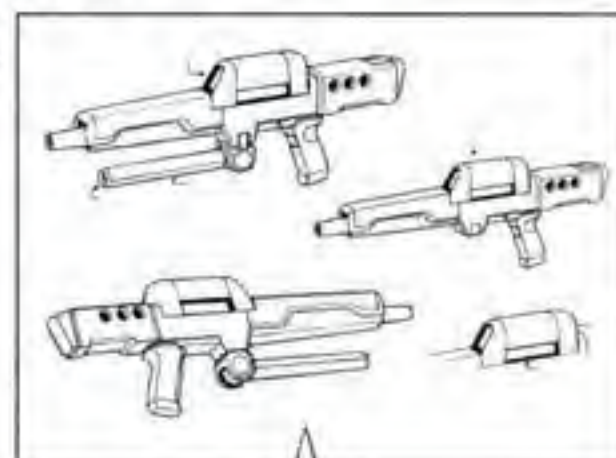
■ZM-S19S

# シャイターン

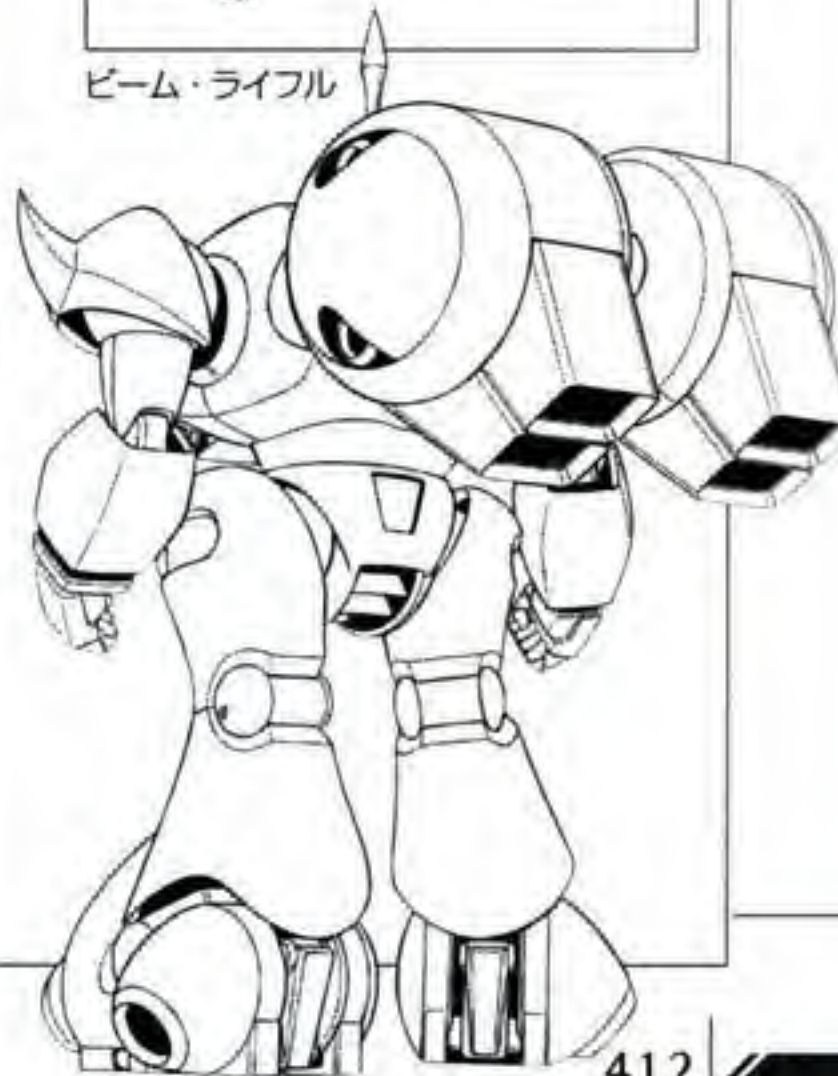
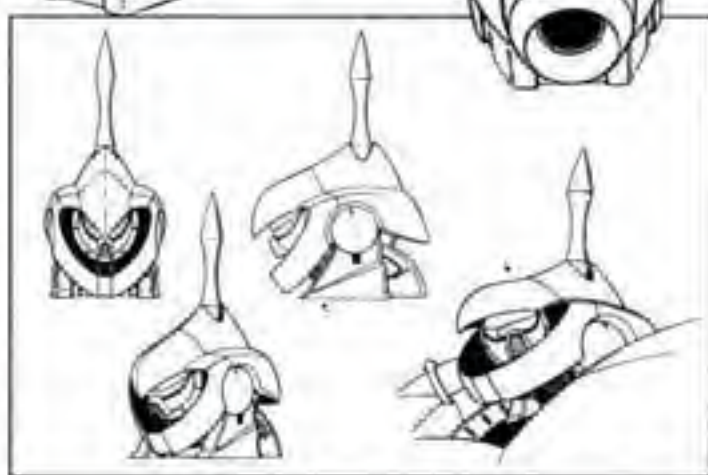
拠点防衛用に開発された重火力MS。MS一個中隊に匹敵する火力を持つが、極端に機動性が低い。首都防衛にも使用されたが、新兵によって運用されたために十分な性能を発揮しなかった。

ZM-S19S SPEC

●頭頂高/15.9m ●本体重量/11.4t ●全備重量/19.8t ●ジェネレータ出力/4,990KW ●スラスタ推力/85,140kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ショルダー・ビーム・キャノン×2、胸部ビーム・ガン×2、脚部ビーム・ガン×2、足部ビーム・キャノン×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル



ビーム・ライフル

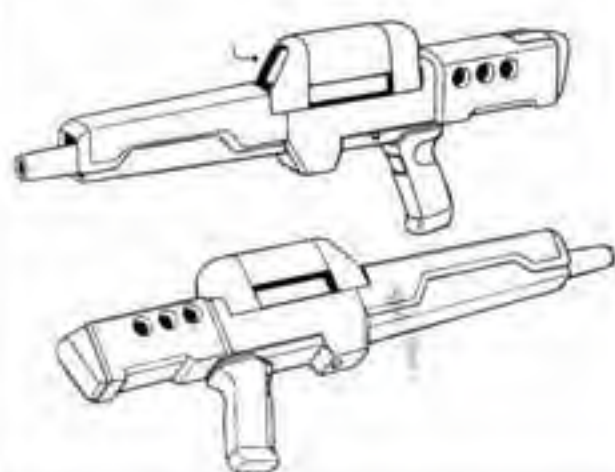




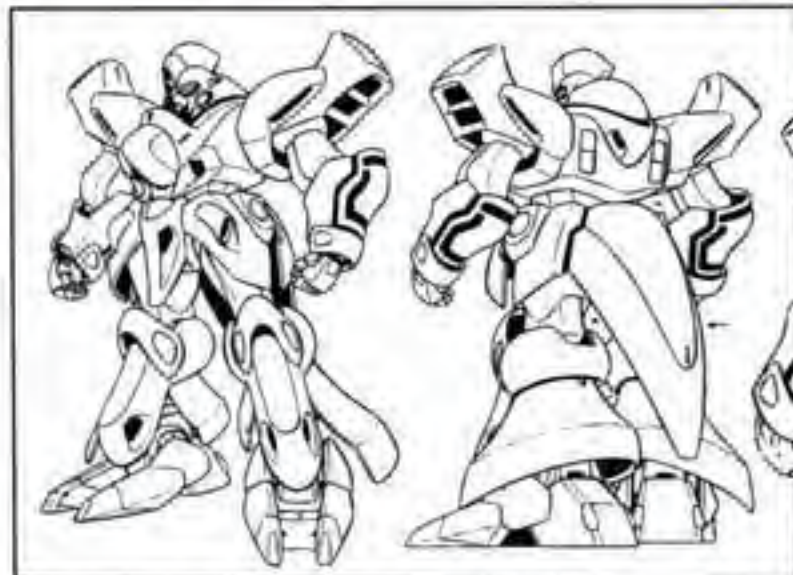
## ■ZMT-S28S

## ゲンガオゾ

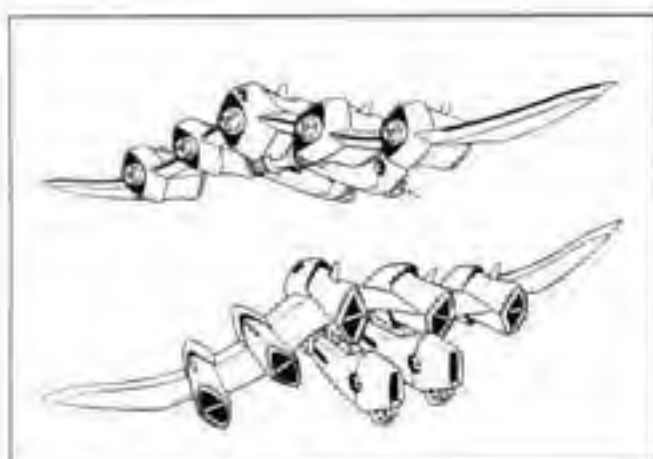
サイコミュ・システムを搭載した、ベスパの試作MS。5基のマルチプルビーム・ランチャーを装備した背部のバック・エンジン・ユニットを遠隔操作することにより、オールレンジ攻撃が可能。



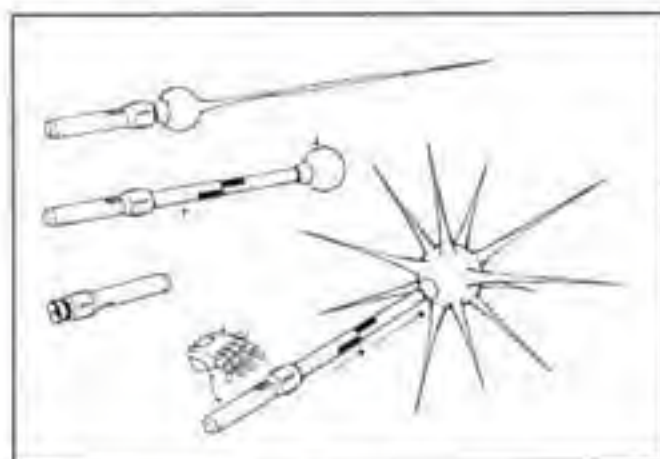
ビーム・ライフル



バック・エンジン・ユニットを外した状態



バック・エンジン・ユニット



ビーム・メイス

## ZMT-S28S SPEC

●頭頂高/17.3m ●本体重量/14.3t ●全備重量/35.9t ●ジェネレータ出力/6,310KW ●スラスター推力/150,780kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ジオセラミック複合材 ●武装/ビーム・メイス×2、ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル、マルチプルビーム・ランチャー

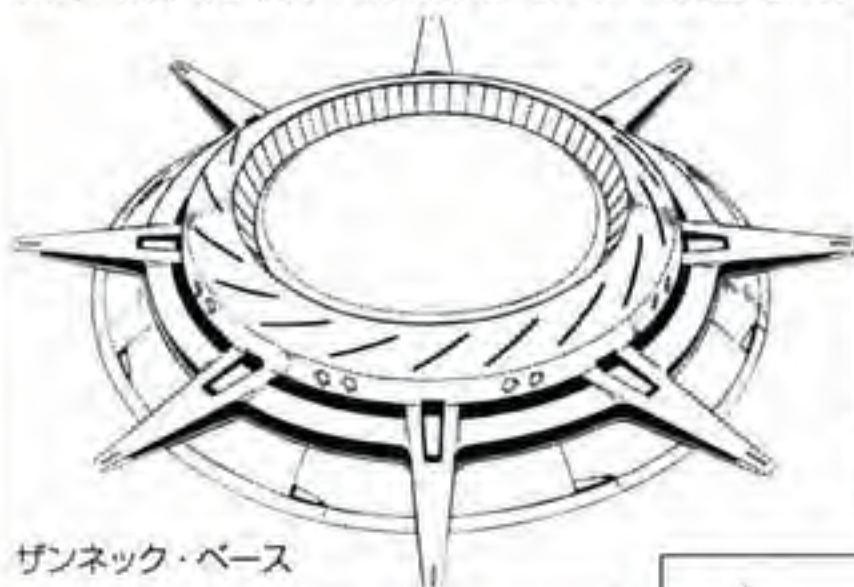
## ■ZMT-S29

## ザンネック

ファラ・グリフォンが搭乗した、長距離攻撃用試作MS。「ザンネック・ベース」と呼ばれる専用のサブ・フライト・システムを使用して大気圏上層部に滞空し、全長20mに及ぶ大型荷粒子砲ザンネック・キャノンによる高高度からの射撃を行う。

## ZMT-S29S SPEC

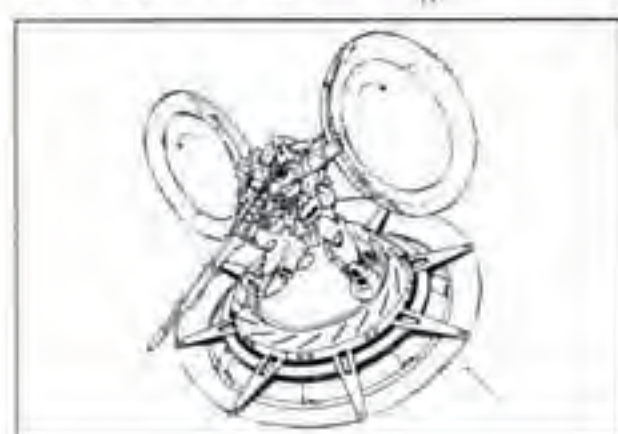
●頭頂高/19.4m ●本体重量/16.7t ●全備重量/38.2t ●ジェネレータ出力/5,570KW×2 ●スラスター推力/164,420kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ジオセラミック複合材 ●武装/胸部ミサイル・ランチャー×2、ザンネック・キャノン、ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド×2



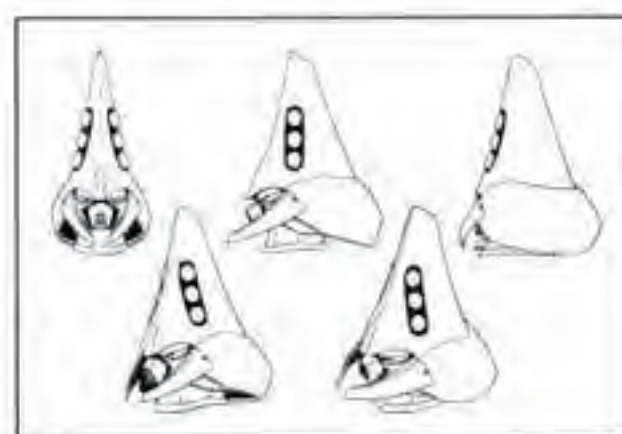
ザンネック・ベース



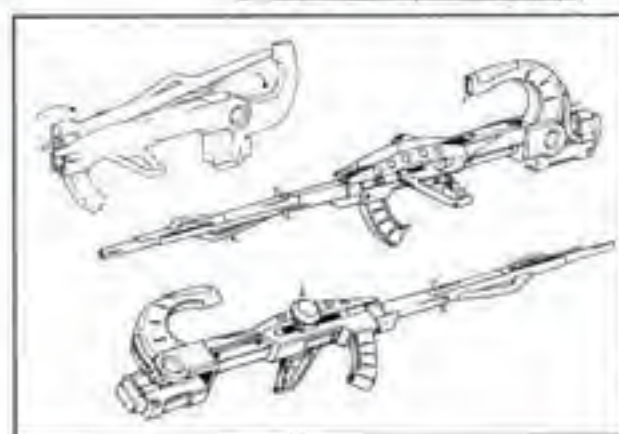
胸部ミサイル・ランチャーと背面のメガ粒子加速器



頭部



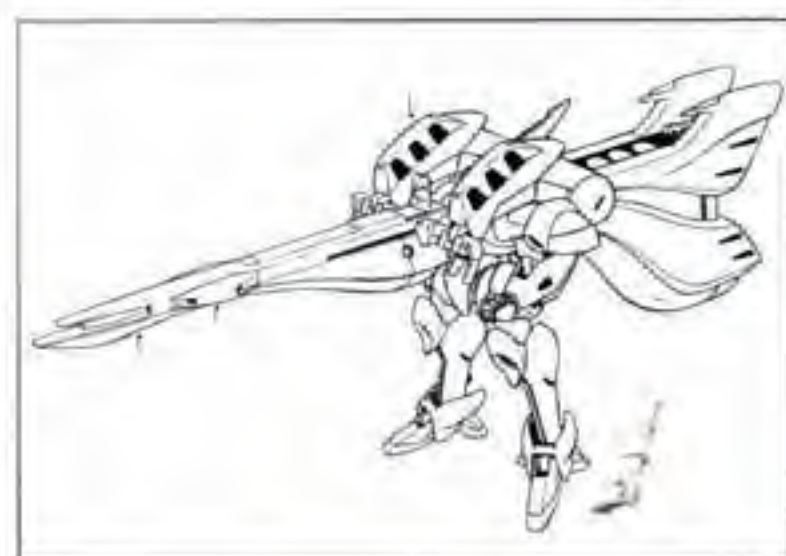
ザンネック・キャノン



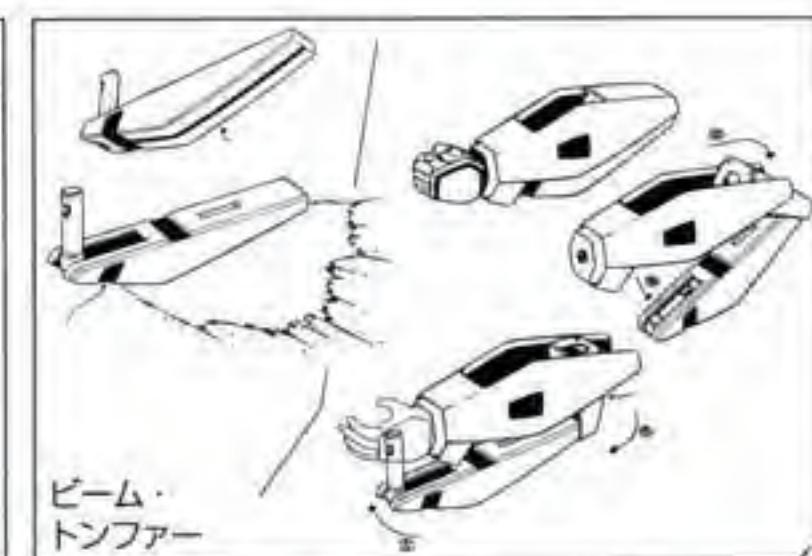
## ■ZMT-S33S

## ゴトラタン

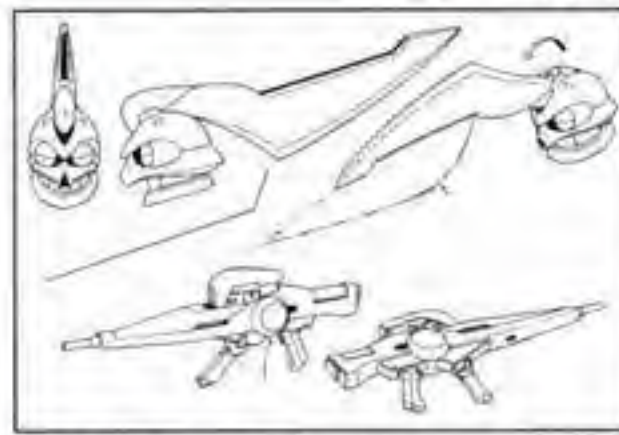
専用のジェネレーターを内蔵した大型メガ・ビーム・キャノンを運用するために開発された攻撃用試作MS。機体そのものに装備されている内蔵武装は接近戦用のものがほとんど。メガ・ビーム・キャノンは使用しない時は折り畳むことで携行性を高めている。



メガ・ビーム・キャノンの展開状態



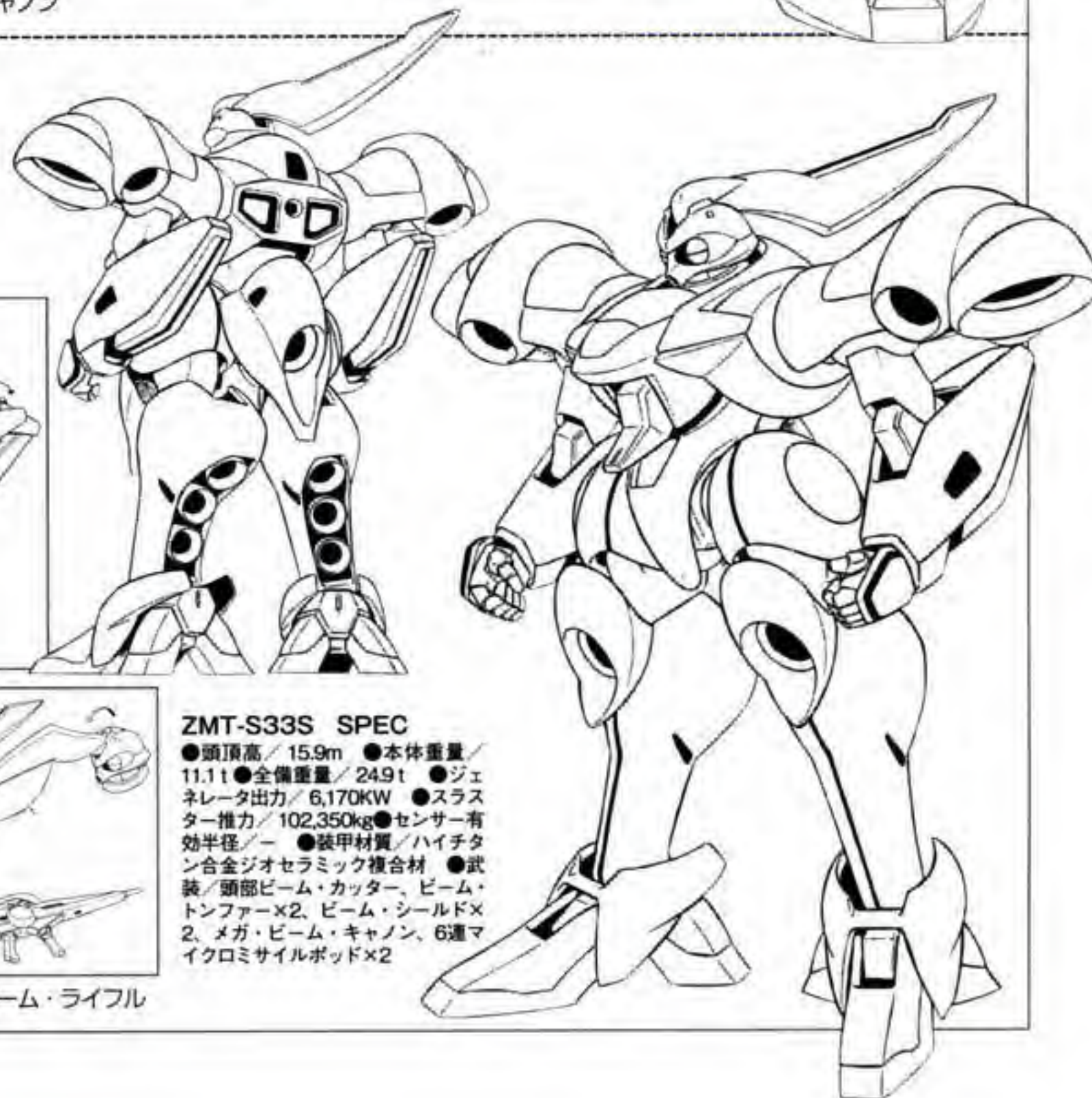
メガ・ビーム・キャノンの収納状態



頭部ビーム・カッター、ビーム・ライフル

## ZMT-S33S SPEC

●頭頂高/15.9m ●本体重量/11.1t ●全備重量/24.9t ●ジェネレータ出力/6,170KW ●スラスター推力/102,350kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ジオセラミック複合材 ●武装/頭部ビーム・カッター、ビーム・トンファー×2、ビーム・シールド×2、メガ・ビーム・キャノン、6連マイクロミサイルポッド×2





## ■ZM-A05G リカール

### ZM-A05G SPEC

●全長/50.6m ●本体重量/29.2t  
●全備重量/41.5t ●ジェネレータ出力/4,990KW×2 ●スラスター推力/174,400kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/メガ粒子砲、ビーム・キャノン×2

高い索敵・通信機能を持つベスバの大型MA。機首部分に大型のメガ粒子砲を装備し、その形状から「フライパン」と仇名されている。航続距離も長く、士官クラスの移動にも用いられる。

## ■ZM-A31S ドッゴーラ

### ZM-A31S SPEC

●全長/369.3m ●本体重量/51.9t  
●全備重量/146.3t ●ジェネレータ出力/5,960KW×2 ●スラスター推力/548,460kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・ガン×10、ミサイルランチャー×2、腕部ビーム・ガン×2、テールビーム・ガン×2、雲型機雷、電磁ネット×2

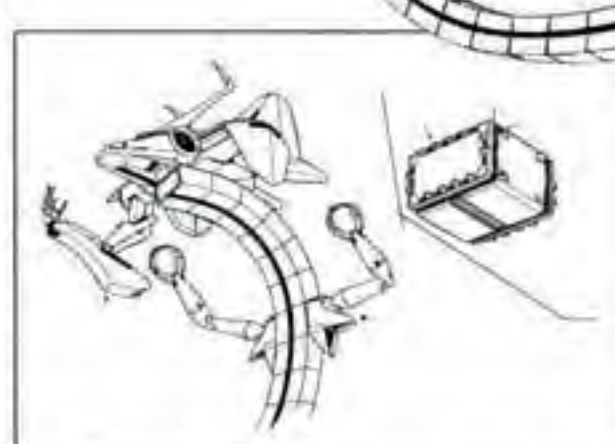
全長370mにも及ぶ巨大MA。長大な竜の様な形状を持つテールラッドと呼ばれる胴体部は、破壊された部位をパーツ単位で切り離して再度連結を行うことにより、被弾しても継続的に戦闘能力を維持することが可能となっている。

## ■ZMT-A30S ビルケナウ

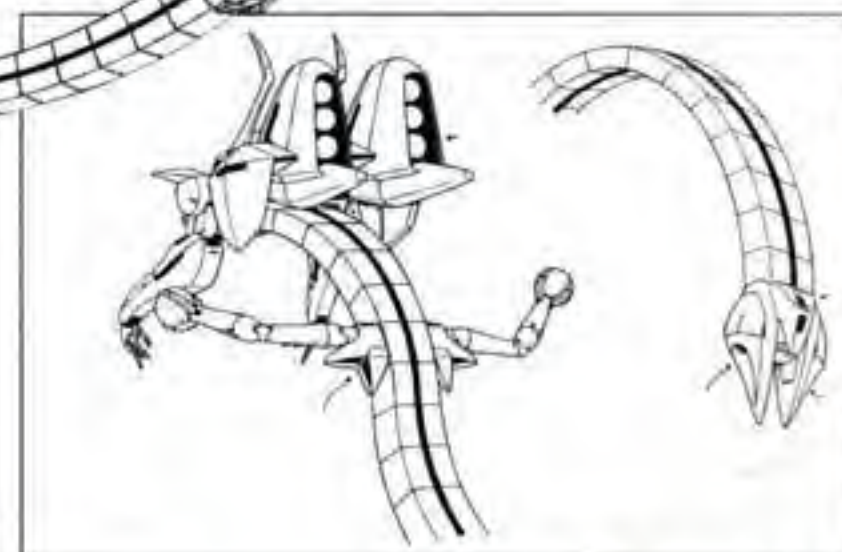
宇宙用の試作MA。遠距離ではメガ粒子砲やメガマシンキャノンで攻撃を行い、翼の先端にあるクローアームで接近戦を行うこともできるなど、高い戦闘力を有するが、出撃直前に破壊された。

### ZMT-A30S SPEC

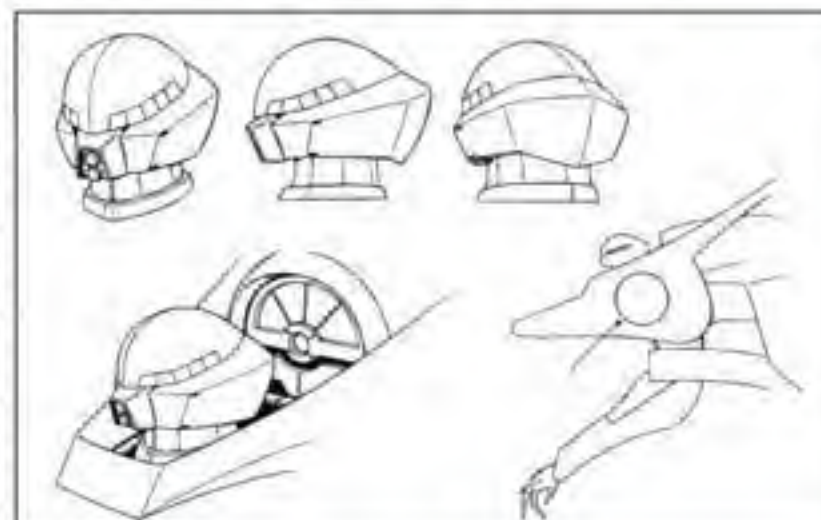
●全長/22.3m ●本体重量/25.9t  
●全備重量/45.3t ●ジェネレータ出力/5,960KW×2 ●スラスター推力/192,500kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/メガ粒子砲×2、メガマシンキャノン×2、クローアーム×4、触覚型ビーム・サーベル



本体下面とテールラッド単体構造図



本体背面と、テールラッド末端部



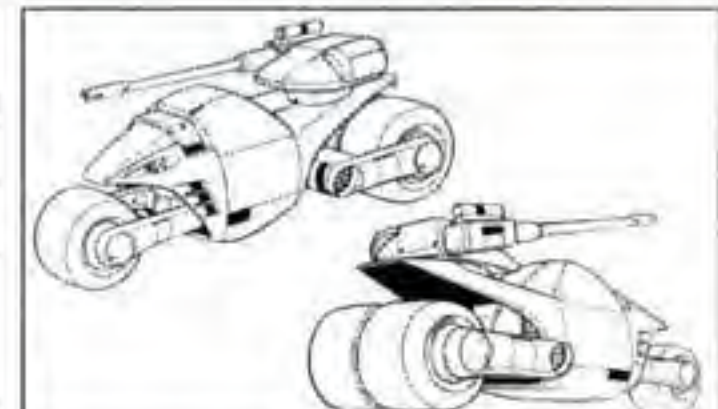
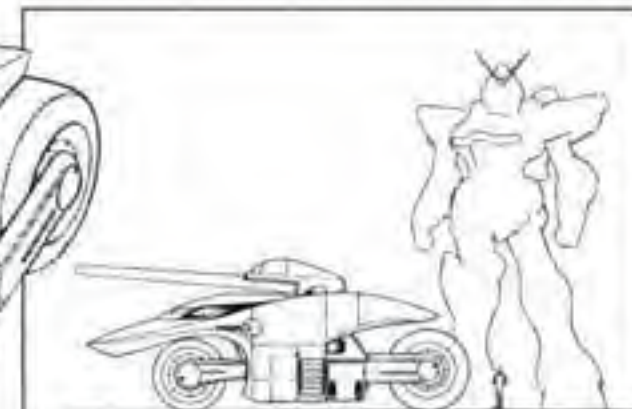
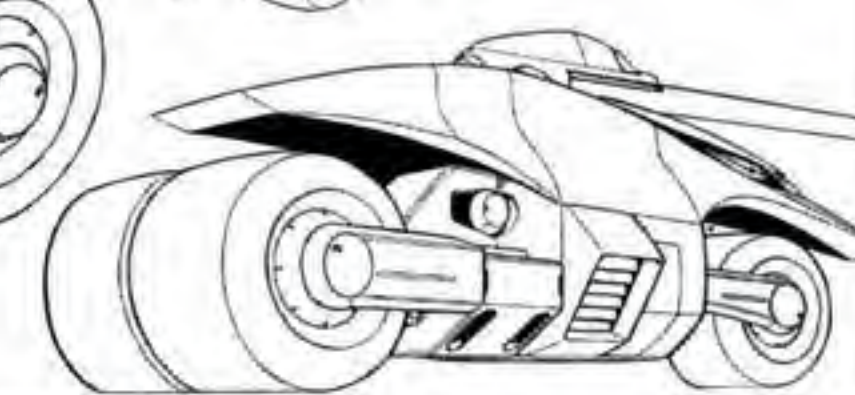
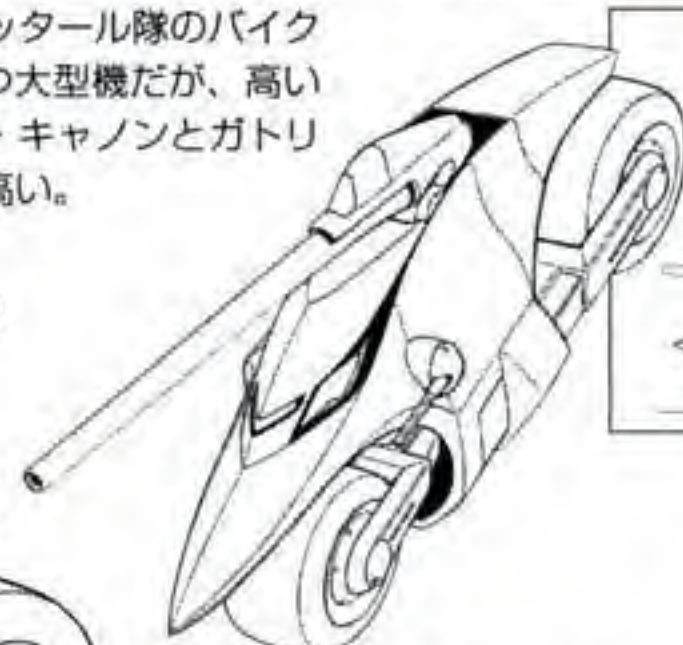
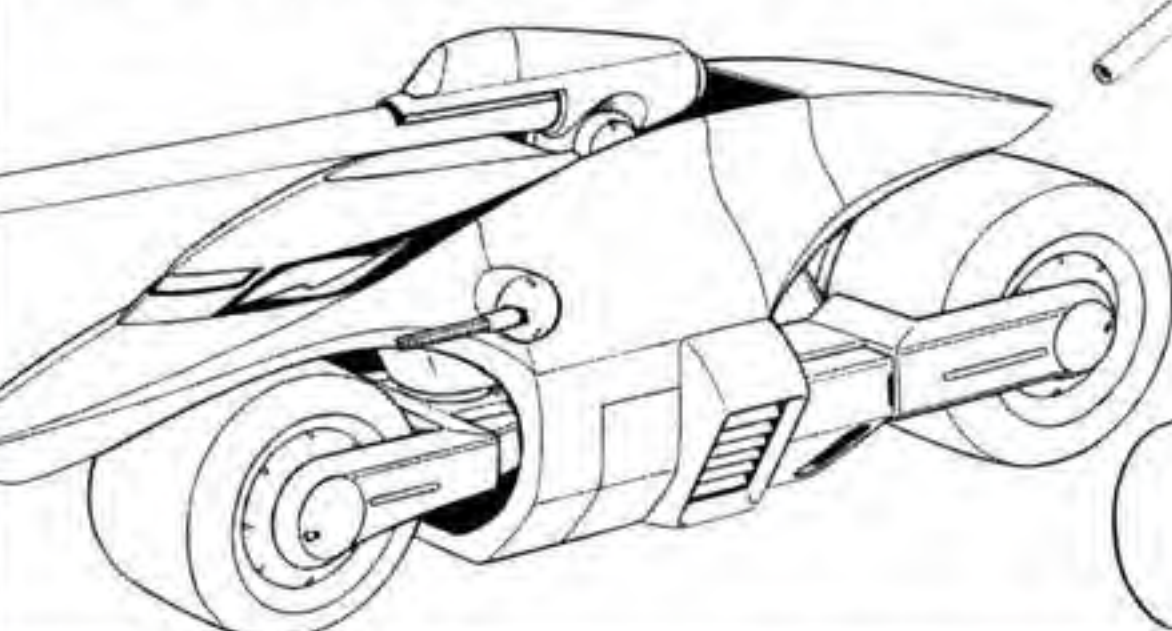
ドッゴーラとともに使用された雲型機雷 (ダミー・バルーン)

## ■ZMT-A03G ガリクソン

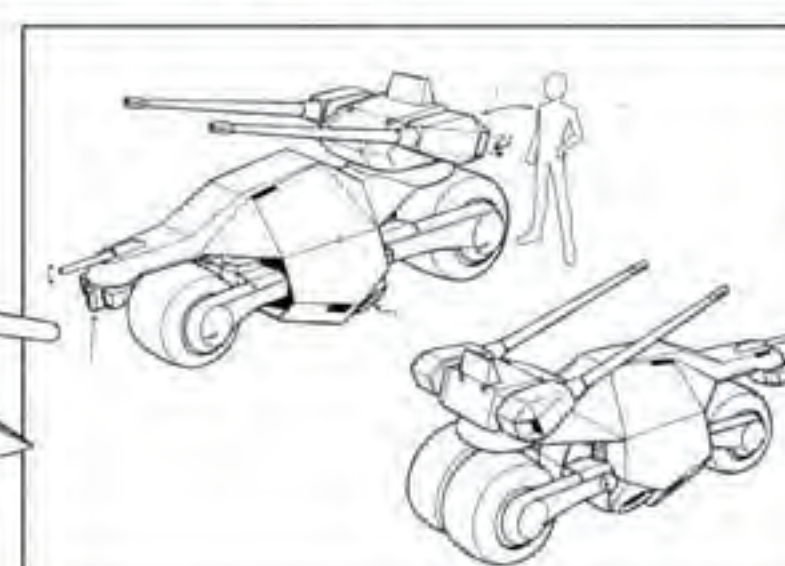
ドッカー・イクが率いるガッター隊のバイク型MA。MSほどの全長を持つ大型機だが、高い機動性を誇る。また、ビーム・キャノンとガトリングガンを装備し、戦闘力も高い。

### ZMT-A03G SPEC

●全長/16.5m ●本体重量/11.3t ●全備重量/13.7t ●ジェネレータ出力/5,420KW ●スラスター推力/— ●センサー有効半径/— ●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・キャノン、ガトリング・ガン



乙型 甲型



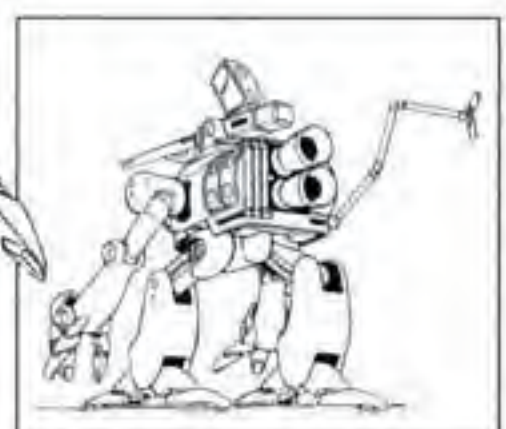
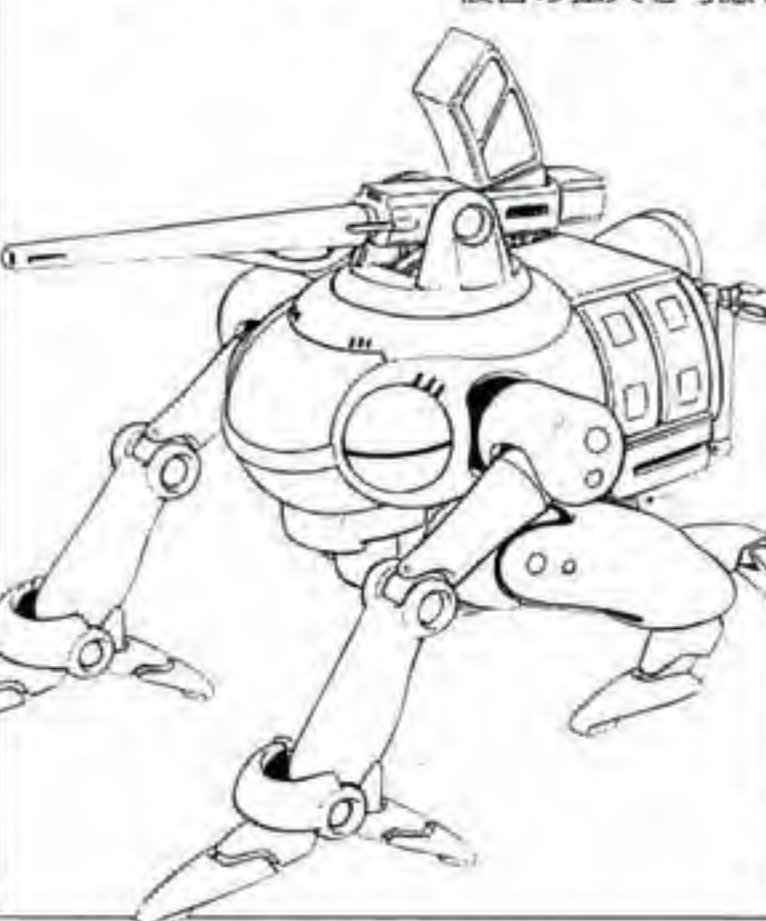
戦闘バイクガリクソンとともに運用された軽車両。車体内部に乗り込むタイプで、ビーム・キャノン1門と機関砲を装備した甲型と、連装速射砲を装備した乙型が存在する。

## ギガシィ

コロニー内整備用の小型MS。頭頂部にマシン・キャノン1門を備えているものの、周辺施設への被害の拡大を考慮して火力は抑えられている。

### SPEC

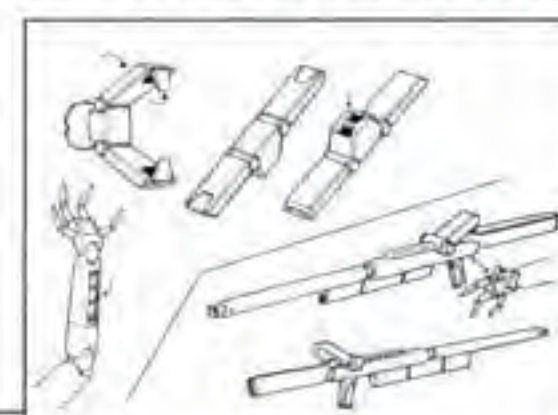
●頭頂高/— ●本体重量/— ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/— ●スラスター推力/— ●センサー有効半径/— ●装甲材質/— ●武装/マシン・キャノン



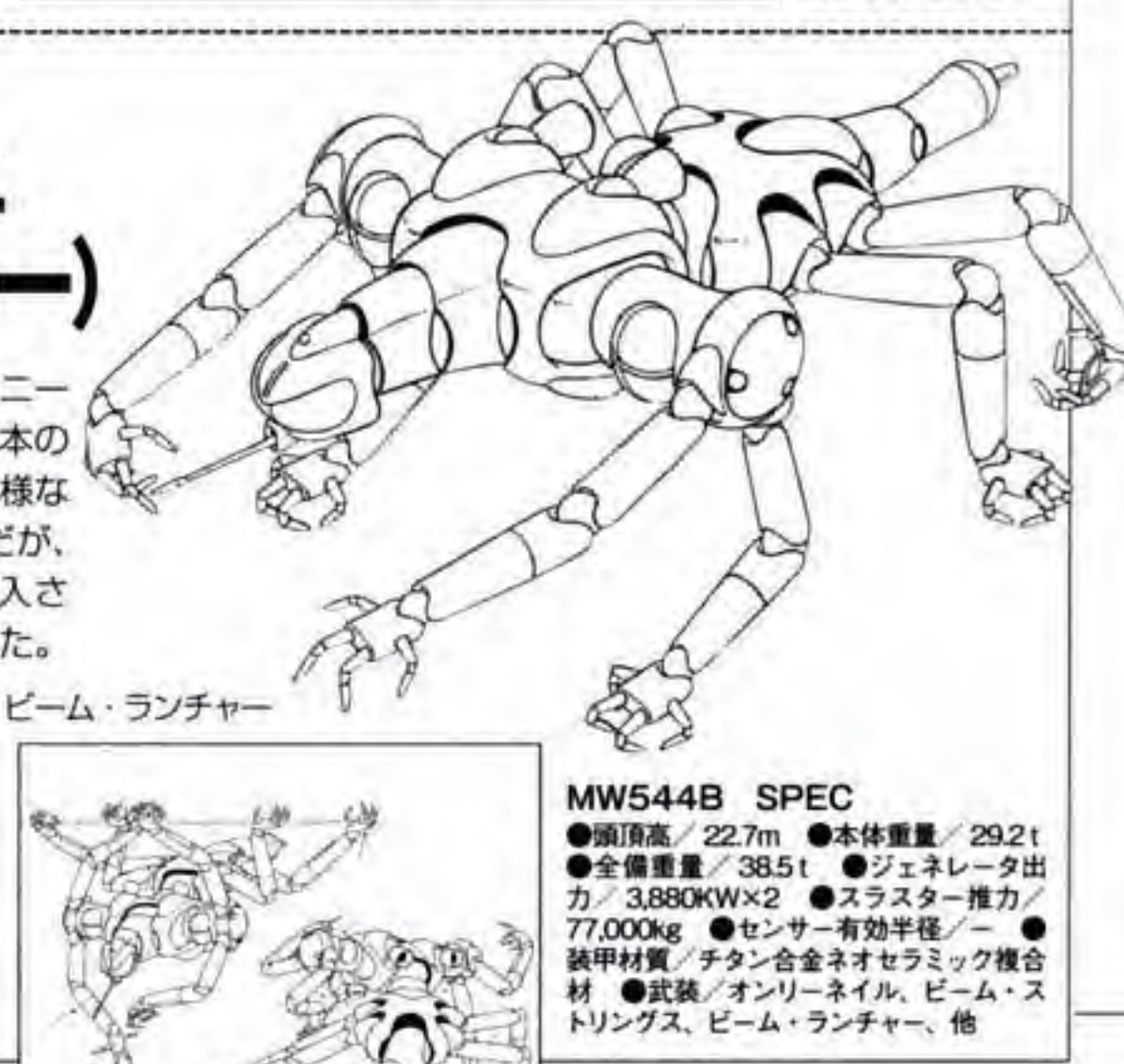
マシン・キャノンのマガジン交換用アーム

## ■MW544B サンドージュ (モビルワーカー)

コロニー公社の所有する、コロニー外壁修理用のモビルワーカー。8本のマニピュレーターを持ち、昆虫の様な外見をしている。本来は作業用だが、コロニー防衛線において実戦投入され、その奇抜な動きで敵を翻弄した。



ビーム・ランチャー



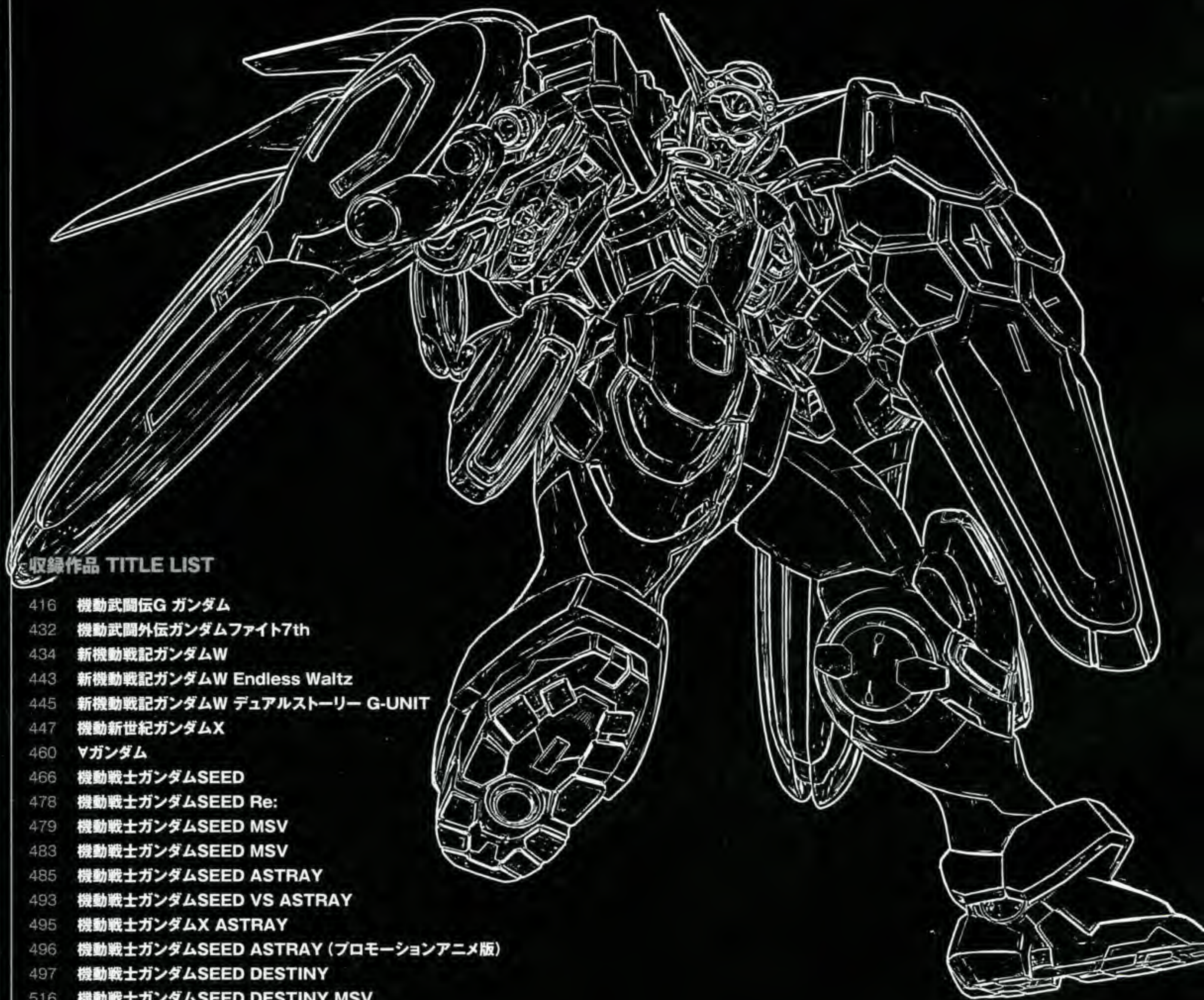
### MW544B SPEC

●頭頂高/22.7m ●本体重量/29.2t ●全備重量/38.5t ●ジェネレータ出力/3,880KW×2 ●スラスター推力/77,000kg ●センサー有効半径/— ●装甲材質/チタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/オンリーニール、ビーム・ストリングス、ビーム・ランチャー、他



# 宇宙世紀以外の世界

ANOTHER CENTURY



## 収録作品 TITLE LIST

- 416 機動武闘伝G ガンダム
- 432 機動武闘外伝ガンダムファイト7th
- 434 新機動戦記ガンダムW
- 443 新機動戦記ガンダムW Endless Waltz
- 445 新機動戦記ガンダムW デュアルストーリー G-UNIT
- 447 機動新世紀ガンダムX
- 460 ヴガンダム
- 466 機動戦士ガンダムSEED
- 478 機動戦士ガンダムSEED Re:
- 479 機動戦士ガンダムSEED MSV
- 483 機動戦士ガンダムSEED MSV
- 485 機動戦士ガンダムSEED ASTRAY
- 493 機動戦士ガンダムSEED VS ASTRAY
- 495 機動戦士ガンダムX ASTRAY
- 496 機動戦士ガンダムSEED ASTRAY (プロモーションアニメ版)
- 497 機動戦士ガンダムSEED DESTINY
- 516 機動戦士ガンダムSEED DESTINY MSV
- 520 機動戦士ガンダムSEED DESTINY ASTRAY
- 530 機動戦士ガンダムSEED C.E.73 STARGAZER
- 533 機動戦士ガンダムSEED C.E.73 Δ ASTRAY
- 537 機動戦士ガンダムSEED FRAME ASTRAYS
- 541 機動戦士ガンダム00
- 556 機動戦士ガンダム00 (セカンドシーズン)
- 568 劇場版 機動戦士ガンダム00 -A wakening of the Trailblazer-
- 574 機動戦士ガンダム00外伝
- 584 機動戦士ガンダムAGE
- 595 機動戦士ガンダムAGE EXA-LOG
- 596 模型戦士ガンブラビルダーズ ビギニングG
- 598 ガンダムビルドファイターズ
- 612 ガンダムビルドファイターズトライ
- 626 ガンダム G のレコンギスタ



未来世紀（F.C.）60年。4年に一度、地球の主導権を勝ち取るため、各国代表のガンダム同士が闘う「ガンダムファイト」。その第13回大会に参加した、ネオジャパン代表のドモン・カッシュは、ライバルたちと拳を交えながら友情を深め、人類の敵・デビルガンダムに立ち向かう!!

## ■GF13-017NJ

### シャイニングガンダム

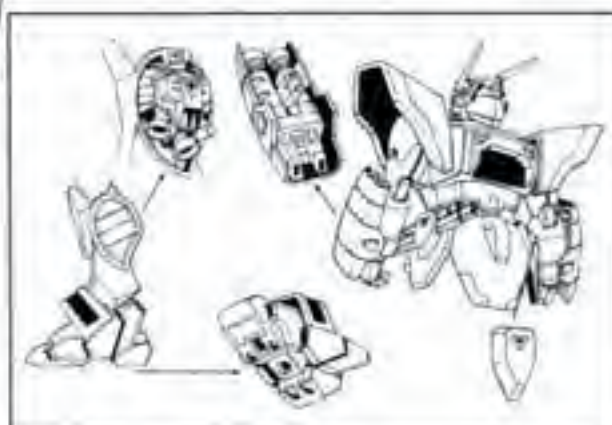
ネオジャパンのモビルファイター。感情エネルギーシステムにより、ファイターの感情に応じて戦闘力が変化する。必殺技は特殊な液体金属で拳を覆い、光り輝くその手で掴んだものを完全に粉砕する「シャイニング・フィンガー」。

#### GF13-017NJ SPEC

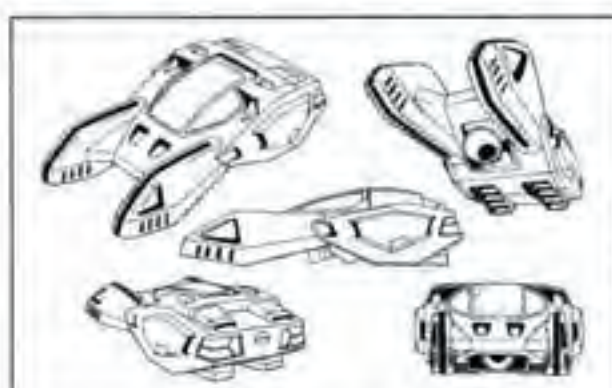
●頭頂高／16.2m ●本体重量／6.8t ●装甲材質／ガンダリウム合金  
スーパーセラミック複合材他 ●武装／ビーム・ソード×2、バルカン砲×2、マシン・キャノン×2、シャイニング・ショット×4、煙幕弾 ●パイロット名／ドモン・カッシュ ●所属／ネオジャパン ●必殺技／シャイニング・フィンガー、シャイニング・フィンガー・ソード、他



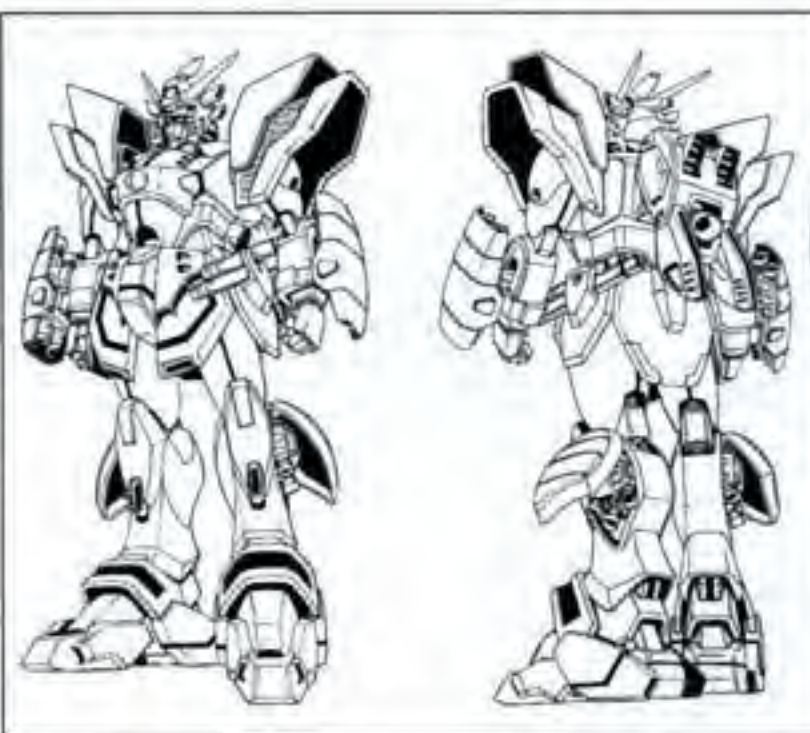
シャイニング・フィンガー



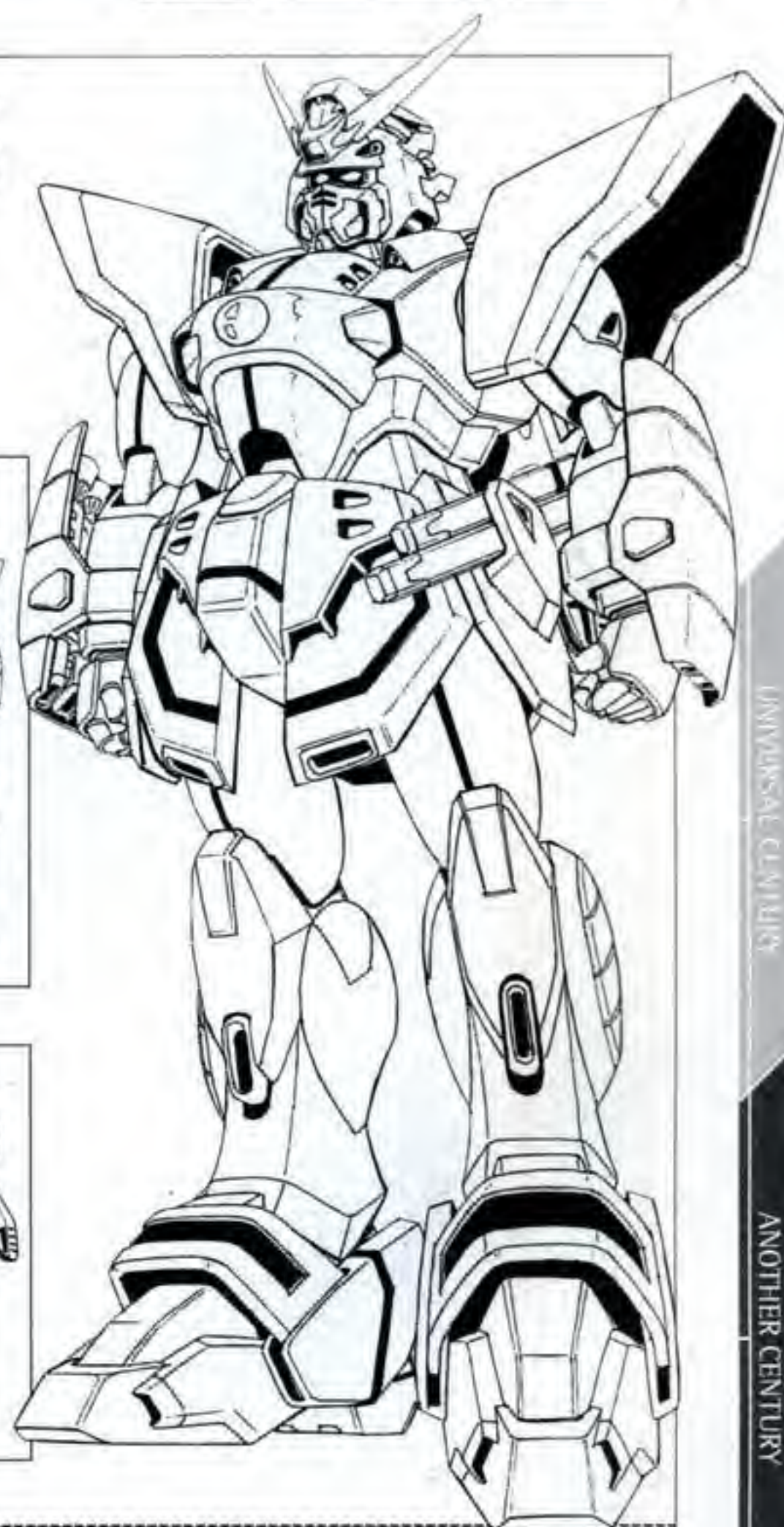
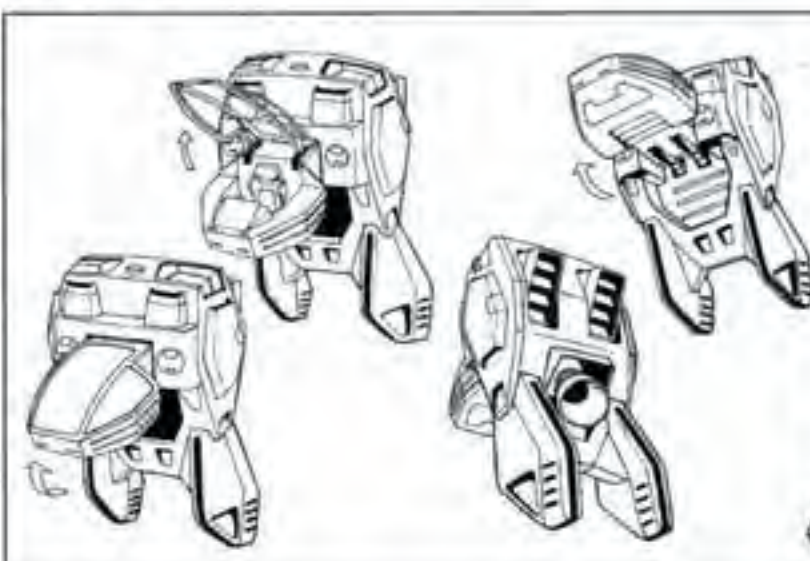
背面他、各部ディテール



コア・ランダー



スーパーモード



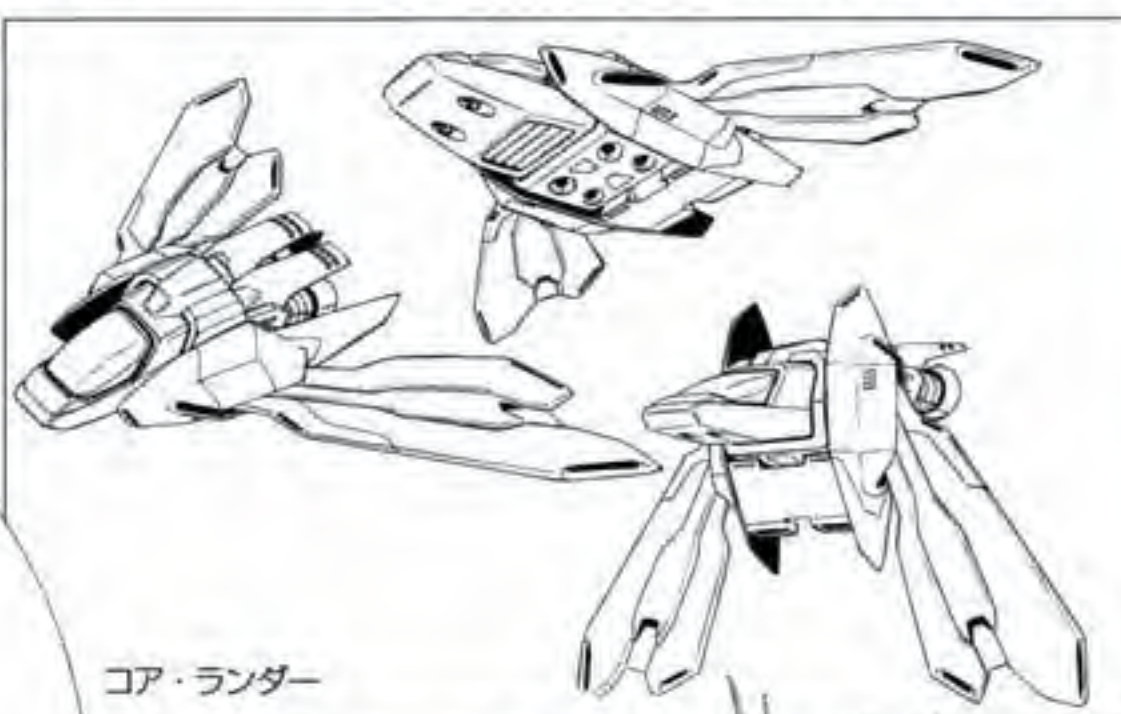
## ■GF13-017NJII

### ゴッドガンダム

ネオジャパンの決勝用モビルファイター。明鏡止水の境地に達したドモンが搭乗した。シャイニングガンダムの後継機で、あらゆる面でシャイニングガンダムを凌ぐ性能を誇る。必殺技は「爆熱ゴッド・フィンガー」のほか、気を増幅させて打ち出す「石破天驚拳」などがある。

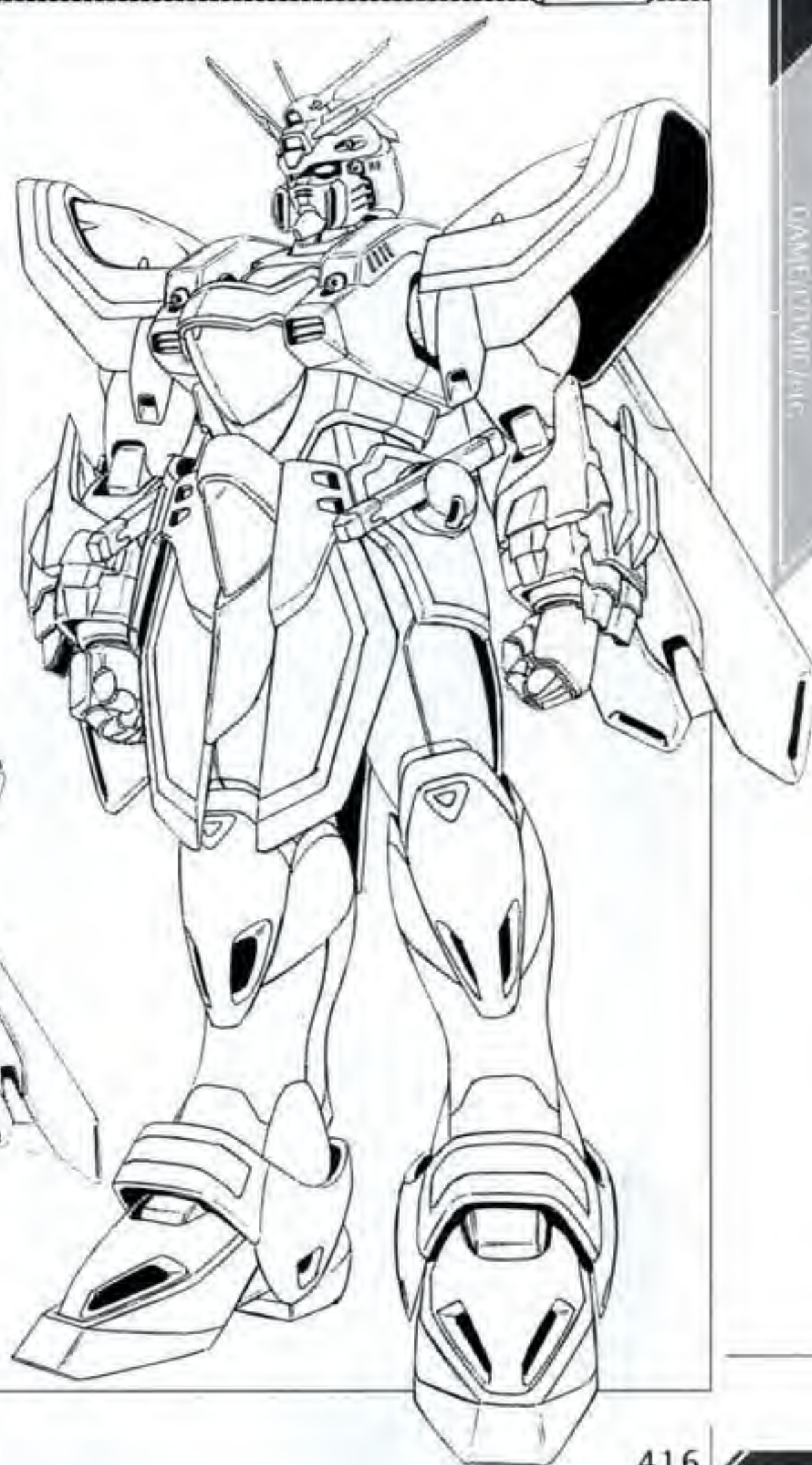
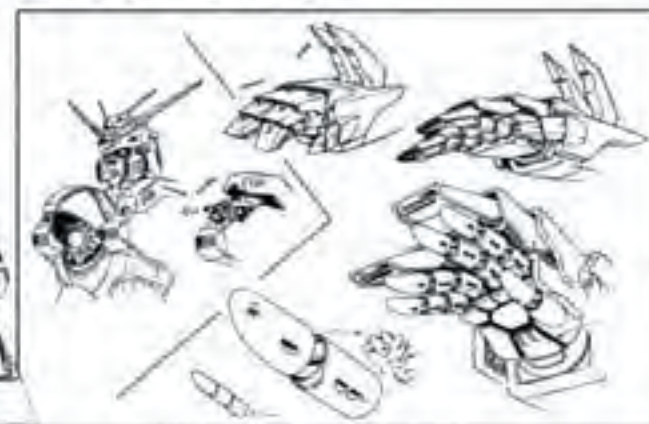
#### GF13-017NJII SPEC

●頭頂高／16.6m ●本体重量／7.5t ●装甲材質／ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装／ゴッド・スラッシュ×2、バルカン砲×4、マシン・キャノン×2 ●パイロット名／ドモン・カッシュ ●所属／ネオジャパン ●必殺技／爆熱ゴッド・フィンガー、爆熱ゴッド・スラッシュ、石破天驚拳、他



コア・ランダー

爆熱ゴッド・フィンガー



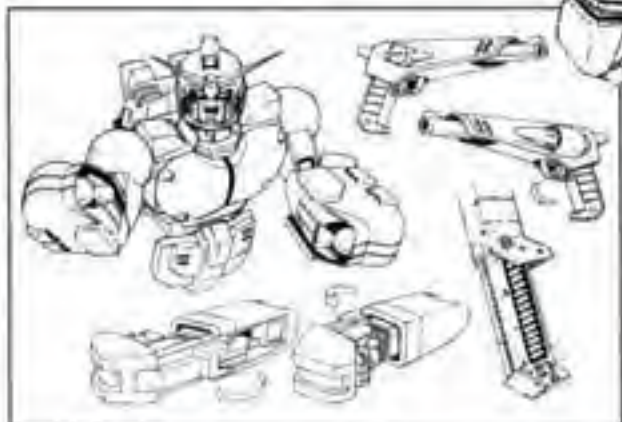
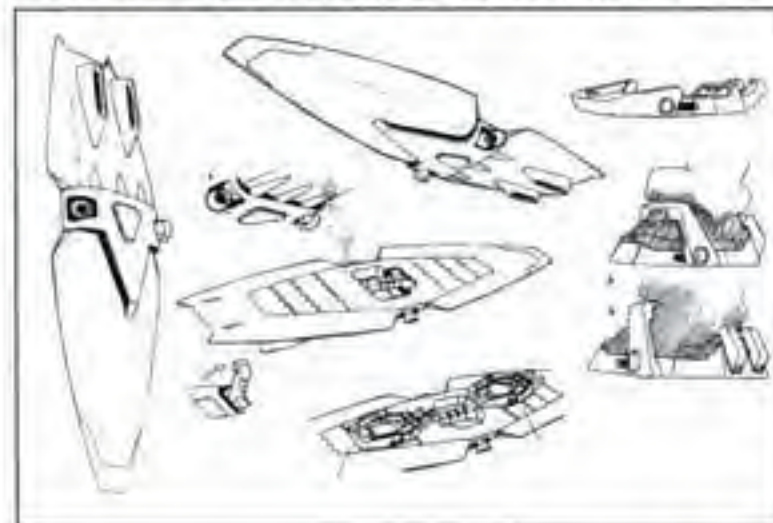


## ■GF13-006NA

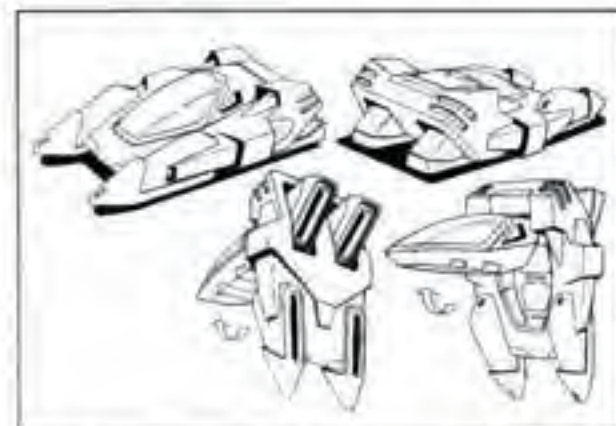
ガンダム  
マックスター

ネオアメリカのモビルファイター。アメフト、ボクシング、ガンマンをモチーフとしており、重装甲を誇りながら、遠距離ではギガンティックマグナム、接近戦ではアームパンチを使い分け、あらゆる戦いに対応することができる。

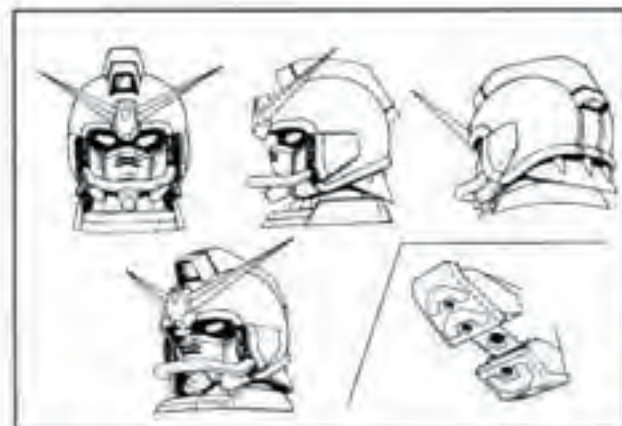
マックスターを載せて滑走することもできる大型シールド



ボクサーモード (ファイティング・ナックル装備)



コア・ランダー



頭部

## GF13-006NA SPEC

●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ギガンティック・マグナム×2、ファイティング・ナックル×2、アーマー・ナックル、頭部バルカン×2、シールド ●パイロット名/チボデー・クロケット ●所属/ネオアメリカ ●必殺技/バーニング・パンチ、蓄熱マシンガン・パンチ、サイクロンパンチ

ボクサーモード

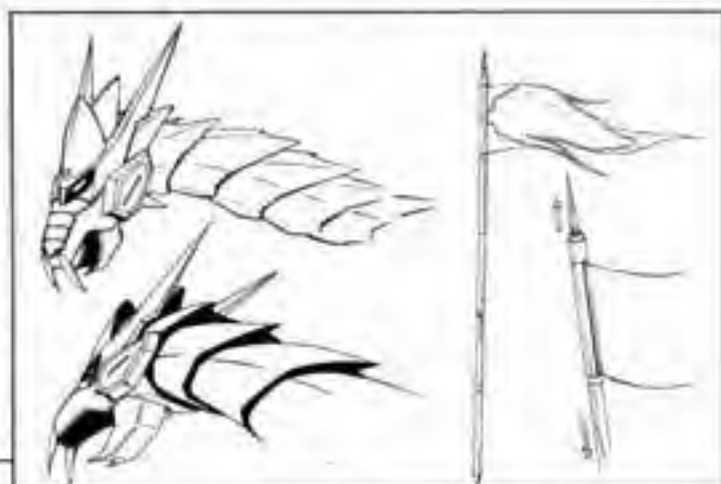
## ■GF13-011NC

ドラゴン  
ガンダム

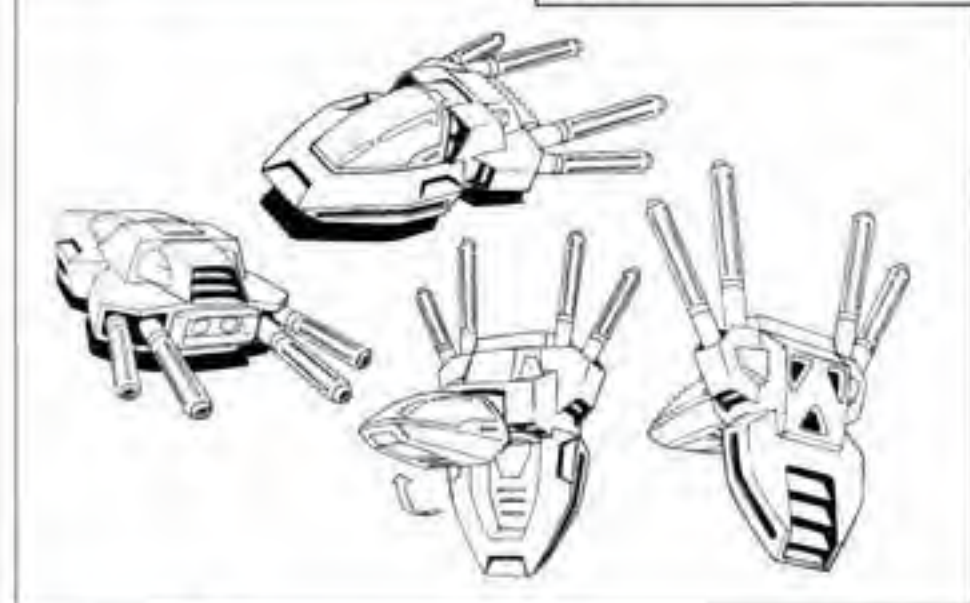
ネオチャイナのモビルファイター。拳法家の搭乗を前提に開発された機体で、伸縮自在のドラゴン・クローをはじめ、多彩な武装と拳法の技術に応用した戦闘を得意としている。

## GF13-011NC SPEC

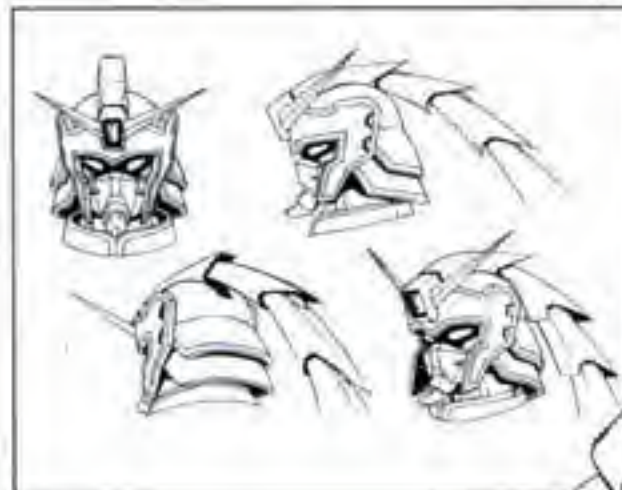
●頭頂高/16.4m ●本体重量/7.4t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/フェイロン・フラッグ×12、ドラゴン・クロー×2、炎炎放射器×2、弁髪刀 ●パイロット名/サイ・サイシー ●所属/ネオチャイナ ●必殺技/真・流星胡蝶剣、三・神典・十絶陣、無影脚



フェイロン・フラッグとドラゴン・クロー



コア・ランダー

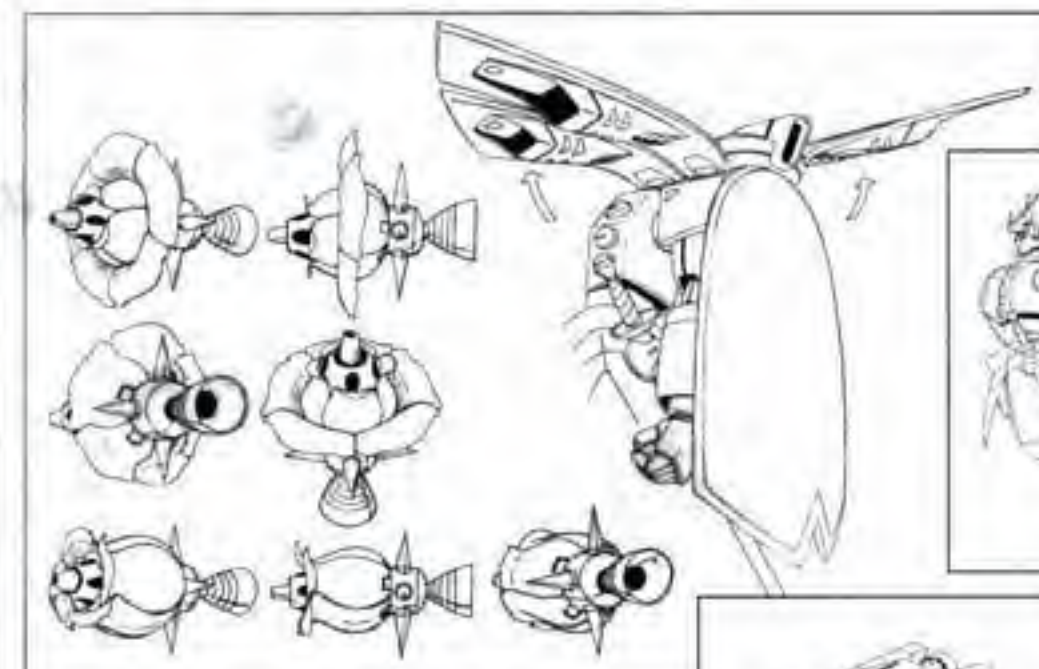


頭部

## ■GF13-009NF

ガンダム  
ローズ

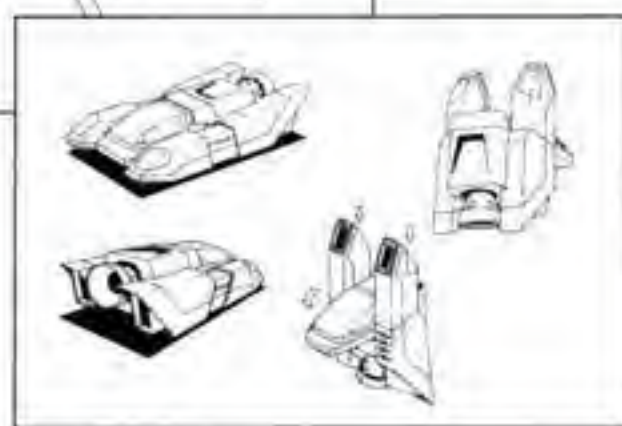
ネオフランスのモビルファイター。騎士を思わせる、優雅な外見を持つ。バラの花を模した武器、ローゼス・ビットは、脳波コントロールによって制御されオールレンジ攻撃で相手を翻弄する。



ローゼス・ビット

## GF13-009NF SPEC

●頭頂高/16.2m ●本体重量/7.2t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/シュバリエ・サーベル、ローゼス・ビット(多数)、バルカン砲 ●パイロット名/ジョルジュ・ド・サント ●所属/ネオフランス ●必殺技/ローゼス・スクリーマー、ローゼス・ハリケーン



コア・ランダー

各部ディテール



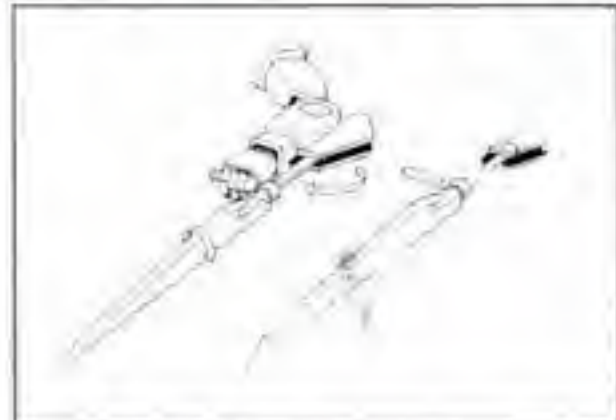
## ■GF13-021NG

ガンダム  
シュピーゲル

ネオドイツのモビルファイター。シュバルツが使用する「ゲルマン忍法」を活かした奇襲性の高い機体である。両腕にあるシュピーゲルブレードを展開して高速回転を行うシュトゥルム・ウント・ドラック等、変幻自在の攻撃を繰り出す。

## GF13-021NG SPEC

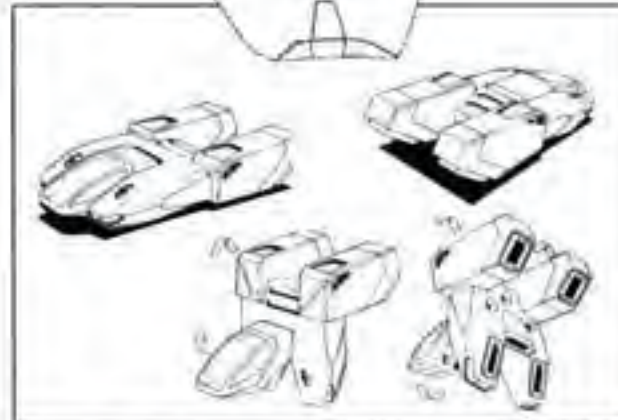
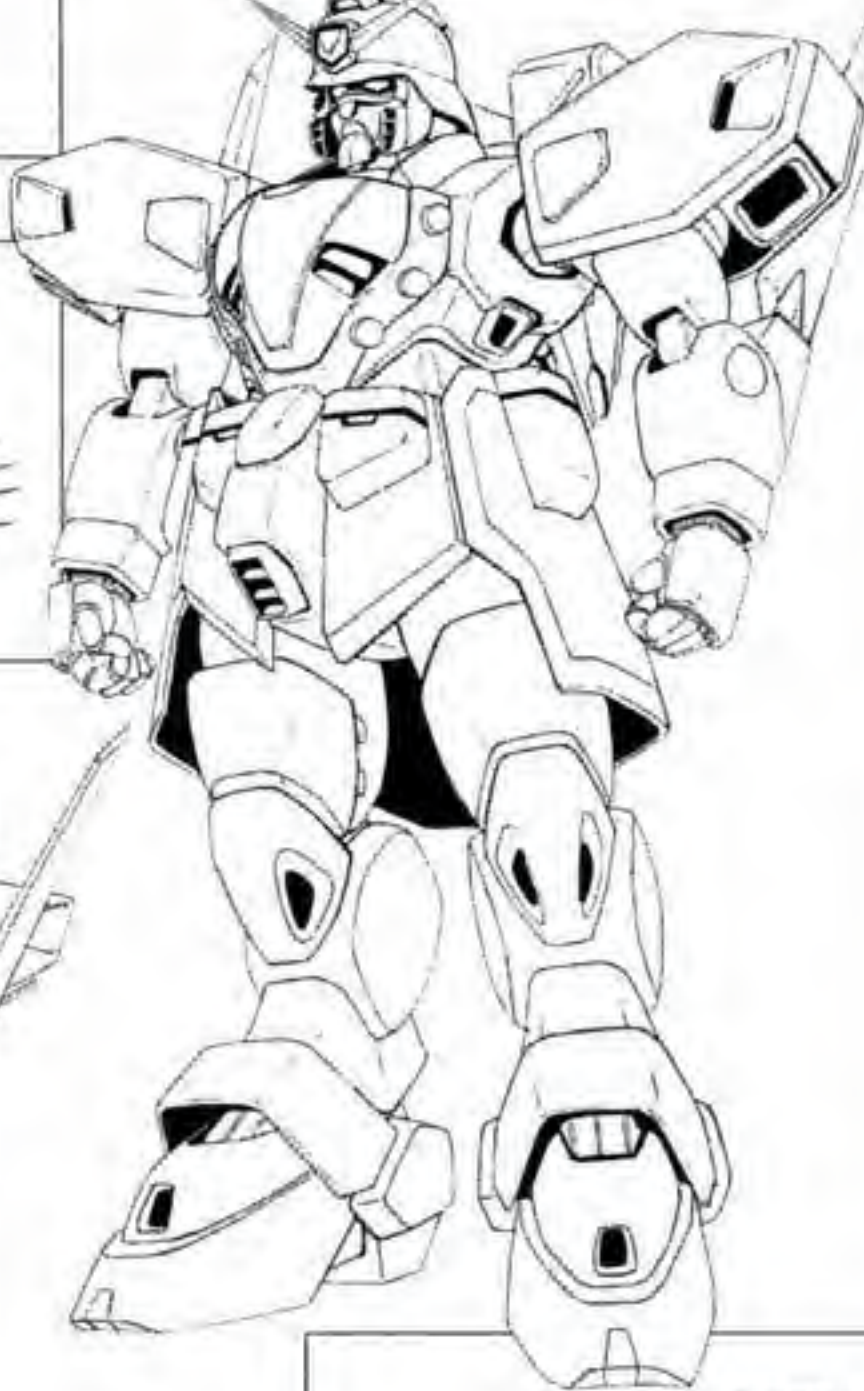
●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/シュピーゲルブレード×2、メッサー・グランツ、アイアン・ネット ●パイロット名/シュバルツ・ブルーダー ●所属/ネオドイツ ●必殺技/シュトゥルム・ウント・ドラック



シュピーゲルブレード



アイアンネット

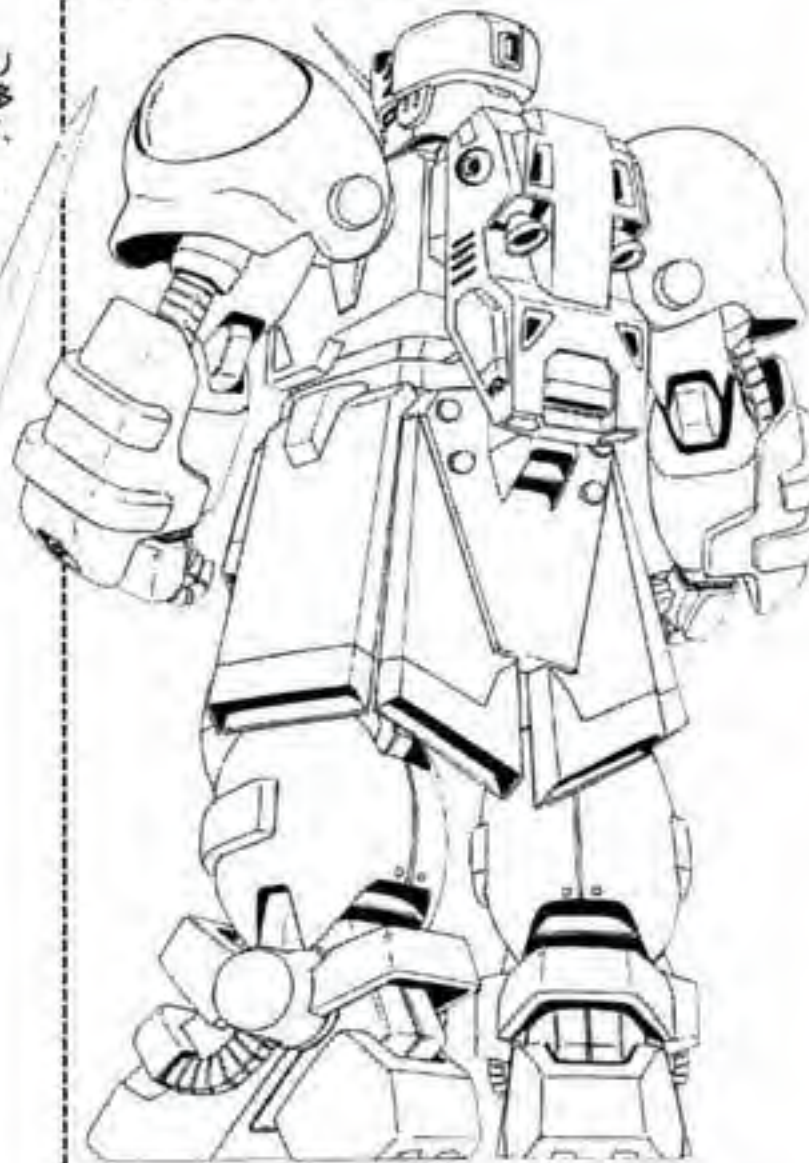


コア・ランダー

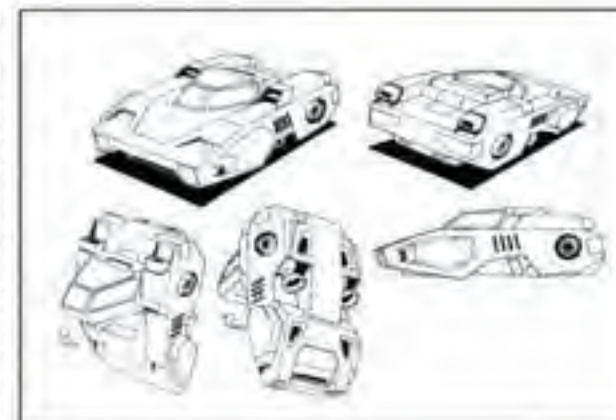
## ■GF13-013NR

ボルト  
ガンダム

ネオロシアのモビルファイター。独立駆動機関ビクトルエンジンによる強大なパワーと強固な装甲を誇る機体。巨大な質量兵器グラビトン・ハンマーは叩きつけた相手を一撃で粉砕するほどの破壊力を持つ。



頭部



グラビトン・ハンマー

## GF13-013NR SPEC

●頭頂高/17.3m ●本体重量/8.9t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/グラビトン・ハンマー、バルカン砲×4 ●パイロット名/アルゴ・ガルスキー ●所属/ネオロシア ●必殺技/作製ガイア・クラッシャー



グラビトン・ハンマー



## ■GF13-050NSW

ノーベル  
ガンダム

ネオスウェーデンのモビルファイター。女性的なフォルムが特徴的で、機動性に優れている。パイロットを凶暴化させて戦闘力を高めるパーサーカーシステムを搭載する。



パーサーカーモード時に展開する冷却フィン



頭部

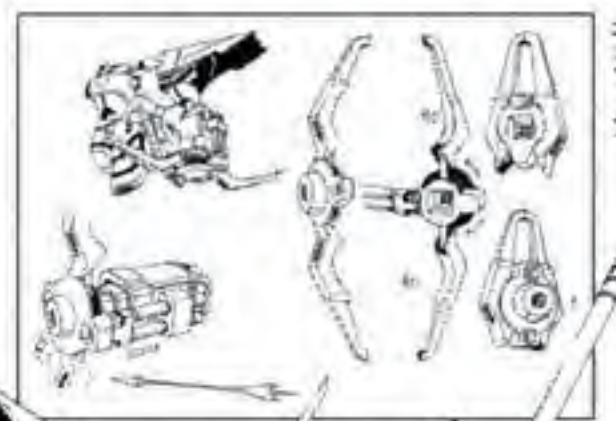
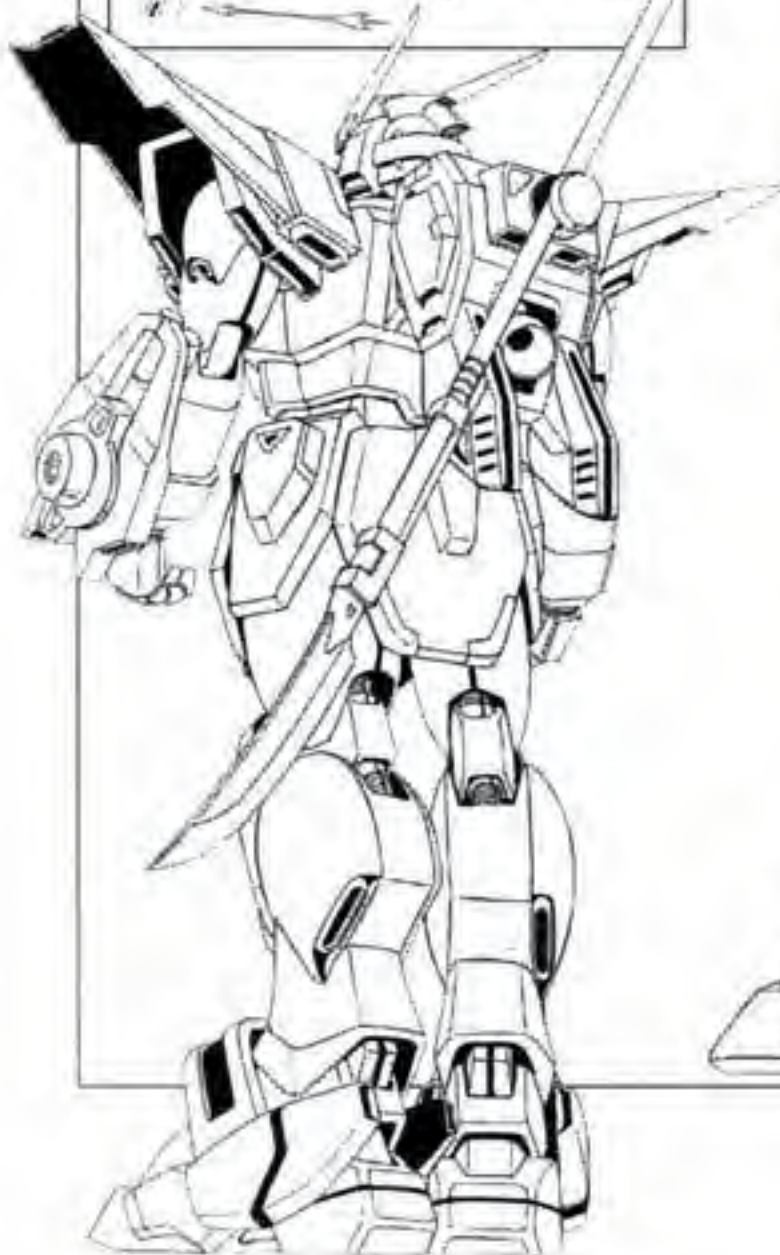
## GF13-050NSW SPEC

●頭頂高/16.2m ●本体重量/7.0t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ビーム・リボン、ビーム・フープ、バルカン砲×2 ●パイロット名/アレクシー・ピアズリー ●所属/ネオスウェーデン ●必殺技/パーサーカーモード

## ■JMF-1336R

## ライジングガンダム

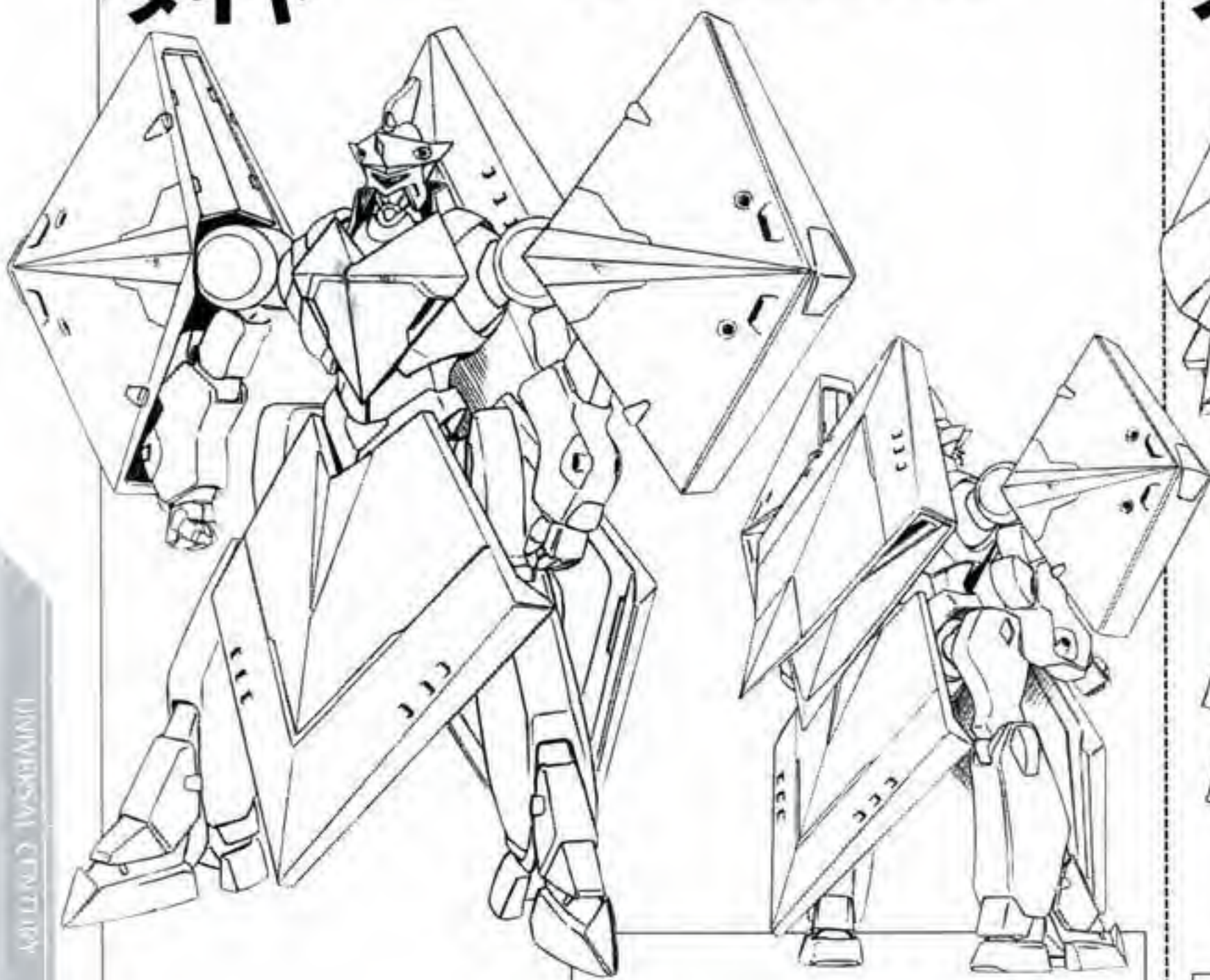
ネオジャパン軍のモビルファイター。対デビルガンダムのためにウルベ専用機として持ち込まれた機体。しかし、実戦投入されたのは一度だけで、レインが乗り込んだ。

ビームボウ  
ギミック

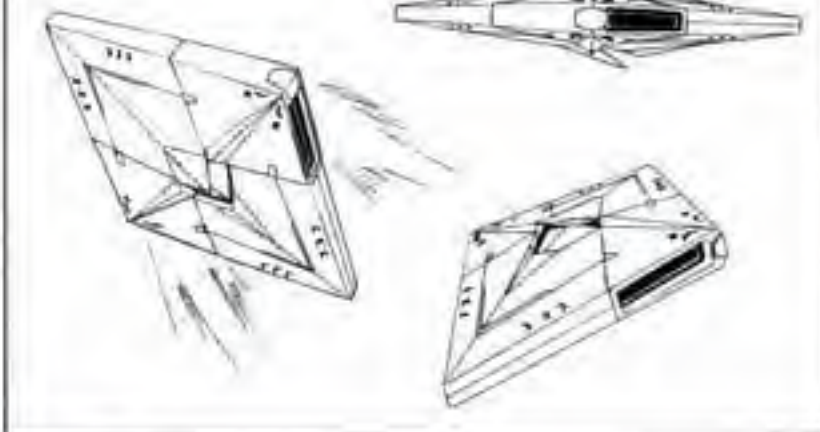


シャッフル・  
ダイヤ

シャッフル同盟のジャック・イン・ダイヤが搭乗するMS。ダイヤ型のMA形態から人型に変形する。強力な火炎放射で攻撃を行う。



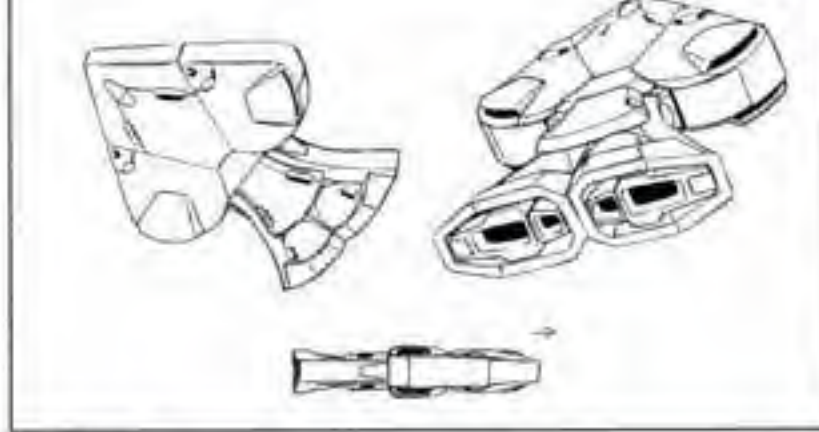
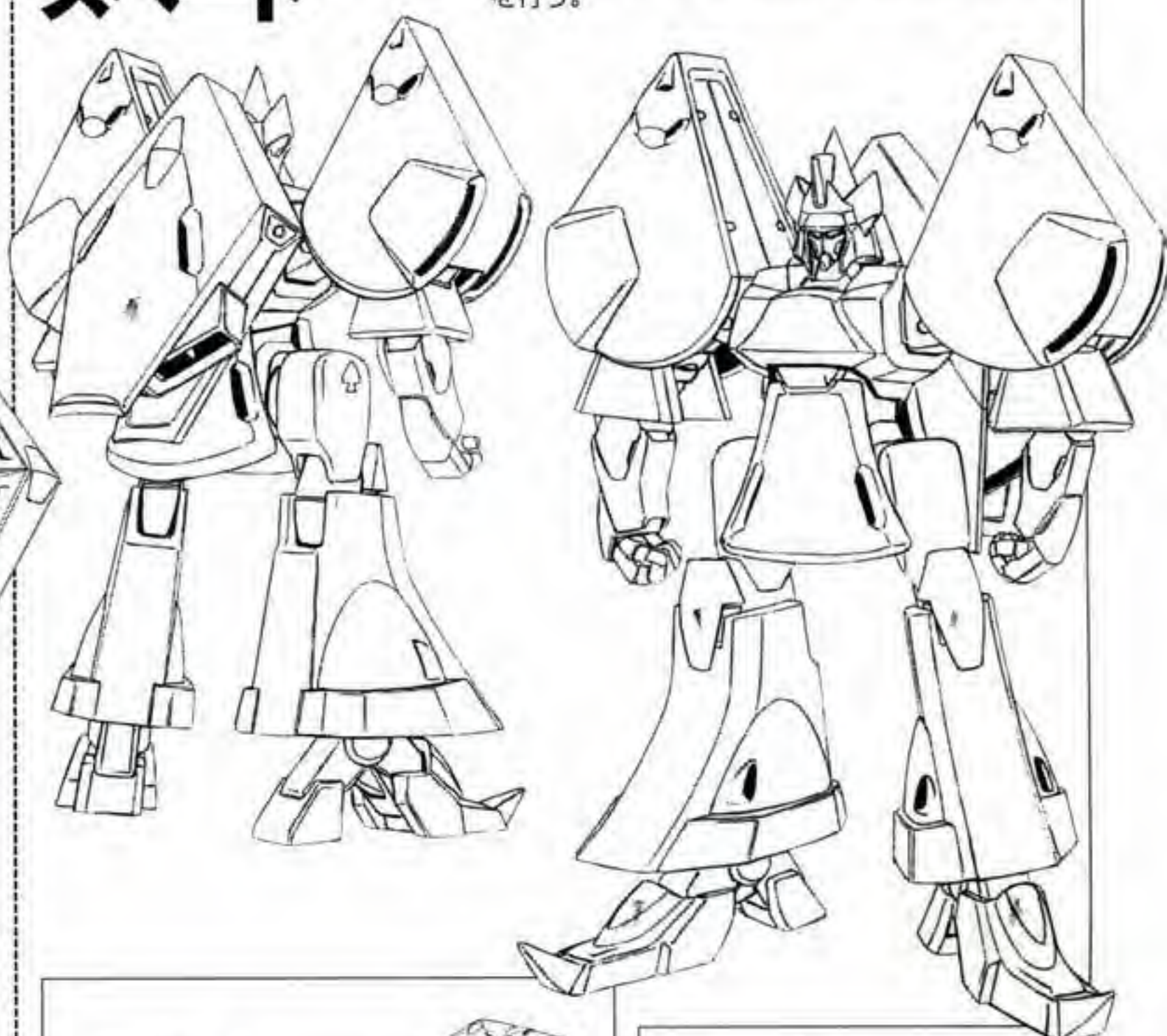
頭部およびコクピット周辺



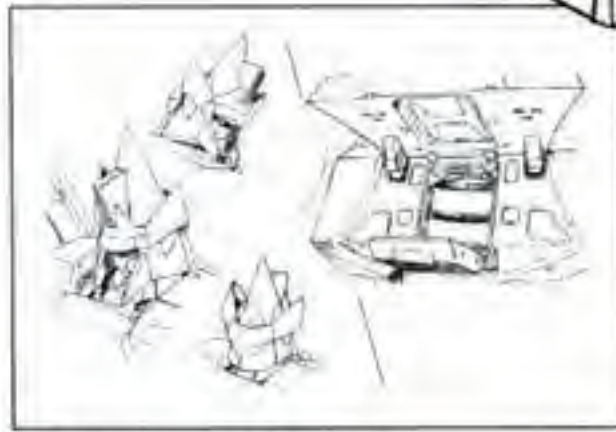
MA形態

シャッフル・  
スペード

シャッフル同盟のクイーン・ザ・スペードが搭乗するMS。スペード型のMA形態から人型に変形する。多数のナイフ状の光弾を打ち出して攻撃を行う。



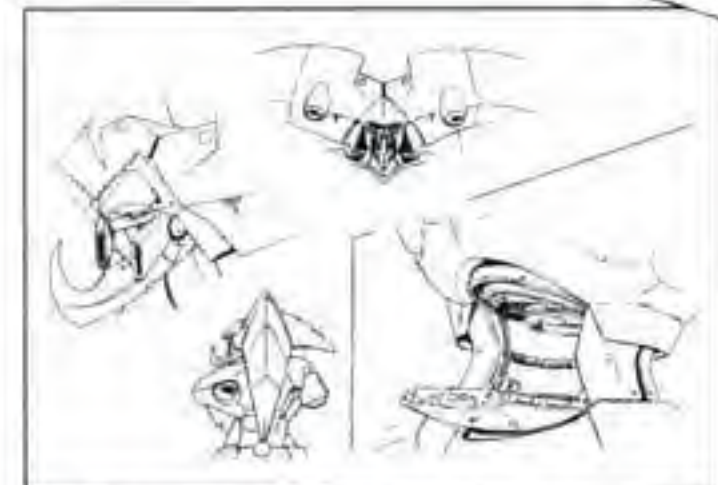
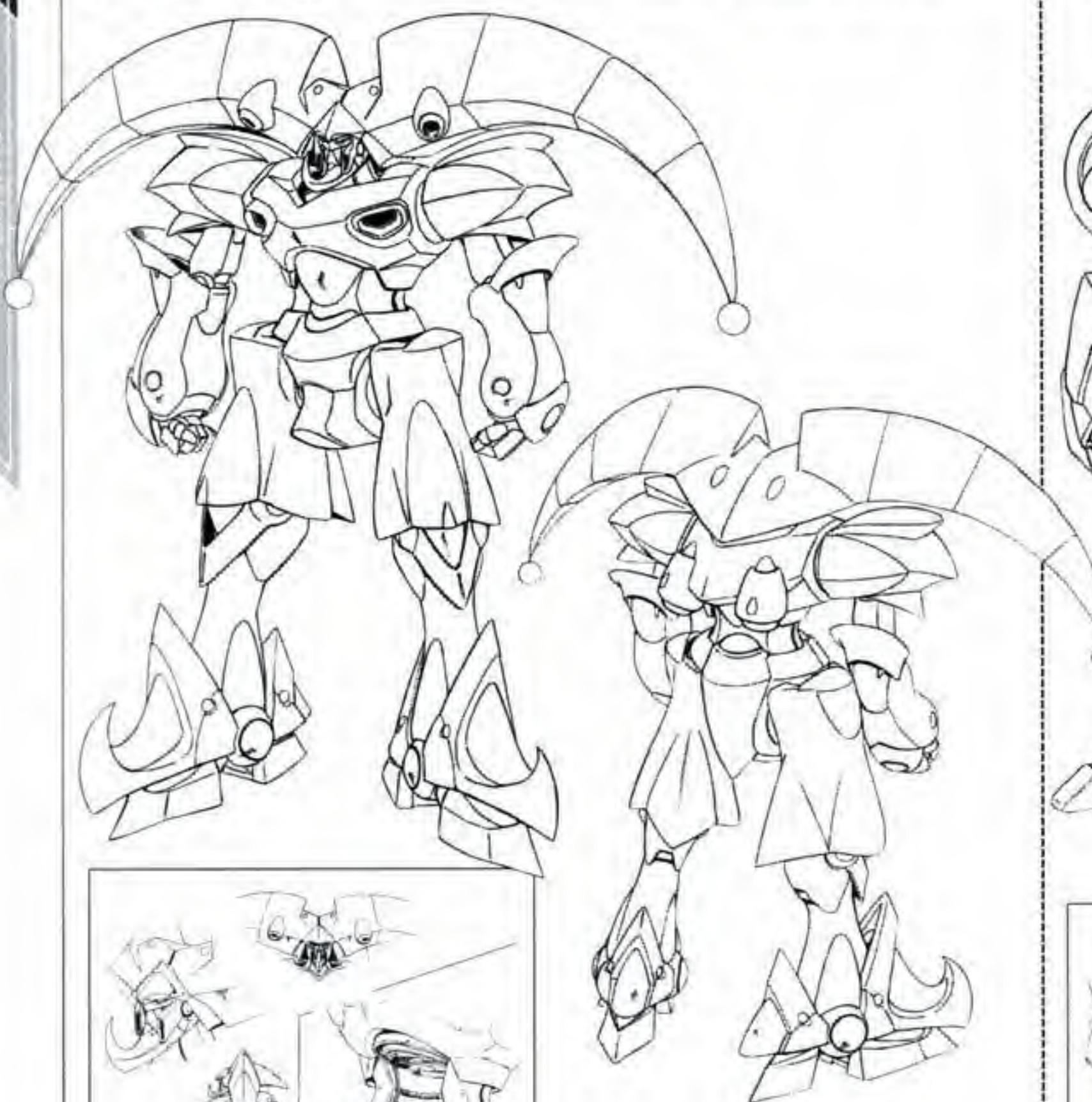
MA形態



頭部およびコクピット周辺

シャッフル・  
ジョーカー

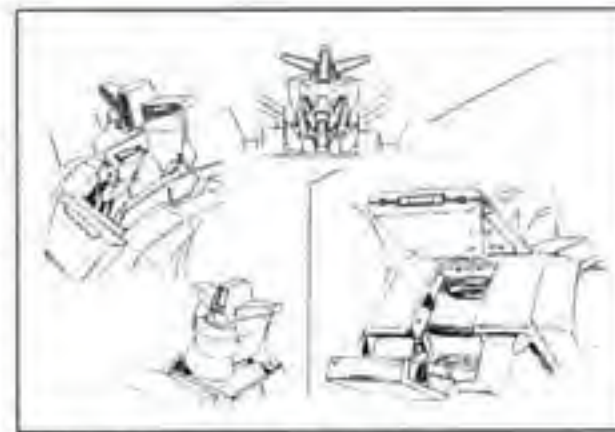
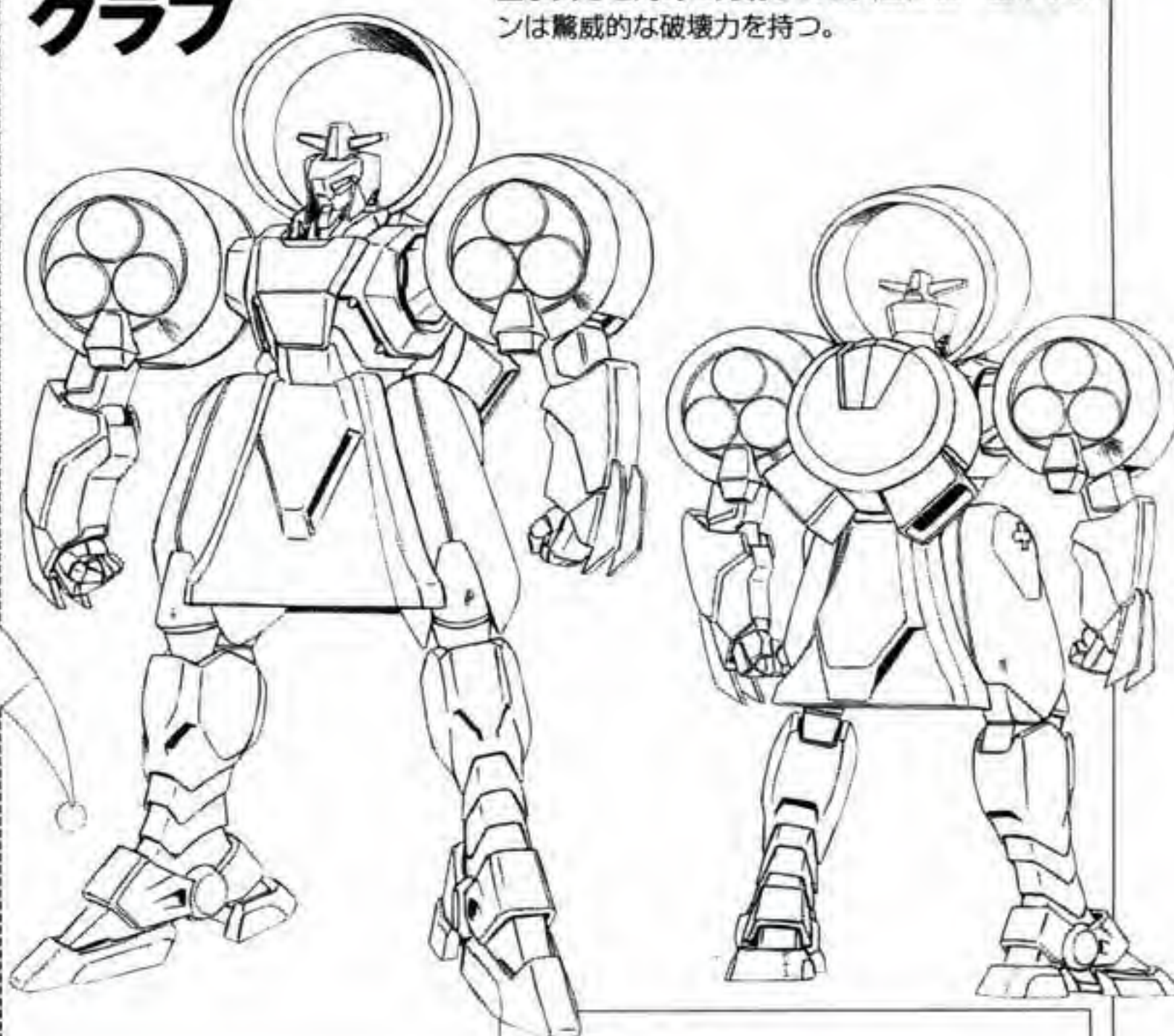
シャッフル同盟のブラック・ジョーカーが搭乗するMSで、メンバーの機体の中で唯一変形機構を持たない。機体を回転させる体当たり攻撃や、光の鎖を用いた敵の捕縛を得意としている。



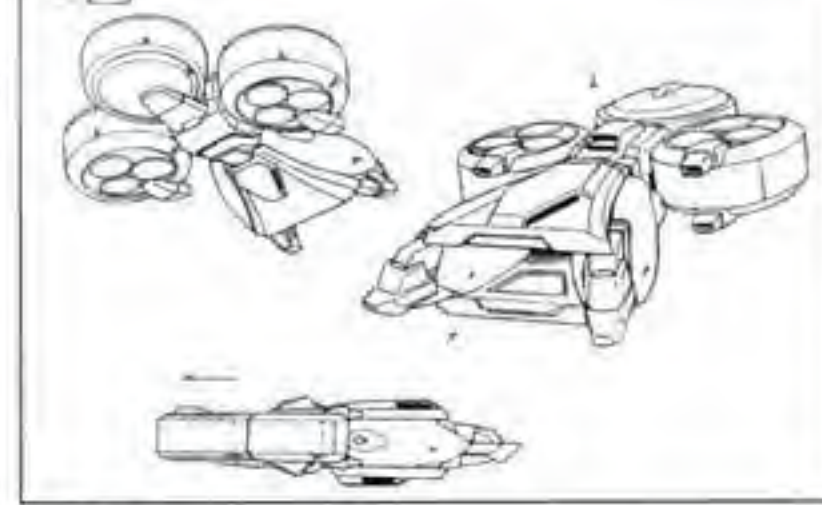
頭部およびコクピット周辺

シャッフル・  
クラブ

シャッフル同盟のクラブ・エースが搭乗するMS。クラブ型のMA形態から人型に変形する。正拳突きと同時に発射される大口径ビームキャノンは驚異的な破壊力を持つ。



頭部およびコクピット周辺



MA形態



## ■GF13-001NHII

## マスターガンダム



## GF13-001NHII SPEC

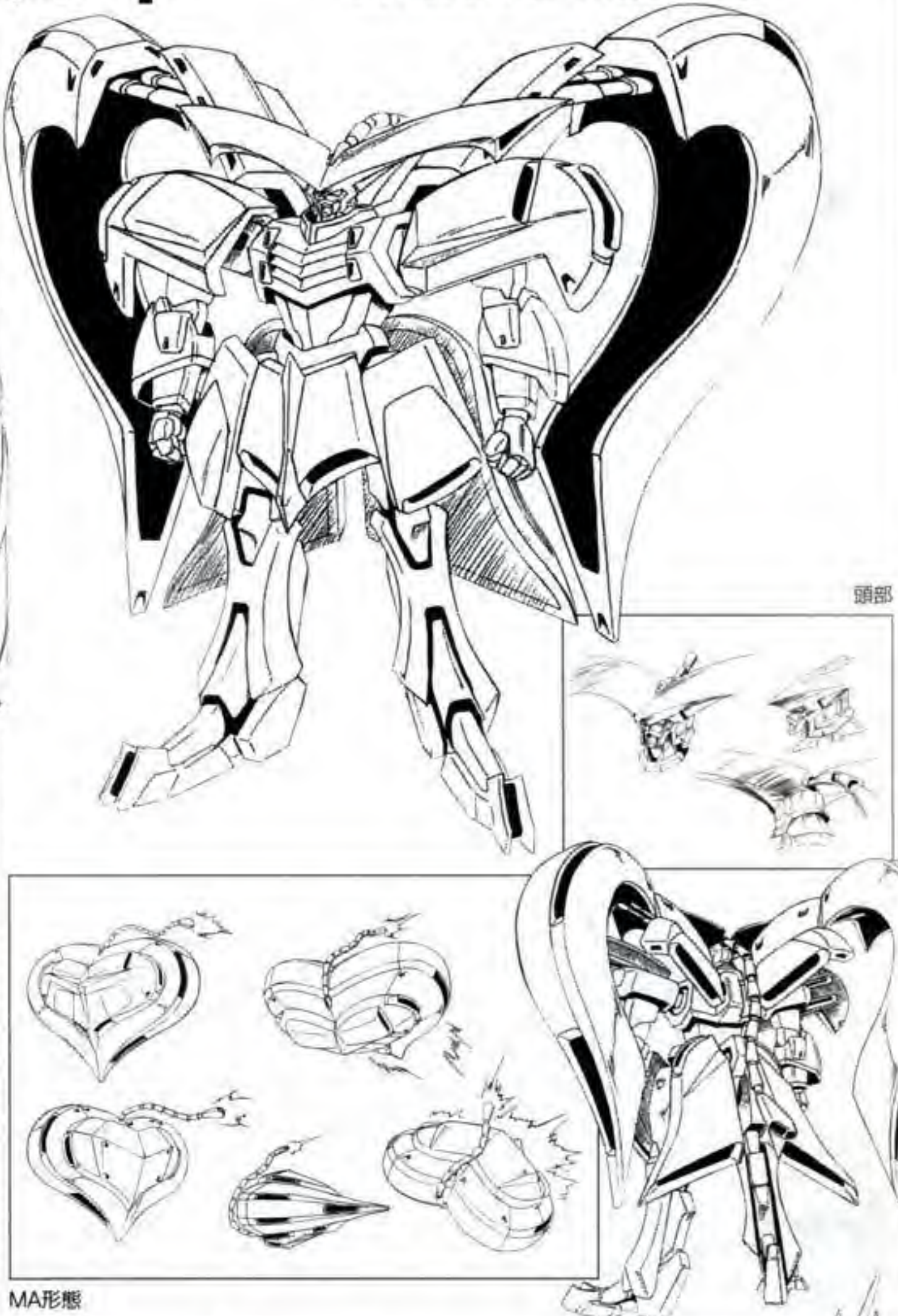
●頭頂高／16.7m ●本体重量／7.2t ●装甲材質／ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材、DG細胞 ●武装／マスタークロス、ディスタントクラッシャー、ニアクラッシャー ●パイロット／東方不敗（マスターアジア）  
●所属／ネオホンコン ●必殺技／ダークネスフィンガー、ダークネスショット、十二王方牌大車併、超級霸王電影弾、帰山笑紅塵、石破天驚拳、他



頭部ほかディテール

シャッフル  
ハート

シャッフル同盟のキング・オブ・ハートが搭乗していたとされるMS。ハート型のMA形態から人型に変形する。マスターアジアがクーロンガンダムの前に搭乗していたらしい。（※TV本編には未登場）



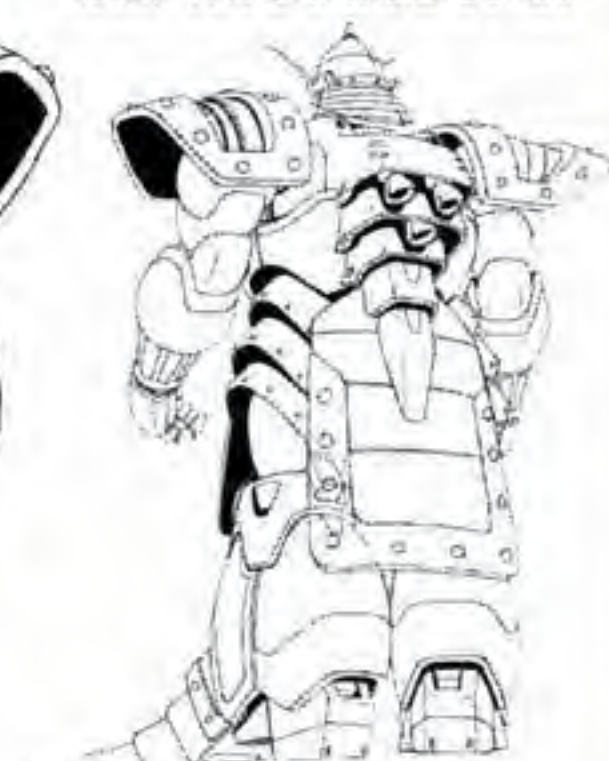
頭部

MA形態

## ■GF13-001NH

## クーロンガンダム

第12回ガンダムファイト大会で優勝を飾った、ネオホンコンのモビルファイター。第13回大会でも代表として参加したが、すでにマスターガンダムに変異しており、シンジユクでの戦闘の際、真の姿を現わしている。



## GF13-001NH SPEC

●頭頂高／16.7m ●本体重量／7.2t ●装甲材質／ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装／クーロンクロス、マシンキャノン ●パイロット／東方不敗（マスターアジア） ●所属／ネオホンコン ●必殺技／超級霸王電影弾



頭部、コクピット周辺

## 風雲再起

マスターアジアの愛馬、風雲再起が搭乗するモビルホース。風雲再起自身がモビルトレースシステムによって操縦し、主人の乗る機体をサポートすることができる。大気圏内の飛行能力を持ち、成層圏離脱も可能である。

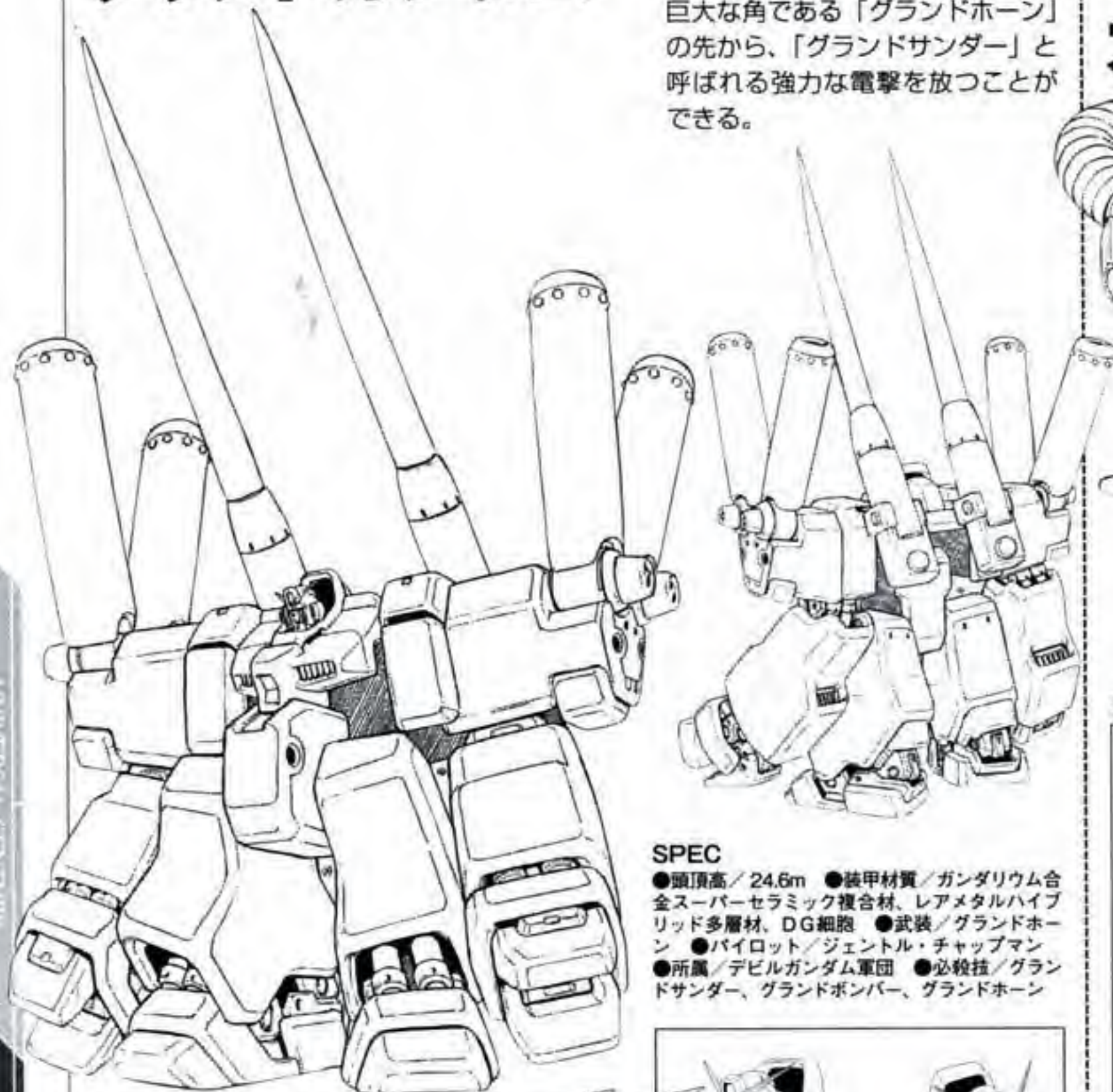




## ■獅王争覇

## グランドガンダム

ジョンブルガンダムがDG細胞によって変異した機体。四脚獣のような形態に変形することもできる。巨大な角である「グランドホーン」の先から、「グランドサンダー」と呼ばれる強力な電撃を放つことができる。

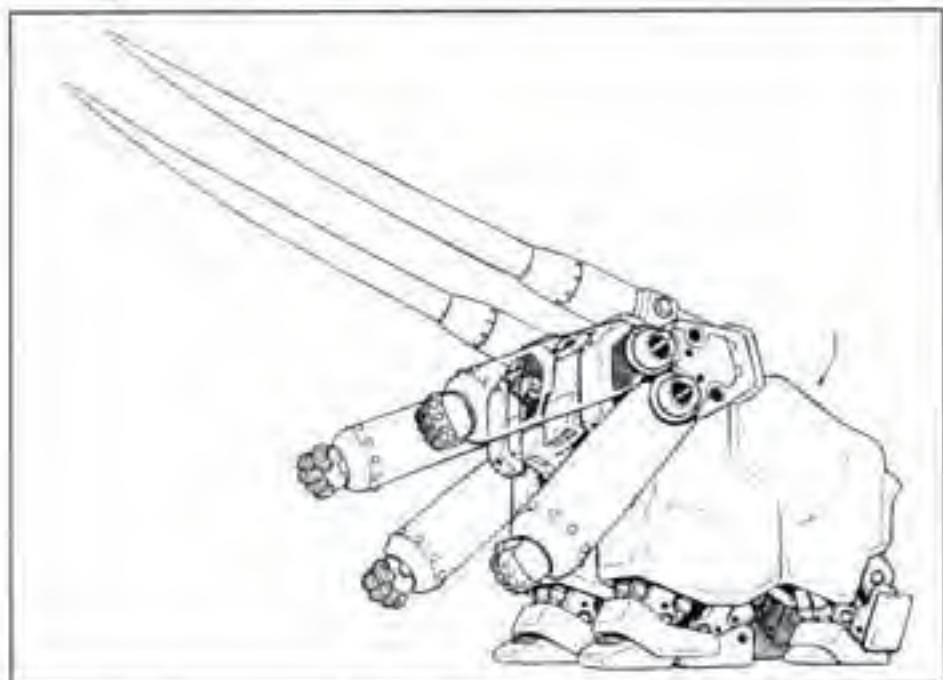


## SPEC

●頭頂高 / 24.6m ●装甲材質 / ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材、DG細胞 ●武装 / グランドホーン ●パイロット / ジェントル・チャップマン ●所属 / デビルガンダム軍団 ●必殺技 / グランドサンダー、グランドボンバー、グランドホーン



頭部



四足歩行形態

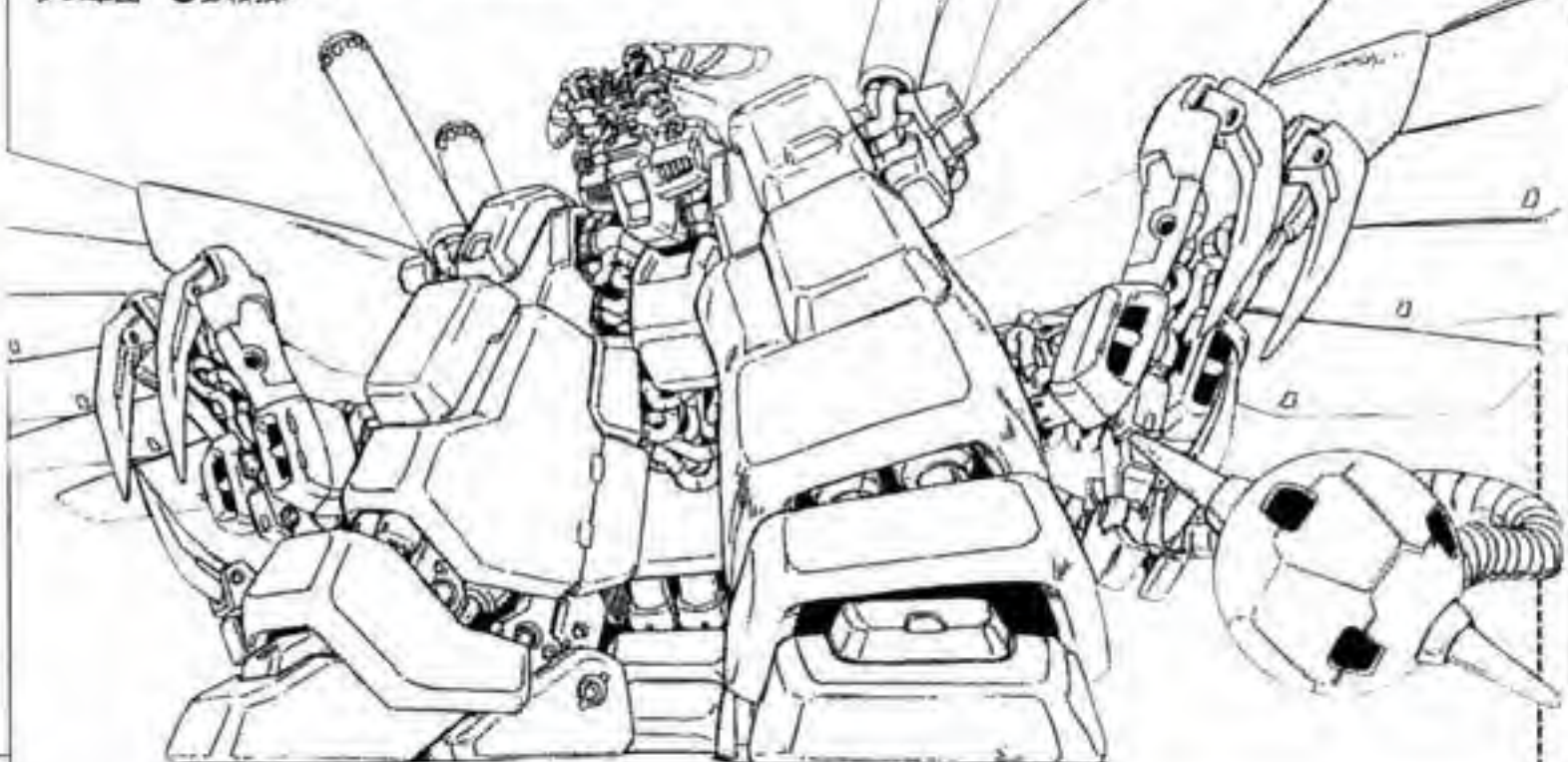
## ■合体四天王

## グランドマスターガンダム

コロニーデビルガンダムのメイン動力炉がDG細胞で変形した姿。四天王すべての技を使用して新生シャッフル同盟の前に立ち上がった。一度は5人の合体技「シャッフル同盟拳」によって撃破されるが、ドモンがコア部分に向かった後に復活した。

## SPEC

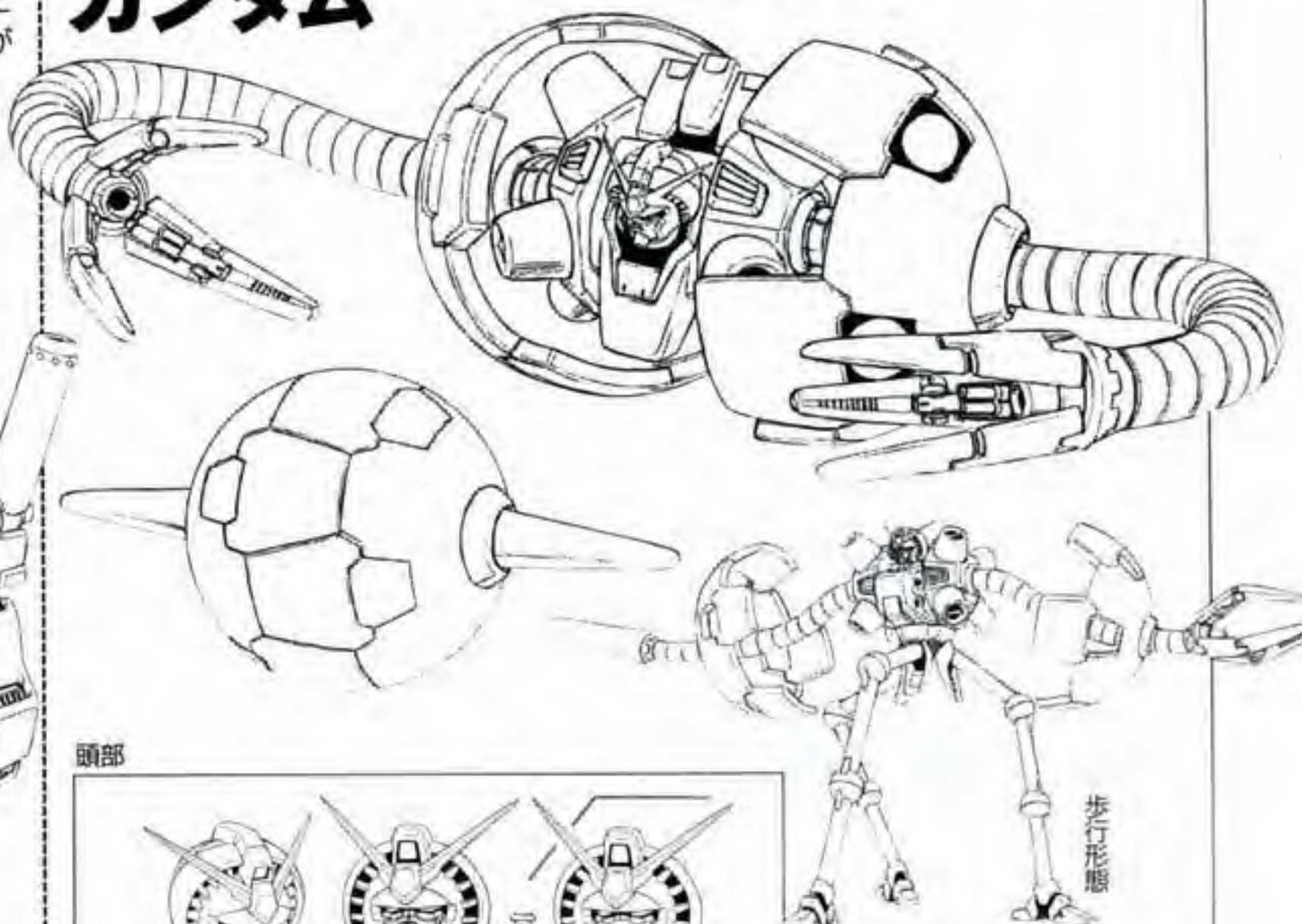
●頭頂高 / 19.4m ●本体重量 / 9.2t ●パイロット / ウルベ ●所属 / デビルガンダム軍団 ●必殺技 / -



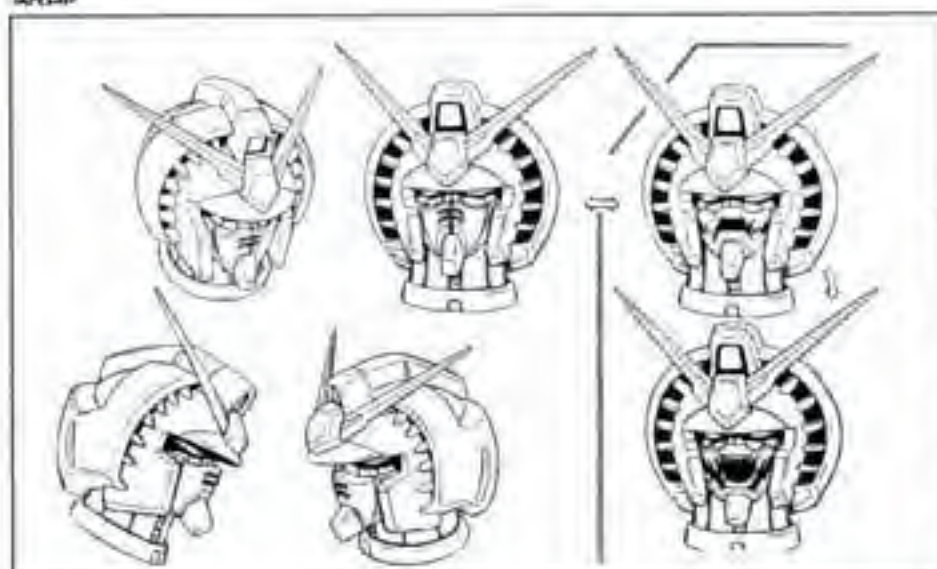
## ■笑傲江湖

## ウォルターガンダム

ノーベルガンダムがDG細胞によって変異した機体。10門の大口徑ビームキャノンや、「ウォルターファンク」など、高い攻撃力を誇る。また、単独で大気圏を離脱する能力も持っている。



頭部



## SPEC

●頭頂高 / 19.4m ●全高 / 8.6m (アタックモード時) ●本体重量 / 9.2t ●装甲材質 / ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材、DG細胞 ●武装 / ウォルターファンク、大口徑ビーム砲×8、他 ●パイロット / アレンビー・ピアズリー、ウォン・ユンファ ●所属 / デビルガンダム軍団 ●必殺技 / -

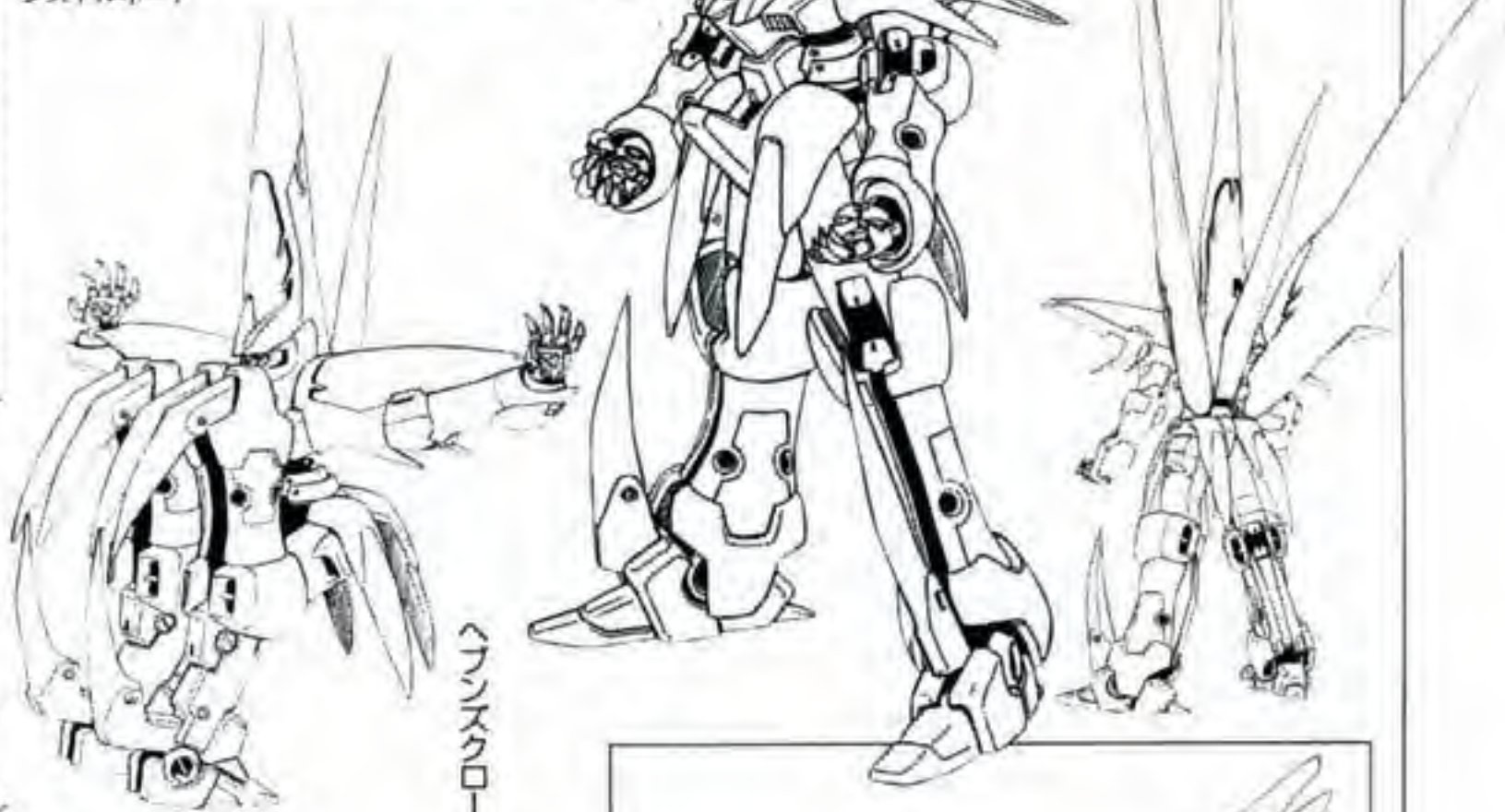
## ■天剣絶刀

ガンダム  
ヘブンズソード

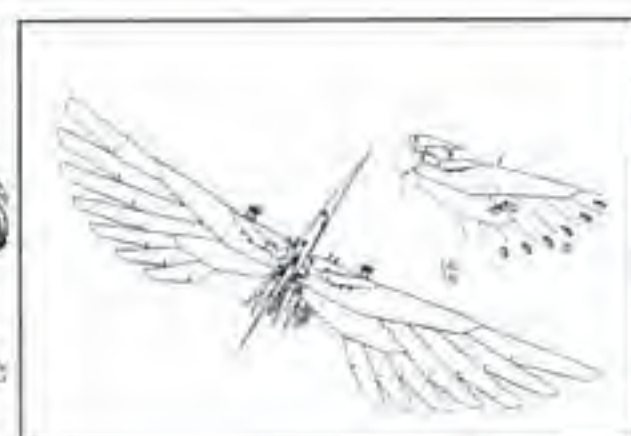
ネロスガンダムがDG細胞によって変異した機体。鳥形飛行形態を取ることができ、空中戦の強さは他のモビルファイターを遥かに上回る。「ヘブンズダート」、「ウインドフレア」、「トルネード」などの多彩な攻撃を行うことができる。

## SPEC

●頭頂高 / 27.7m (スタンディングモード) ●本体重量 / 8.9t ●装甲材質 / ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材、DG細胞 ●武装 / ウインドファイアー、ヘブンズダート、ヘブンズクロー ●パイロット / ミケロ・チャリオット ●所属 / デビルガンダム軍団 ●必殺技 / ハイパー銀色の脚スペシャル、ヘブンズトルネード



ヘブンズクロー



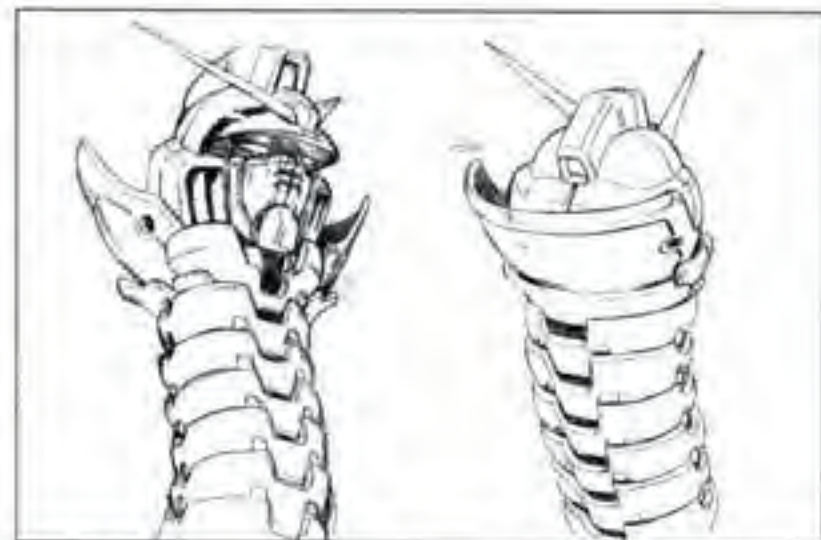
鳥形飛行形態



## ■JDG-00X

デビルガンダム  
第2形態

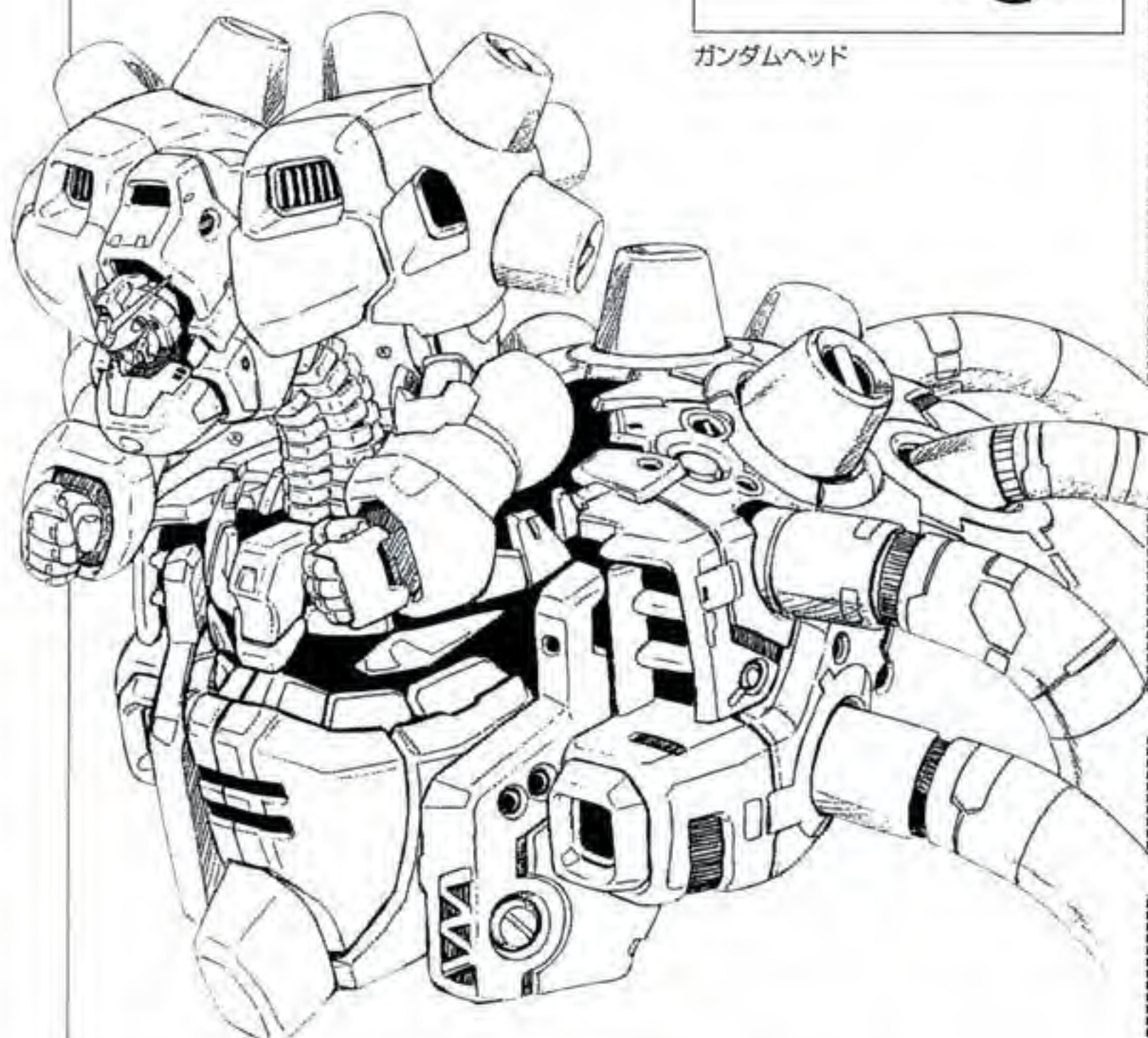
「自己進化」「自己再生」「自己増殖」の3大理論機能を備える悪魔のガンダム。DG細胞によって自らの手先となるデスアーミーを無限に生み出し、感染した者をゾンビ兵へと変えることができる。



ガンダムヘッド



ガンダムヘッド

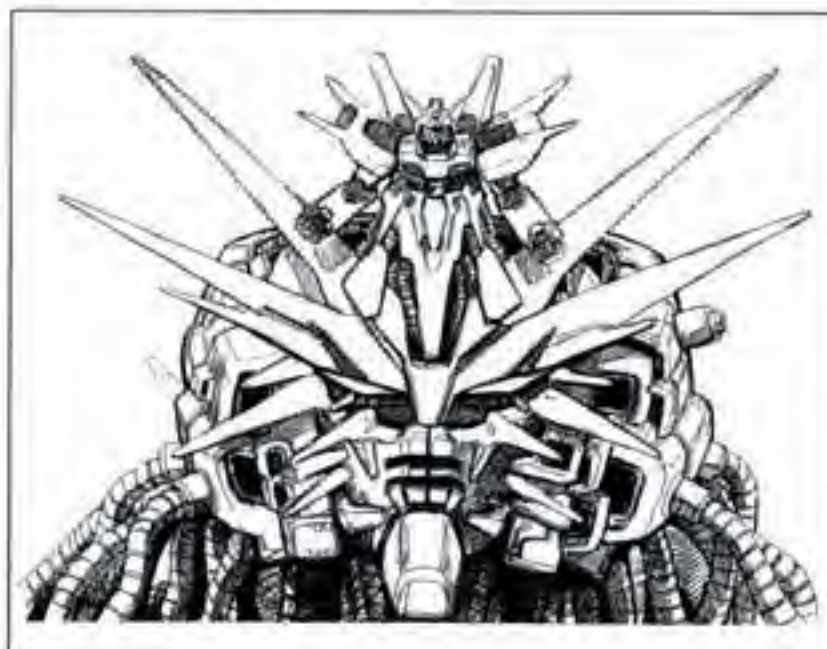


## コロニーデビルガンダム

デビルガンダムが最終的にネオジャパンのコロニーにとりついた姿。



ネオジャパンコロニーにとりつき巨大化した禍々しい姿



頭頂部のデビルガンダム本体

## ■JDG-00X

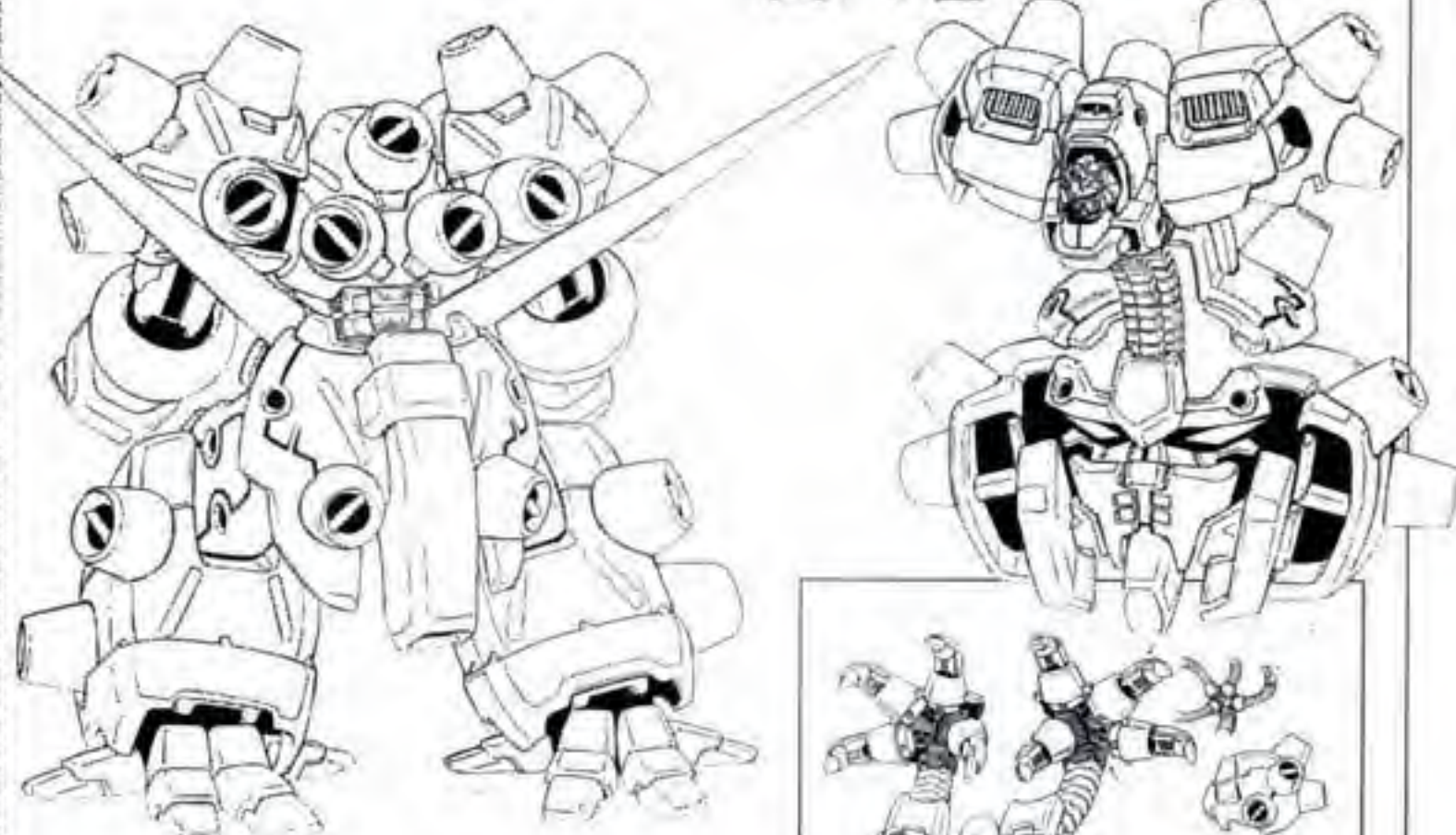
デビルガンダム(アルティメットガンダム)  
第一形態

ライソウ・カッシュ博士とミカムラ博士のふたりが地球環境の浄化の為に開発した機体だったが、キョウジが地球に降下させた際に衝撃で機体が暴走したため、人類抹殺を行う悪魔の機体となってしまった。

## ■JDG-00X

デビルガンダム  
第3(最終)形態

デビルガンダムの第3形態。ギアナ高地にて全体にガンダムヘッドを張り巡らし、決勝会場に急ぐドモン達を完全に包囲、行く手を阻んだ。



## JDG-00X SPEC

●頭頂高/23.9m ●本体重量/412t ●全備重量/—  
●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/拡散粒子弾、バルカン砲、ガンダムヘッド、デビルフィンガー×8 ●必殺技/—



両肩のパーツは巨大なクロー、デビルフィンガーに変化する。



## デスバーディ

巨大な飛行ユニットを装備した  
空中タイプのデスアーミー。

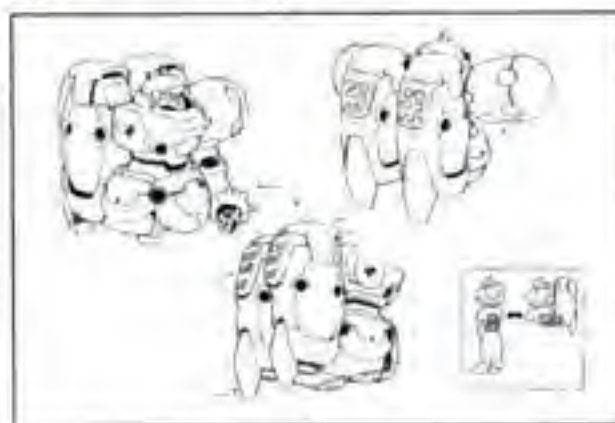
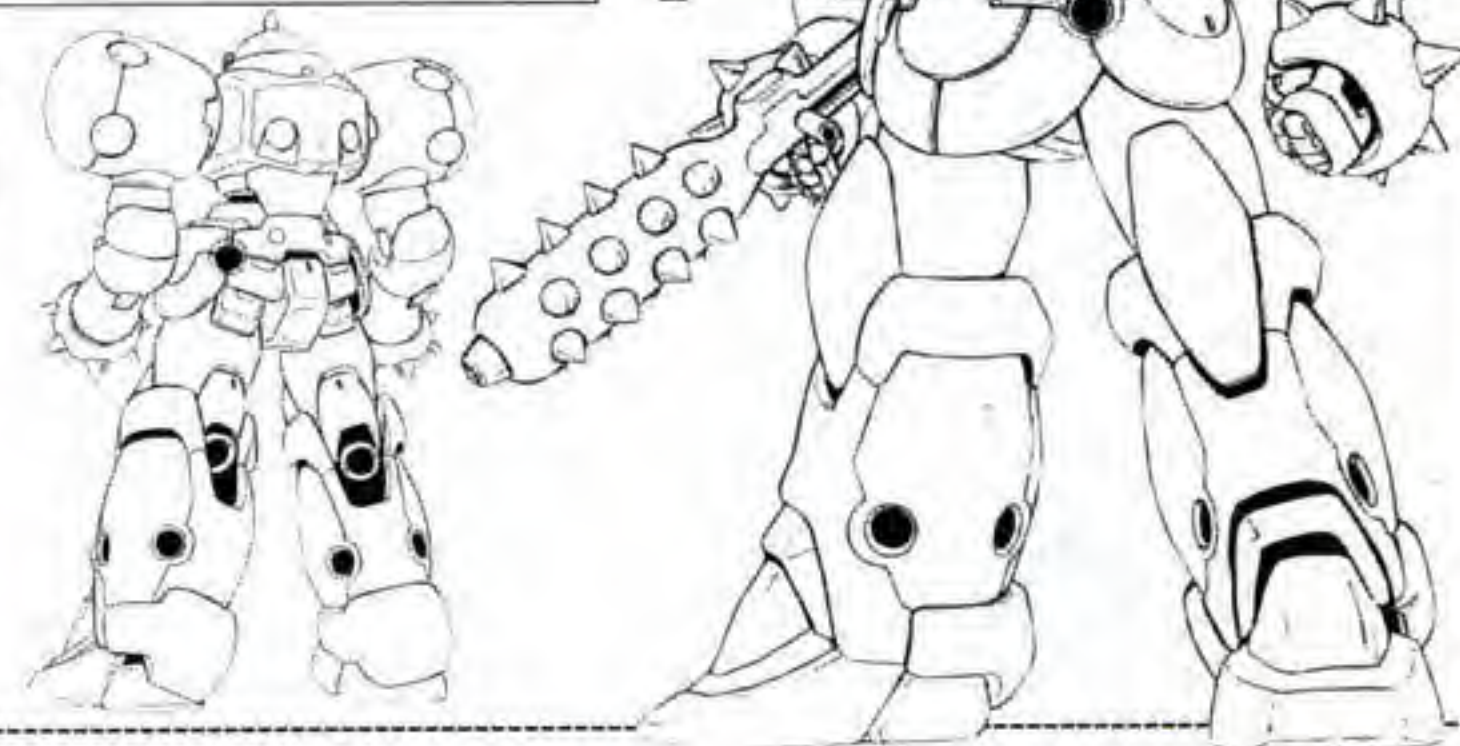


飛行ユニット

## ■JDG-009X (JDG-00X)

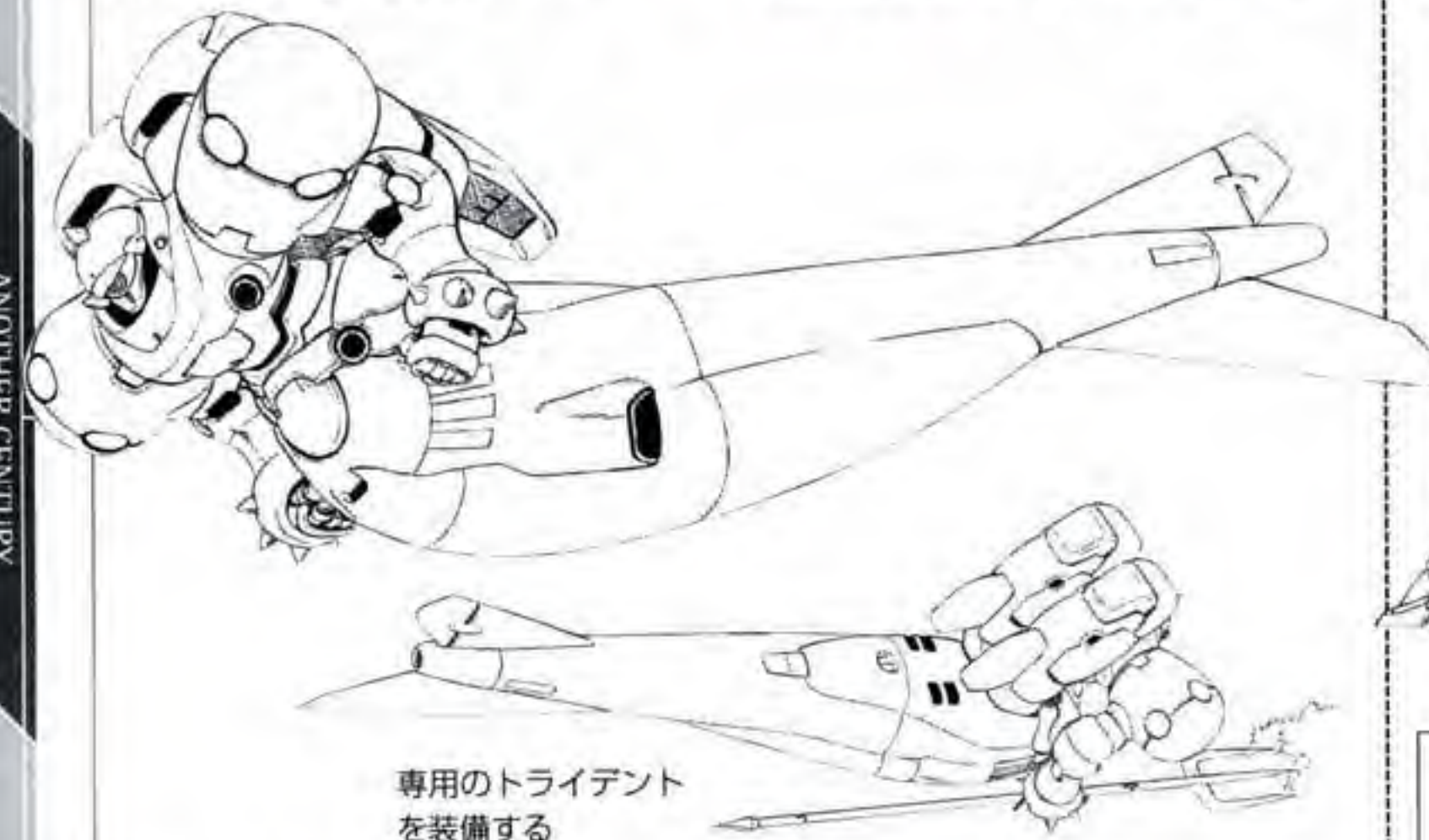
デス  
アーミー

DG細胞によって無尽蔵に産み落とされる  
MS。打撃武器として使用できる金棒型のビーム  
ライフルを装備している。個々の戦闘力は高く  
ないが、常に大群で行動し、デビルガンダムの  
指令を実行する。

脚部を折りたたんだ「ア・ユ  
ニット」

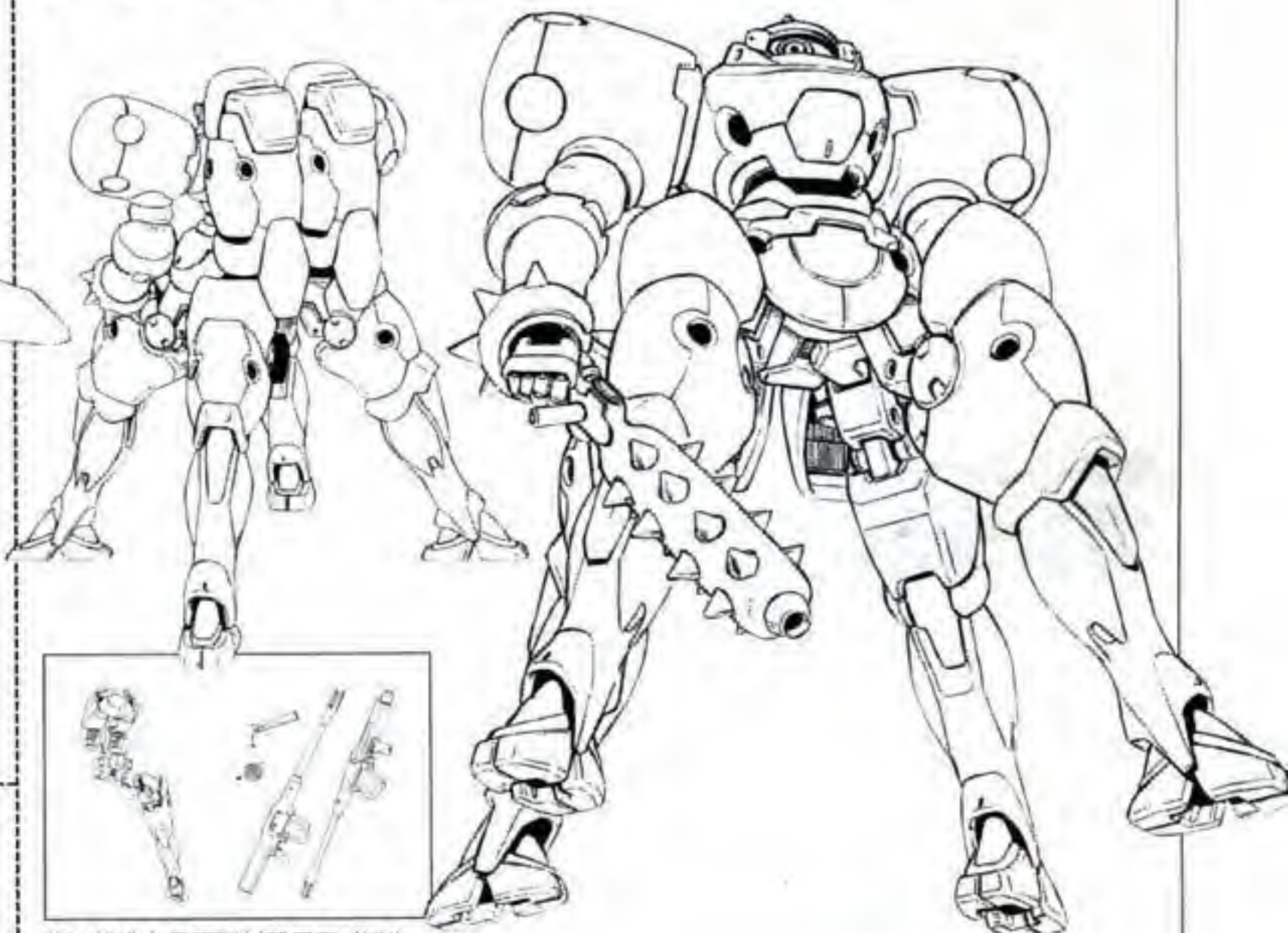
## デスネイビー

水中用ユニットを装備することで水中で  
の機動性を高めたタイプのデスアーミー。

専用のトライデント  
を装備する

## デスビースト

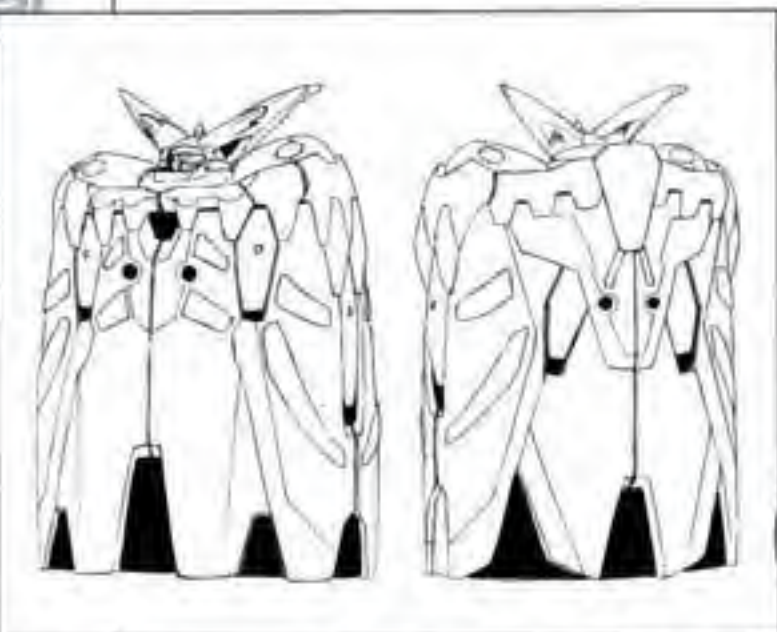
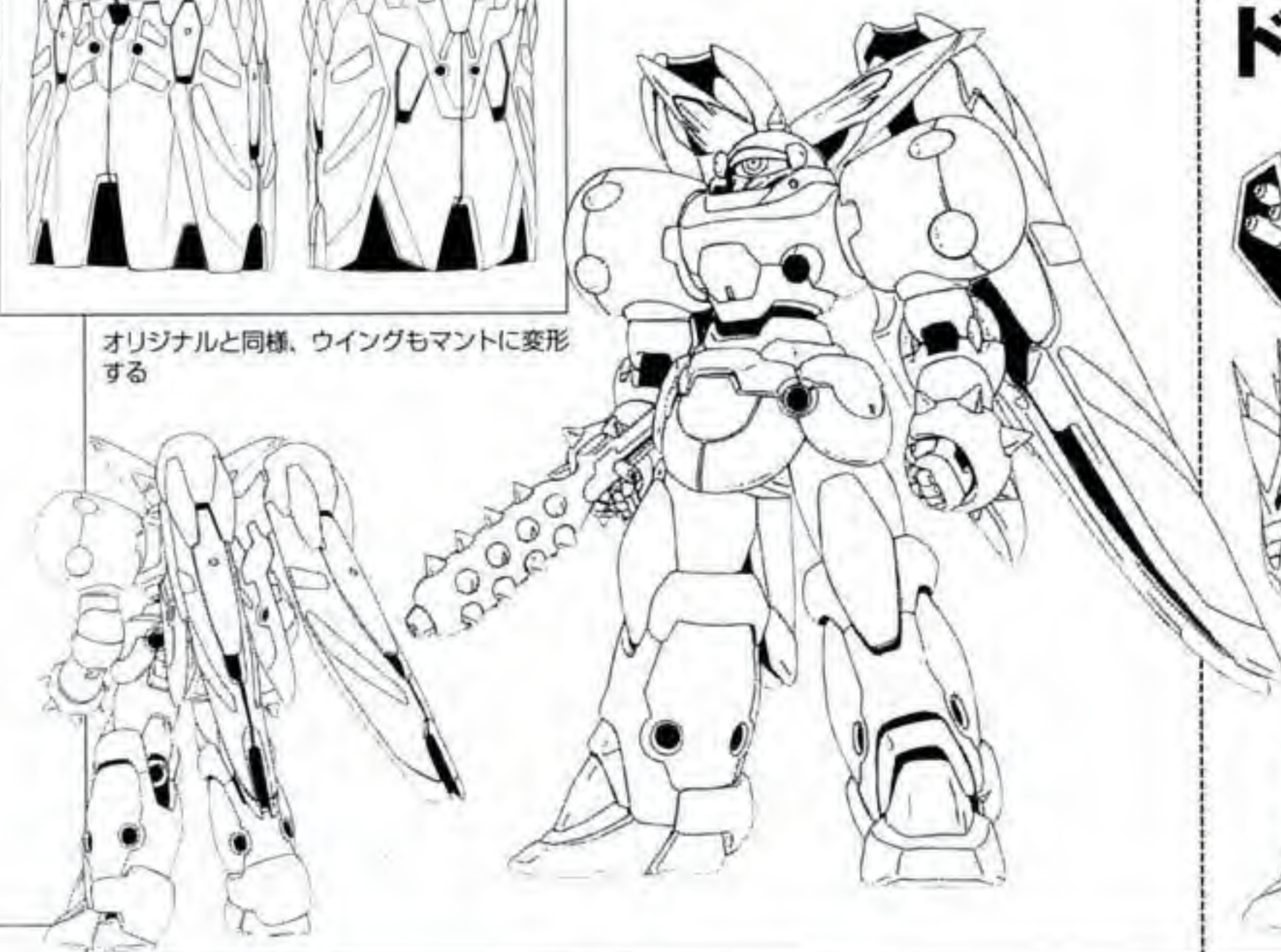
四脚タイプのデスアーミー。



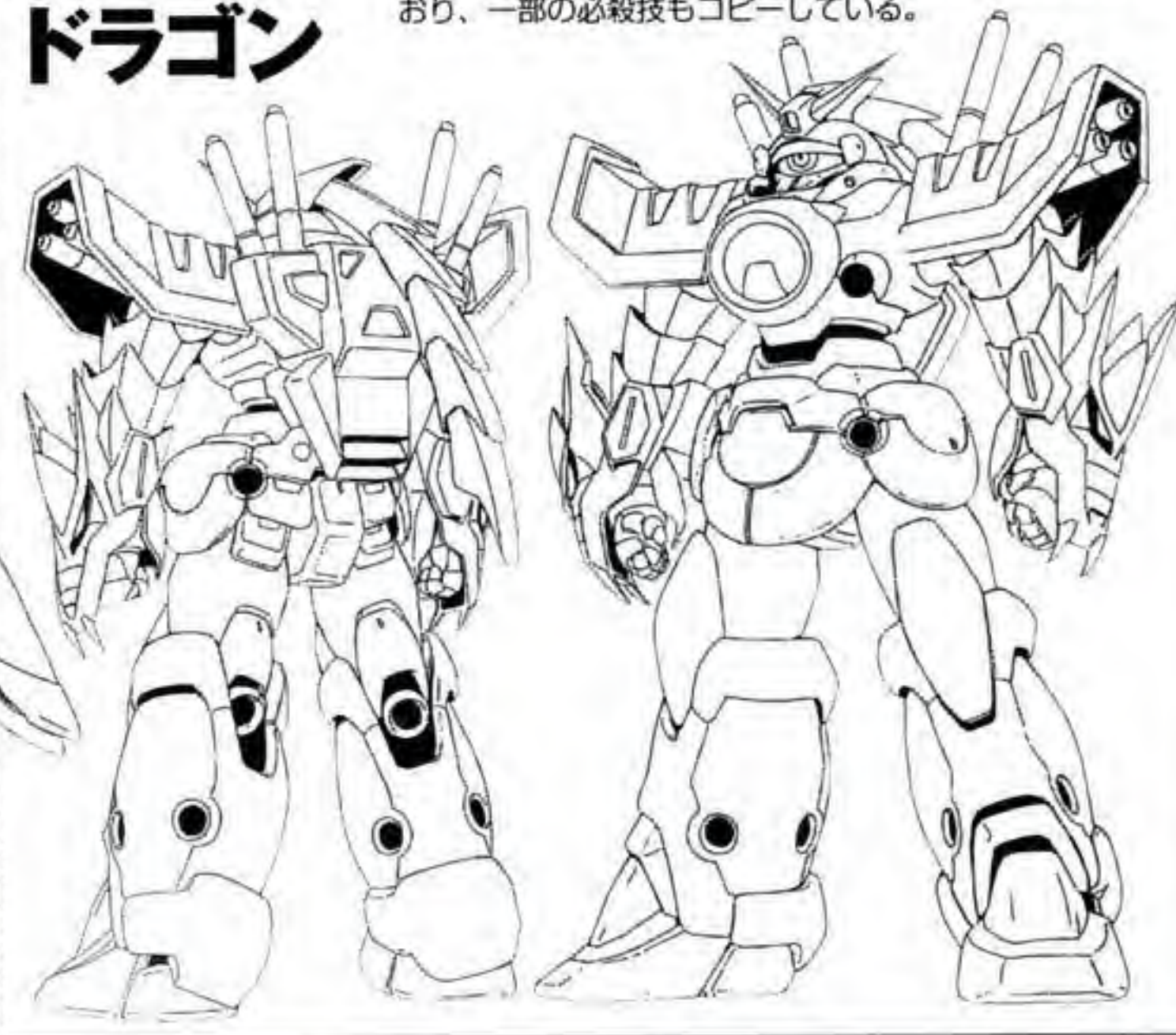
脚の構造と長距離射撃用ライフル

## デスマスター

デスアーミーがマスターガンダムに  
偽装したもの。頭部の形状やウィング  
バインダーが酷似しており、その姿に  
おびき寄せられたドモンは、マスター・  
アジアの八卦の陣に易々とかかること  
となる。

オリジナルと同様、ウィングもマントに変形  
するデス  
ドラゴン

デスアーミーがドラゴンガンダムを偽装したもの。両腕  
のドラゴンクローはオリジナル機同様に伸縮自在となっ  
ており、一部の必殺技もコピーしている。

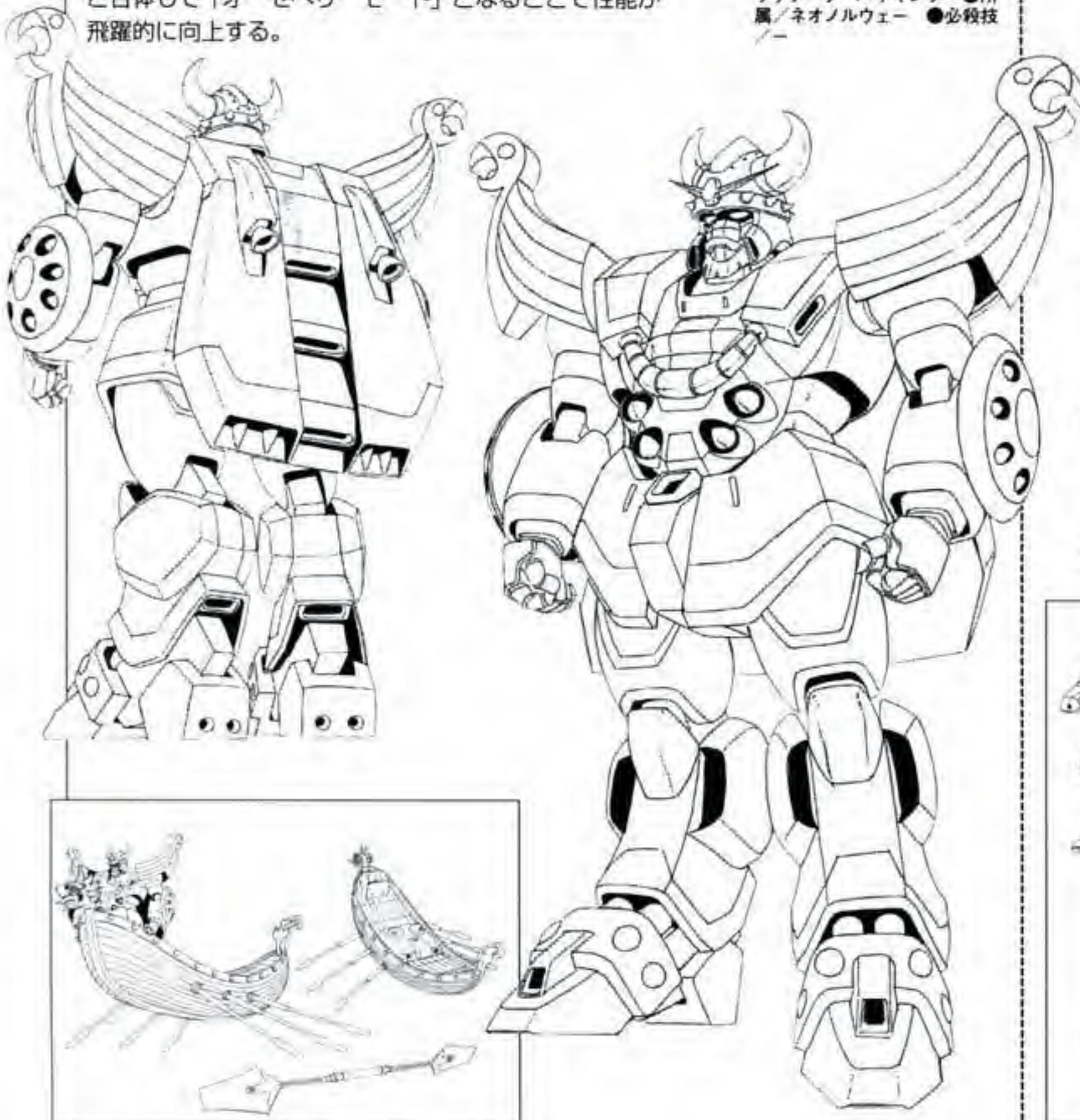




## ■GF13-012NN

## バイキングガンダム

ネオノルウェーのモビルファイター。サポートメカと合体して「オーセベリーモード」となることで性能が飛躍的に向上する。



船型サポートメカ、オセバルクとヒートオール

## GF13-012NN SPEC

●頭頂高/16.9m ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/内蔵ミサイル、ヒートオール、炎炎放射器 ●パイロット/エリック・ザ・バイキング ●所属/ネオノルウェー ●必殺技/—

## ■GF13-002NGR

## ゼウスガンダム

ネオギリシャのモビルファイター。大会屈指の実力者で、優勝候補と評されたマーキット・クロノスが搭乗した。イカズチハンマーから放つ、裁きのイカズチを必殺技とする。

## GF13-002NGR SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/8.9t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ゼウスソード、イカズチハンマー、ハーキュリー ●パイロット/マーキット・クロノス ●所属/ネオギリシャ ●必殺技/裁きのイカズチ



モビルホース、ハーキュリー

イカズチハンマーとゼウスソード

## ■GF13-020NK

## ガンダムゼブラ

ネオケニアのモビルファイター。自然と科学技術が融合した機体で、スピードと瞬発力に優れ、決勝リーグに進出した。



## GF13-020NK SPEC

●頭頂高/16.9m ●本体重量/7.8t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/スピア、専用シールド ●パイロット/コンタン・ドゥール ●所属/ネオケニア ●必殺技/—

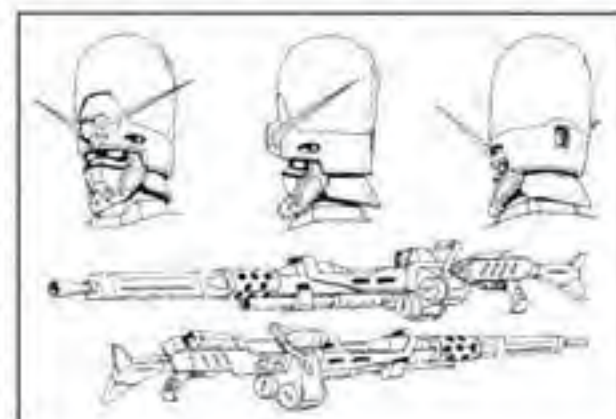
## ■GF13-003NEL

## ジョンブルガンダム

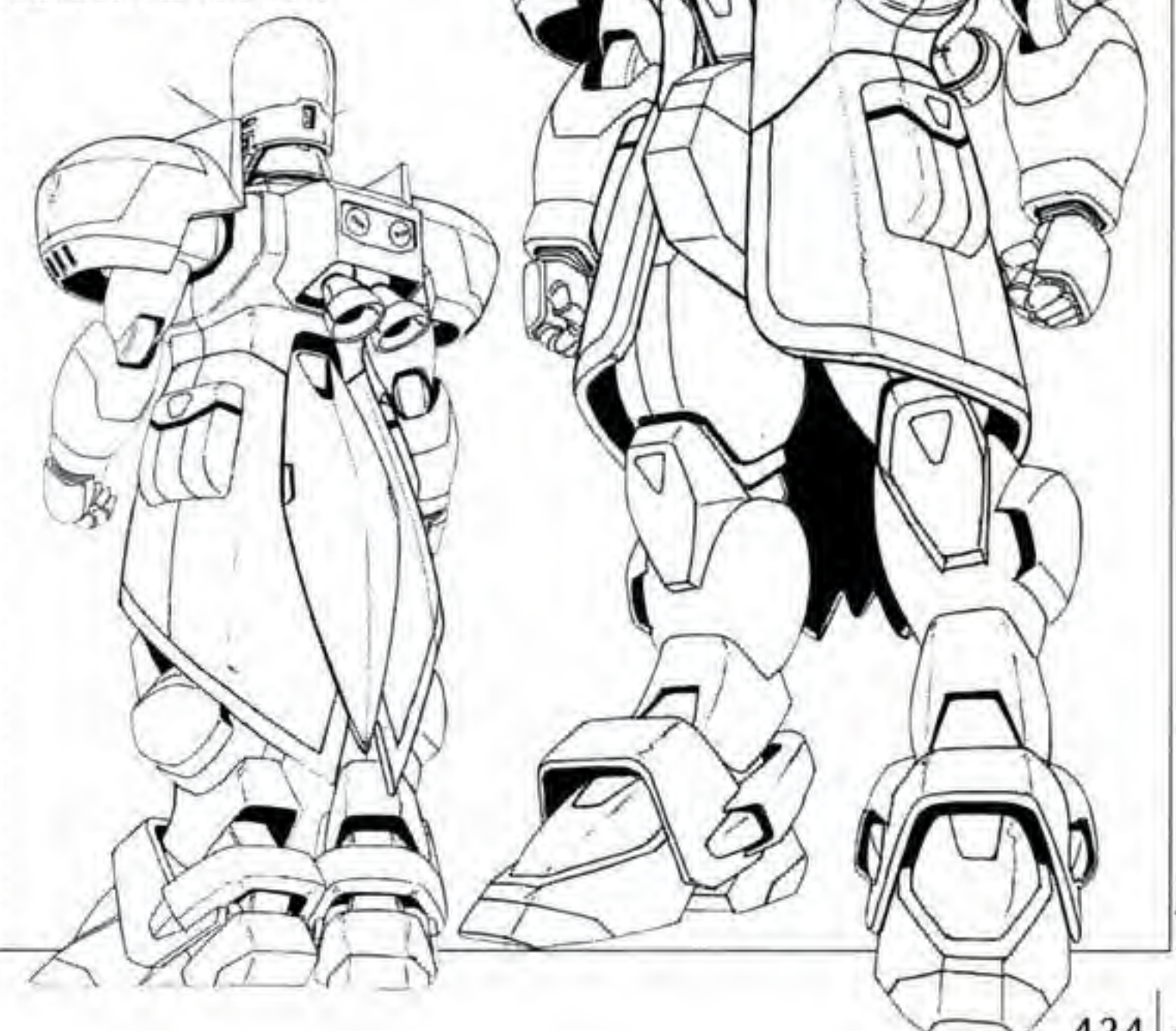
ネオイングランドのモビルファイター。狙撃用ライフルを装備しており、遠距離での戦闘を得意としている。かつての英雄ジェントル・チャップマンが搭乗し、ロンドンの霧の中で挑戦者を次々と撃破していった。

## GF13-003NEL SPEC

●頭頂高/16.4m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ロングビームライフル、頭部バルカン ●パイロット/ジェントル・チャップマン ●所属/ネオイングランド ●必殺技/正確無比な射撃



頭部とロングビームライフル





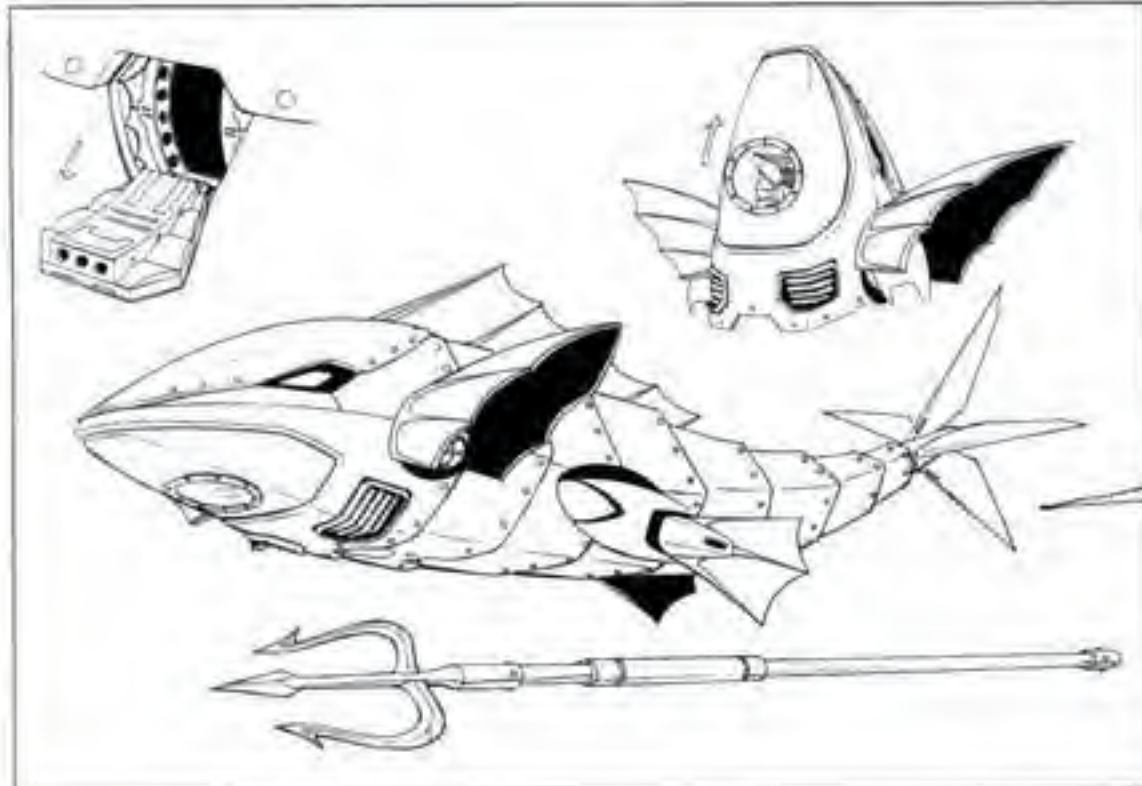
## ■GF13-026ND

## マーメイドガンダム

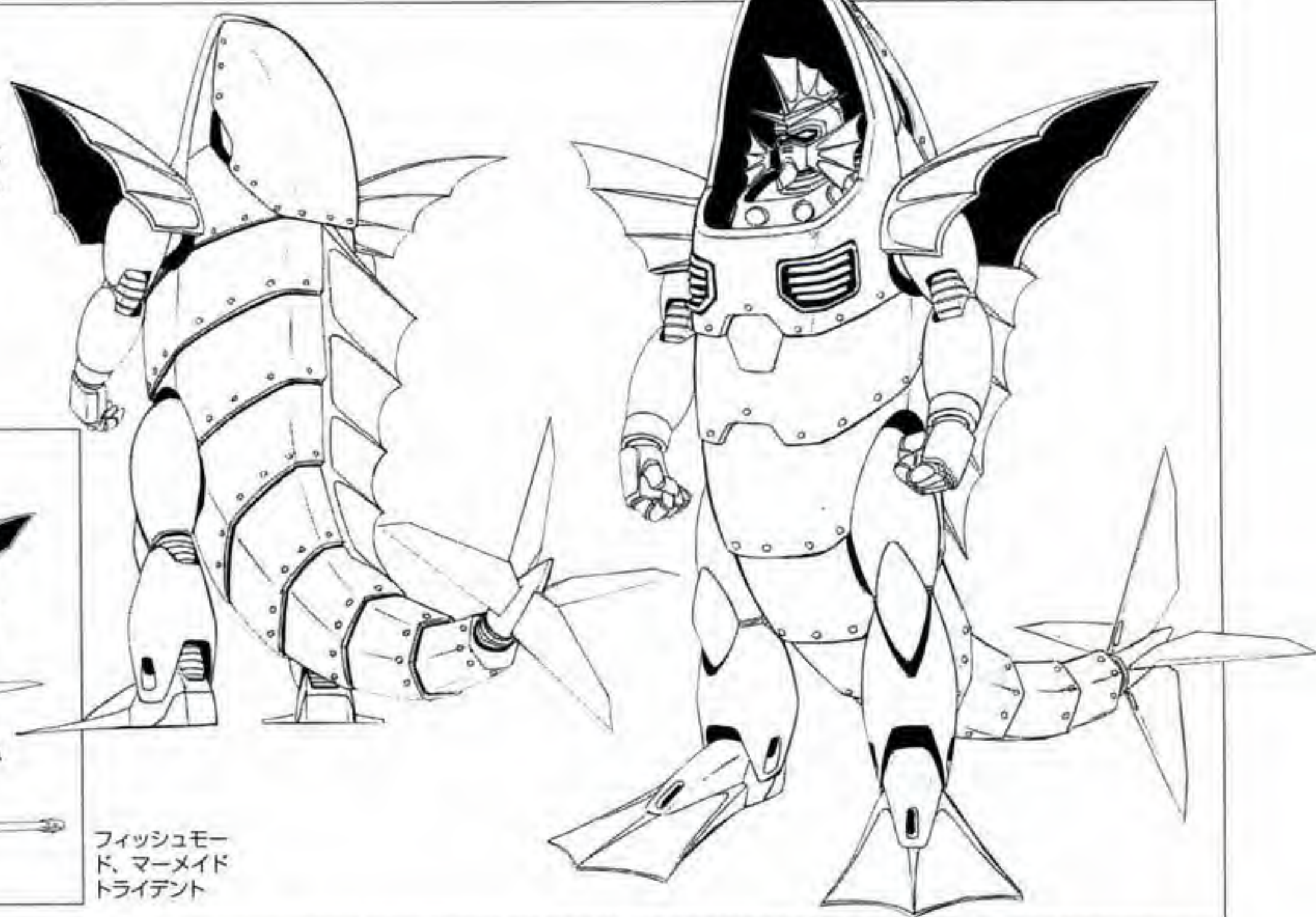
ネオデンマークのモビルファイター。フィッシュモードになることで水中での戦闘力が飛躍的に向上する。「ビームネット」で相手を捕らえ「マーメイドトライデント」で仕留める。

## GF13-026ND SPEC

●頭頂高/16.5m ●本体重量/7.6t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/マーメイドトライデント ●パイロット/ハンス・ホルガー ●所属/ネオデンマーク ●必殺技/—



フィッシュモード、マーメイドトライデント



## ■GF13-030NIN

## コブラガンダム

ネオインドのモビルファイター。壺型キャリアーから出現する特殊な形状をしている。尾の部分で足を締め上げて、上半身が分離して止めをさす。

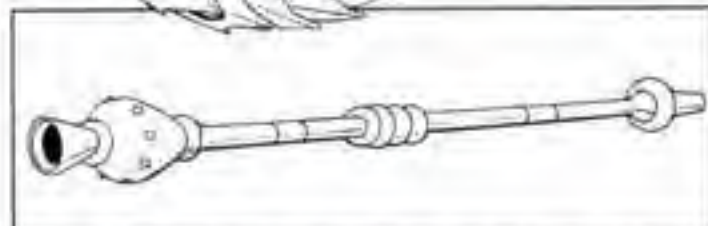


## GF13-030NIN SPEC

●頭頂高/18.8m ●本体重量/21.8t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ビーム・パイパー ●パイロット/チャンドラ・シジマ ●所属/ネオインド ●必殺技/2体分離攻撃



蛇の胴体のようなサポートメカと合体した蛇型モード



壺型MFキャリアーと笛型武器ビーム・パイパー

ネオジャパンコロニーにとりついたデビルガンダムを倒すために駆けつけた怪しげなモビルファイターたち。所属や国籍は不明であるがネオデンマーク製らしいものが多い。

## アンコウガンダム



闇夜を照らすアンコウガンダム

## エビガンダム



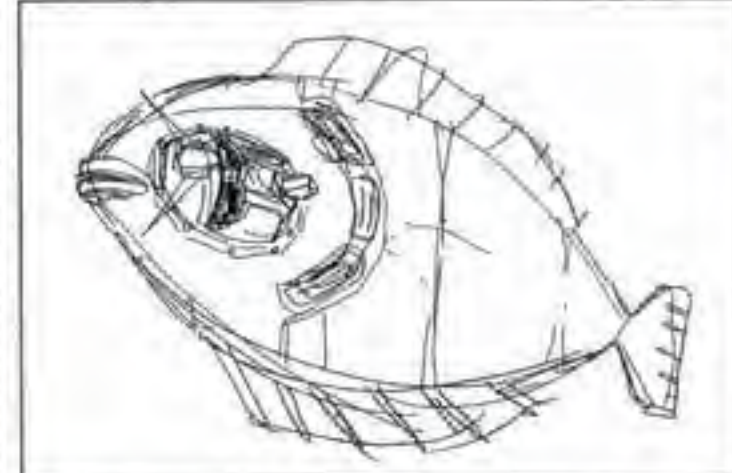
とりあえずハサミが強力そうなエビガンダム

## カニガンダム



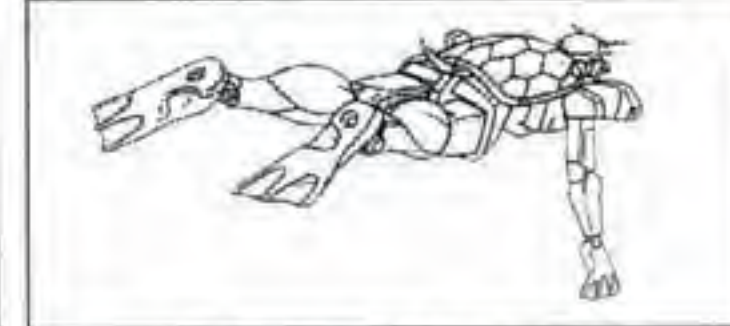
胴がガンダムのカニガンダム

## ヒラメガンダム



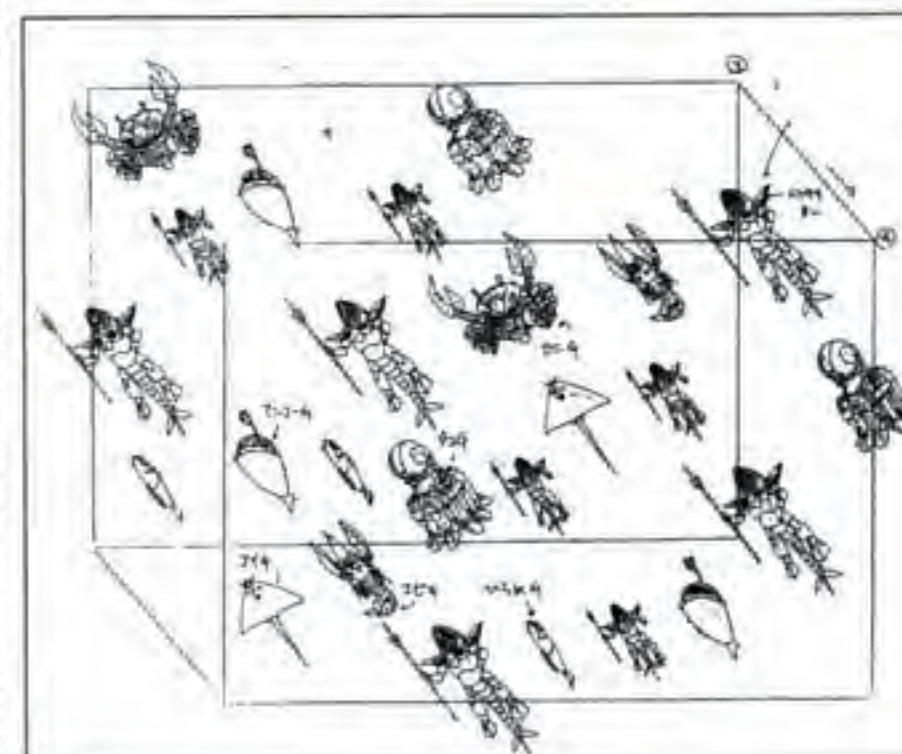
横に顔があるヒラメガンダム

## カッパガンダム



頭部に皿らしきものがあるカッパガンダム

## エイガンダム&amp;タコガンダム



海の幸盛りだくさんなモビルファイターが勢揃い



## ■GF13-039NP

## ジェスターガンダム

ネオポルトガルのモビルファイター。相手の得意技をコピーして戦う。MA形態にも変形することができる。



MA形態

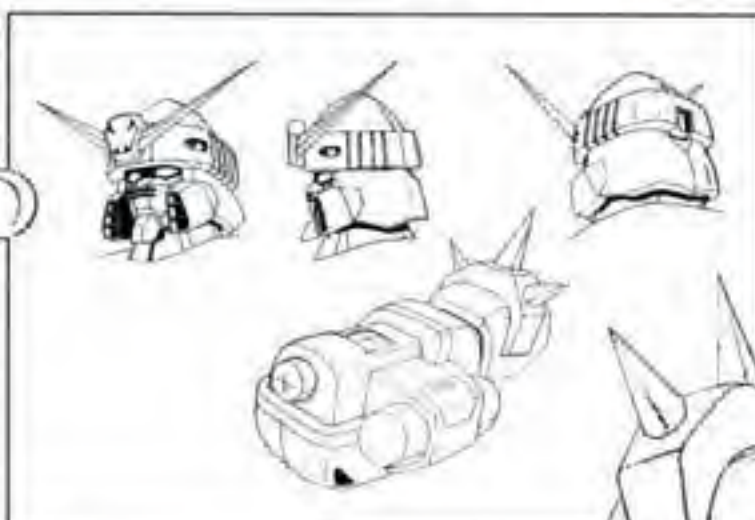
## GF13-039NP SPEC

●頭頂高/16.2m ●本体重量/7.0t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/マシンキャノン、バルーンビット、ビームストリング ●パイロット/ロマリオ・モニーニ ●所属/ネオポルトガル ●必殺技/トップアタック・ジェスターエッジ

## ■GF13-037NCA

## ランバーガンダム

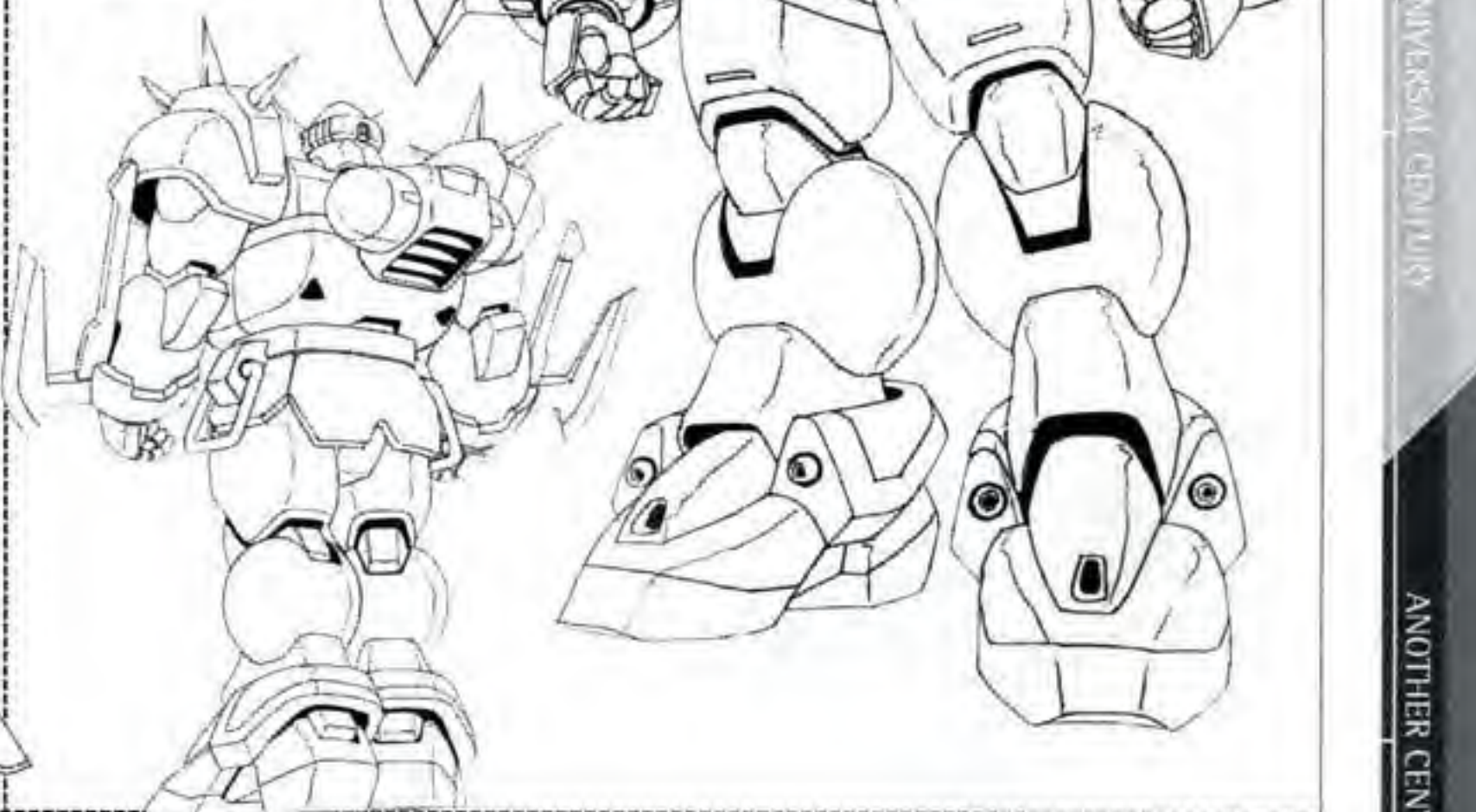
ネオカナダのモビルファイター。大会屈指のパワーを誇り、ベアハッグで相手を押さえ込み、後方に投げ飛ばすという荒技を得意とする。両腕の「ランバーアックス」も強力な武器である。



頭部

## GF13-037NCA SPEC

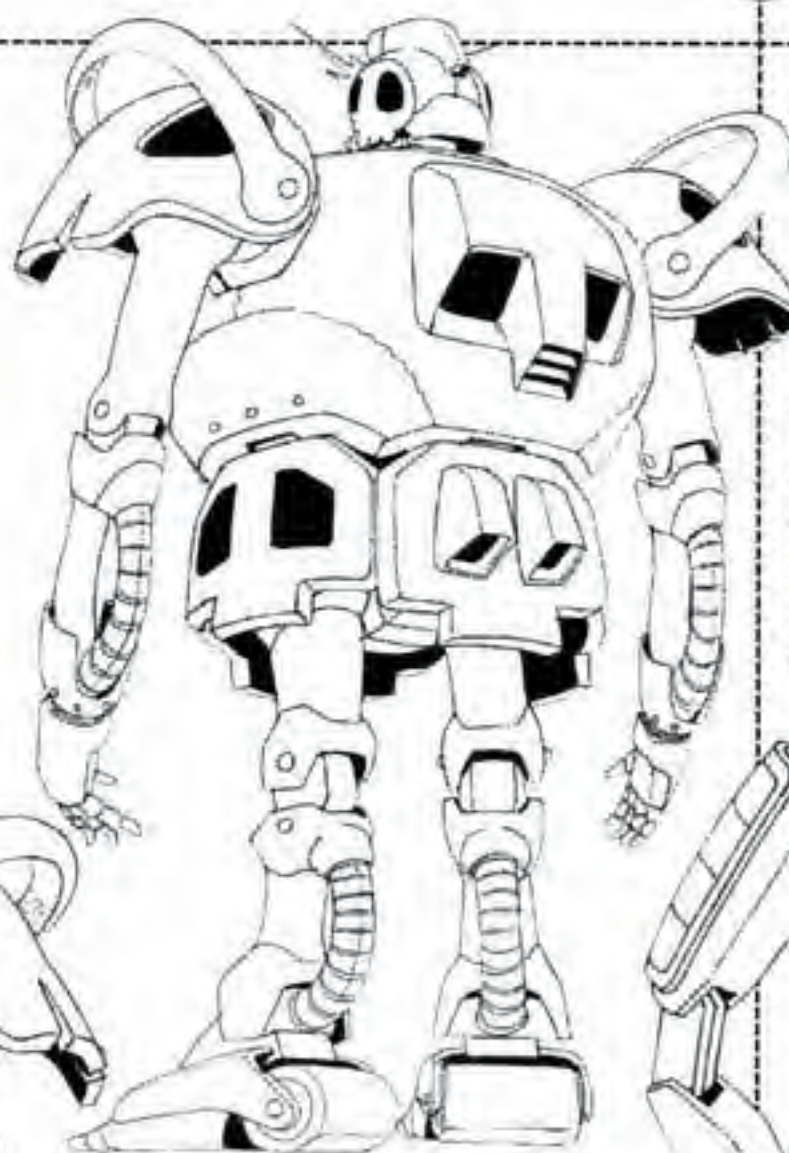
●頭頂高/17.0m ●本体重量/8.5t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ランバーアックス、頭部バルカン砲 ●パイロット/ユー・グラハム ●所属/ネオカナダ ●必殺技/—



## ■GF13-047NMA

## スカルガンダム

ネオマレーシアのモビルファイター。「メルトリキッド」を吐き、「スカルバーン」という炎で「火炎金剛龍」と呼ばれる必殺技を用いる。



## GF13-047NMA SPEC

●頭頂高/16.4m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/スカルレーザー、スカルバルーン、メルトリキッド ●パイロット/ガラ・ガーラ ●所属/ネオマレーシア ●必殺技/火炎金剛龍

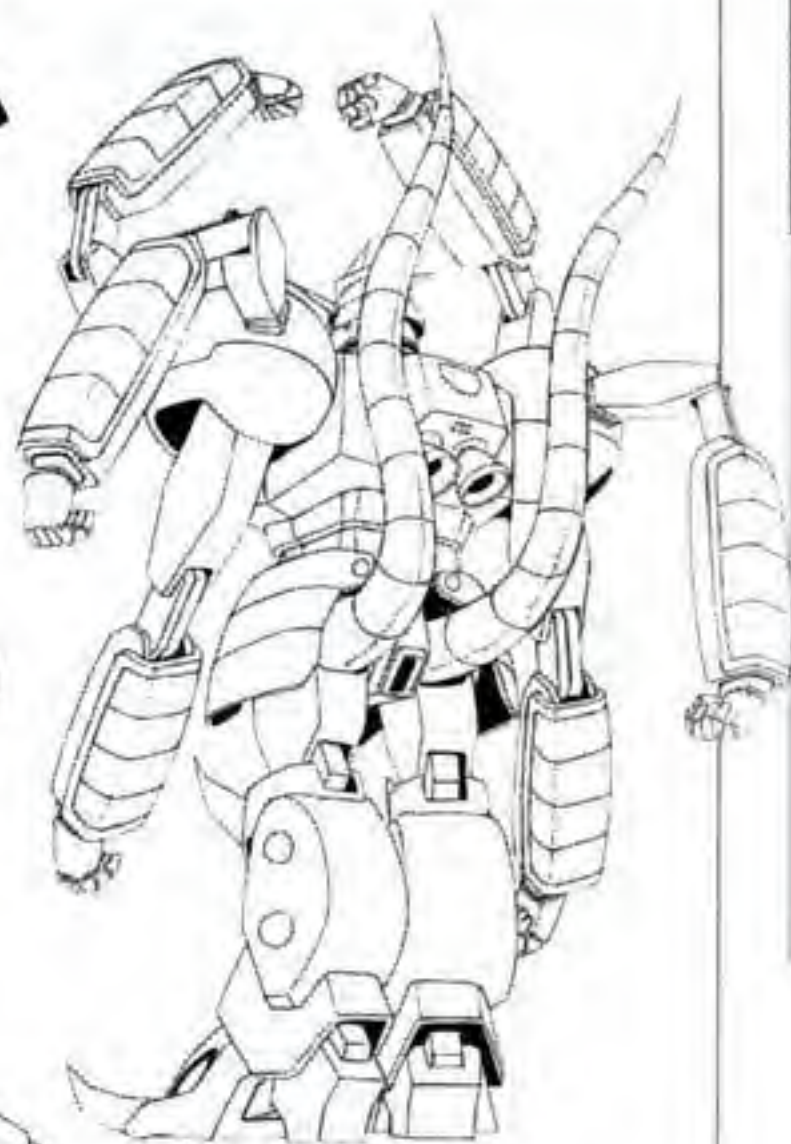
## ■GF13-041NSI

## アシュラガンダム

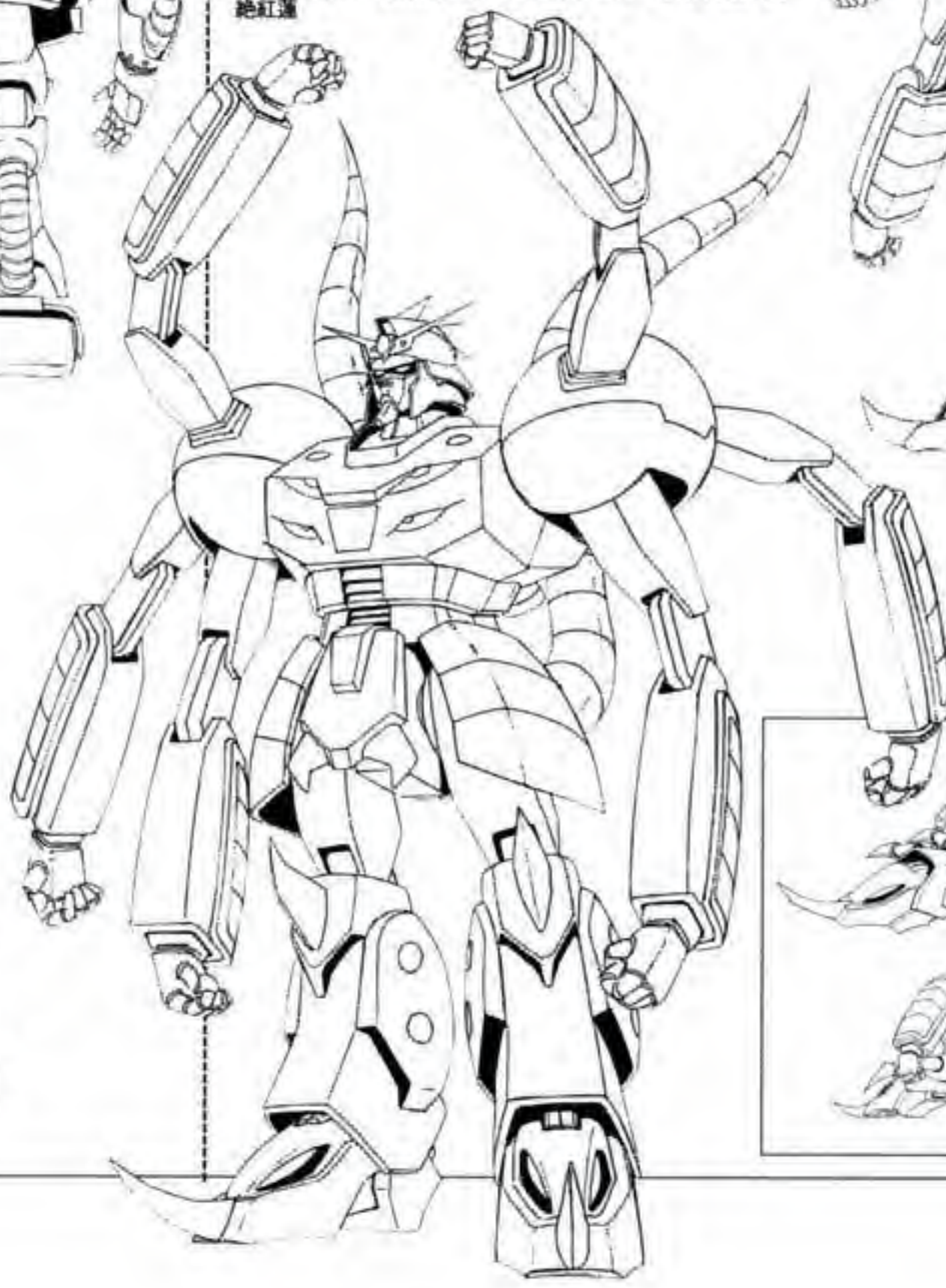
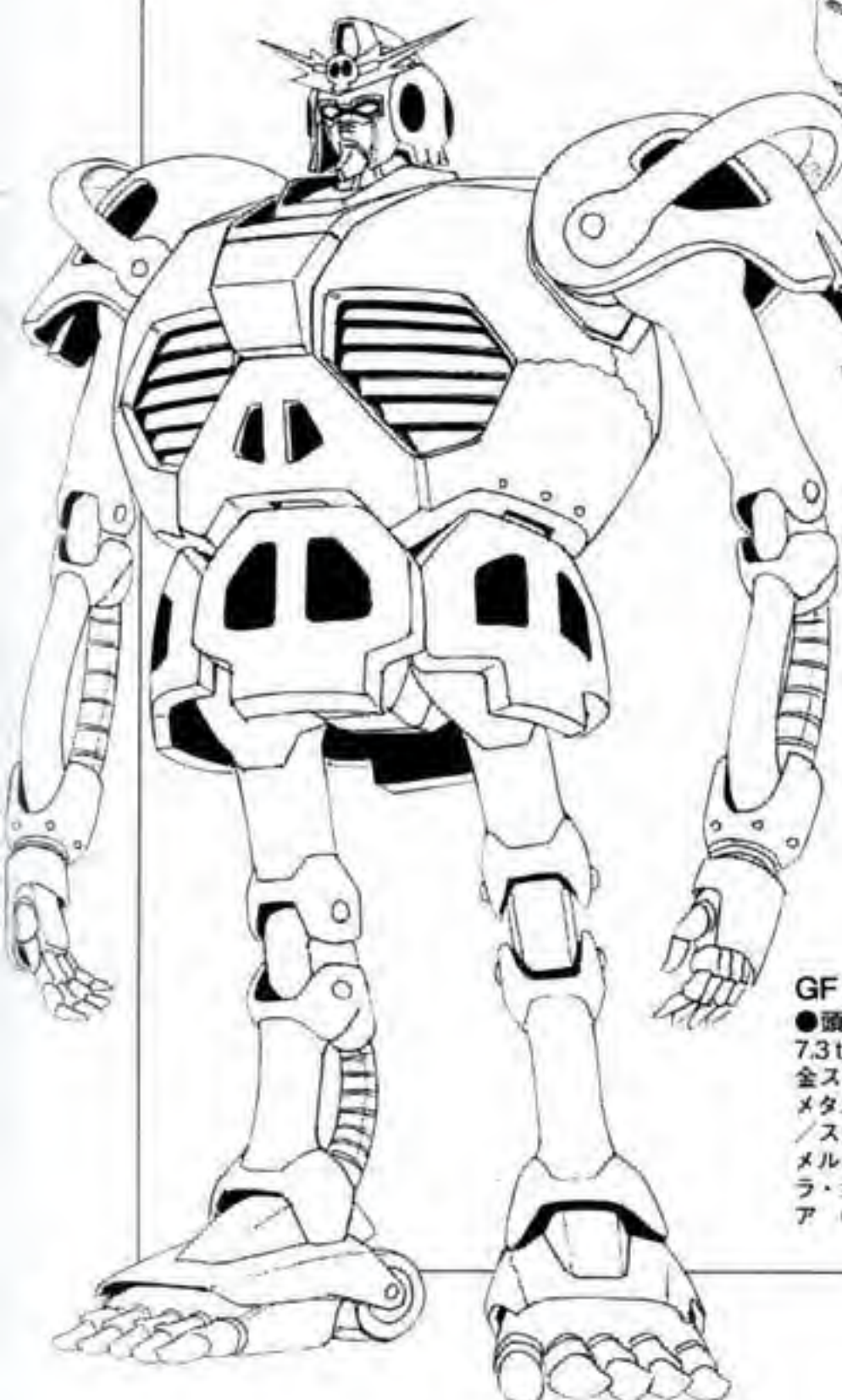
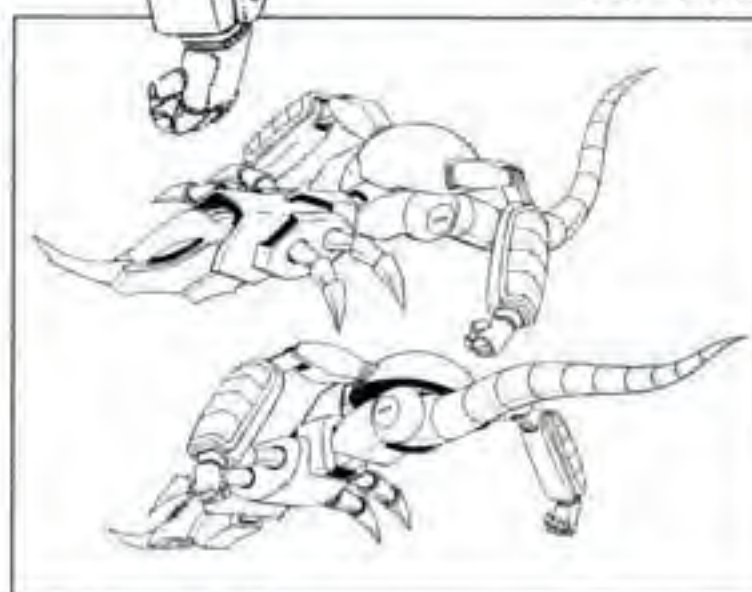
ネオシンガポールのモビルファイター。6本の腕が特徴で、分離した腕と脚がサポートメカとなって相手の動きを封じる。

## GF13-041NSI SPEC

●頭頂高/16.4m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/火炎放射器 ●パイロット/ラセツ・ダカッツ ●所属/ネオシンガポール ●必殺技/超絶紅蓮



サポートメカ





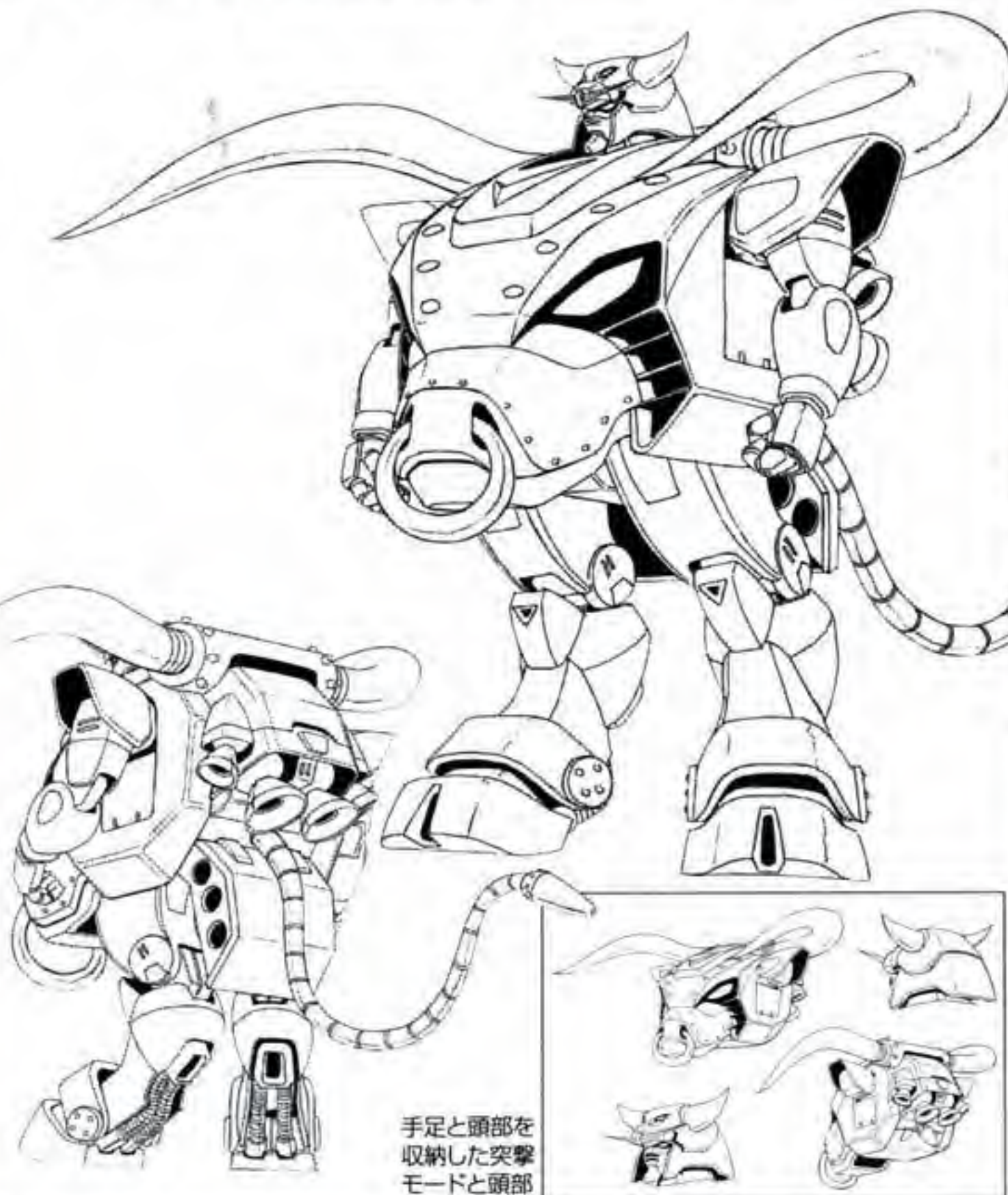
## ■GF13-045NSP

## マタドールガンダム

## GF13-045NSP SPEC

●頭頂高/16.6m ●本体重量/9.3t ●装甲材質/ガンダリウム合金  
スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ビームクロス、ヒートホーン×2、サーベル ●パイロット/カルロス・アングラシア ●所属/ネオスペイン ●必殺技/レッド・フラッグ・カモン

ネオスペインのモビルファイター。超重量級のボディから繰り出される、巨大な角「ヒート・ホーン」による突撃戦法を得意とする。ビームクロスを使った「レッド・フラッグ・カモン」が必殺技。



手足と頭部を収納した突撃モードと頭部

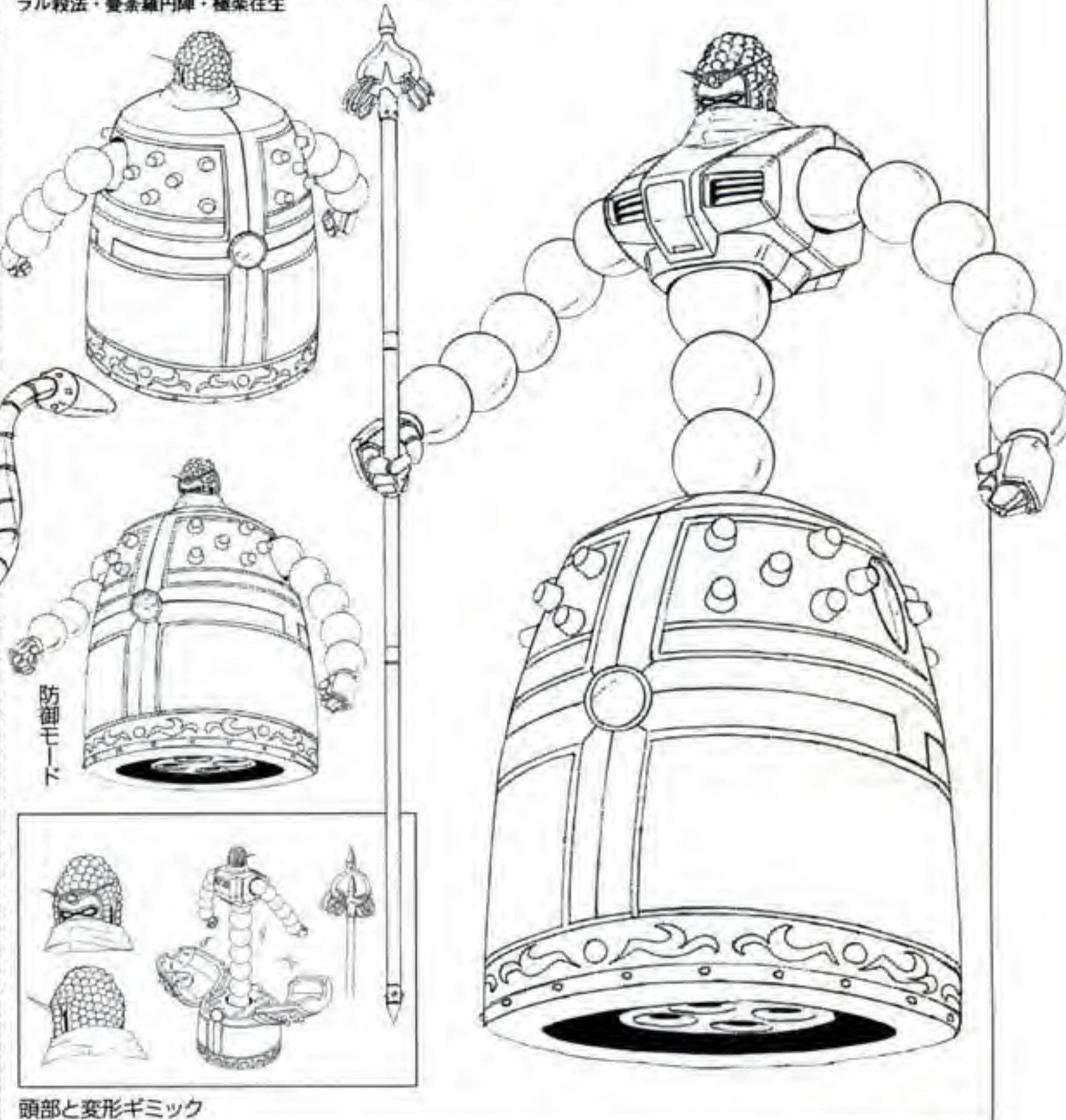
## ■GF13-044NNP

## マンダラガンダム

## GF13-044NNP SPEC

●頭頂高/17.3m ●本体重量/7.4t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材  
●武装/仕込み錐杖 ●パイロット/キラル・メキレル ●所属/ネオネパール ●必殺技/炎獄烈風、キラル殺法・地獄曼荼羅、キラル殺法・曼荼羅円陣・極楽往生

ネオネパールのモビルファイター。大出力スラスターによって空中戦を行うことができる。「仕込みビームサーベル」のほか、錐杖から吹き出す炎で攻撃を行う。



頭部と変形ギミック

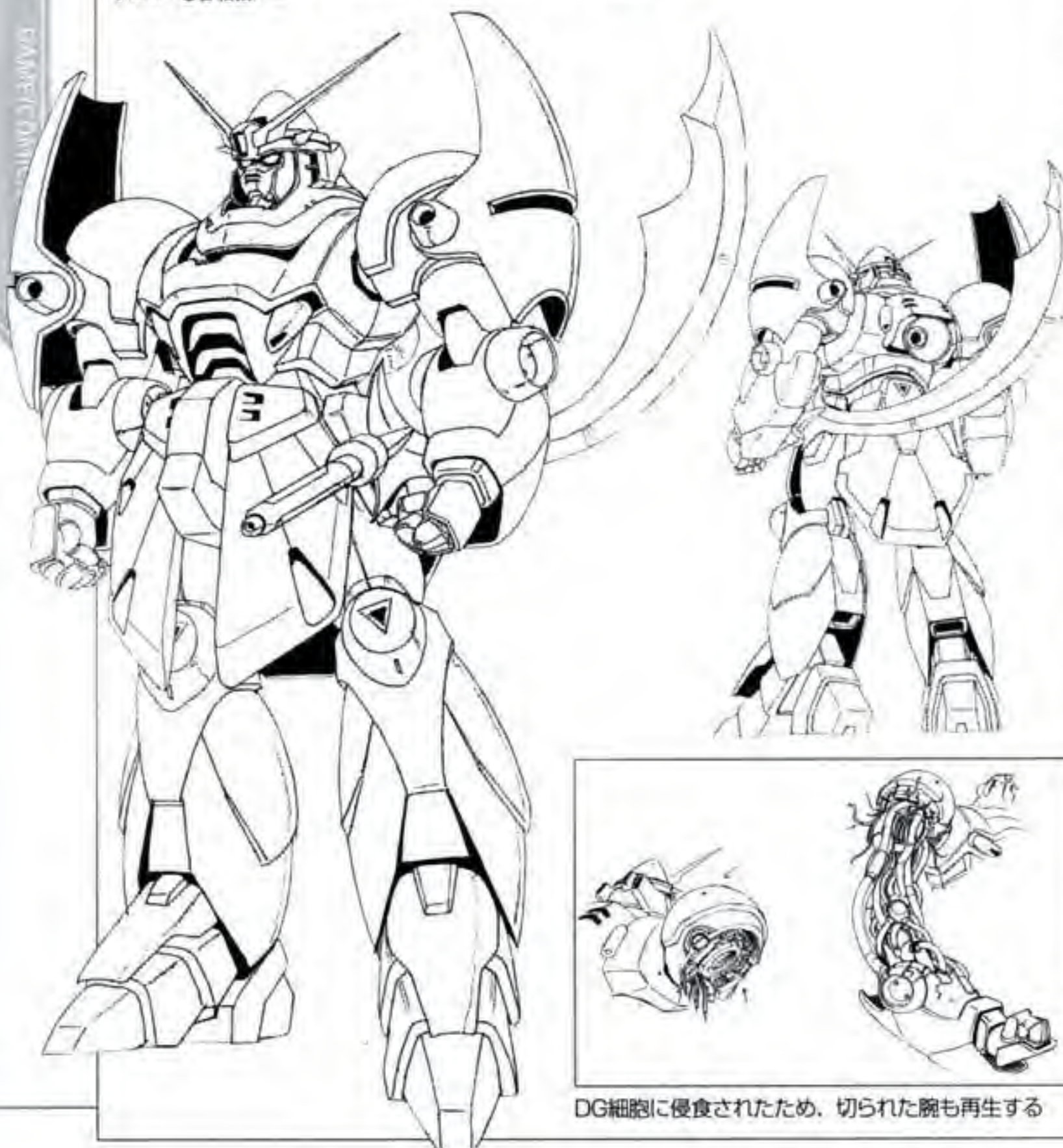
## ■GF13-052NT

## ミナレットガンダム

## GF13-052NT SPEC

●頭頂高/16.9m ●本体重量/8.0t ●装甲材質/ガンダリウム合金  
スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ミナレットシュミッター ●パイロット/セイット・ギュゼル ●所属/ネオトルコ ●必殺技/-

ネオトルコのモビルファイター。巨大な半月刀ミナレットシュミッターを武器とする。DG細胞に侵食されてしまい、街を破壊する凶器と化した。



DG細胞に侵食されたため、切られた腕も再生する

## ■GF13-049NM

## テキーラガンダム

ネオメキシコのモビルファイター。水中戦を得意としており、頭部の帽子状のフィンによって巨大な渦潮を作り出す。



## GF13-049NM SPEC

●頭頂高/16.5m ●本体重量/7.7t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材  
●武装/ビームトライデント、頭部バルカン砲 ●パイロット/チョコ・ロドリゲス ●所属/ネオメキシコ ●必殺技/-

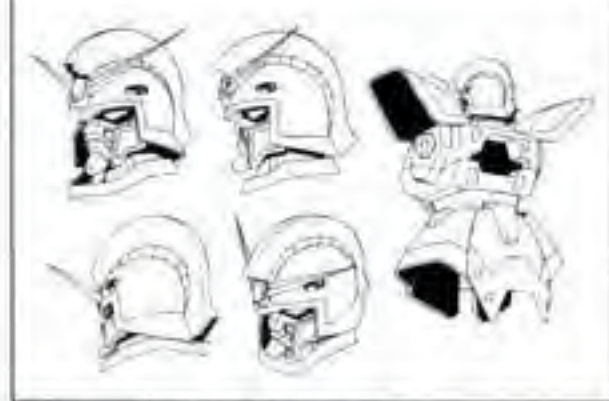
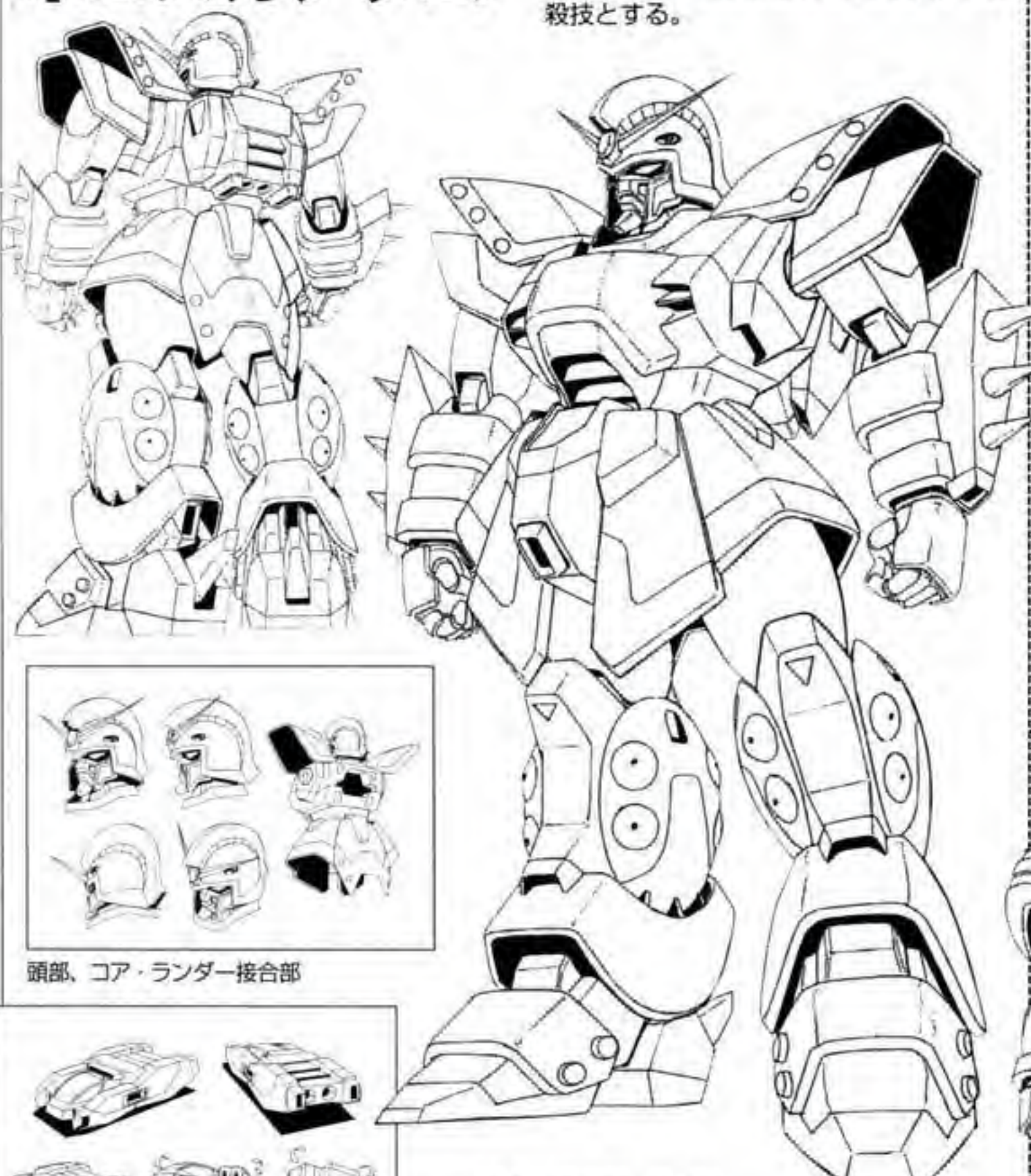
頭部とビームトライデント



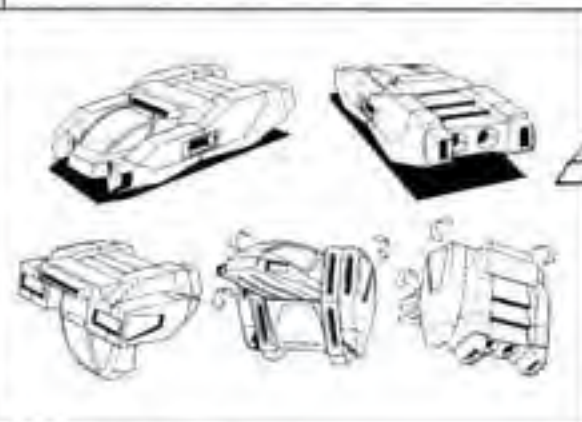
## ■GF13-055NI

## ネロスガンダム

ネオイタリアのモビルファイター。足技を得意とし、脚部に装備した16基のサテリコンビーム砲による「銀色の脚」を必殺技とする。



頭部、コア・ランダー接合部



コア・ランダー

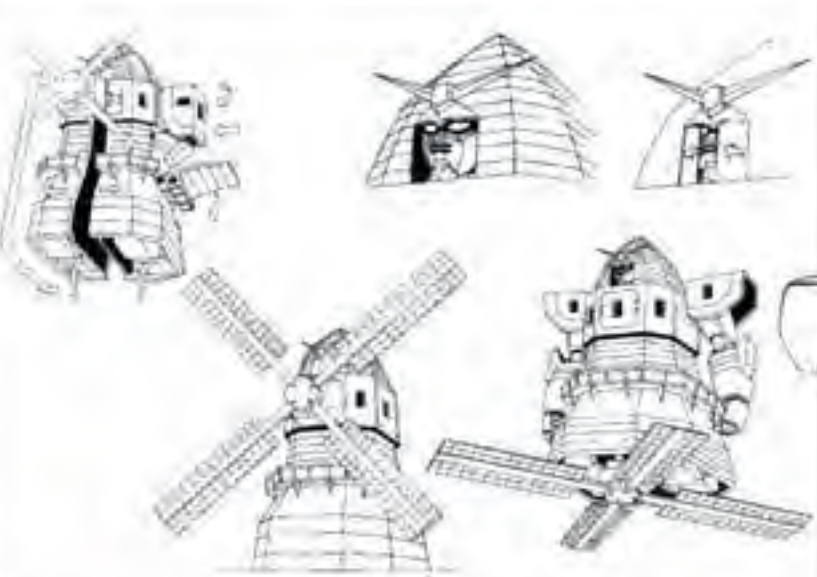
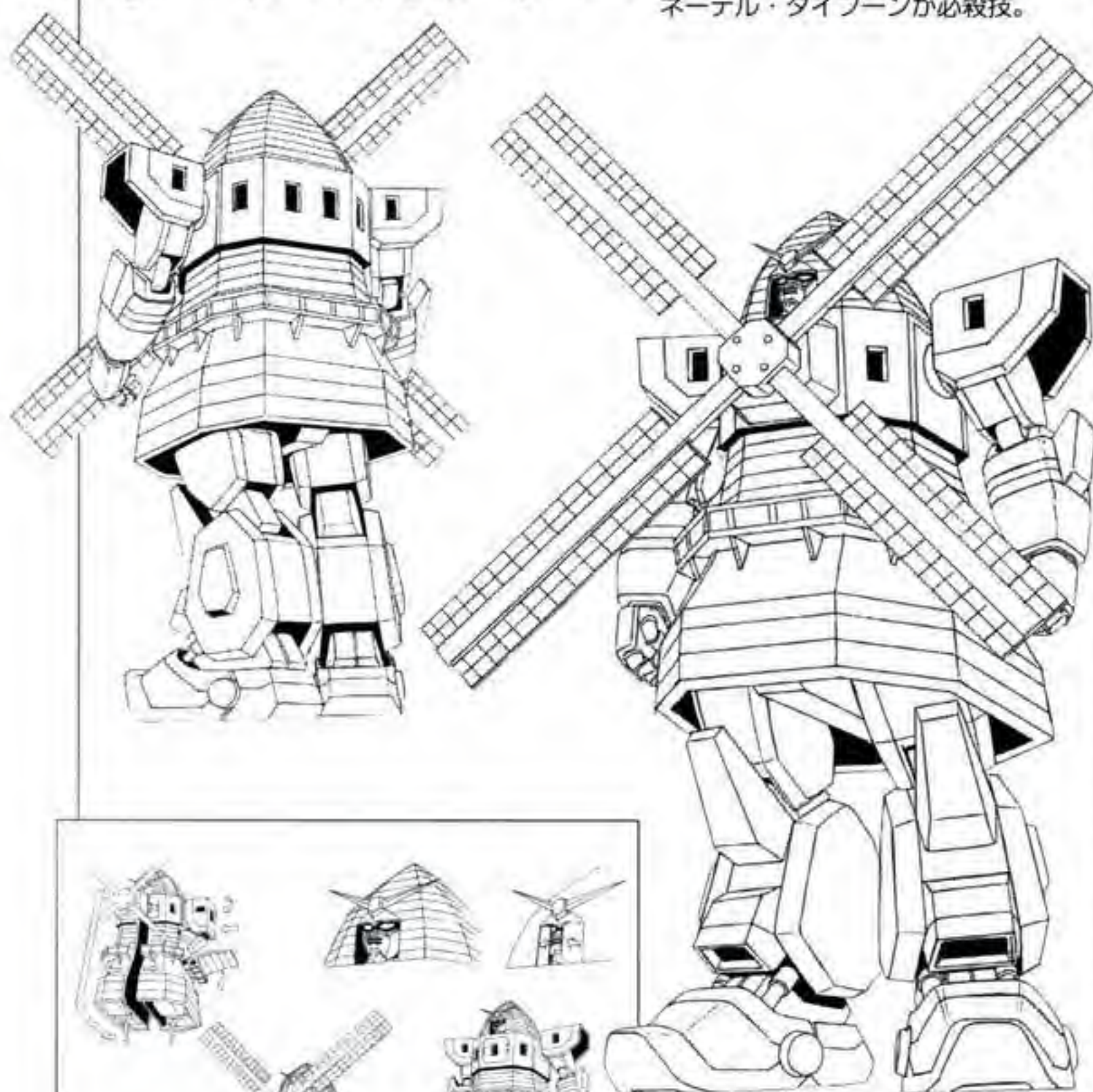
## GF13-055NI SPEC

●頭頂高/16.2m ●本体重量/7.0t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/サテリコンビーム砲×16 ●パイロット/ミケロ・チャリオット ●所属/ネオイタリア ●必殺技/銀色の脚、虹色の脚

## ■GF13-066NO

## ネーデルガンダム

ネオオランダのモビルファイター。予選大会を風車小屋としてやり過ごしていた。巨大な羽で風を巻き起こすネーデル・タイフーンが必殺技。



頭部および風車小屋形態(下中央)。巨大風車で空を飛ぶことも可能

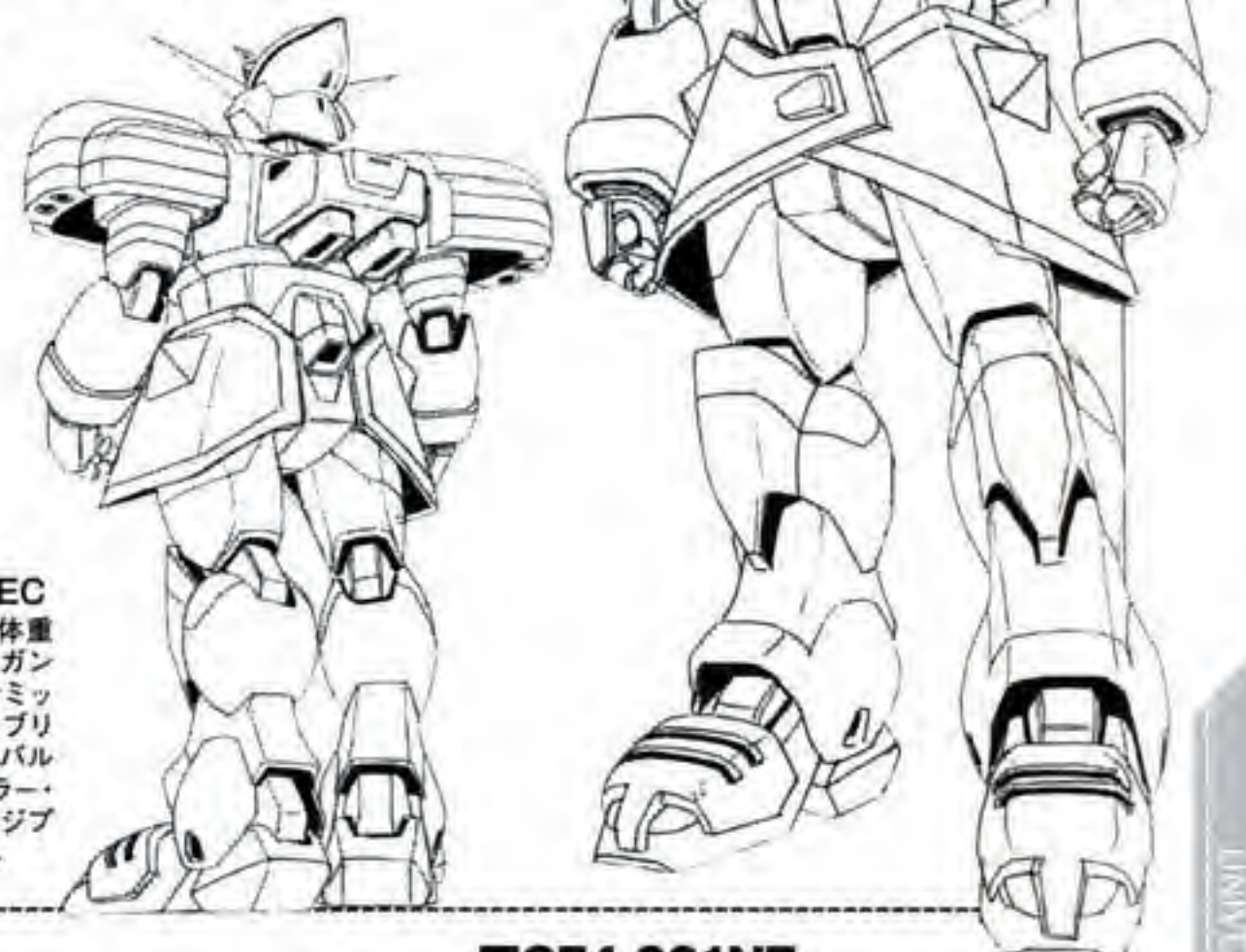
## GF13-066NO SPEC

●頭頂高/17.0m ●本体重量/8.1t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/巨大風車、メガビーム砲×10 ●パイロット/ルドガー・バーホーベン ●所属/ネオオランダ ●必殺技/ネーデル・タイフーン

## ■GF13-051NE

## ファラオガンダムXIII世

ネオエジプトのモビルファイター。突如復活したファラオガンダムIV世の襲撃を受けて大破した。



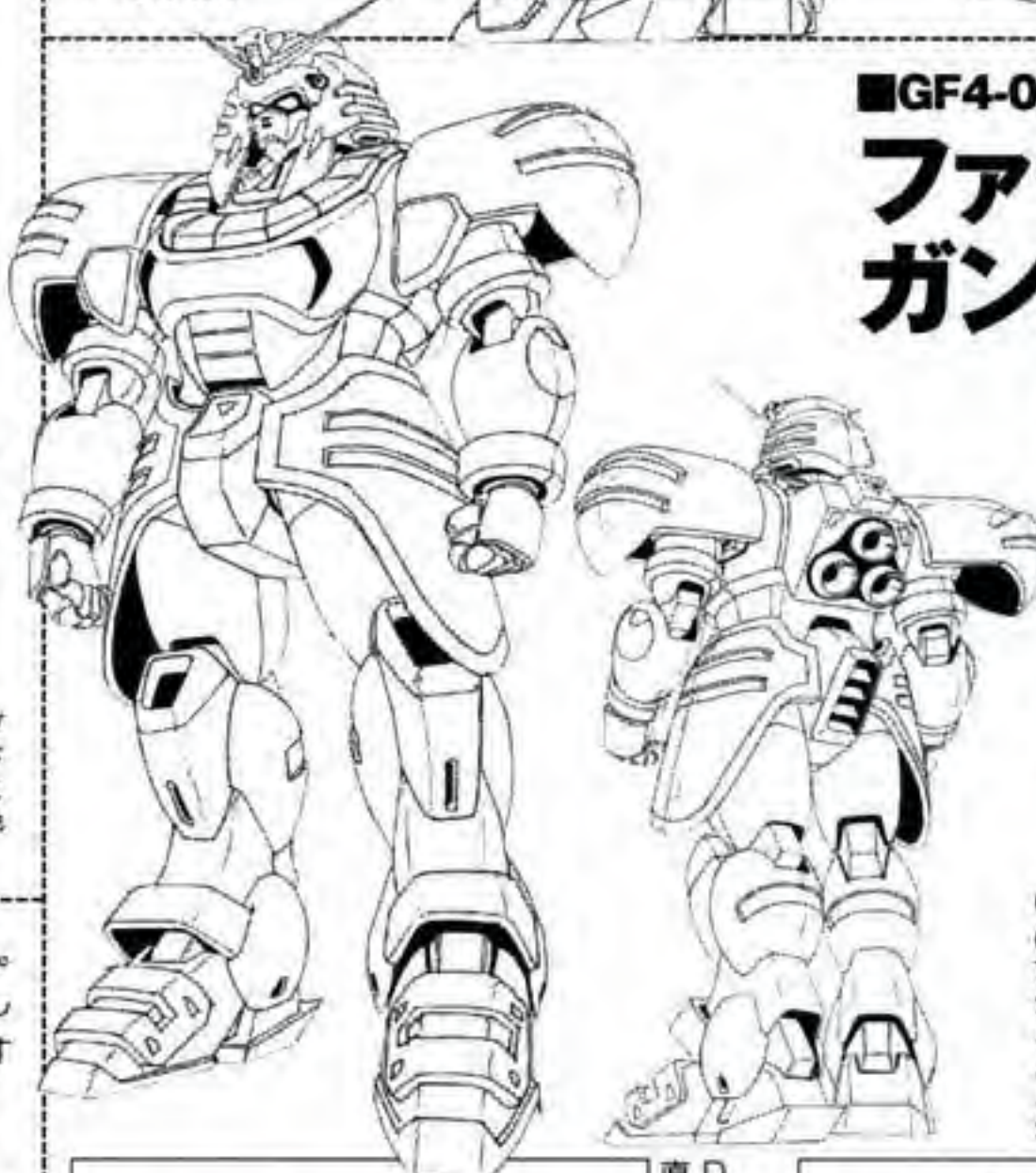
## GF13-051NE SPEC

●頭頂高/16.6m ●本体重量/7.8t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/頭部バルカン ●パイロット/カウラー・ラムゼス ●所属/ネオエジプト ●必殺技/—

## ■GF4-001NE

## ファラオガンダムIV世

第4回大会に出場したネオエジプトのモビルファイター。40年前に大破したはずだがDG細胞に侵されて復活、自国のファラオガンダムXIII世を破壊し、ドラゴンガンダムに襲い掛かった。

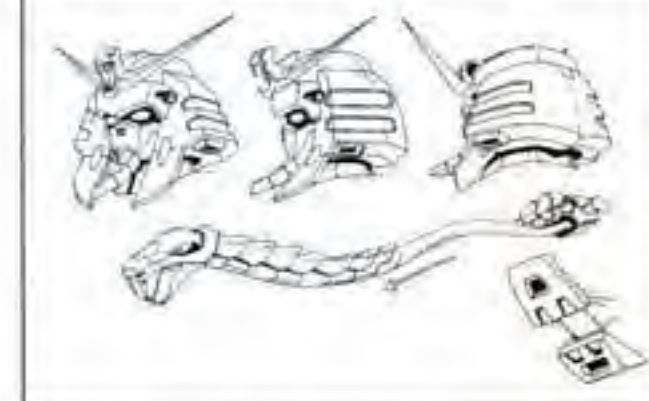


## GF4-001NE SPEC

●頭頂高/16.6m ●本体重量/7.8t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/マンバ・ウィップ ●パイロット/ダハール・ムハモンド ●所属/元ネオエジプト ●必殺技/—



DG細胞に侵されて復活した直後のファラオガンダム

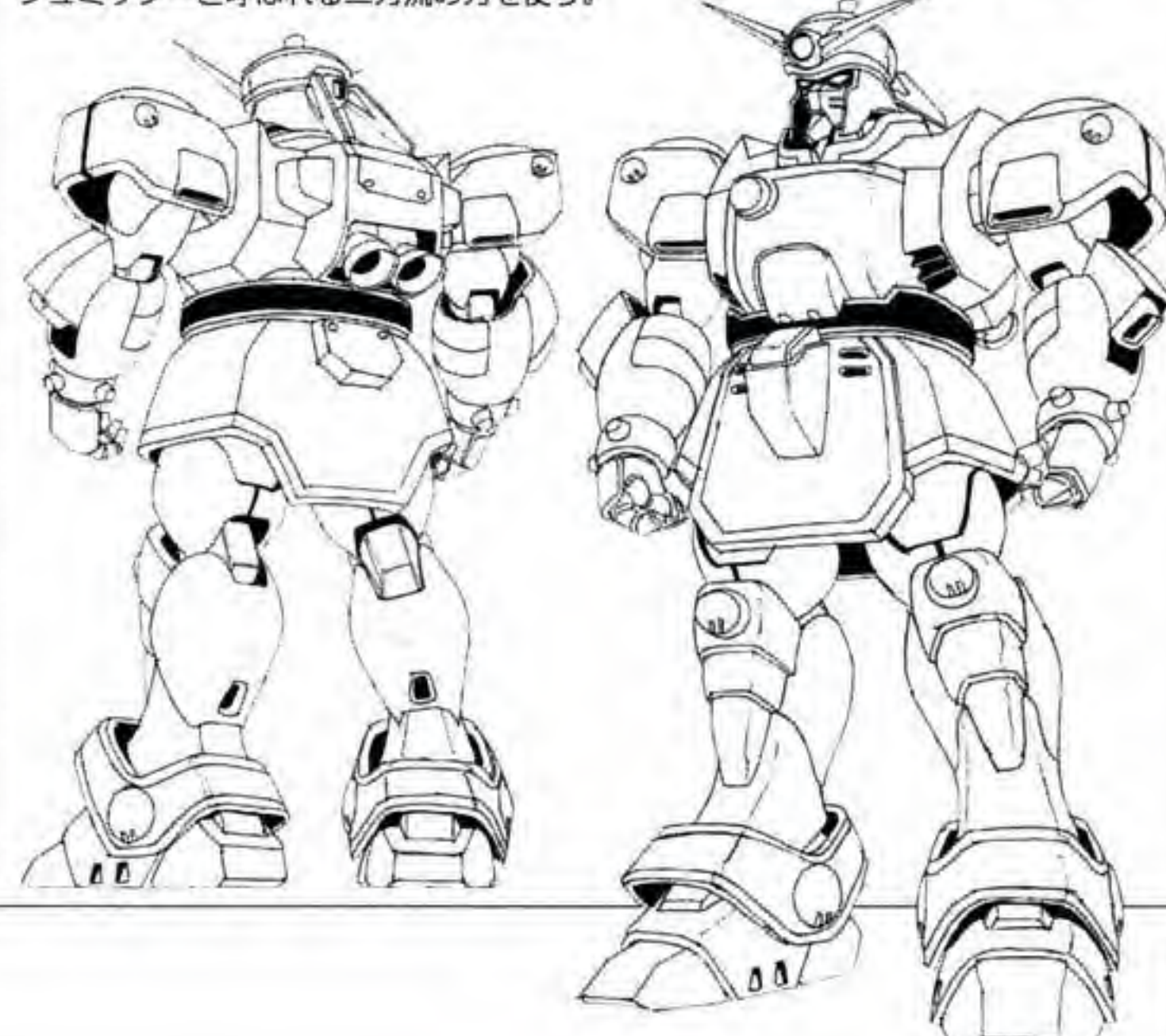


頭部とマンバ・ウィップ

## ■GF13-053NMO

## テムジンガンダム

ネオモンゴルのモビルファイター。テムジンシュミッターと呼ばれる二刀流の刀を使う。



## GF13-053NMO SPEC

●頭頂高/16.6m ●本体重量/7.9t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/テムジンシュミッター×2 ●パイロット/キル・ハーン ●所属/ネオモンゴル ●必殺技/—



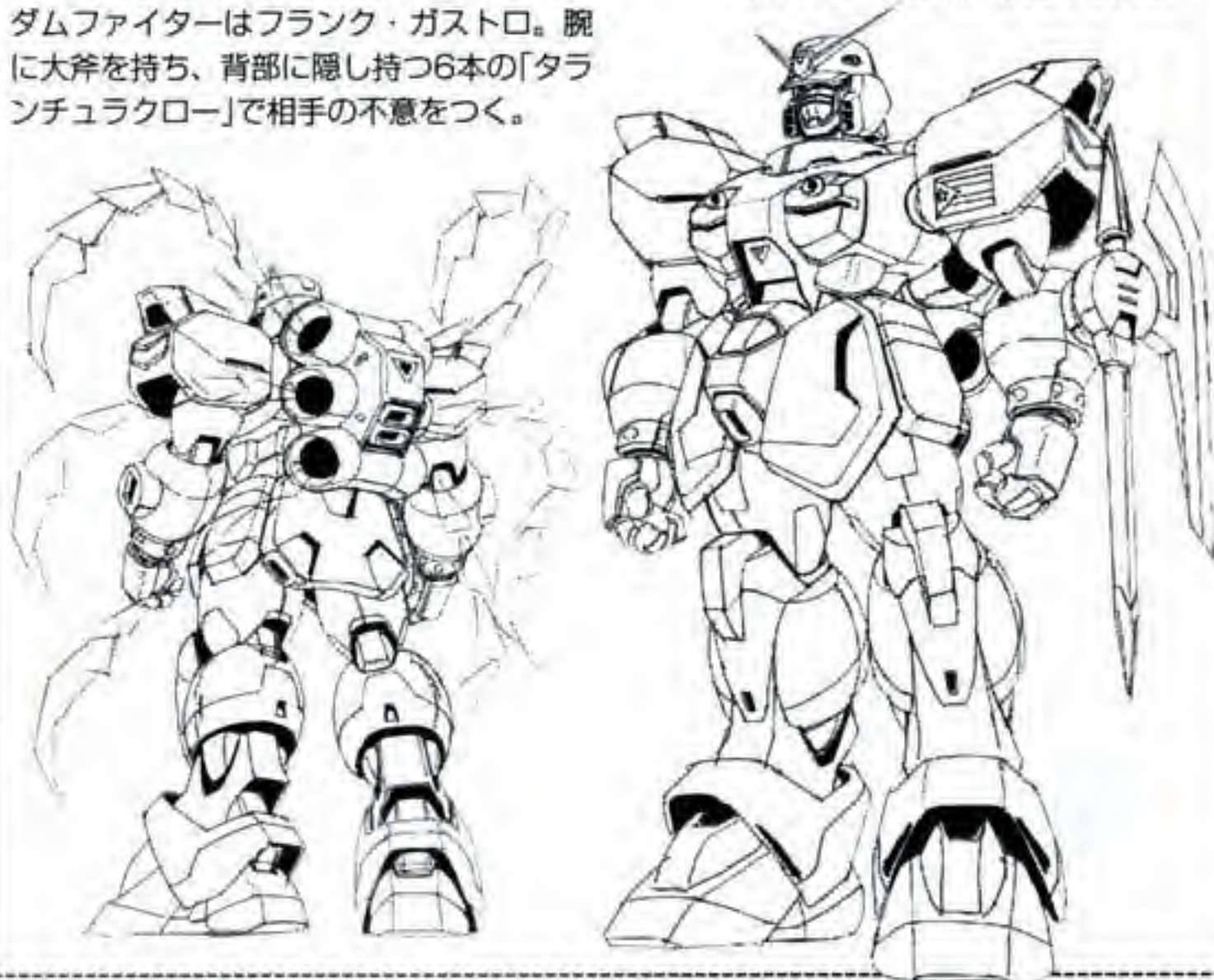
## ■GF13-083NCB

## アラクノガンダム

ネオキューバのモビルファイター。ガンダムファイターはフランク・ガストロ。腕に大斧を持ち、背部に隠し持つ6本の「タランチュラクロウ」で相手の不意をつく。

## GF13-083NCB SPEC

●頭頂高/16.9m ●本体重量/8.1t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ビッグアックス、頭部バルカン砲 ●パイロット/フランク・ガストロ ●所属/ネオキューバ ●必殺技/タランチュラクロウ



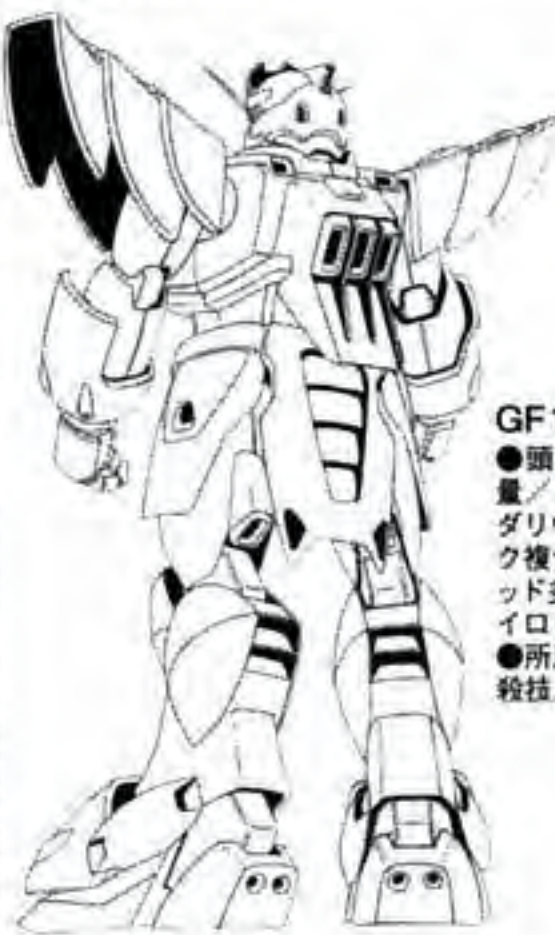
## ■GF13-073NPO

## ガンダムマグナート

ネオポーランドのモビルファイター。ガンダムファイターはチェルシー・ワレサ。サバイバルイレブンにてガンダムローズに敗れる。

## GF13-073NPO SPEC

●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/— ●パイロット/チェルシー・ワレサ ●所属/ネオポーランド ●必殺技/—



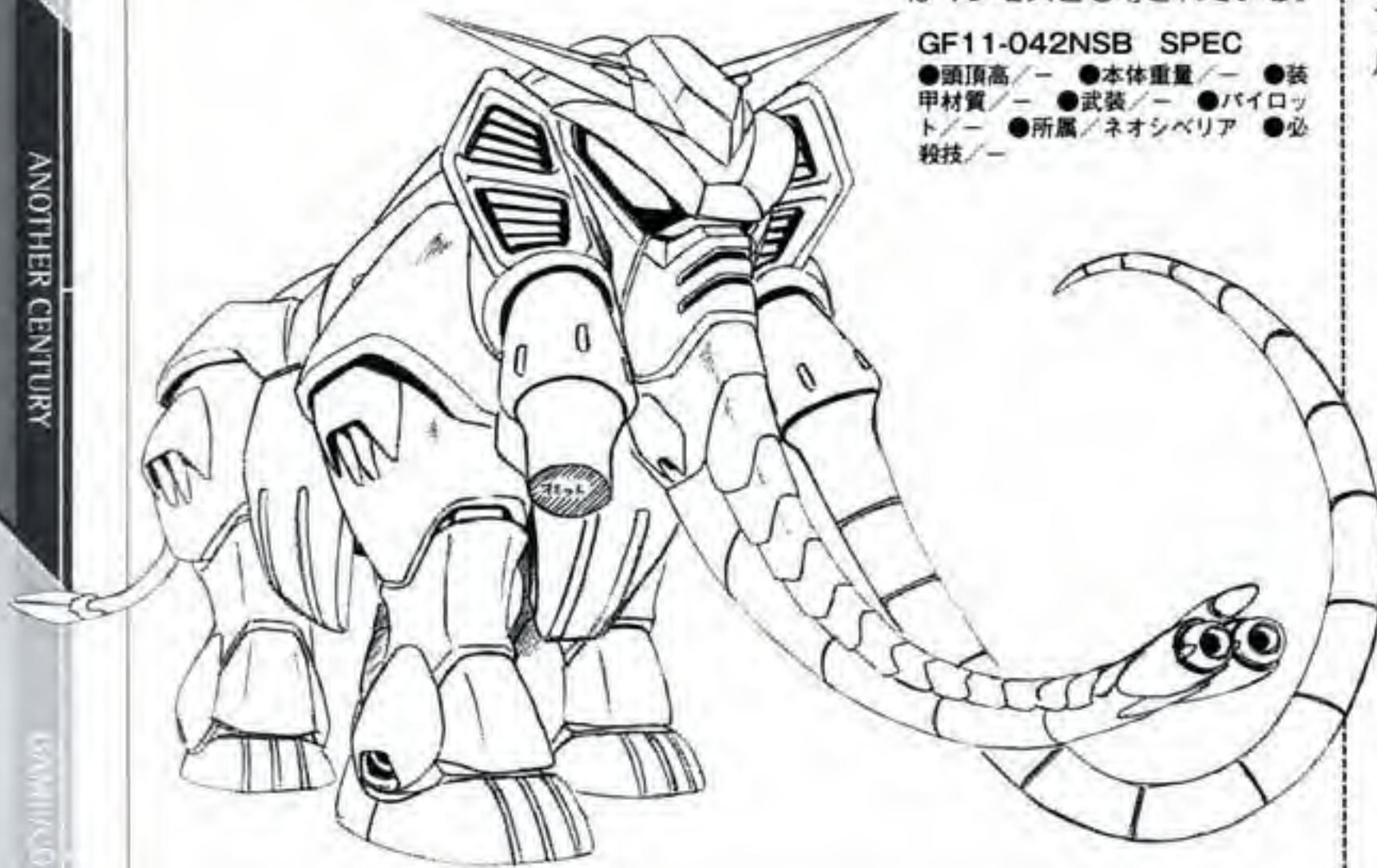
## ■GF11-042NSB

## マンモスガンダム

第11回大会に出場したネオシベリアのモビルファイター。同大会でタントラガンダムに敗れた。ガンダムファイターはマンモスとも噂されている。

## GF11-042NSB SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/— ●武装/— ●パイロット/— ●所属/ネオシベリア ●必殺技/—



## ■GF11-033NNP

## タントラガンダム

第11回大会に出場したネオネパールのモビルファイター。ガンダムファイターは若き日のキラ・メキレル。俊敏な動きで敵を引き裂く。

## GF11-033NNP SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ビーム・クロウ ●パイロット/キラ・メキレル ●所属/ネオネパール ●必殺技/—



## ミラージュガンダム

ネオフランスのモビルファイター。ガンダムファイターはジャン・ピエール・ミラボー。ガンダムファイト決定戦でジョルジュに敗れた。その後DG細胞に感染して火力が向上。背中の砲塔からDGミサイルを撃ち出す。

## MIRAGE GUNDAM SPEC

●頭頂高/16.2m ●本体重量/7.2t ●装甲材質/ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/4連装メガ・ビーム砲、無限ミサイル(DG細胞感染時) ●パイロット/ジャン・ピエール・ミラボー ●所属/ネオフランス ●必殺技/—

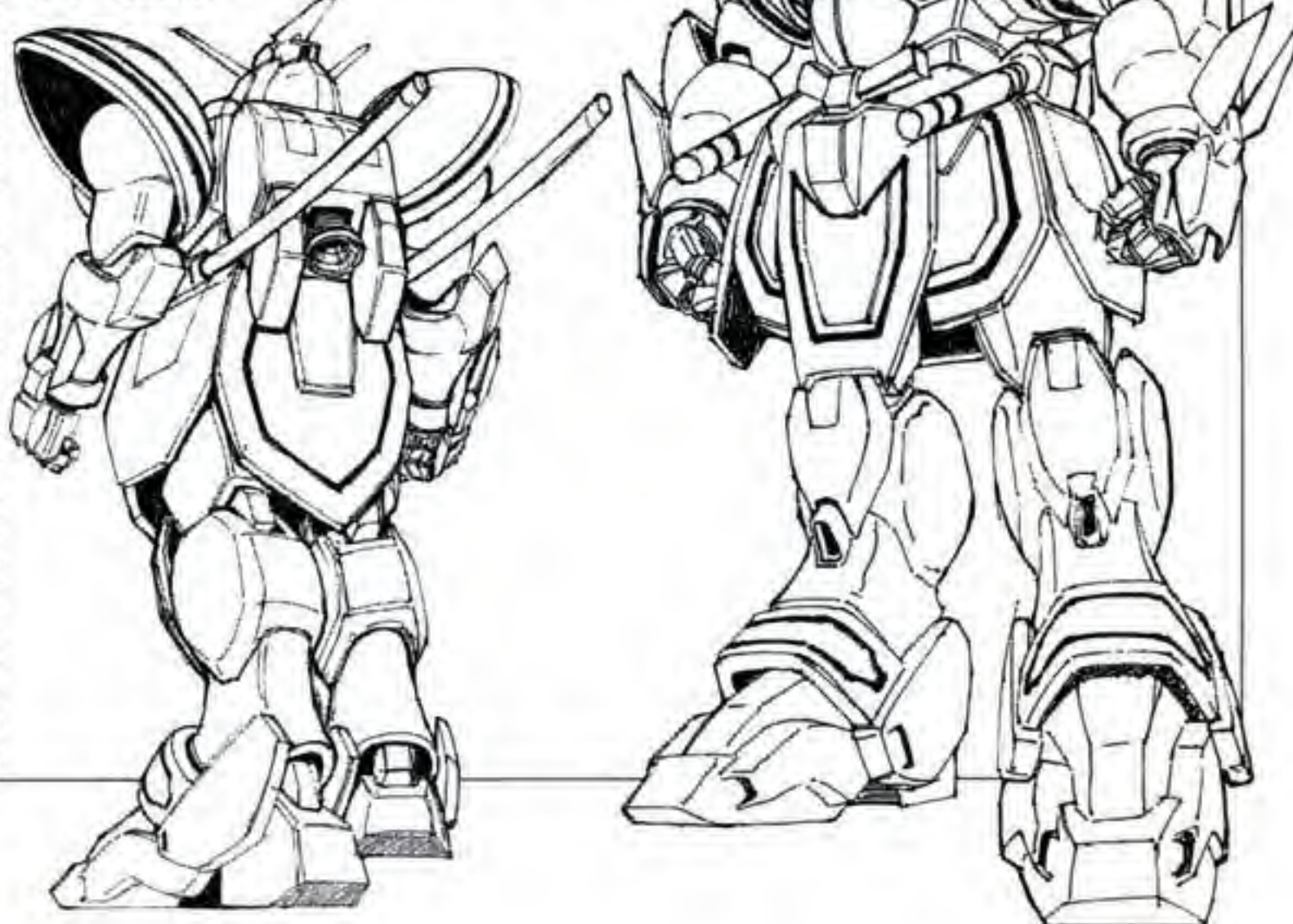


## ウルベ搭乗ガンダム

第12回大会に出場したネオジャパンのモビルファイター。ガンダムファイターはウルベ・イシカワ。ウルベの回想に登場。2本の太刀を装備している。

## URUBE'S GUNDAM SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/— ●武装/太刀×2 ●パイロット/ウルベ・イシカワ ●所属/ネオジャパン ●必殺技/—

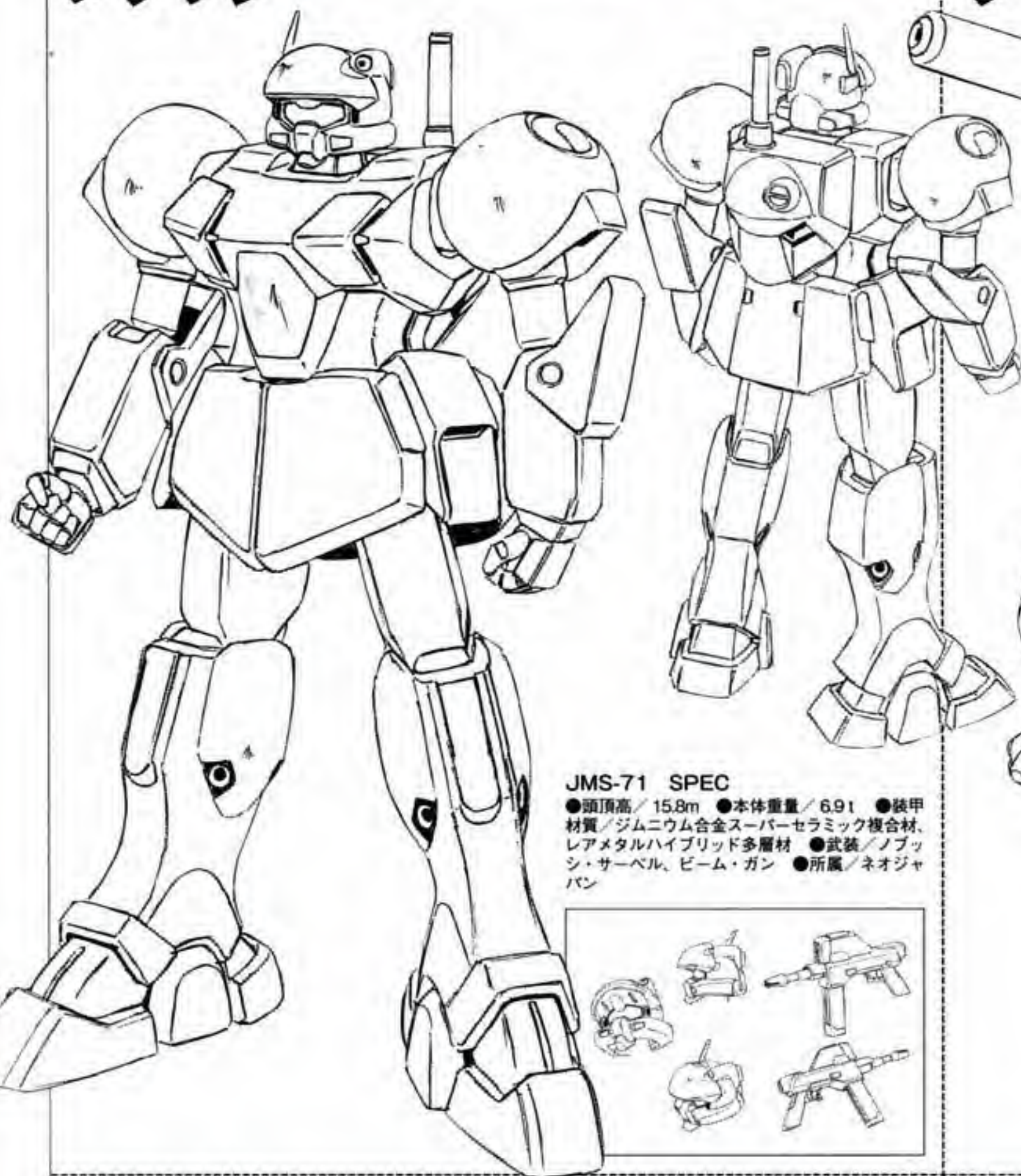




## ■JMS-71

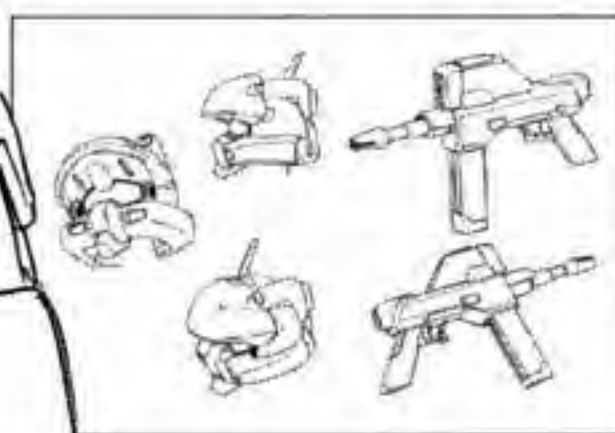
## ノブッシ

ネオ東京都庁エリアの自警団が使用する量産型MS。性能は標準的だが、デスアーミー軍団の物量の前に敗退する。



## JMS-71 SPEC

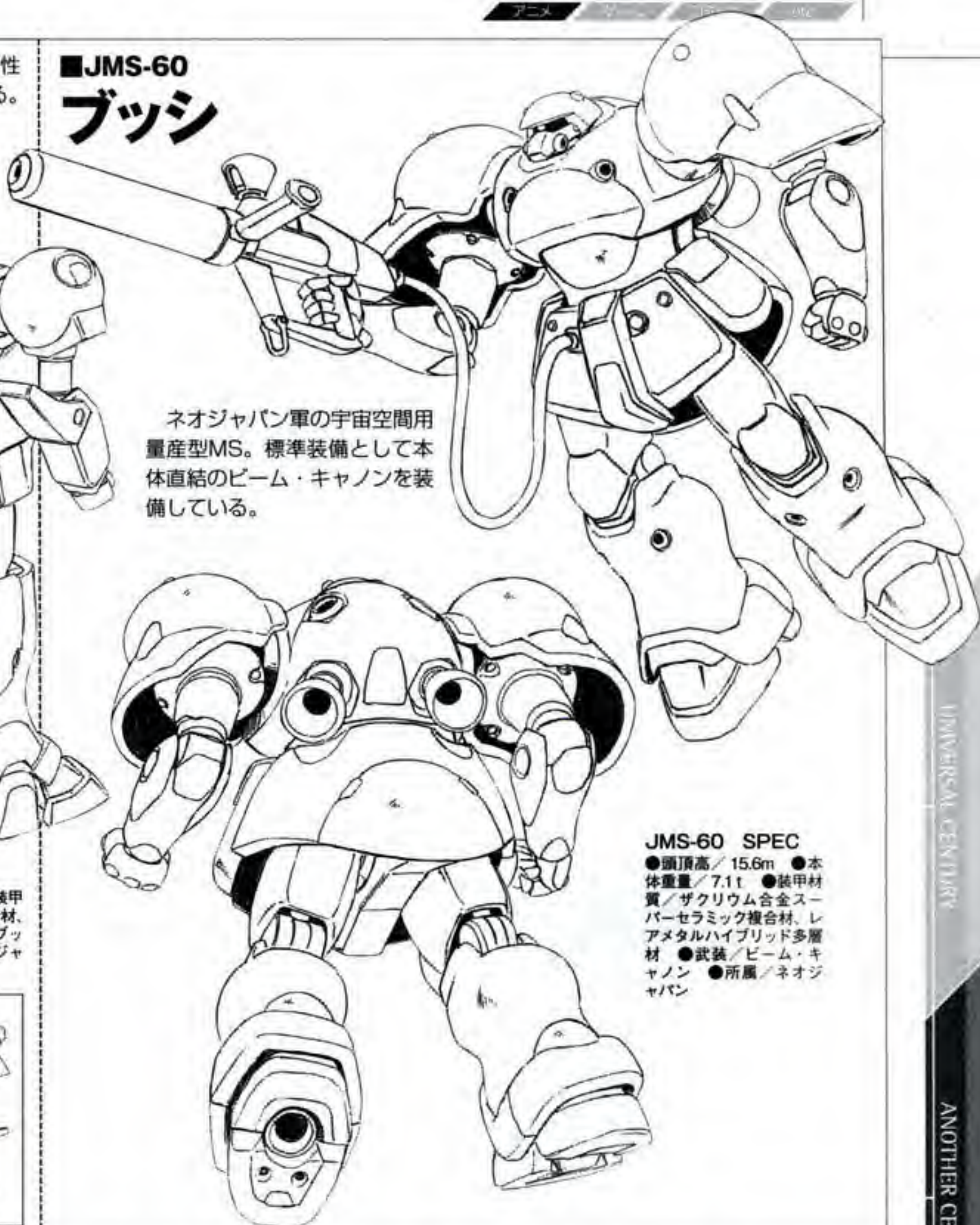
●頭頂高/15.8m ●本体重量/6.9t ●装甲材質/ジムニウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ノブッシ・サーベル、ビーム・ガン ●所属/ネオジャパン



## ■JMS-60

## ブッシ

ネオジャパン軍の宇宙空間用量産型MS。標準装備として本体直結のビーム・キャノンを装備している。



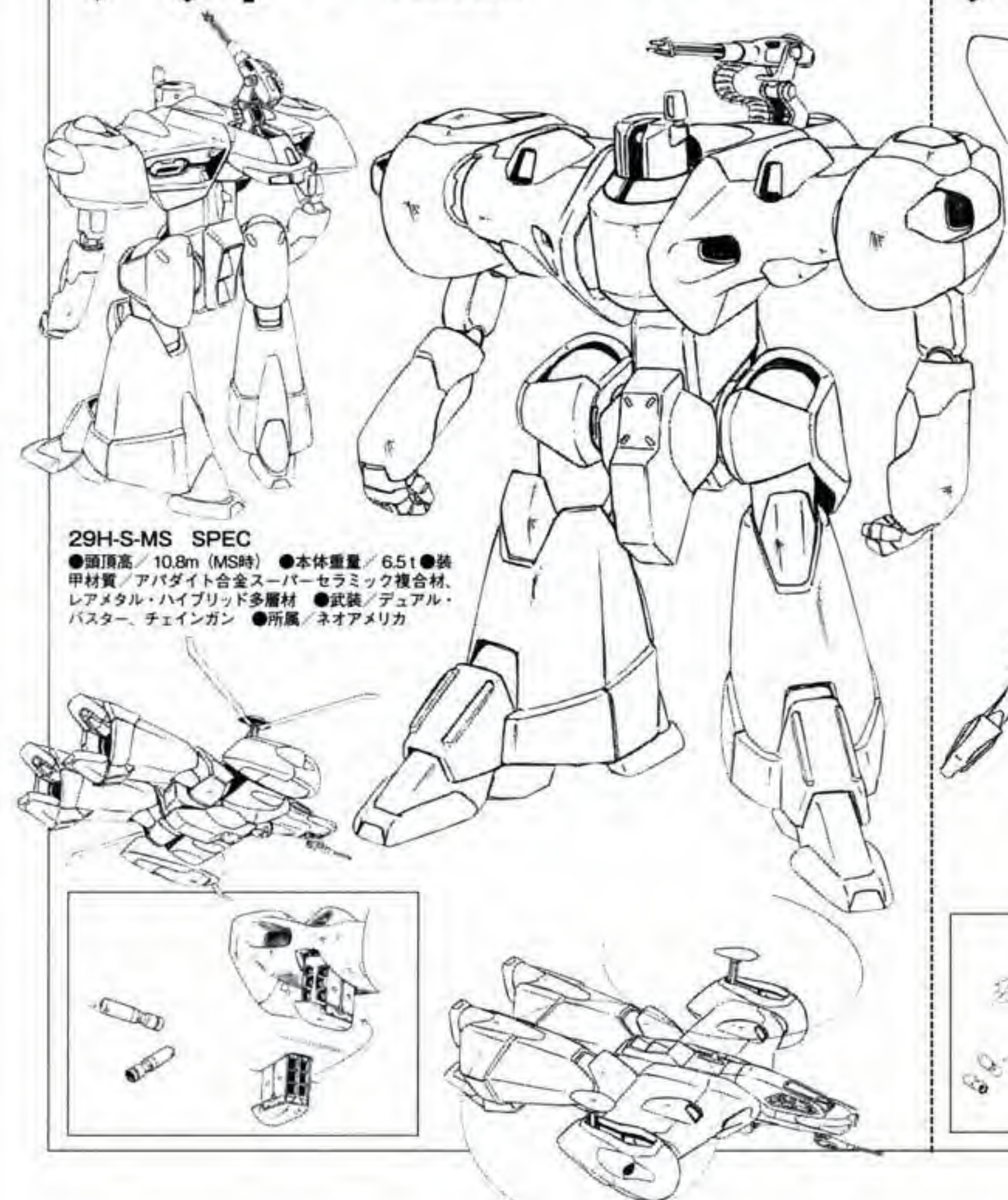
## JMS-60 SPEC

●頭頂高/15.6m ●本体重量/7.1t ●装甲材質/ザクリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/ビーム・キャノン ●所属/ネオジャパン

## ■29H-S-MS

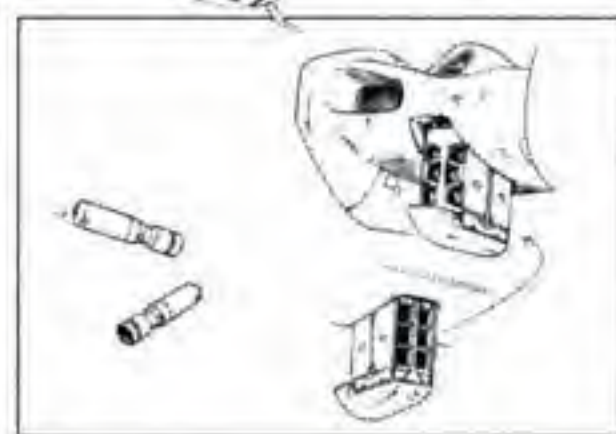
## マーフィー

ネオアメリカ軍の可変MS。ヘリコプター型から人型に変形することが可能。機動力はあるが、武装がやや貧弱である。



## 29H-S-MS SPEC

●頭頂高/10.8m (MS時) ●本体重量/6.5t ●装甲材質/アバダイト合金スーパーセラミック複合材、レアメタル・ハイブリッド多層材 ●武装/デュアル・バスター、チェーンガン ●所属/ネオアメリカ



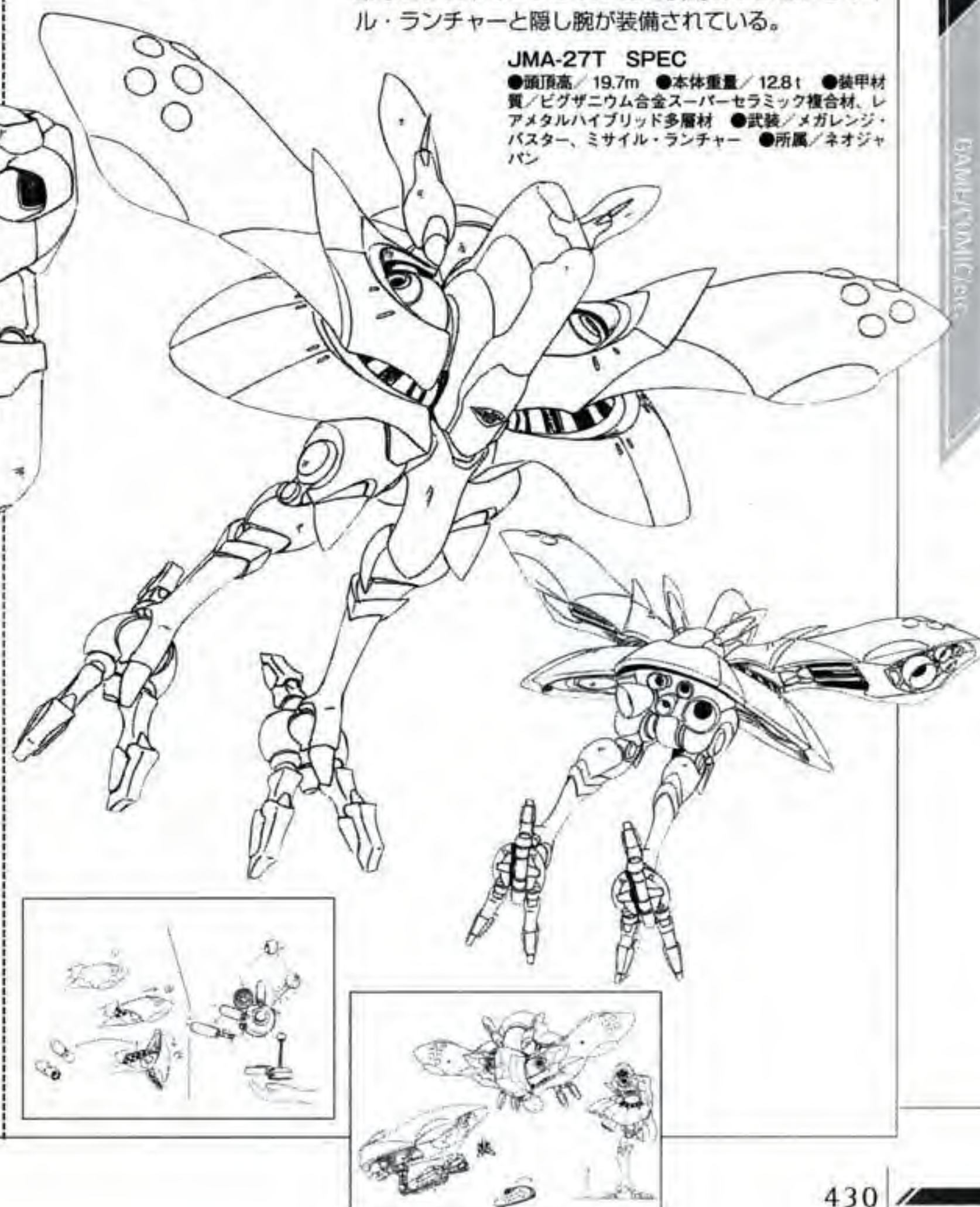
## ■JMA-27T

## ファントマ

ネオジャパンの重機動兵器。デビルガンダム事件当時、ウルベが乗り込んでデビルガンダムと戦った。標準的なモビルファイターの4倍の大きさのMAで、簡単なモビルトレースシステムを使用している。ミサイル・ランチャーと隠し腕が装備されている。

## JMA-27T SPEC

●頭頂高/19.7m ●本体重量/12.8t ●装甲材質/ピグザニウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 ●武装/メガレンジ・バスター、ミサイル・ランチャー ●所属/ネオジャパン





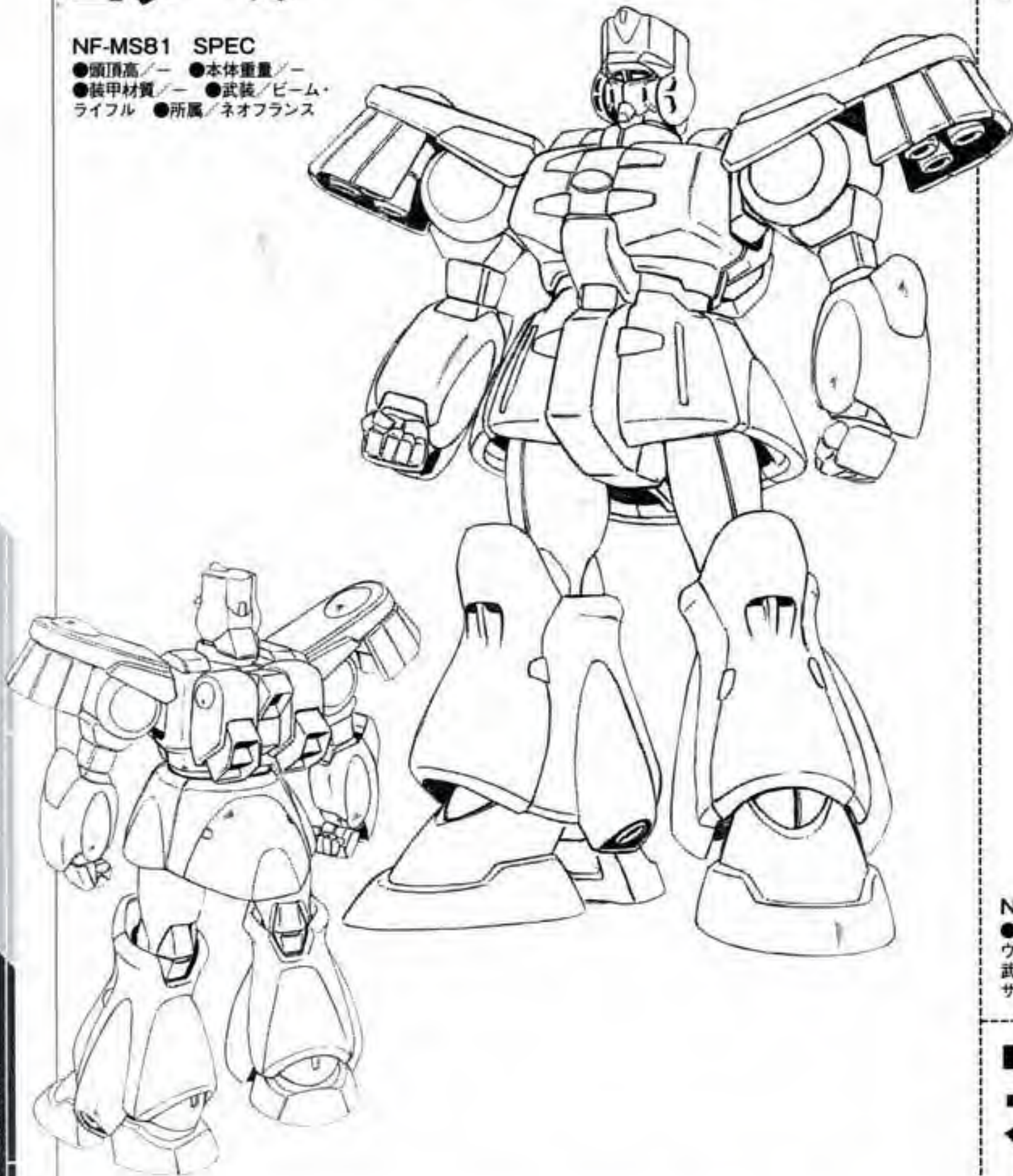
## ■NF-MS81

## ゴダール

## NF-MS81 SPEC

●頭頂高/ー ●本体重量/ー  
●装甲材質/ー ●武装/ビーム・  
ライフル ●所属/ネオフランス

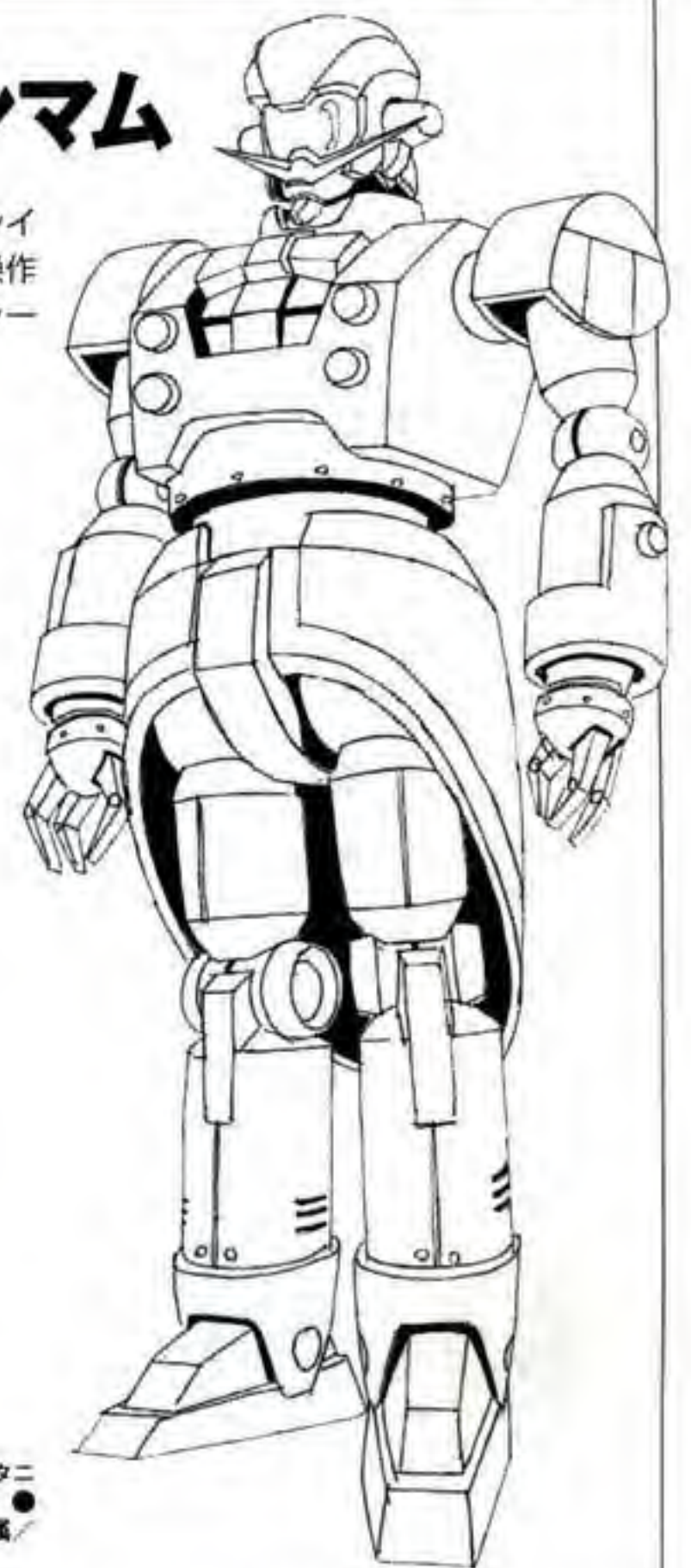
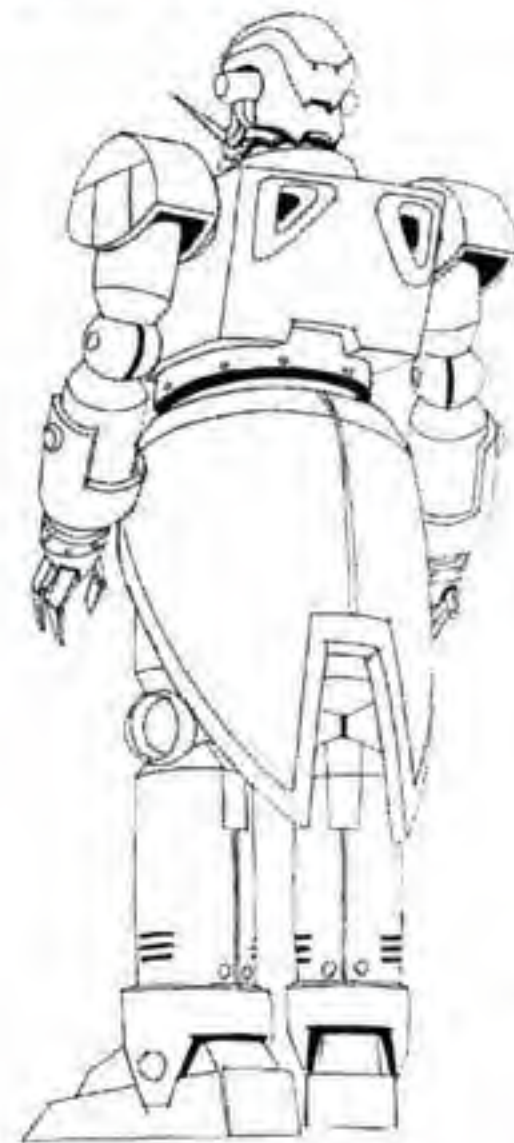
ネオフランス軍の量産型MS。脱獄したジャンを捕らえようとするが、あまり役には立たなかった。



## ■NEL-75C

## バトラーベンスンマム

サンド家所有のMS。同家の執事、レイモンドが乗る教習用。操作はハンドル操作だが、飛来したミサイルをマニピュレーターで掴む程の性能を持つ。



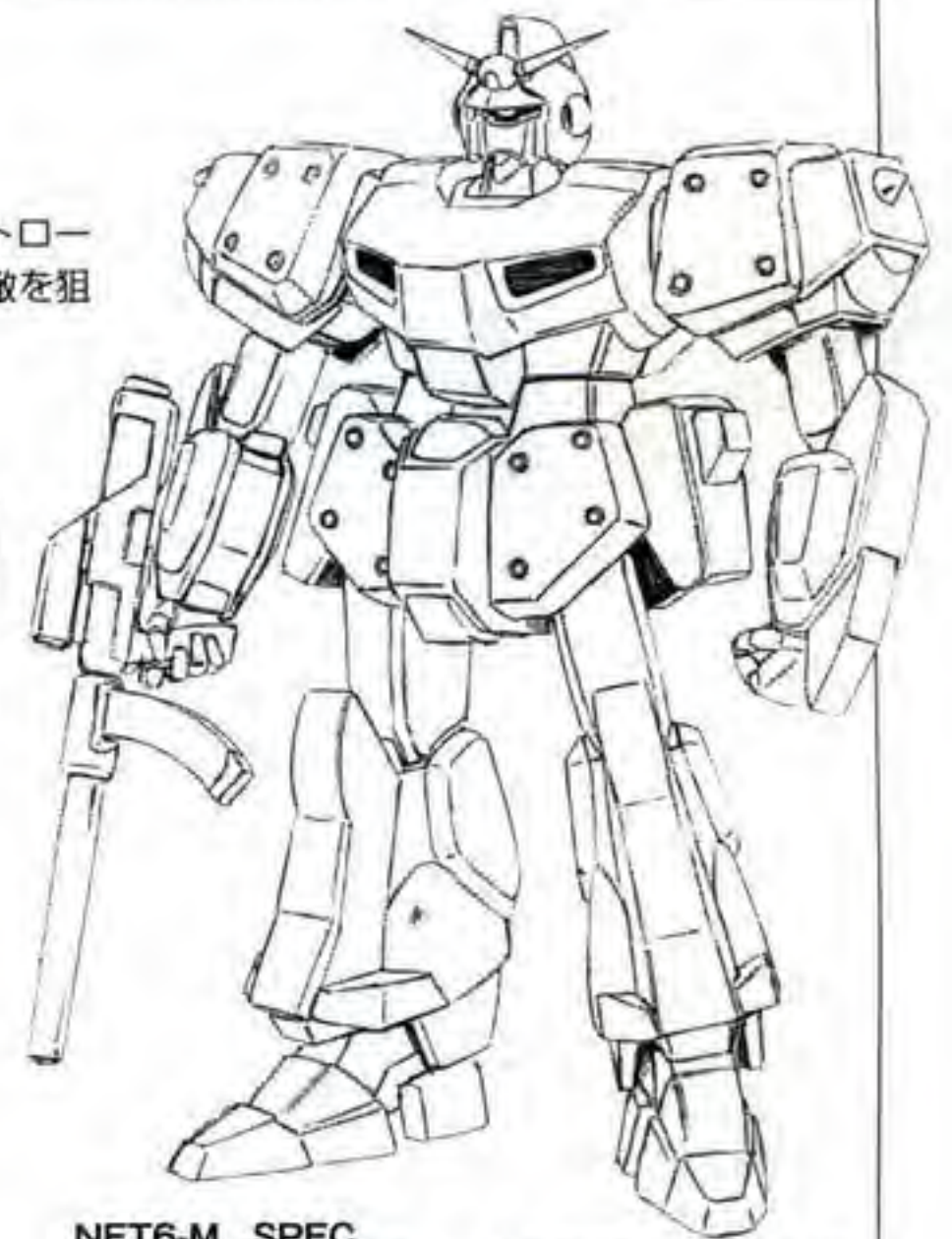
## NEL-75C SPEC

●頭頂高/14.5m ●本体重量/5.2t ●装甲材質/チタニウム合金スーパーセラミック複合材、ハイブリッド多層材 ●武装/ー ●パイロット/レイモンド・ビショップ ●所属/サンド家(ネオフランス) ●必殺技/バトラー・パンチ

## ■NET6-M

## カッシング

チャップマンの妻マノンがコントロールする無人MS。霧に潜み、集団で敵を狙撃する。

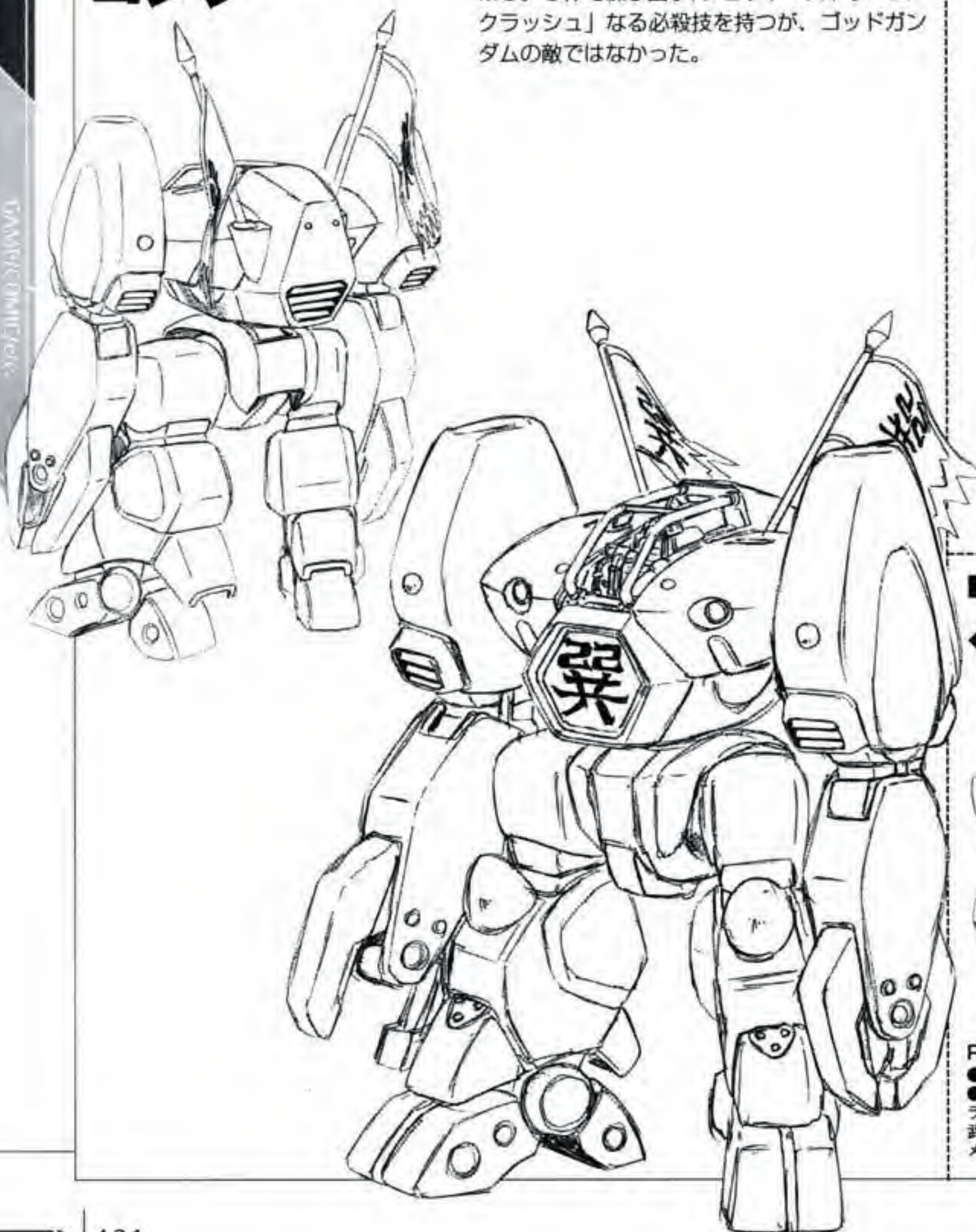


## NET6-M SPEC

●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー ●武装/ビーム・ライフル、噴霧装置 ●所属/ネオイングランド

## コンシー

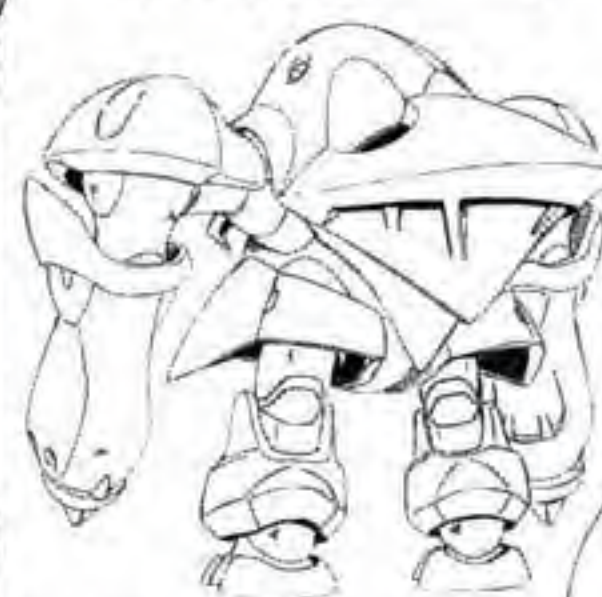
ネオホンコンのチンピラが使った作業用小型MS。3体で繰り出す「ジェット・ストリーム・クラッシュ」なる必殺技を持つが、ゴッドガンダムの敵ではなかった。



## ■P-143S

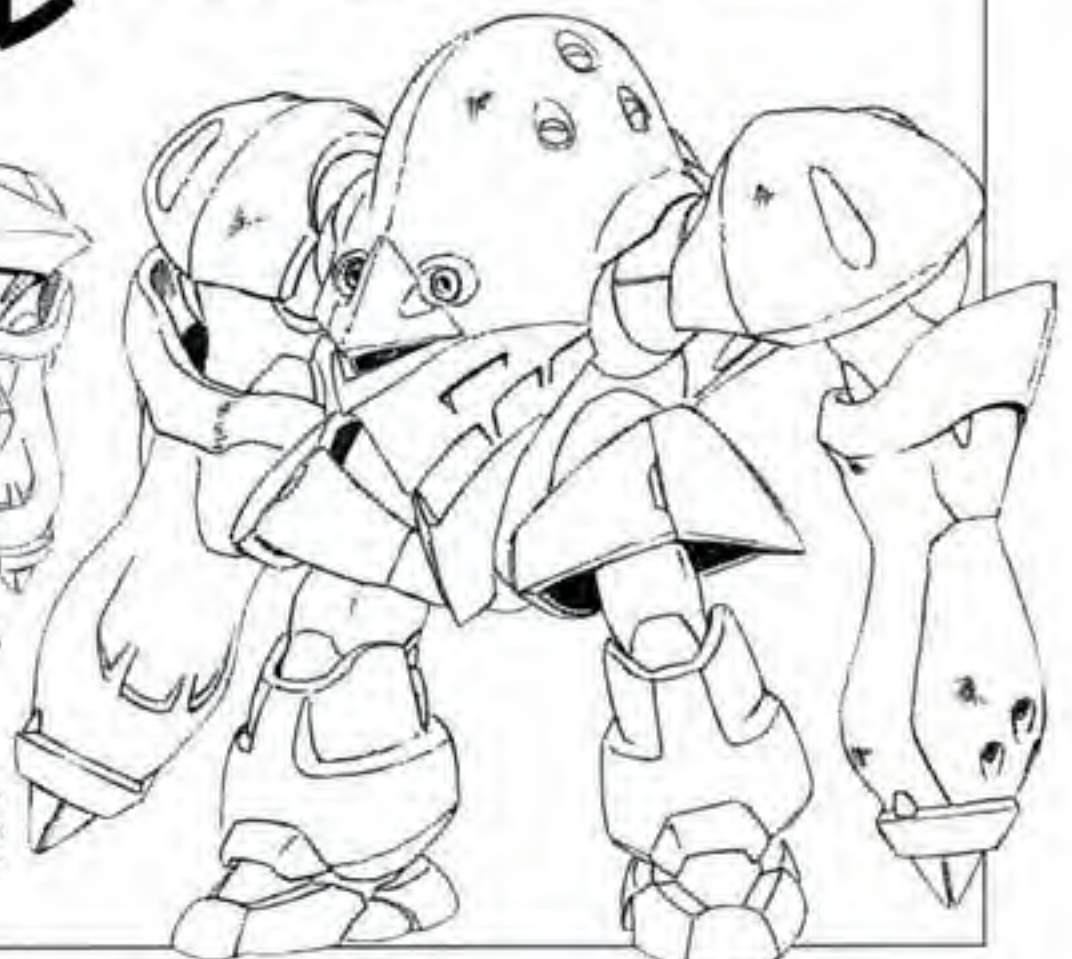
## ペスカトーレ

ネオメキシコの水陸両用量産型MS。海中を高速で移動し魚雷や機関砲を装備している。



## P-143S SPEC

●頭頂高/13.2m ●本体重量/9.3t ●装甲材質/ゾグニウム合金スーパーセラミック複合材、ハイブリッド多層材 ●武装/デコイ・トード ●所属/ネオメキシコ





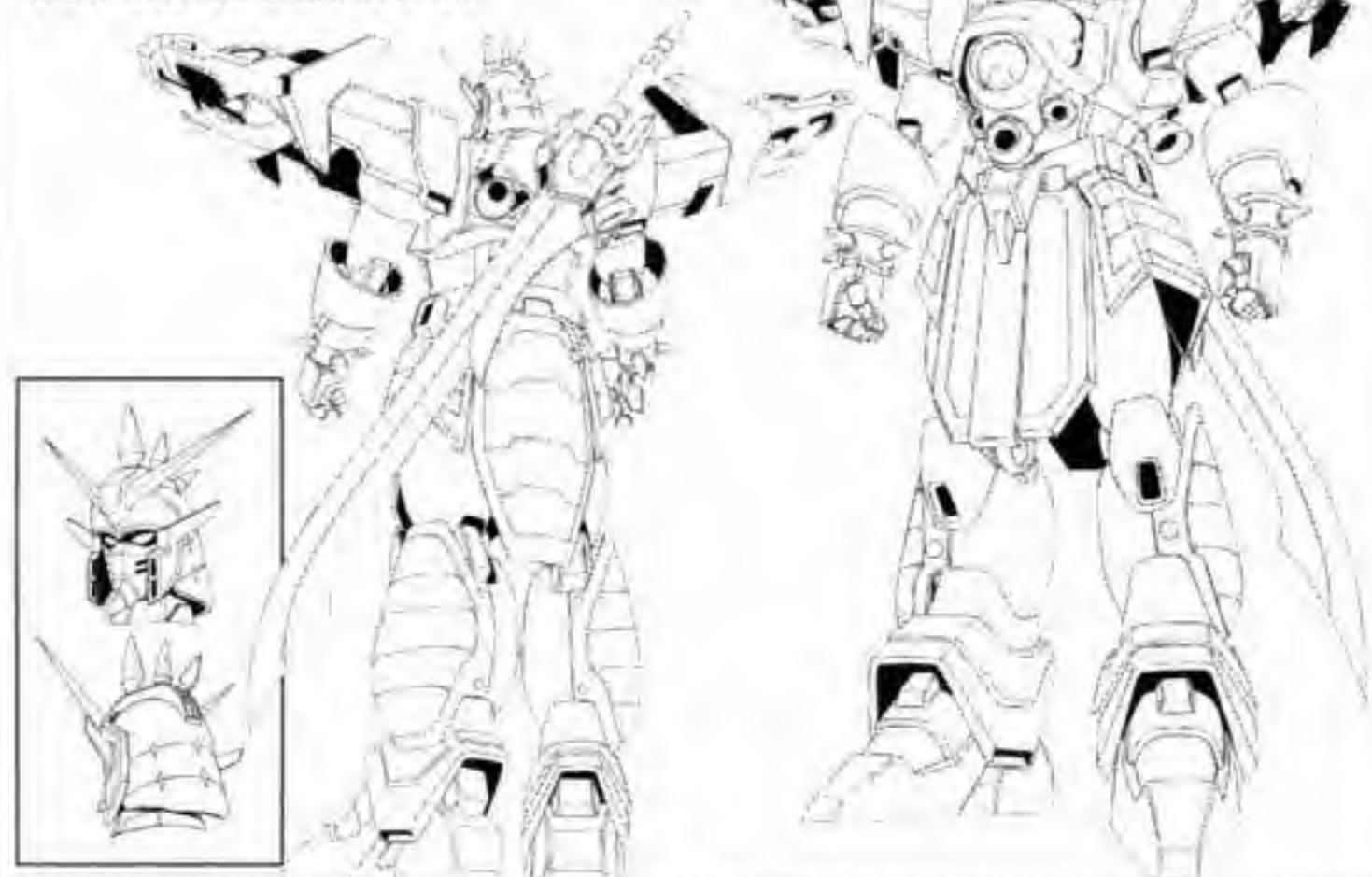
# 機動武闘外伝 ガンダムファイト 7th

ドモンたちが熱い拳で語り合ったガンダムファイト第13回大会。その24年前に開催された第7回ガンダムファイト。そこには、若き日のマスター・アジアをはじめ、後にシャッフル同盟メンバーとなる熱い魂が集結していたのだった!!

## ■GF7-010NC

### コウガガンダム

ネオチャイナのモビルファイター。ガンダムファイターはアラン・リー。身が軽く、あらゆる方向から襲いかかる。



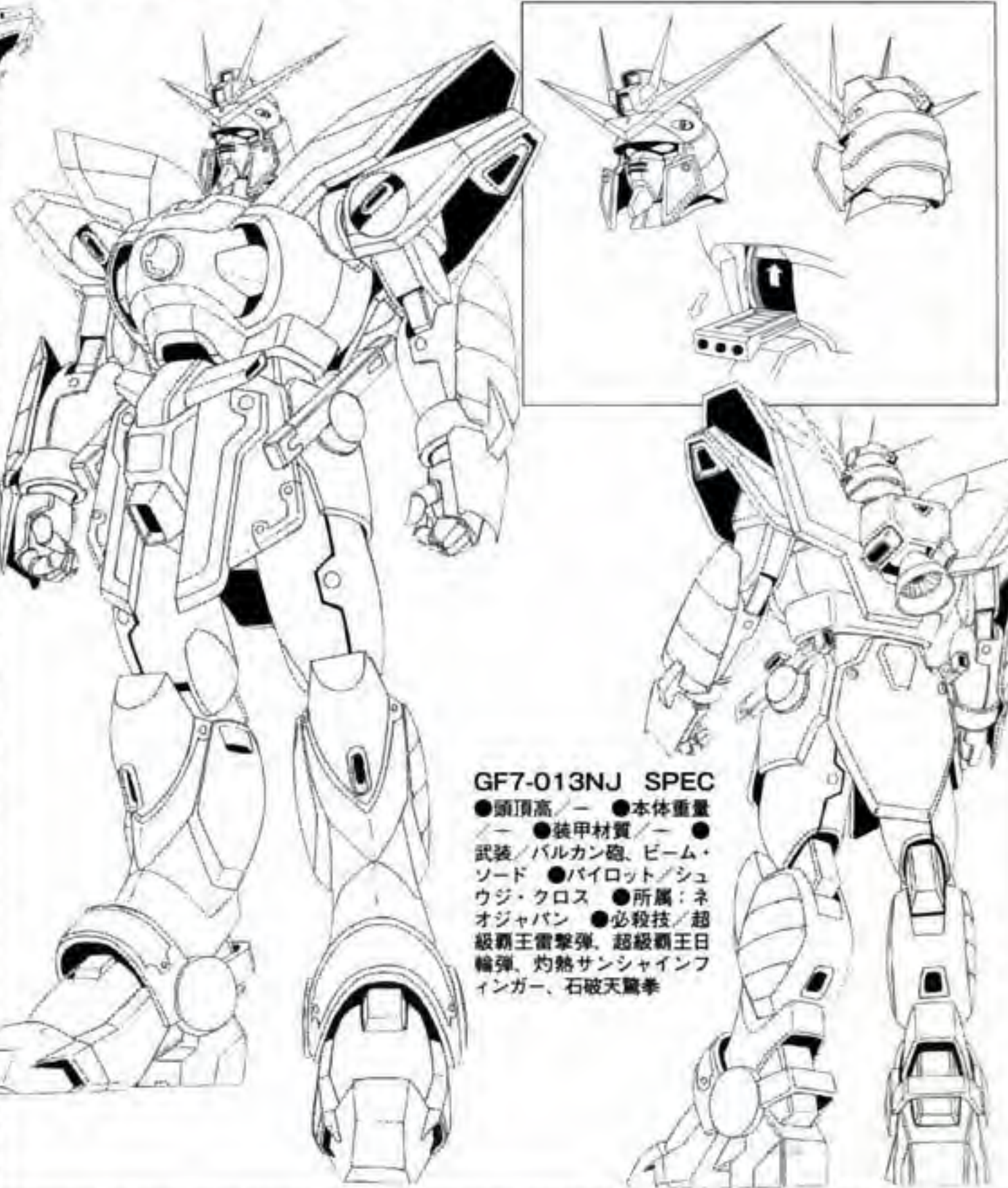
## GF7-010NC SPEC

●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー ●武装/ドラゴンワイヤーユニット、青龍刀 ●パイロット/アラン・リー ●所属/ネオチャイナ ●必殺技/宝華教典爆龍破、宝華教典爆龍斬、宝華教典青龍斬

## ■GF7-013NJ

### ヤマトガンダム

ネオジャパンのモビルファイター。ガンダムファイターはシュウジ・クロス。東方不败流の拳法を駆使して戦う。



## GF7-013NJ SPEC

●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー ●武装/バルカン砲、ビーム・ソード ●パイロット/シュウジ・クロス ●所属/ネオジャパン ●必殺技/超級霸王雷撃弾、超級霸王日輪弾、灼熱サンシャインフインガー、石破天驚拳

## ■GF7-019NF

### エッフェルガンダム

ネオフランスのモビルファイター。ガンダムファイターはナシウス・キルヒャ。胸から放つ8本の高粒子ビームで敵の足を止め、シュバリエ・サーベルでとどめを刺す。



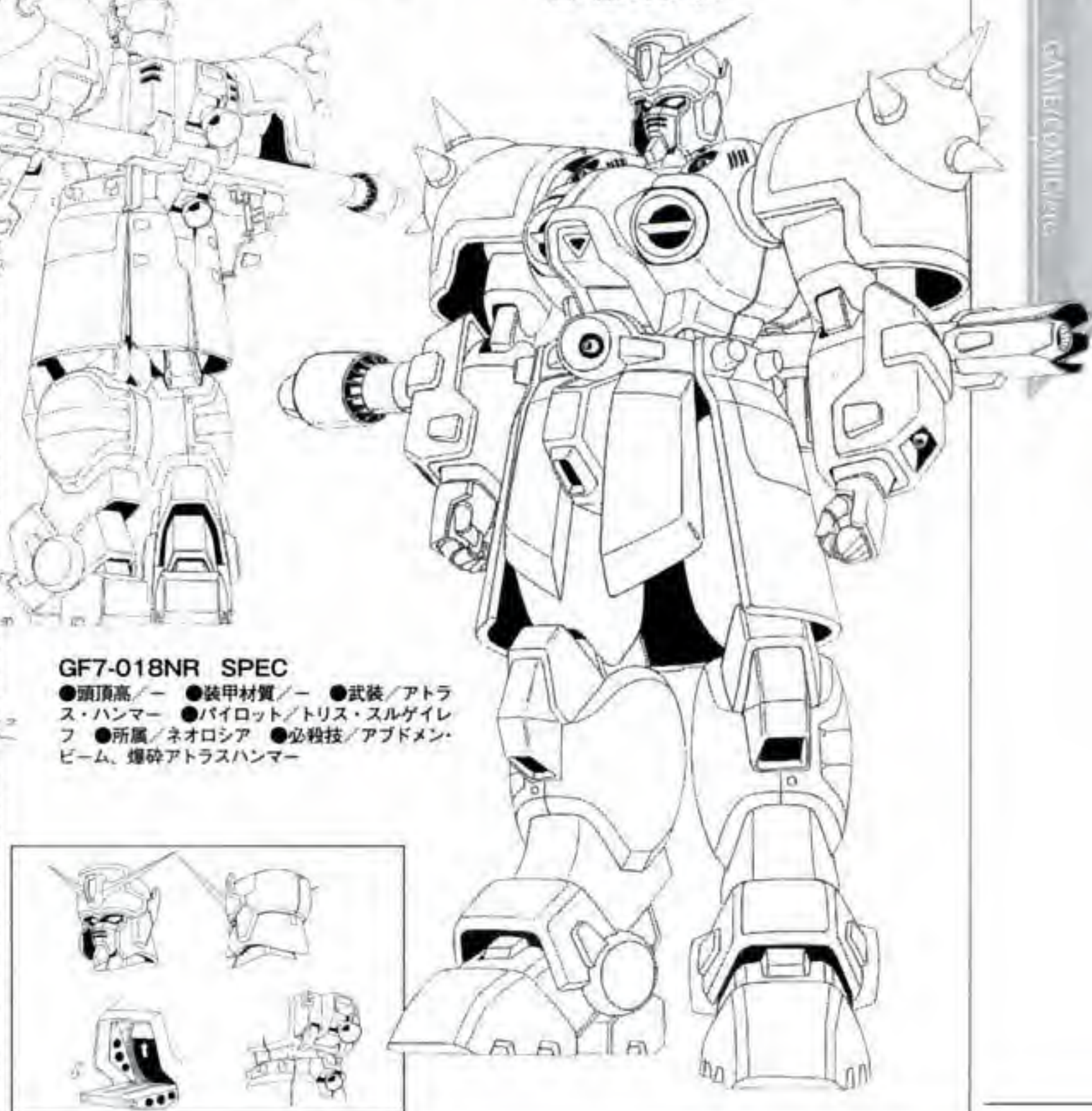
## GF7-019NF SPEC

●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー ●武装/高粒子ビーム砲、シュバリエ・サーベル ●パイロット/ナシウス・キルヒャ ●所属/ネオフランス ●必殺技/瞬断ヌーベルクレセント

## ■GF7-018NR

### モスクガンダム

ネオロシアのモビルファイター。ガンダムファイターはトリス・スルゲイレフ。第7回大会優勝候補と言われた重火器の使い手。



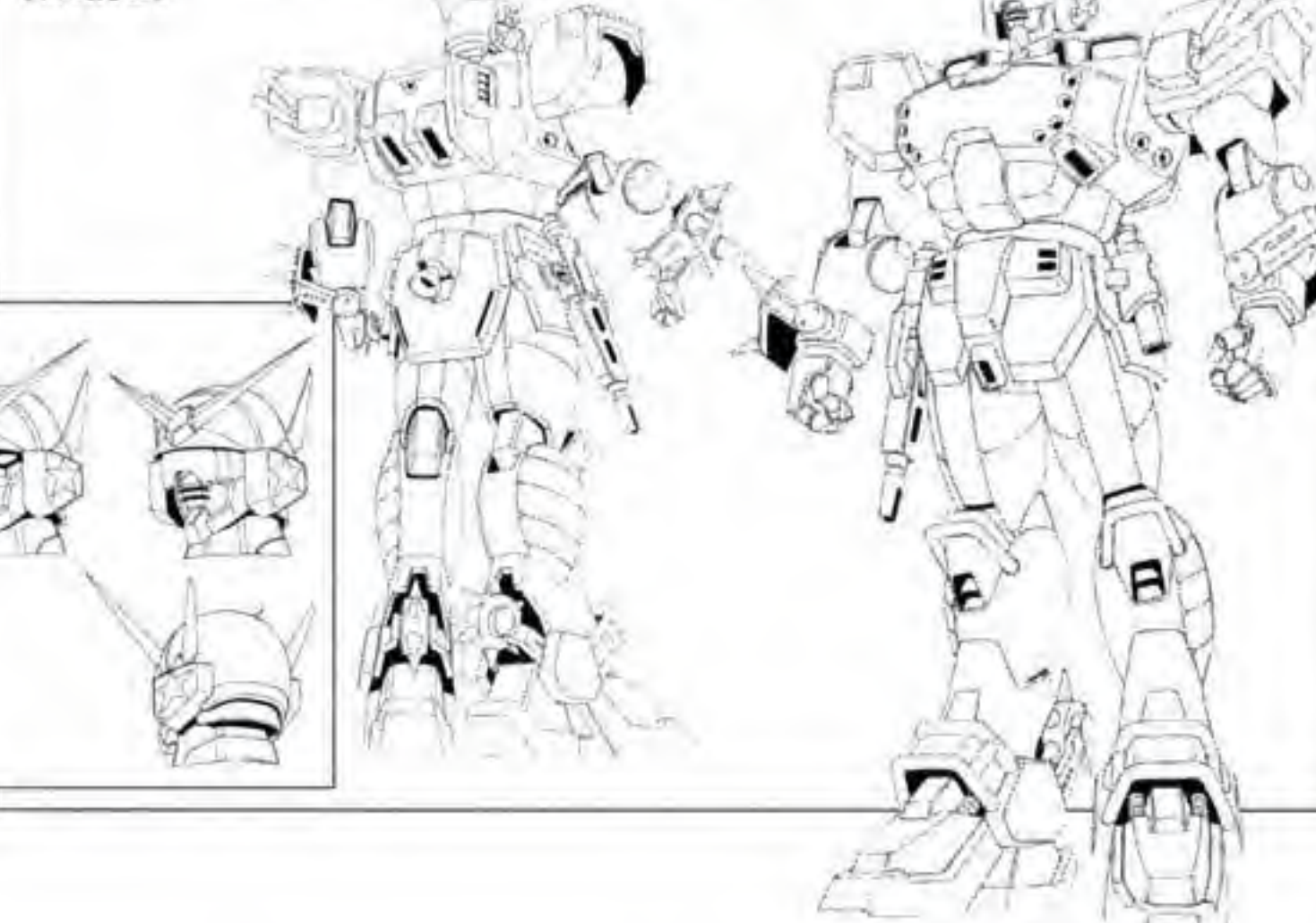
## GF7-018NR SPEC

●頭頂高/ー ●装甲材質/ー ●武装/アトラス・ハンマー ●パイロット/トリス・スルゲイレフ ●所属/ネオロシア ●必殺技/アブドメン・ビーム、爆砕アトラスハンマー

## ■GF7-023NA

### ガンダムフリーダム

ネオアメリカのモビルファイター。ガンダムファイターはマックス・バーンズ。兄が作ったモビルファイターを駆り、ボクシングスタイルで世界に挑む。



## GF7-023NA SPEC

●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー ●武装/ナックル・クラッシャー、フリーダムショット、ロッド・クラブ ●パイロット/マックス・バーンズ ●所属/ネオアメリカ ●必殺技/烈風豪腕トルネード・ナックル、ライトニング・フィニッシュ



## ■GF7-001NI

## ディアボロガンダム

ネオイタリアのモビルファイター。ガンダムファイターはジェノバ・ブラッツィ。



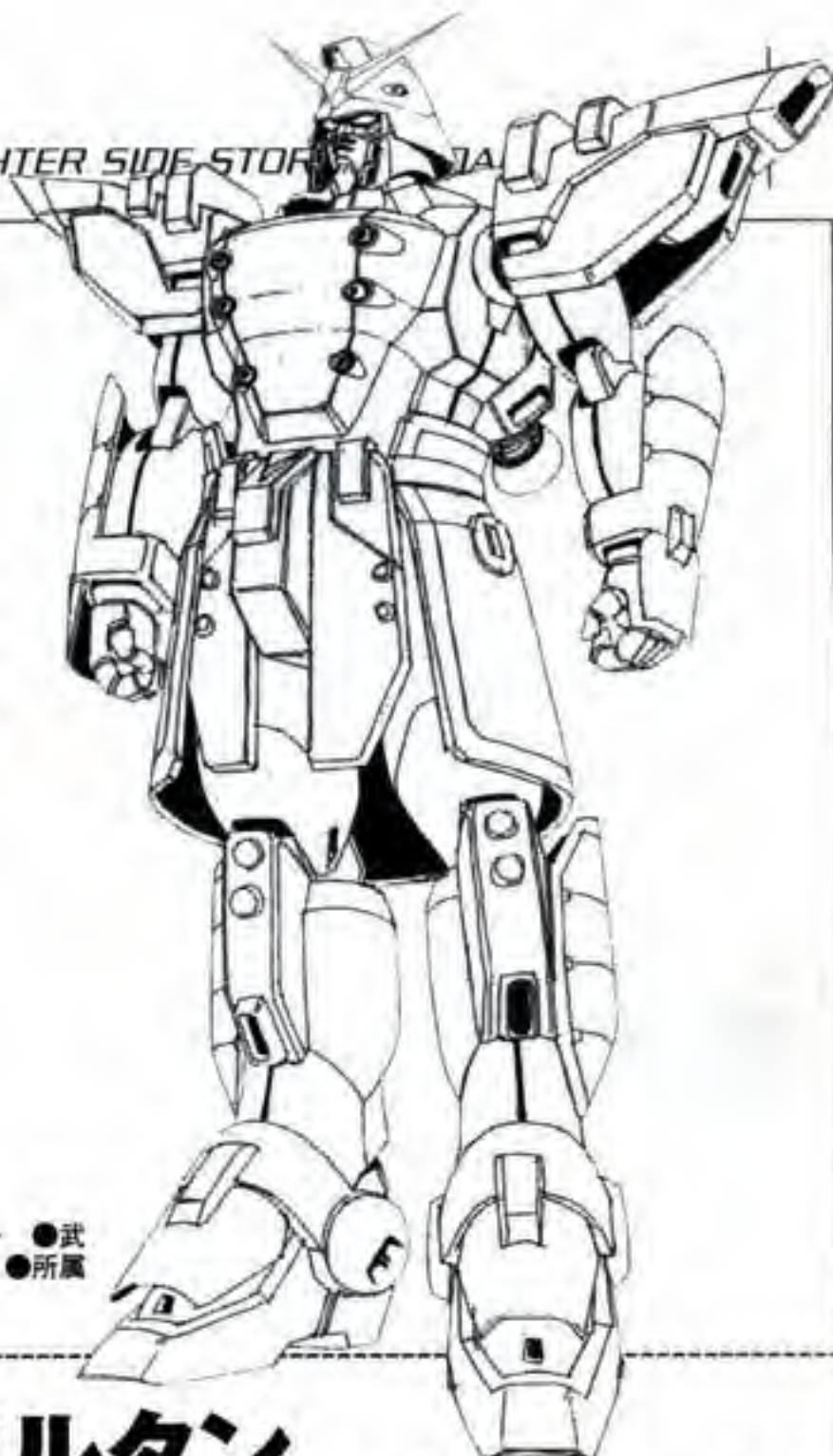
## GF7-001NI SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/—  
●武装/— ●パイロット/ジェノバ・ブラッツィ  
●所属/ネオイタリア  
●必殺技/アブドメン・ビーム、黒い洗札ブラッディバッド

## ■GF7-021NG

## カイザーガンダム

ネオドイツのモビルファイター。ガンダムファイターはウォルフ・ハインリッヒ。シュウジの甘さを指摘し、後に友情で結ばれる。第7回大会優勝者。



## GF7-021NG SPEC

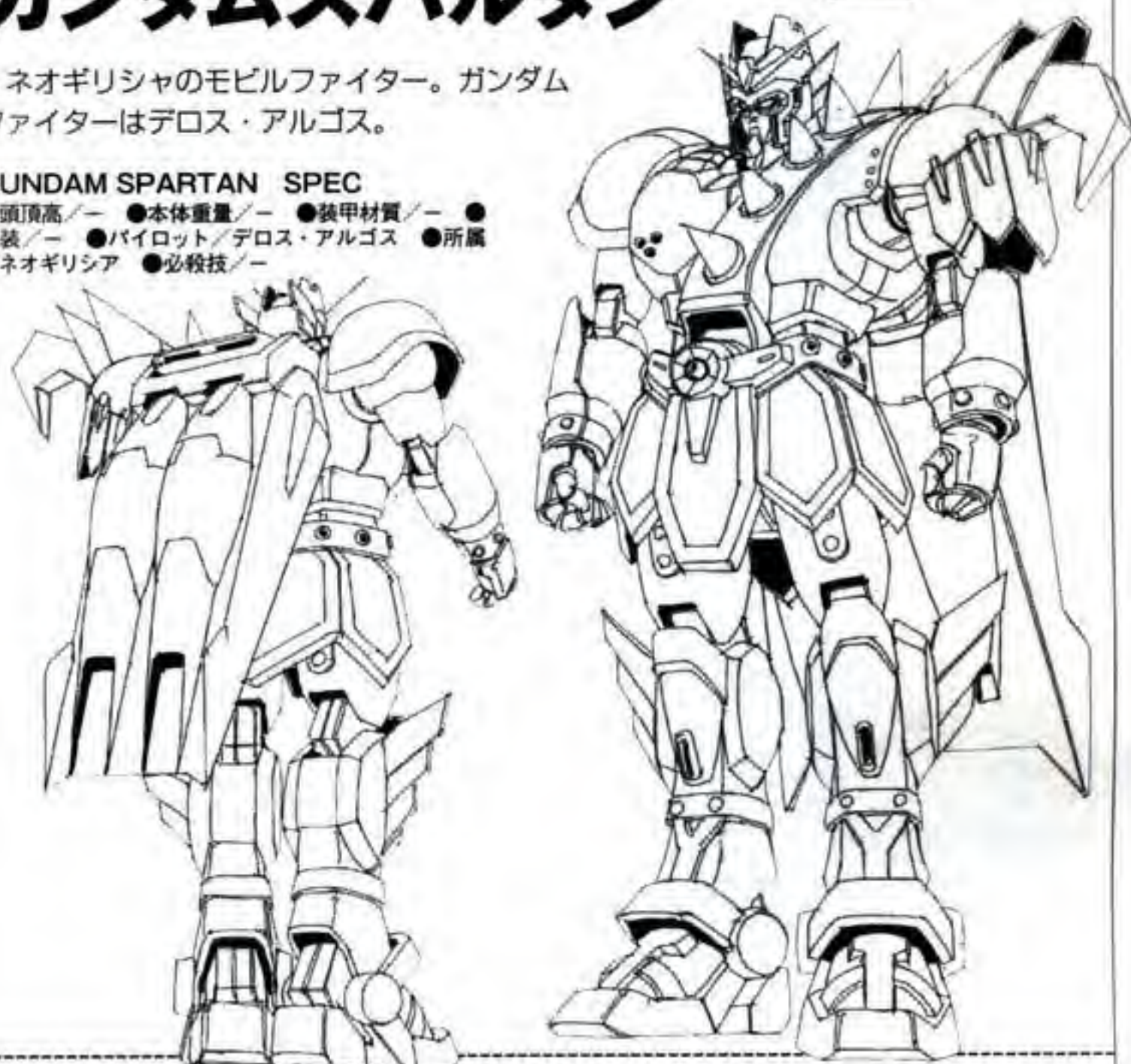
●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/— ●武装/— ●パイロット/ウォルフ・ハインリッヒ ●所属/ネオドイツ ●必殺技/—

## ガンダムスパルタン

ネオギリシャのモビルファイター。ガンダムファイターはデロス・アルゴス。

## GUNDAM SPARTAN SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/— ●武装/— ●パイロット/デロス・アルゴス ●所属/ネオギリシャ ●必殺技/—



## バラモンガンダム

ネオインドのモビルファイター。ガンダムファイターは不明。

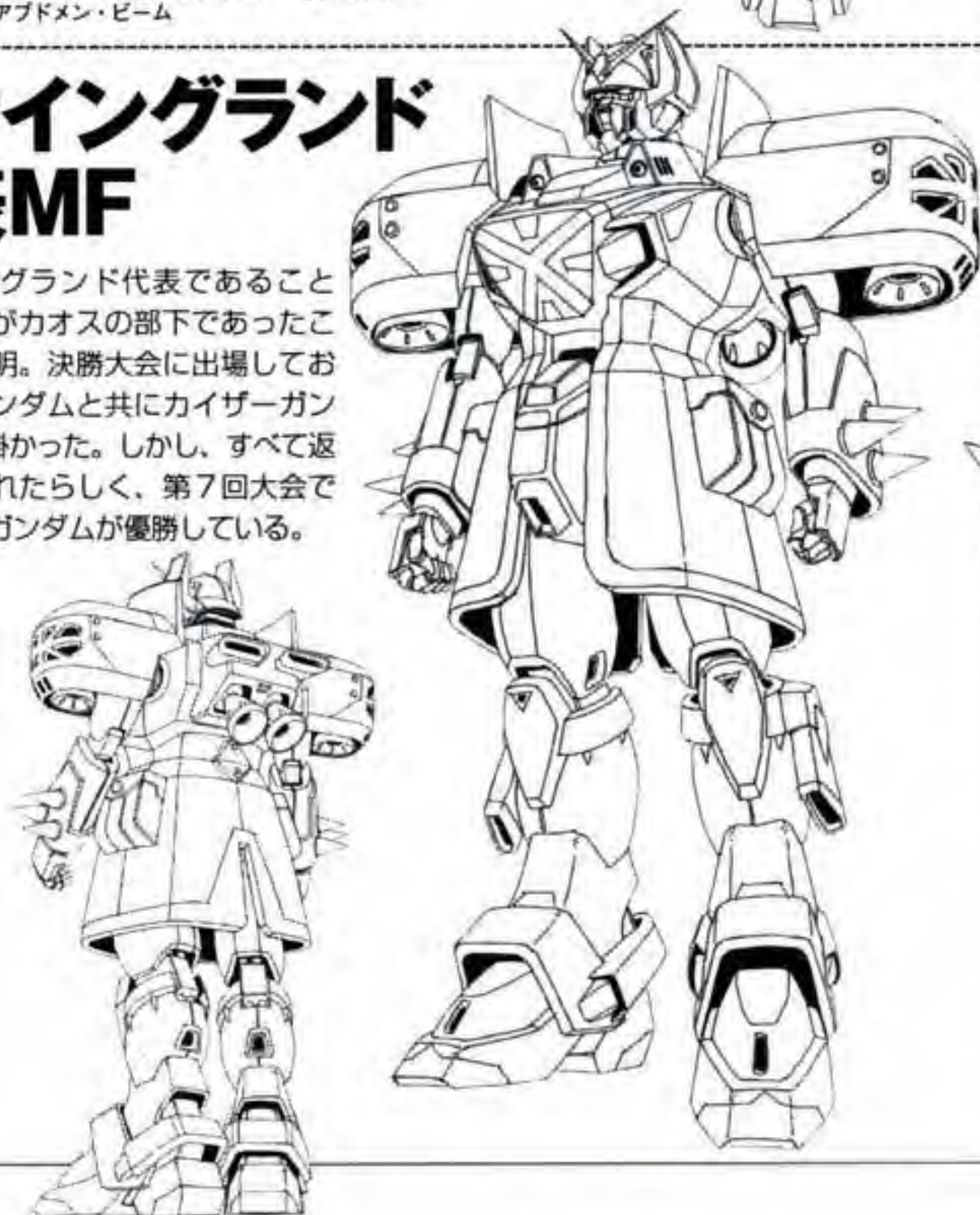


## BRAHMA GUNDAM SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/— ●武装/— ●パイロット/— ●所属/ネオインド ●必殺技/ヘル・スネーク、アブドメン・ビーム

## ネオイングランド代表MF

ネオイングランド代表であることと、搭乗者がカオスの部下であったこと以外は不明。決勝大会に出場しており、他のガンダムと共にカイザーガンダムに襲い掛かった。しかし、すべて返り討ちにされたらしく、第7回大会ではカイザーガンダムが優勝している。

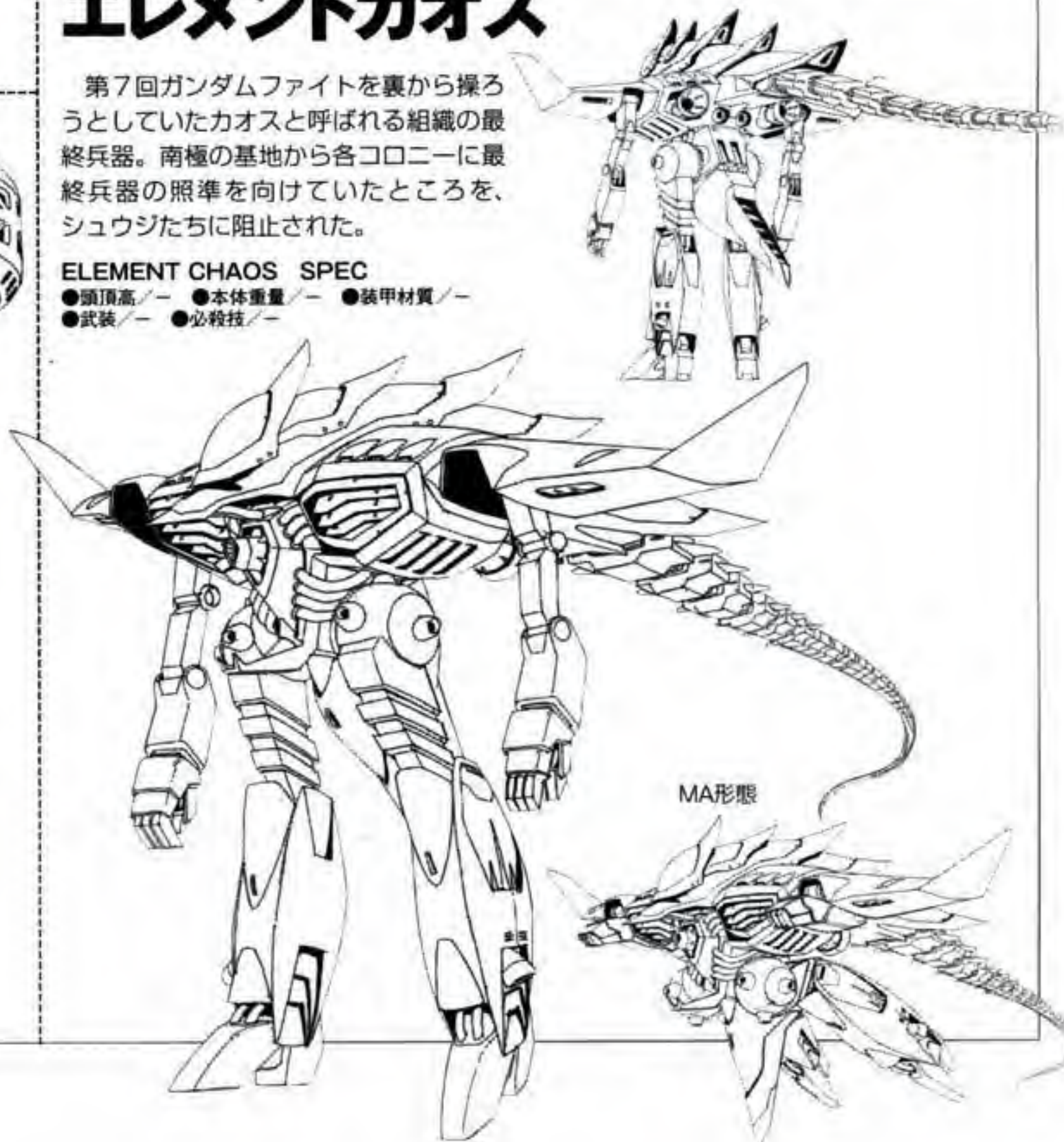


## エレメントカオス

第7回ガンダムファイトを裏から操ろうとしていたカオスと呼ばれる組織の最終兵器。南極の基地から各コロニーに最終兵器の照準を向けていたところを、シュウジたちに阻止された。

## ELEMENT CHAOS SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/— ●武装/— ●必殺技/—



MA形態



A.C. (アフター・コロニー) 195年。秘密結社OZによる圧倒的な軍事力を背景にした地球圏統一連合の圧政が続く中、コロニー居住者たちは反抗手段として「オペレーション・メテオ」を発動した。それぞれのコロニーから地球へ向かって、5機のガンダムが降下。それをきっかけとして、地球圏は動乱の時代へと突入するのだった。

**■XXXG-01W**
**ウイングガンダム**

ドクターJが開発した可変MS。絶大な破壊力を持つバスターライフルとバード形態に変形しての高速移動が特徴のガンダムで、地球に降下したガンダムのなかでは最も汎用性が高い機体である。シールド内にはビームサーベルを内蔵。頭部バルカンのほか、肩にマシンキャノン装備しており、近接戦闘にも対応している。

**XXXG-01W SPEC**

●頭頂高 / 16.3m ●本体重量 / 7.1t  
 ●装甲材質 / ガンダニウム合金 ●武装 / バスターライフル、ビームサーベル×2、バルカン×2、マシンキャノン×2、シールド

 大気圏離脱用  
シャトル

 大気圏突入用  
シャトル

シールドとバスターライフル

バード形態

**■XXXG-00W0**
**ウイングガンダムゼロ**

トールギスのデータをもとに、5人の博士が設計した史上初のガンダム。コロニーすら破壊可能な大出力のツインバスターライフルを装備し、コクピットにゼロシステムを装備した究極のMSである。

**XXXG-00W0 SPEC**

●頭頂高 / 16.7m ●本体重量 / 8.0t ●装甲材質 / ガンダニウム合金 ●武装 / ツインバスターライフル、ビームサーベル×2、ウイングバルカン×2、マシンキャノン×2、ウイングシールド

ネオ・バード形態

ウイングシールド

各種武装

頭部



■XXXG-01D2

# ガンダム デスサイズヘル

XXXG-01D2 SPEC

●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.4t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ツインビームサイズ、バスターシールド、バルカン×2、アクティブクロー、ハイパージャマー

破壊されたガンダムデスサイズを、囚われた5人の博士たちが修理、改修した機体。耐ビームコーティングが施され、ビームに対し、高い防御力を誇るアクティブクローやツインビームサイズなど、新たな能力を備えている。

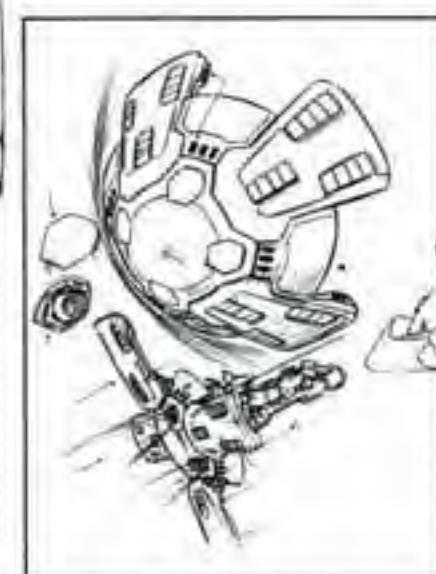
■XXXG-01D

# ガンダム デスサイズ

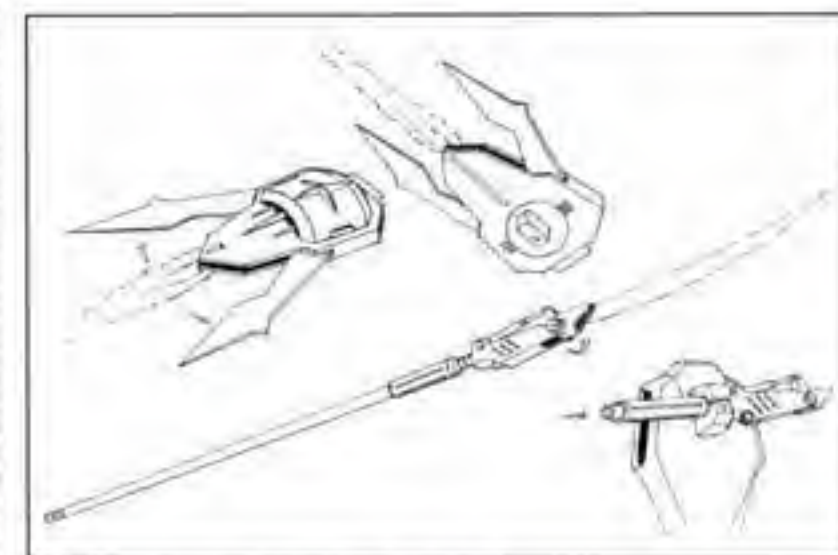
XXXG-01D SPEC

●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.2t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ビームサイズ、バスターシールド、バルカン×2、マシンキャノン×2、ハイパージャマー

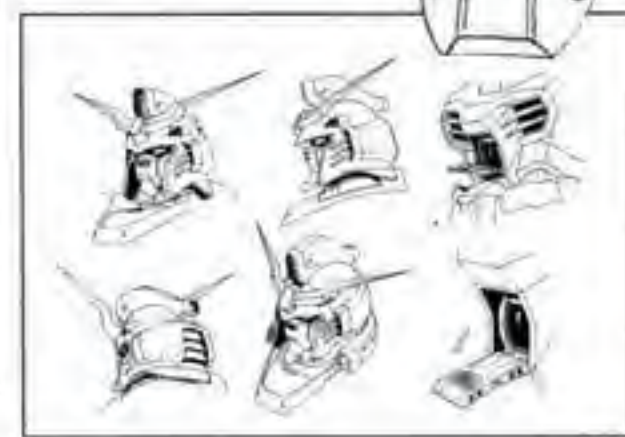
プロフェッサー Gが開発した隠密性の高いガンダム。黒い機体にハイパージャマーを装備し、カメラやレーダーに探知されことなく接近し、敵をビームサイズで一刀両断する。黒い機体に巨大な鎌を持つ姿は、まさしくデスサイズ(死神)という名に相応しい。



降下カプセル



バスターシールドとビームサイズ



■XXXG-01H2

# ガンダムヘビーアームズ改

ハワードの手によってバックパックのバーニア強化や、メイン武器であるビームガトリングを1門から2門に変更し、宇宙用であるヘビーアームズ改へと生まれ変わった。

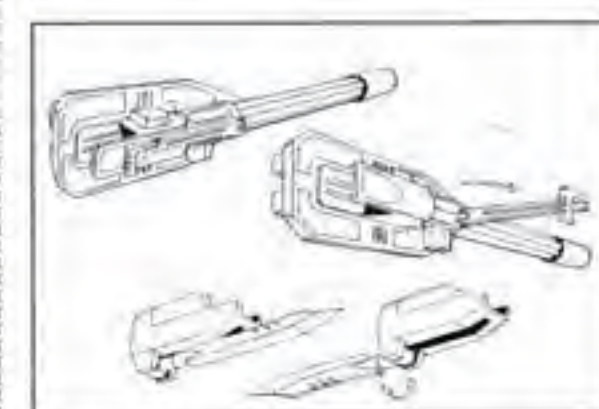
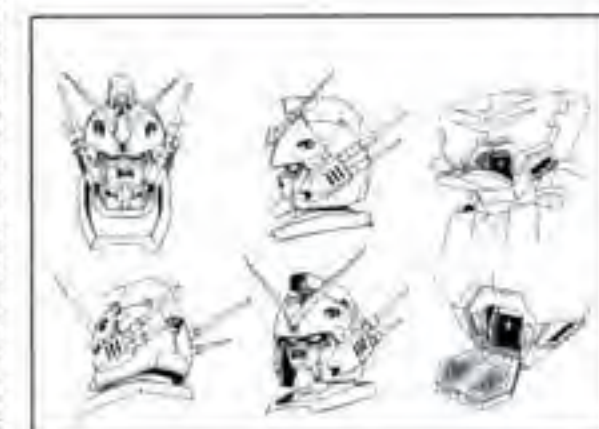
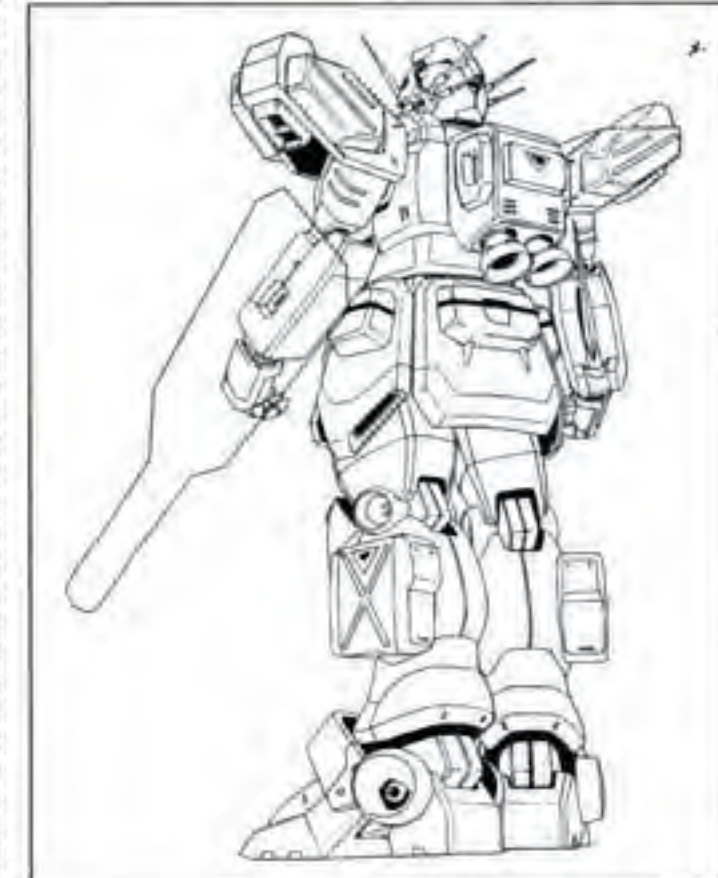
■XXXG-01H

# ガンダム ヘビーアームズ

ドクトルSが開発した攻撃能力の高いガンダム。バルカンをはじめ、マシンキャノン、ガトリング、ホーミングミサイル、マイクロミサイル、ビームガトリング、アーミーナイフと数多くの武器を装備している。

XXXG-01H SPEC

●頭頂高/16.7m ●本体重量/7.7t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/マシンキャノン×2、ビームガトリング、ホーミングミサイル×6、バルカン×2、胸部ガトリング砲×2、マイクロミサイル×24、アーミーナイフ



ビームガトリング



降下カプセル

XXXG-01H2 SPEC

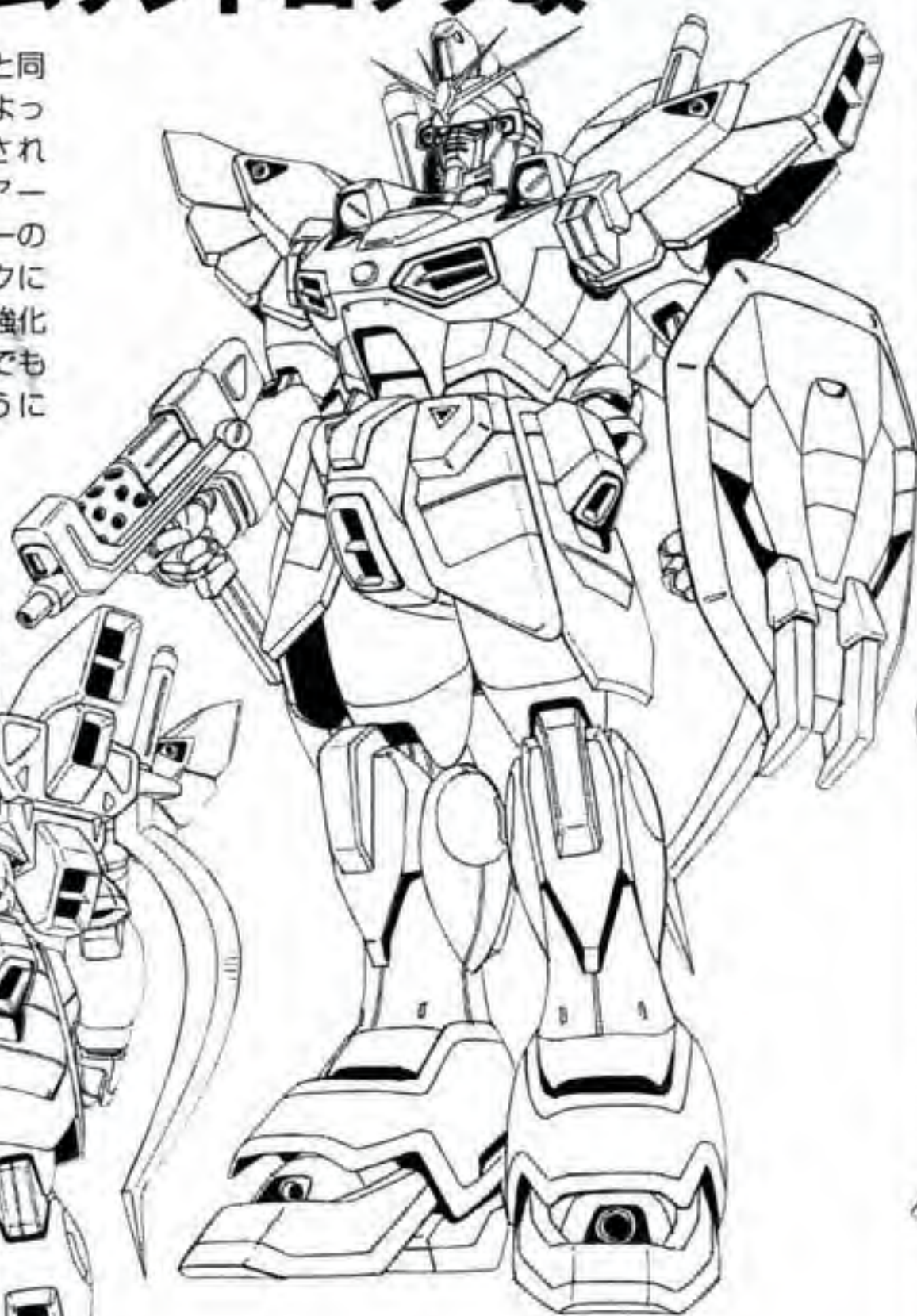
●頭頂高/16.7m ●本体重量/8.2t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/マシンキャノン×2、2連装ビームガトリング、ホーミングミサイル×6、バルカン×2、胸部ガトリング砲×2、マイクロミサイル×24、アーミーナイフ



■XXXG-01SR2

# ガンダムサンドロック改

ヘビーアームズと同様に、ハワードによって宇宙用に改造された。ショルダーアーマーへのスラスターの増設やバックパックに備えたバーニアの強化などにより、宇宙でも存分に戦えるようになった。



XXXG-01SRC SPEC

●頭頂高/16.5m ●本体重量/7.5t ●装甲材質/ガンダニウム合金  
●武装/ヒートショーテル×2、クロスクラッシャー、ホーミングミサイル×2、バルカン×2、シールドフラッシュ×2、ビームマシンガン

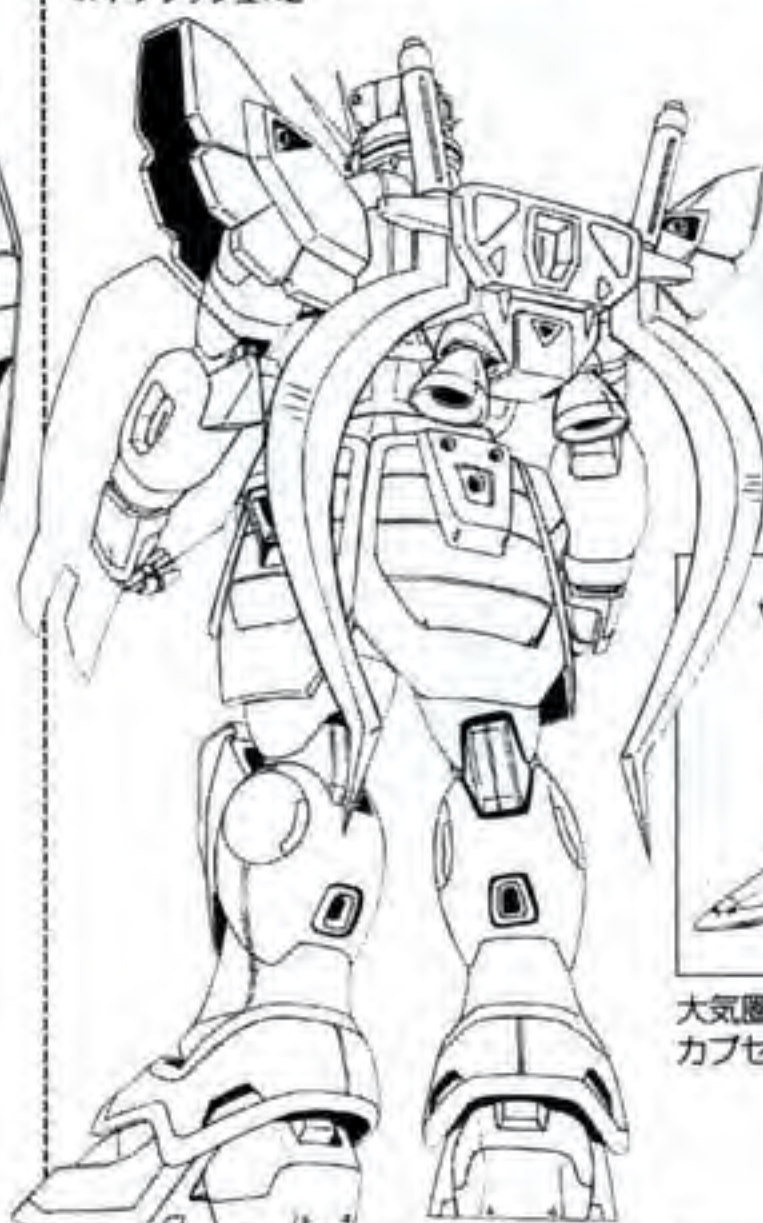
■XXXG-01SR

# ガンダム サンドロック

H博士が開発した地上での格闘戦を重視したガンダム。ヒートショーテルを主武装とし、特に砂漠のような乾燥地で高性能を発揮する機体。

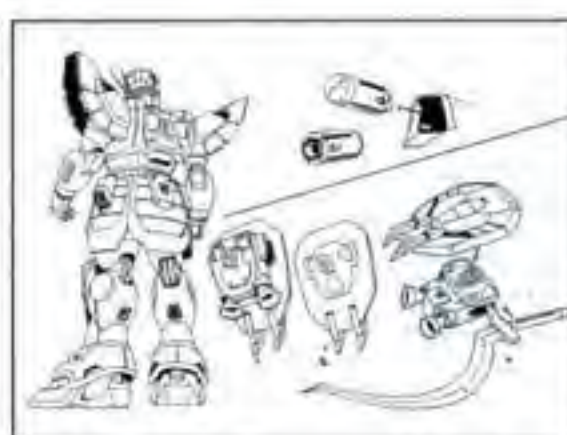
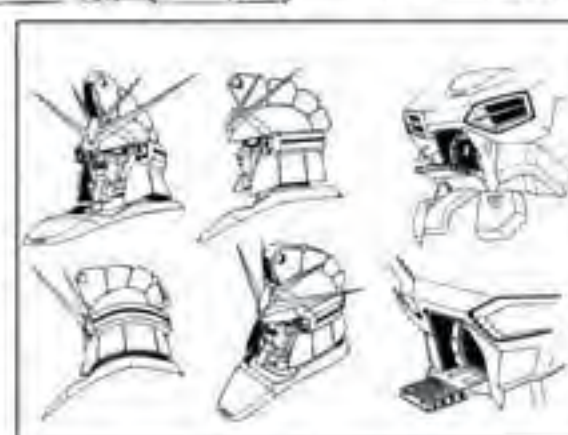
XXXG-01SR SPEC

●頭頂高/16.5m ●本体重量/7.5t ●装甲材質/ガンダニウム合金  
●武装/ヒートショーテル×2、クロスクラッシャー、ホーミングミサイル×2、バルカン×2、シールドフラッシュ×2



大気圏突入用カプセル

クロスクラッシャー



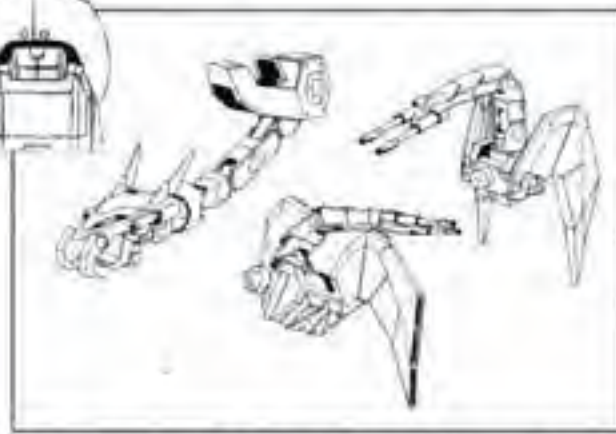
■XXXG-01S2

# アルトロンガンダム

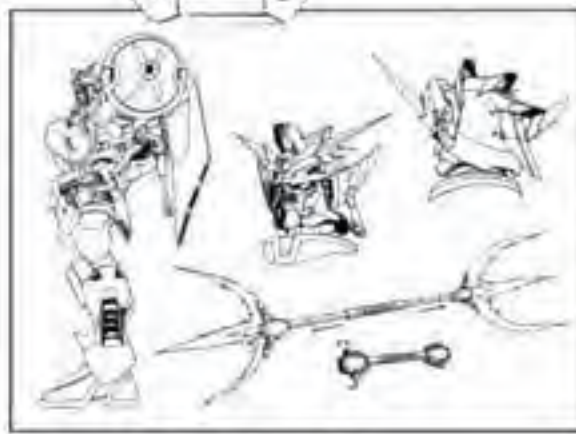
OZに回収されたデスサイズ同様、5人の博士によって改修された機体。ドラゴンハングが両腕に装備され、バックパックには2門のビームキャノンが取り付けられた。これによって、遠距離の敵に対しても戦闘力を失わず、さらに汎用性も向上した。ちなみに「アルトロン」は二頭龍という意味である。

XXXG-01S2 SPEC

●頭頂高/16.4m ●本体重量/7.5t ●装甲材質/ガンダニウム合金  
●武装/ドラゴンハング×2、ツインビームトライデント、2連装ビームキャノン、バルカン×2、シェンロンシールド



ドラゴンハングと2連装ビームキャノン



ツインビームトライデント

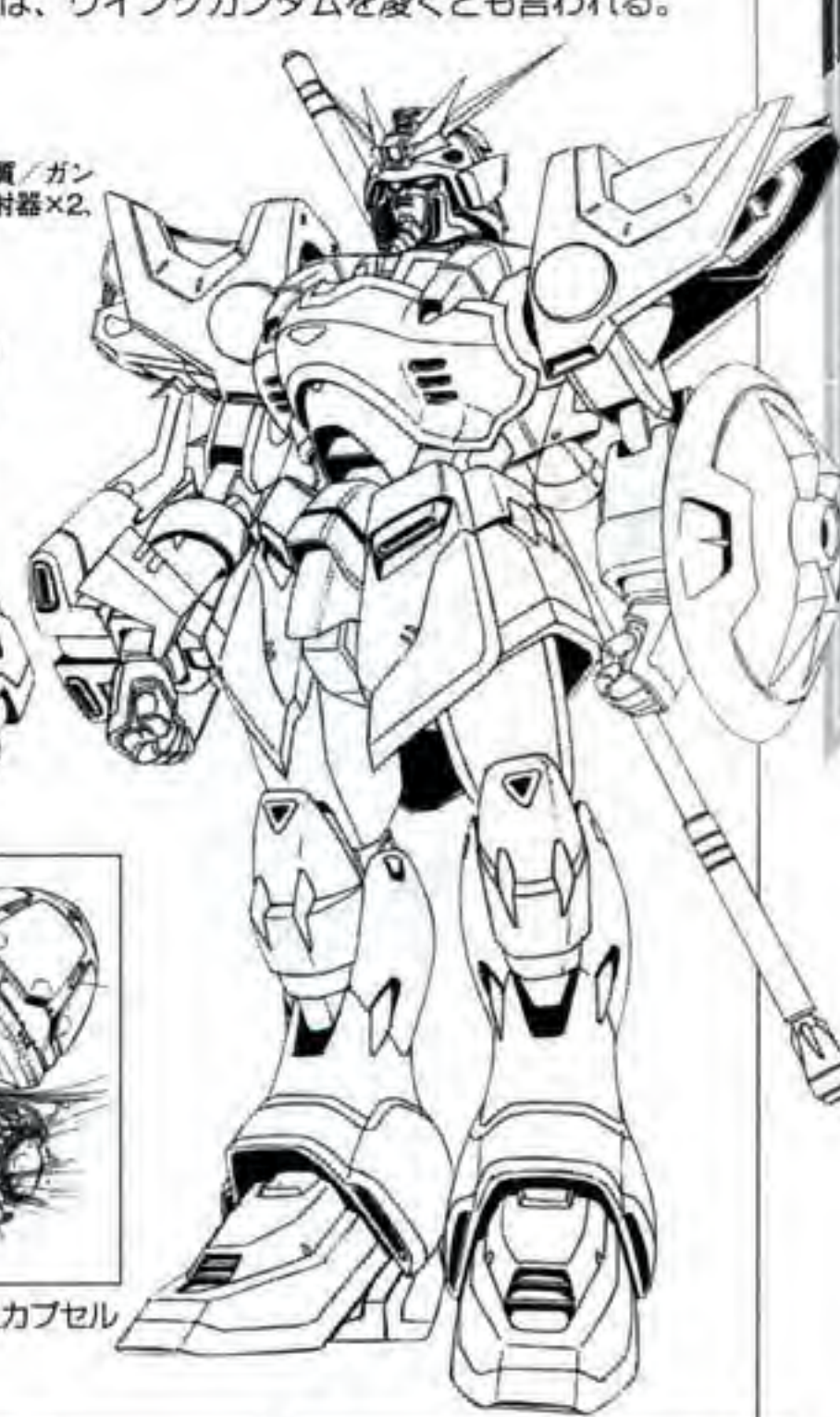
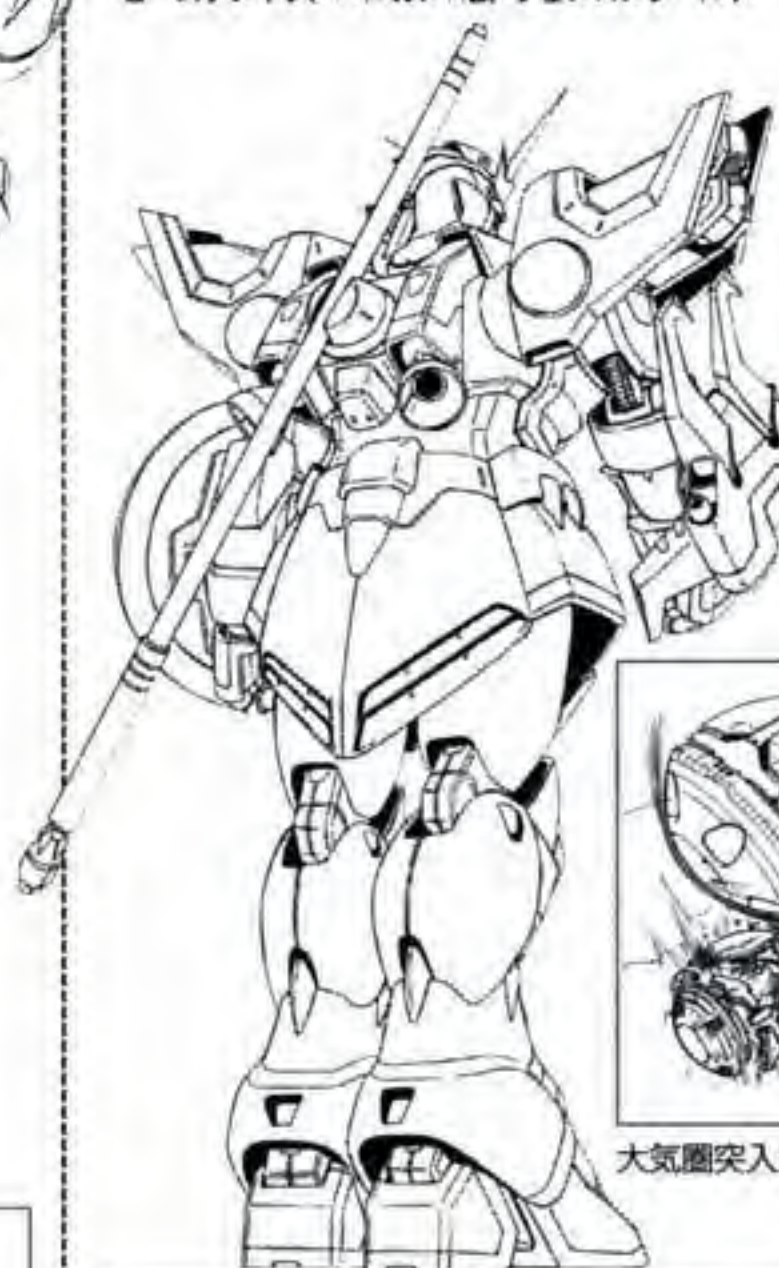
■XXXG-01S

# シェンロン ガンダム

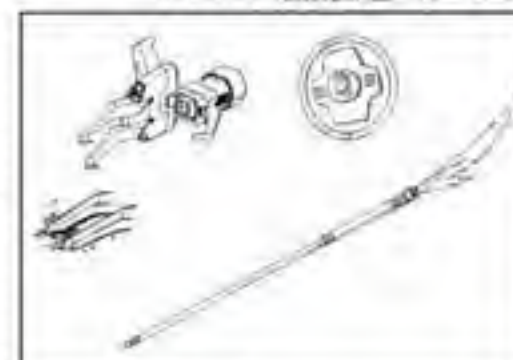
ウーフェイと同族にあたる老師Oが開発した機体。ウイングガンダムに匹敵する汎用性を誇るガンダムでもある。ビームグレイブやドラゴンハングを使った格闘能力は、ウイングガンダムを凌ぐとも言われる。

XXXG-01S SPEC

●頭頂高/16.4m ●本体重量/7.5t ●装甲材質/ガンダニウム合金  
●武装/ドラゴンハング、炎炎放射器×2、ビームグレイブ、バルカン×2、シェンロンシールド



大気圏突入カプセル



ビームグレイブ



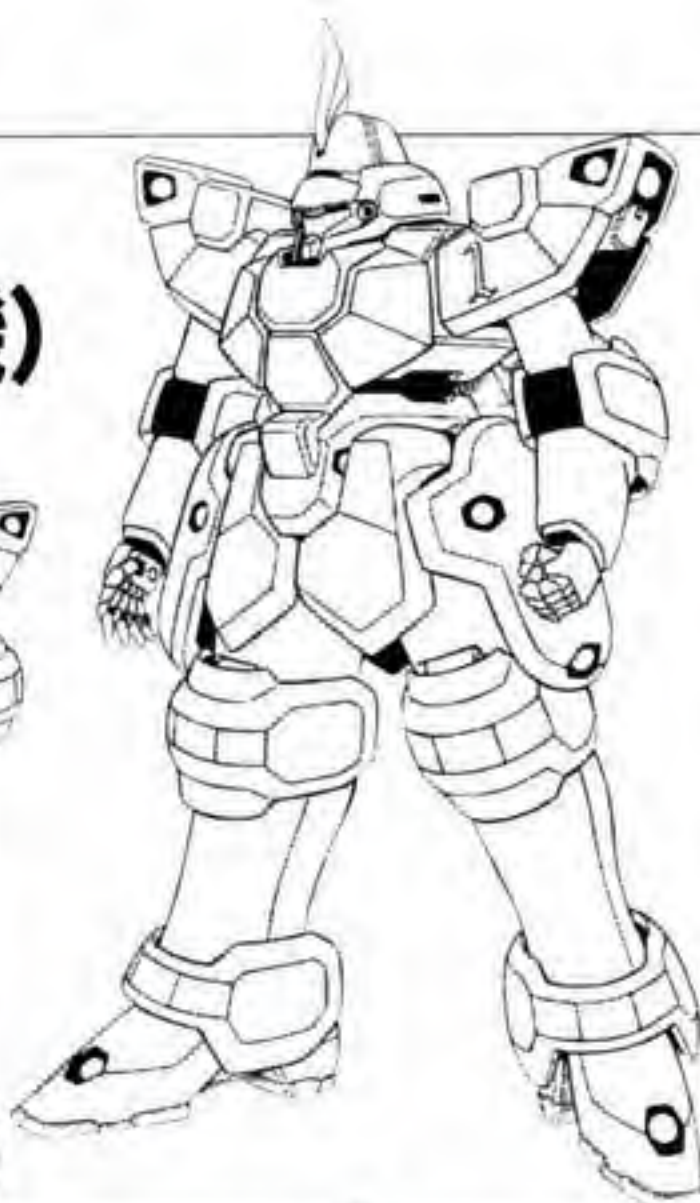
ドラゴンハング





## マグアナック (ラシード隊長機)

ラシード機は、ショルダーアーマーの形状をサンドロックに似たものに変更。肘、膝などの関節部も強化してある。



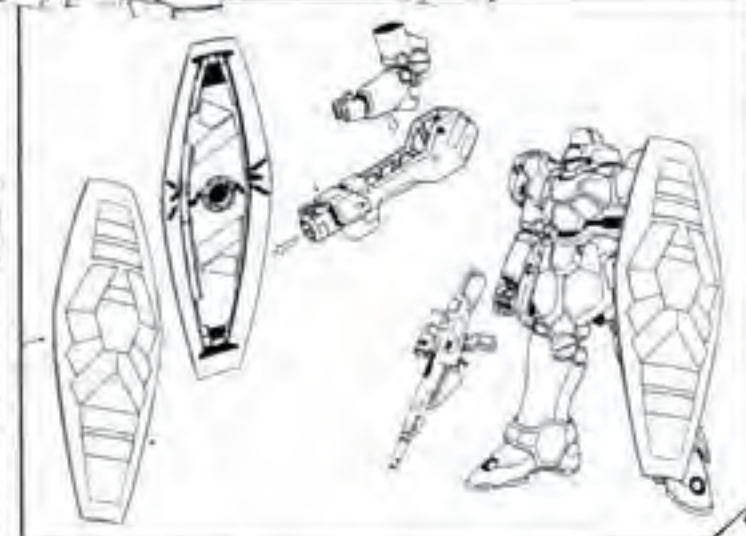
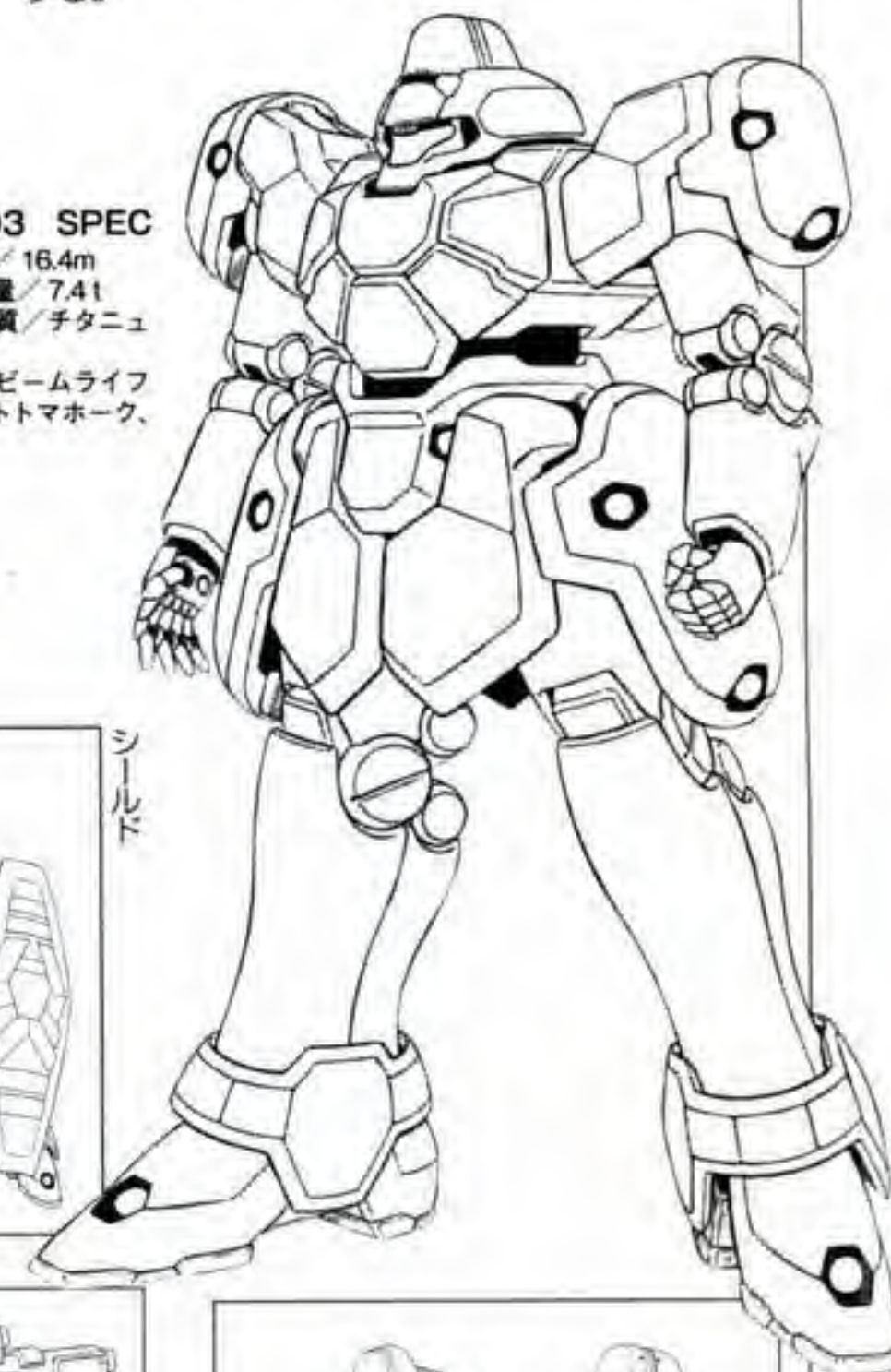
## ■WMS-03 マグアナック



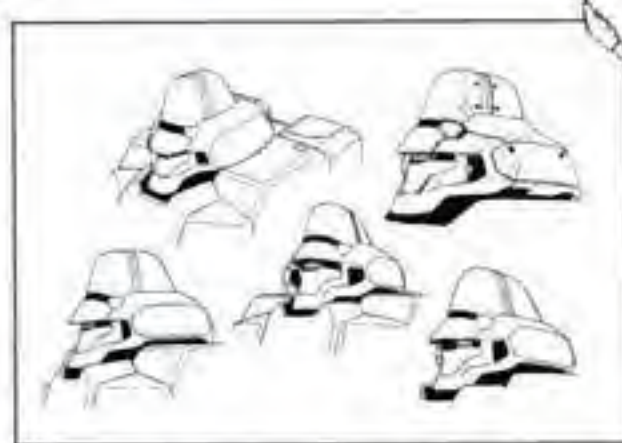
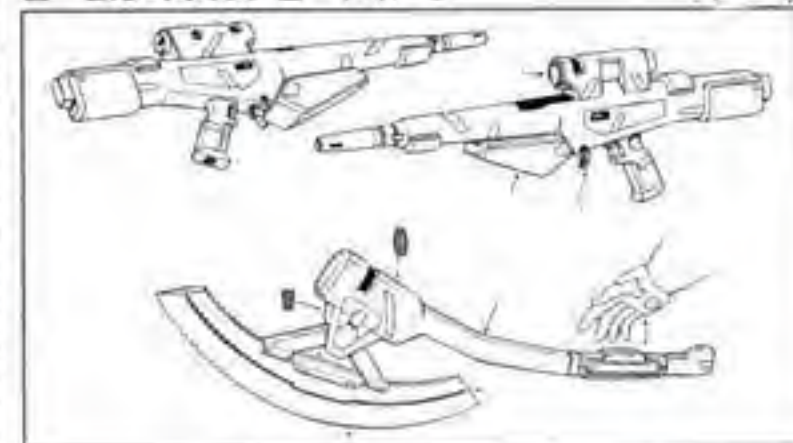
### WMS-03 SPEC

- 頭頂高 / 16.4m
- 本体重量 / 7.4t
- 装甲材質 / チタニウム合金
- 武装 / ビームライフル、ヒートマホーク、シールド

カトルに仕えるマグアナック隊が使用しているMS。中東諸国が独自に開発した機体で、サンドロックと同じように乾燥地帯仕様のMSである。ベースとなる機体をパイロットたちが独自に改造を施しているため、多数のバリエーションが存在する。

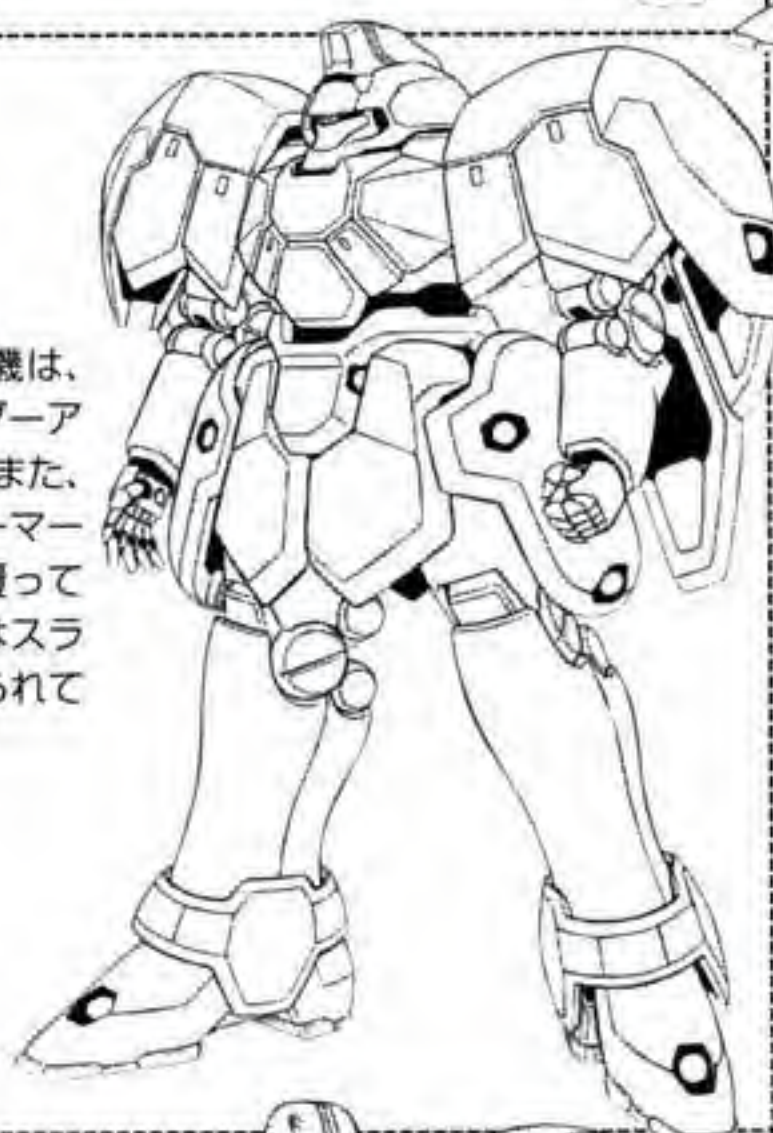
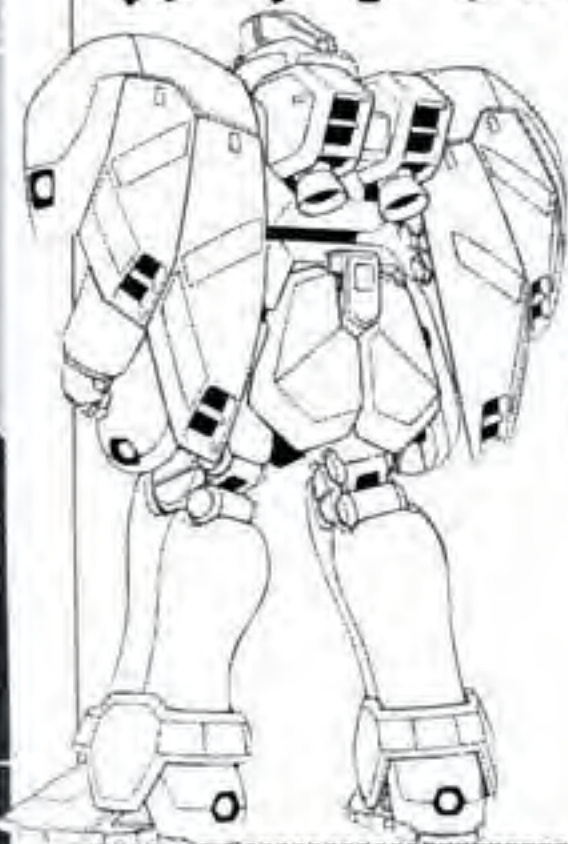


ビームライフル、ヒートホーク



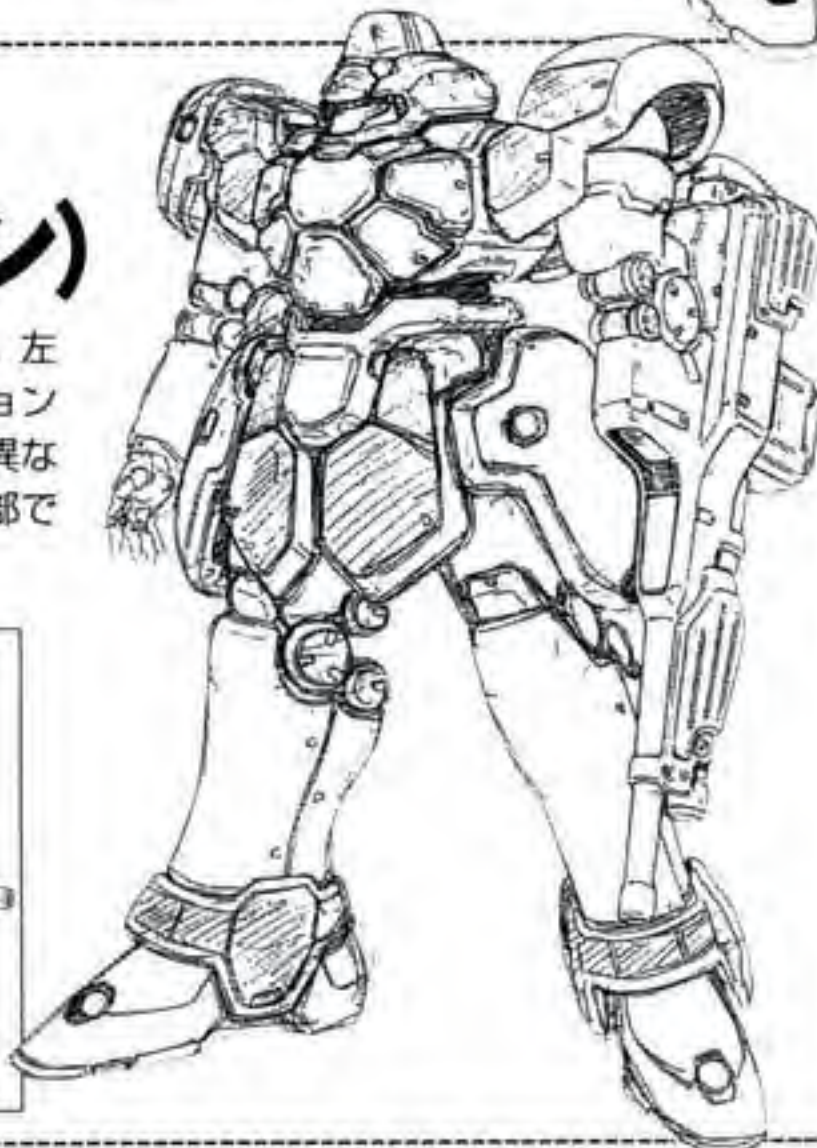
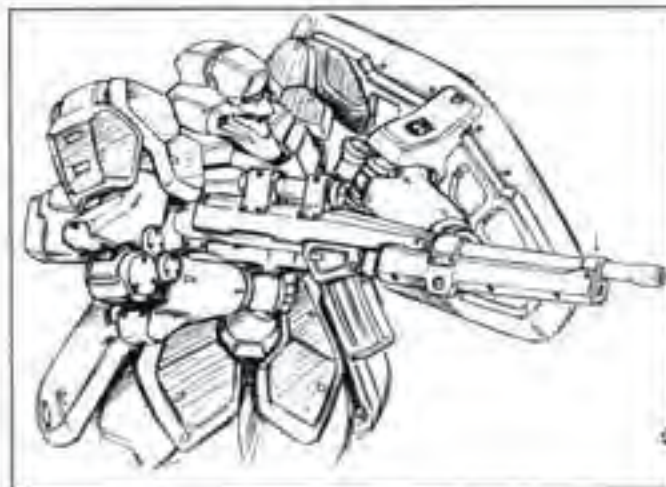
## マグアナック (アブドゥル機)

アブドゥル機は、大型のショルダーアーマーが特徴。また、ショルダーアーマーは機体後方を覆っており、先端にはスラスタが設けられている。



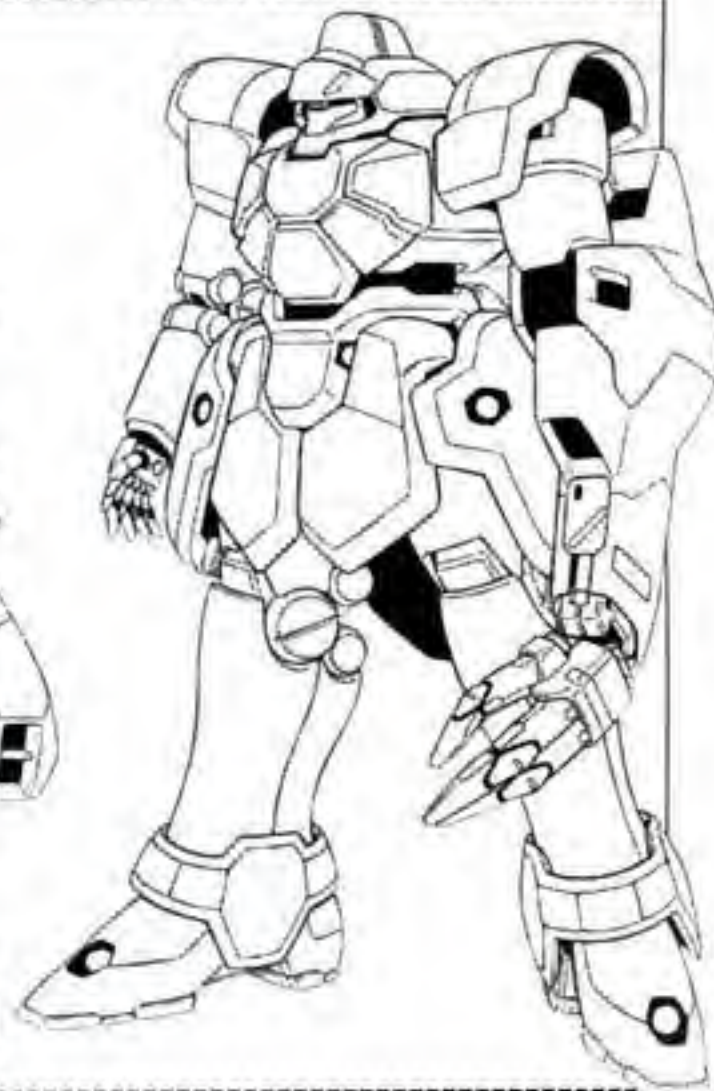
## マグアナック (バリエーション)

右は腕がライフルに換装されたもの。左は頭部がアフマド機に似たバリエーションだが、シールドや肩アーマーの形状が異なっている。なお、マグアナック隊は全部で40機の部隊だったと言われている。



## マグアナック (アウダ機)

アウダ機は、左腕が大型化しており、ガンダニウム製のクローを装備している。

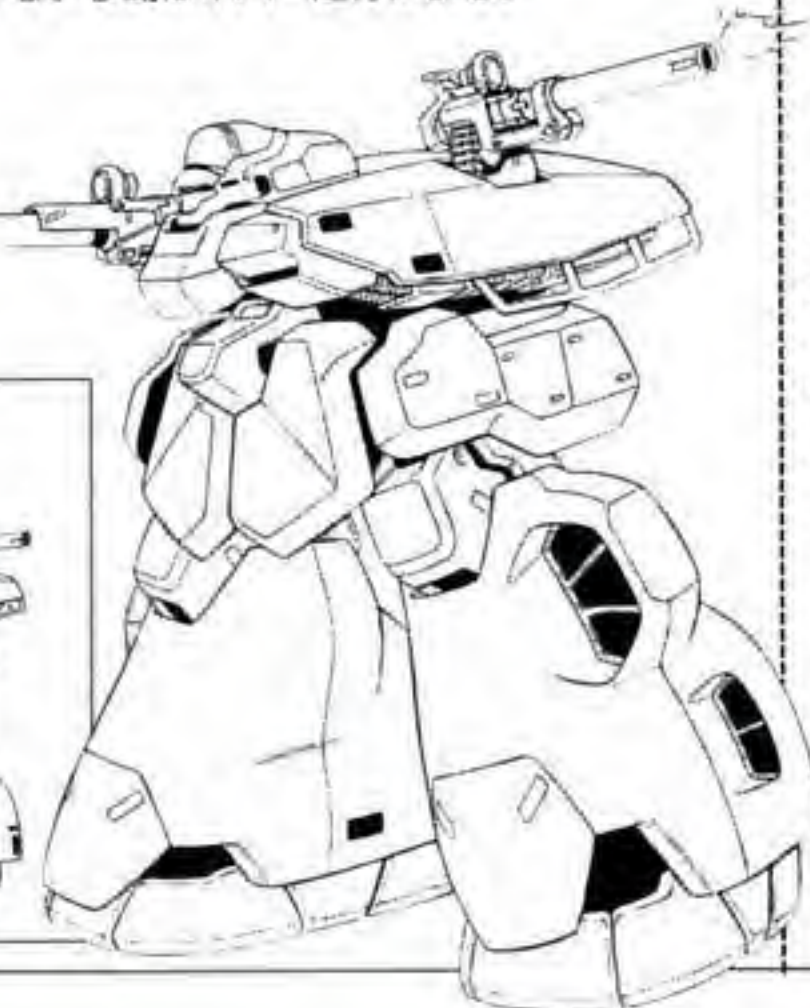
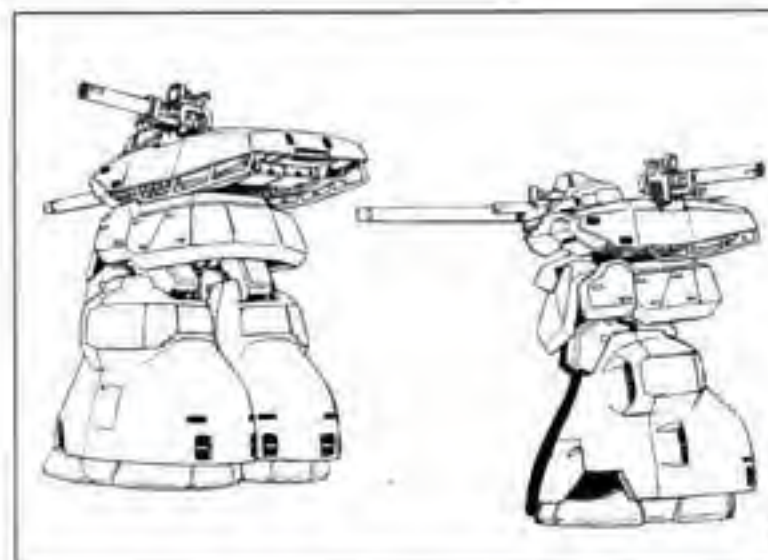


## ■WMS-04 オリファント

砲撃戦用に特化した機体で、マグアナック隊を支援する。移動はホバー走行による。

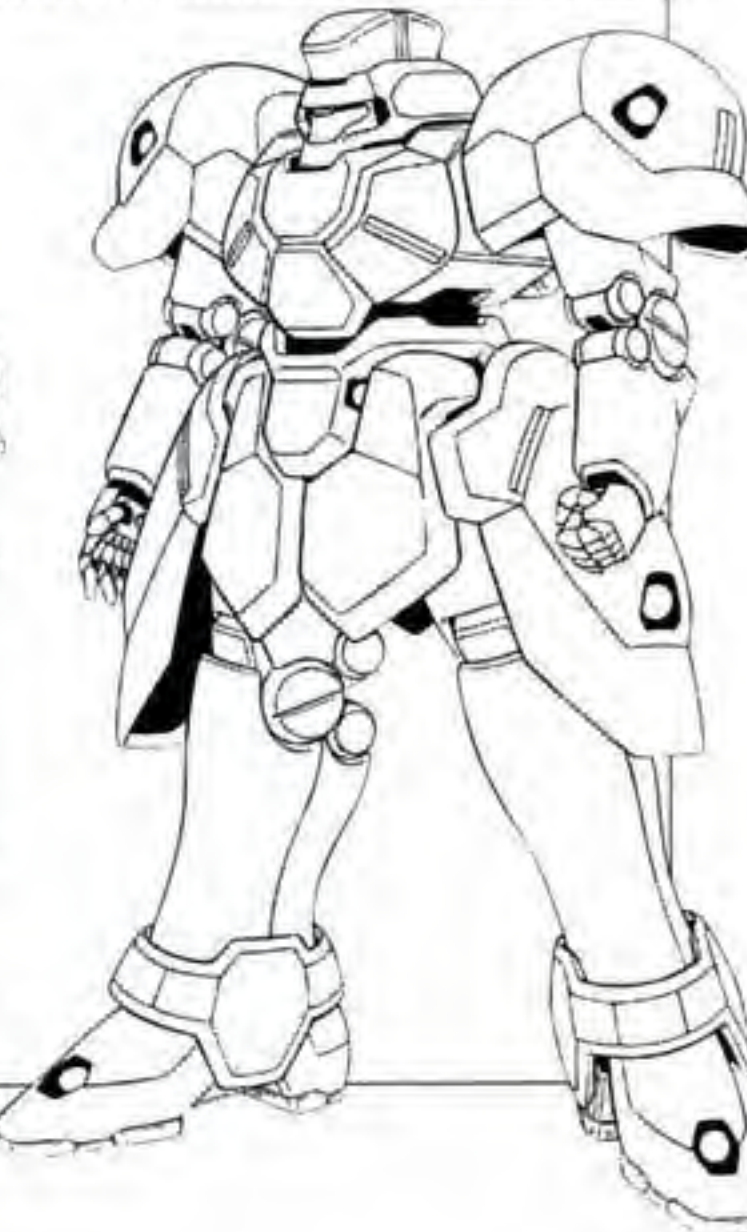
### WMS-04 SPEC

- 頭頂高 / 13.6m
- 本体重量 / 7.8t
- 装甲材質 / チタニウム合金
- 武装 / ビームキャノン、ガトリングガン



## マグアナック (アフマド機)

アフマド機はサイドアーマーが巨大化している。ショルダーアーマーやバックパックも異なっている。

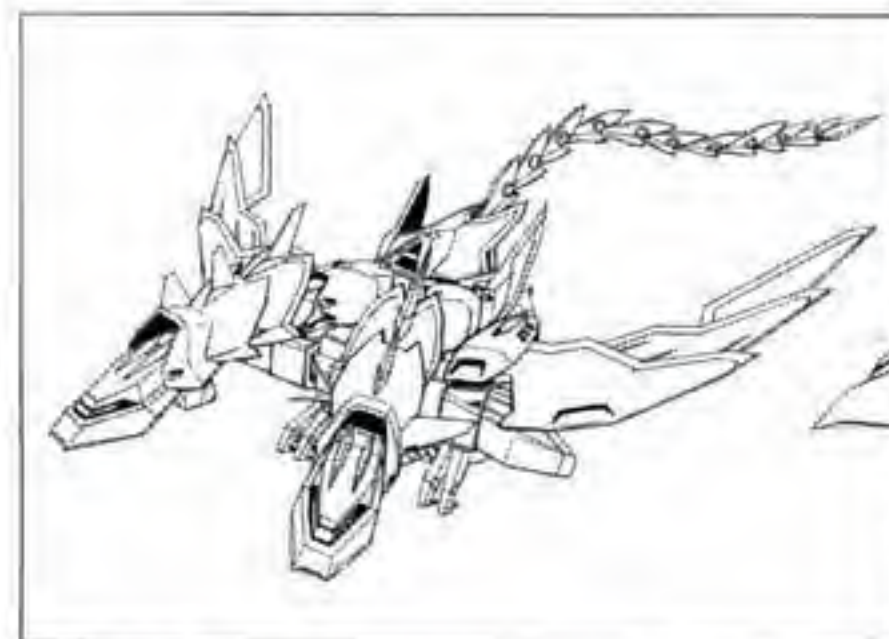




# ■OZ-13MS

## ガンダムエピオン

トールギスや5機のガンダムを研究し、トレース・クシュリナーダが完成させたガンダム。一切の射撃兵器を廃し、大出力のビームソードとヒートロッドのみを装備する決闘用のMSとして完成するに至った。コクピットにはウイングゼロと同じくゼロシステムを装備し、バード形態への変形機能を持っている。

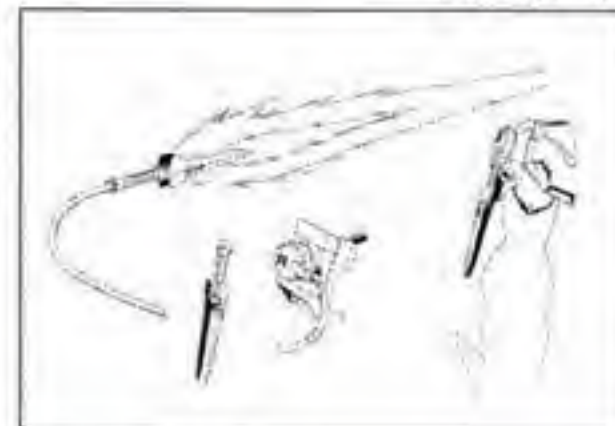


### OZ-13MS SPEC

●頭頂高/17.4m ●本体重量/8.5t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ビームソード、ヒートロッド、シールド、エピオンクロー×2

バード形態

ビームソード



ヒートロッド

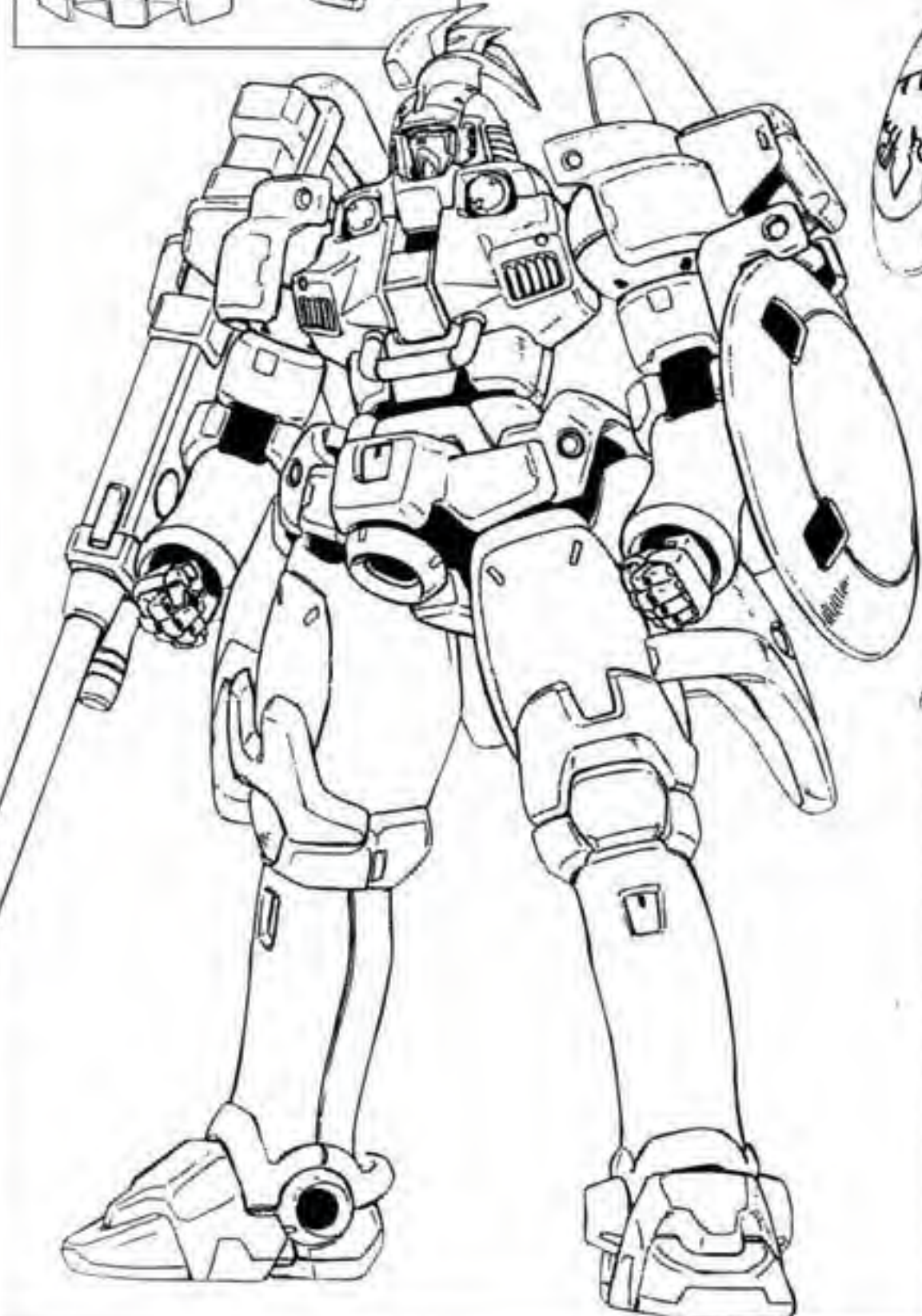
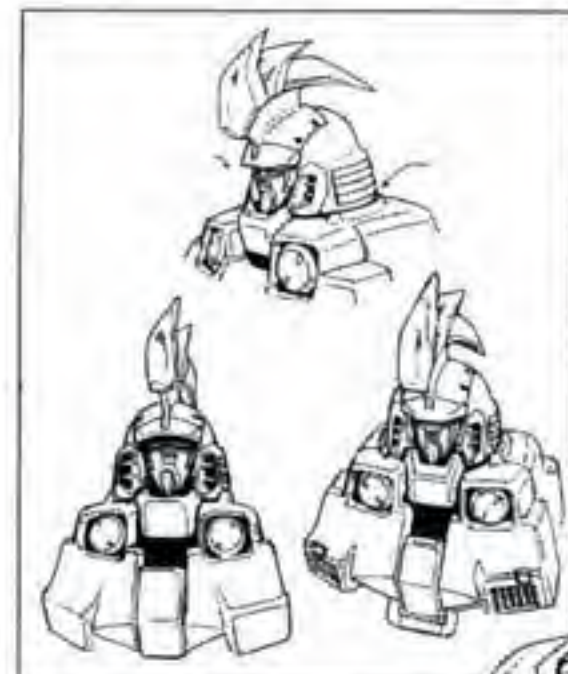
# ■OZ-00MS2

## トールギスII

ゼクス用に残されていた各種の予備パーツをもとに、トレース専用機として組み上げられた機体。頭部形状がガンダム風にアレンジされている以外に大きな変化はないが、対モビルドール戦にも充分対応する性能を見せた。

### OZ-00MS2 SPEC

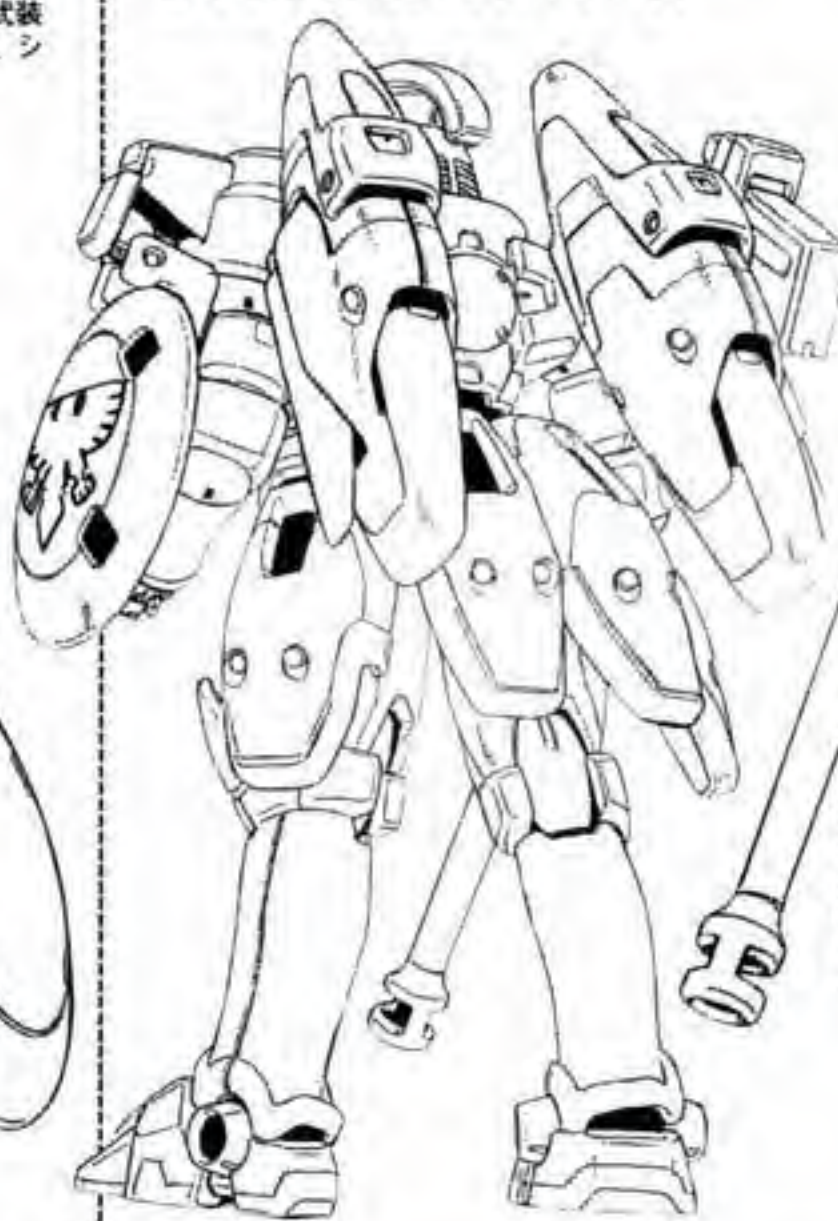
●頭頂高/17.4m ●本体重量/8.8t ●装甲材質/チタニウム合金 ●武装/ドーバーガン、ビームサーベル×2、シールド



# ■OZ-00MS

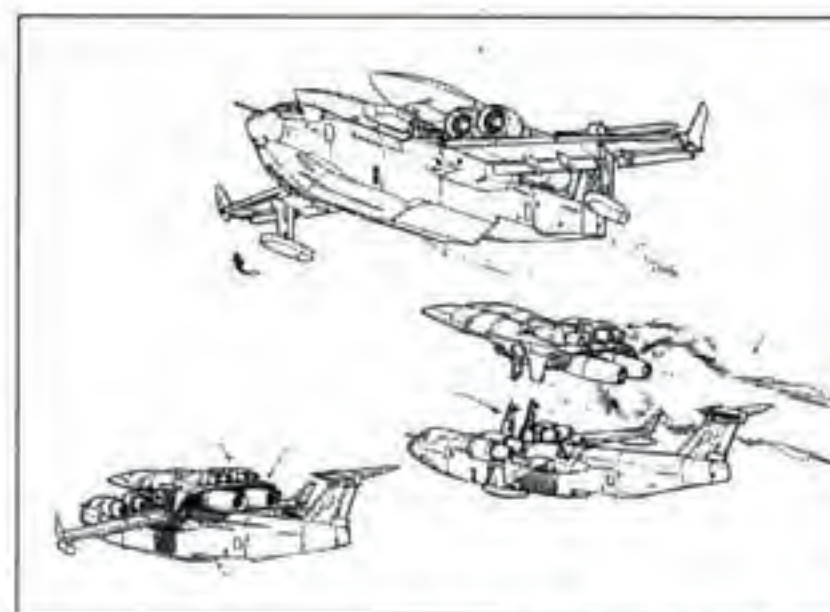
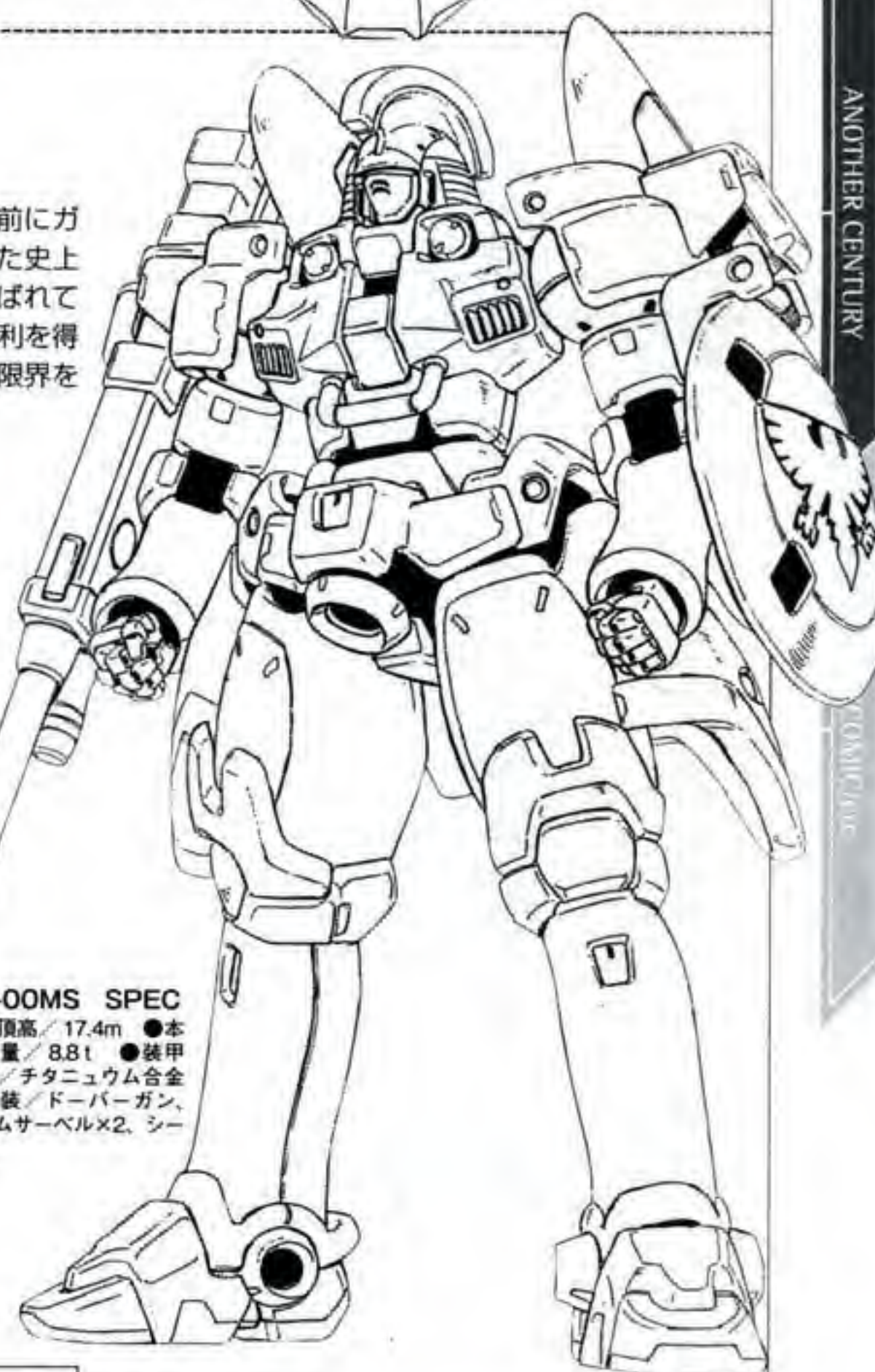
## トールギス

すべてのMSの原型となった機体。二十年前にガンダムを製作した5人の博士たちが完成させた史上初の実戦型のMSで、プロトリーオーとも呼ばれている。いかなる状況においても一機だけで勝利を得る性能を持っているが、操縦するには人間の限界を超えた能力が必要とされている。

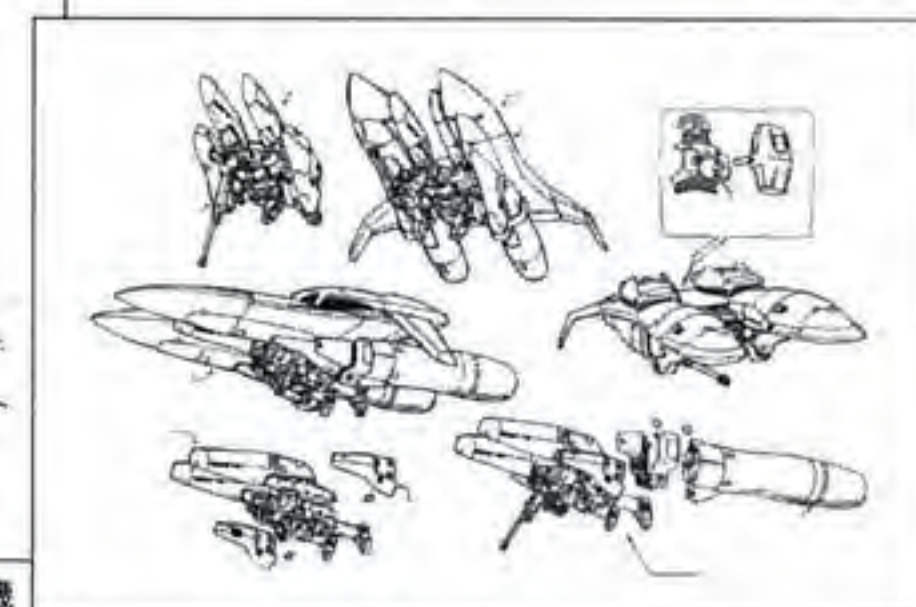


### OZ-00MS SPEC

●頭頂高/17.4m ●本体重量/8.8t ●装甲材質/チタニウム合金 ●武装/ドーバーガン、ビームサーベル×2、シールド



大気圏離脱用ブースターと、運搬用大型輸送機

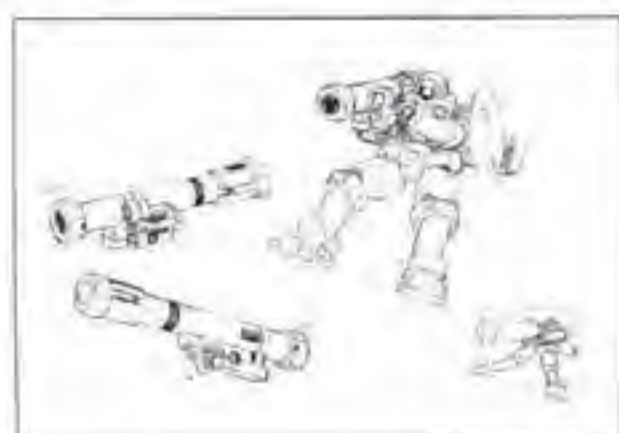
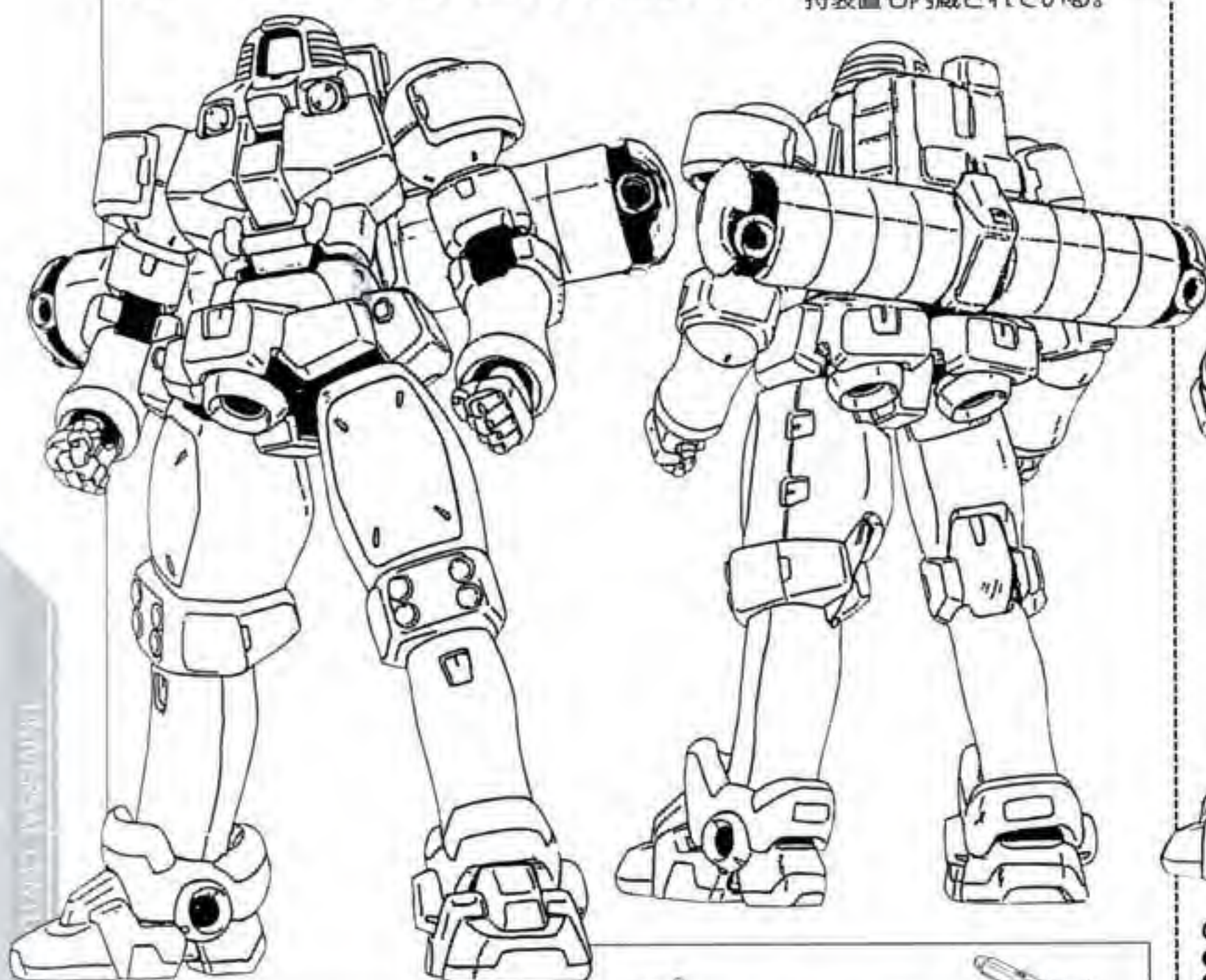




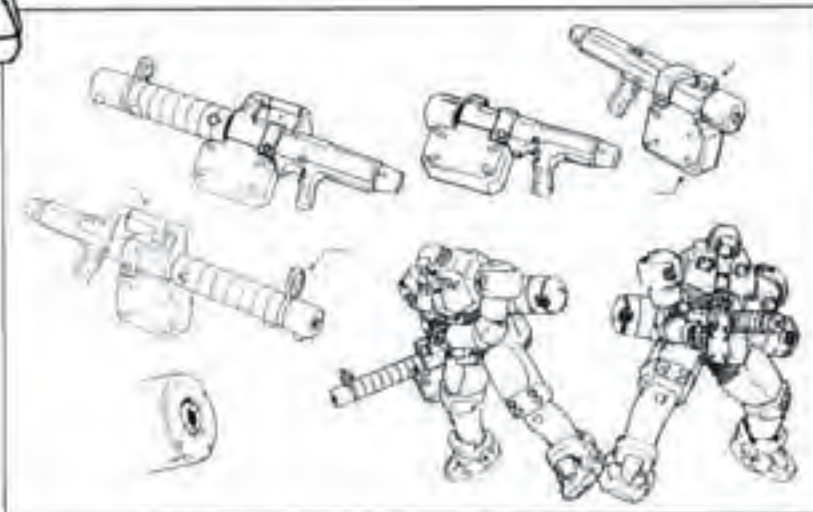
■OZ-06MS

リーオー (宇宙仕様機)

リーオーに宇宙用のラウンドバーニアを装備した機体。このオプションには、生命維持装置も内蔵されている。



OZのMS用バズーカ。宇宙/地上のどちらでも使用できる

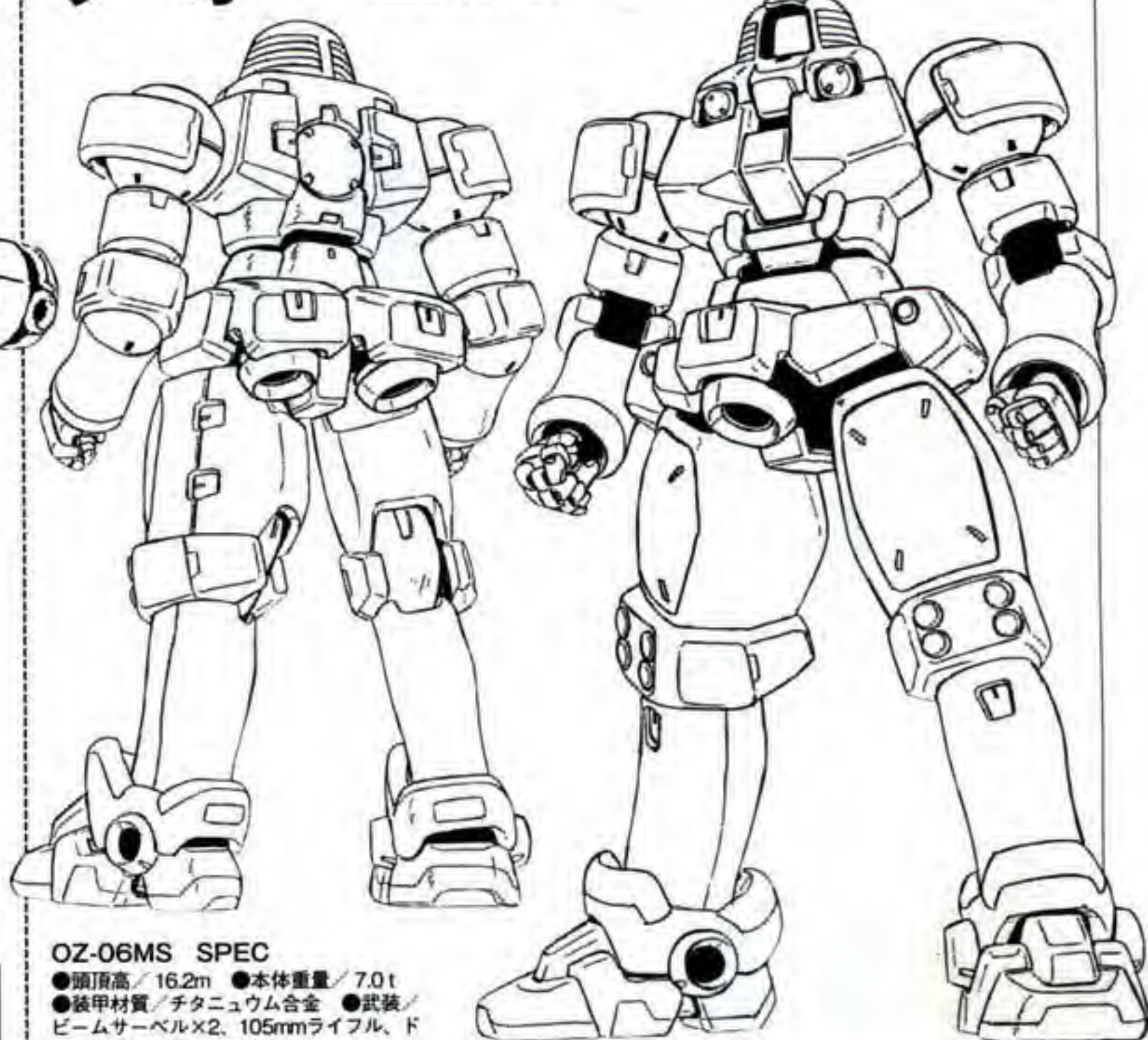


宇宙用リーオーが使用するビームライフル。ノーマルタイプ(左)以外に、パレルの短いショートタイプも存在する。

■OZ-06MS

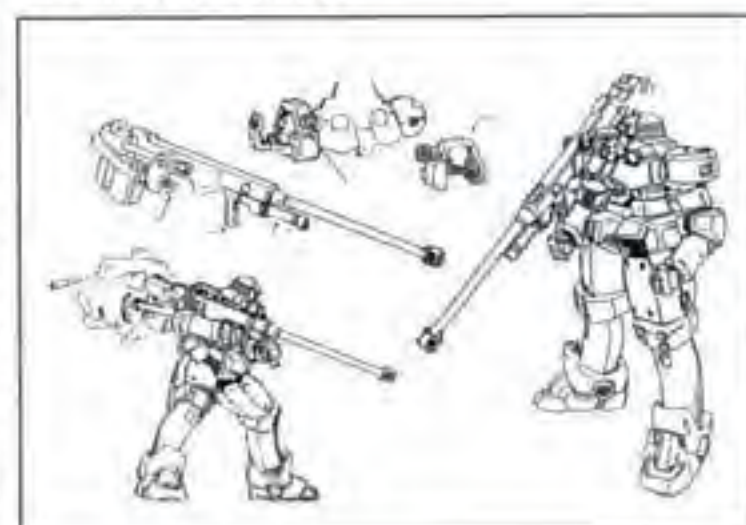
リーオー

OZが地球圏統一連合に提供した最初のMS。最も多くのバリエーションを持つ機体で、武器などのオプションも数多く用意されている。

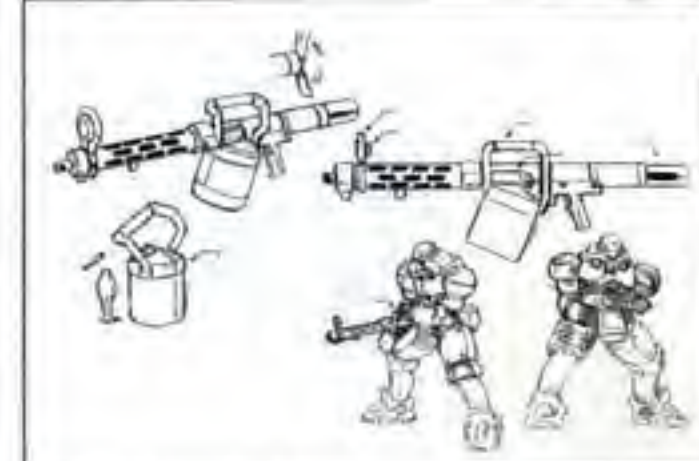


OZ-06MS SPEC

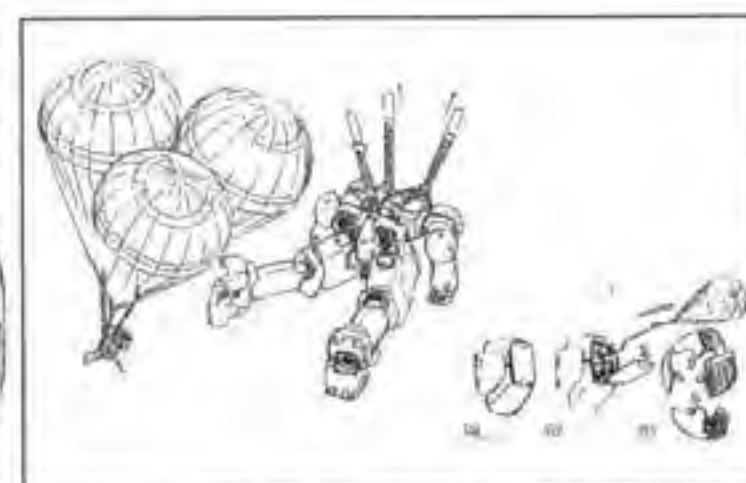
●頭頂高/16.2m ●本体重量/7.0t  
●装甲材質/チタニウム合金 ●武装/ビームサーベル×2、105mmライフル、ドーバーガン、ビームライフル



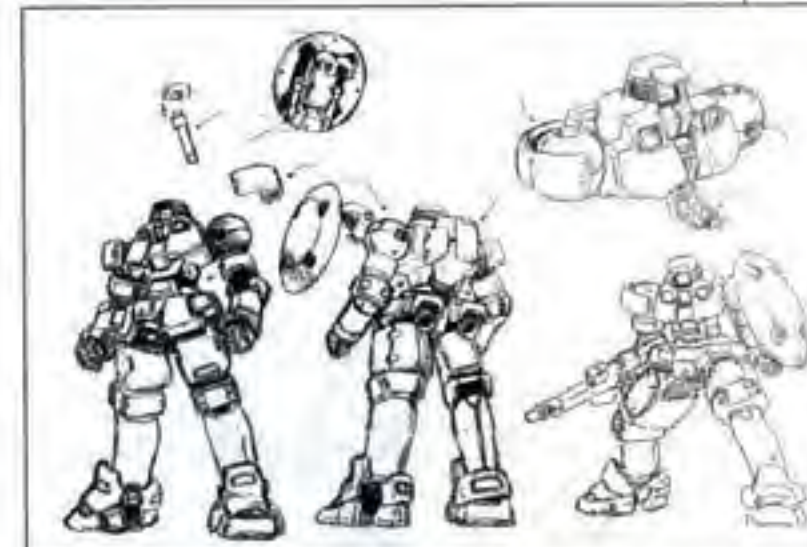
ドーバーガン



105mmマシンガン



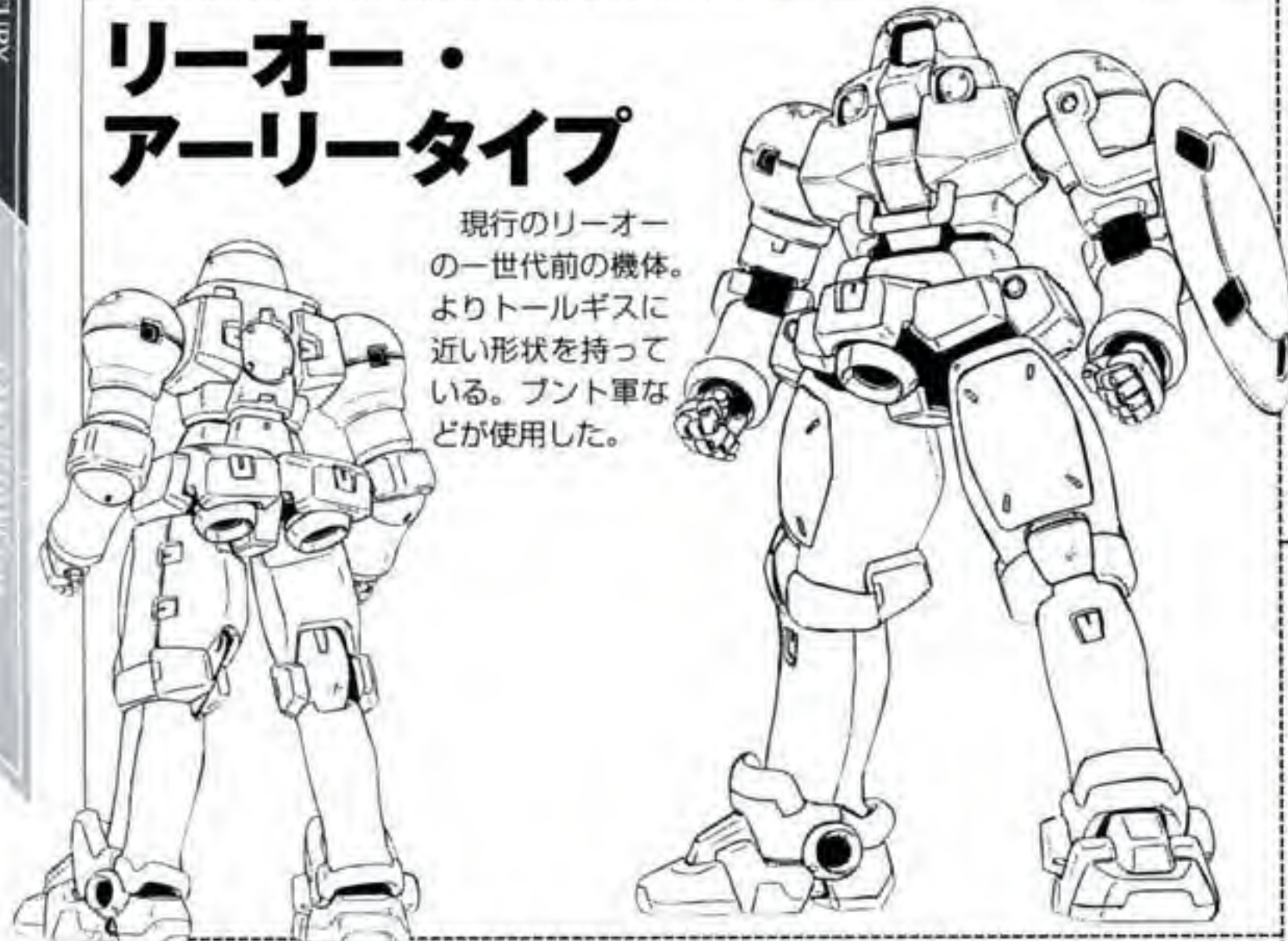
降下用パラシュートバック



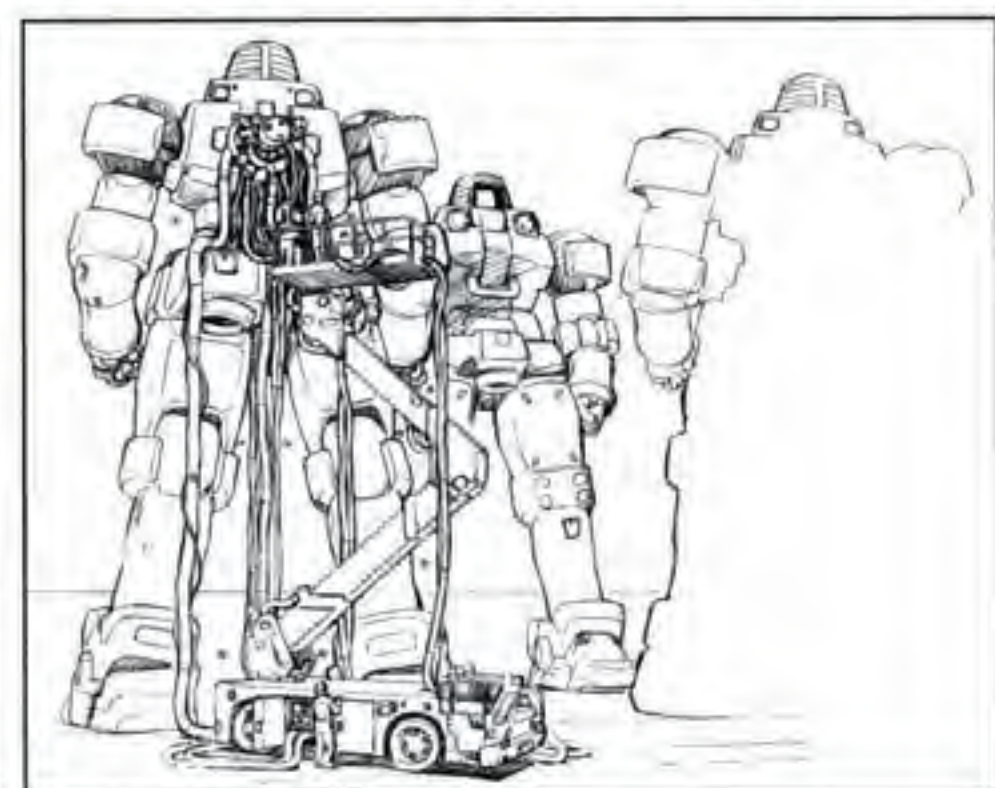
各部ディテール

リーオー・アーリータイプ

現行のリーオーの一世代前の機体。よりトールギスに近い形状を持っている。プント軍などが使用した。



リーオー (MD実験機)



無人での作戦行動を可能とするMD (モビルドール) システムを検証するために改造されたリーオー。

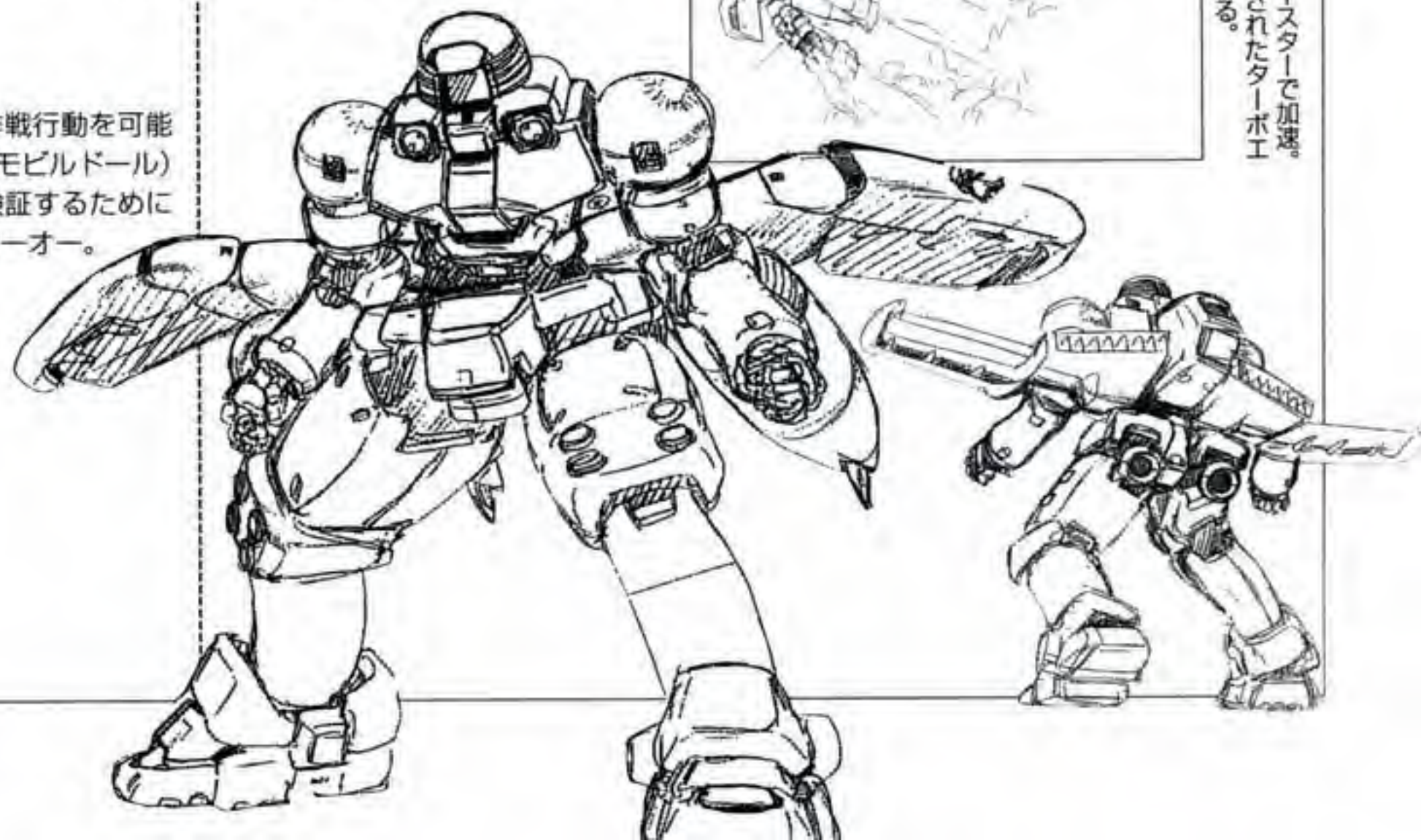
■OZ-06MS

リーオー (飛行ユニット装備)

大気圏内用の飛行ユニットを装備したリーオー。あくまでもオプションユニットであり、空中での機動力は、飛行用MSとして開発されたエアリーズやトールスに劣る。



脚部に装着するブースターで加速。巡航時は翼に内蔵されたターボエンジンで推進力を得る。

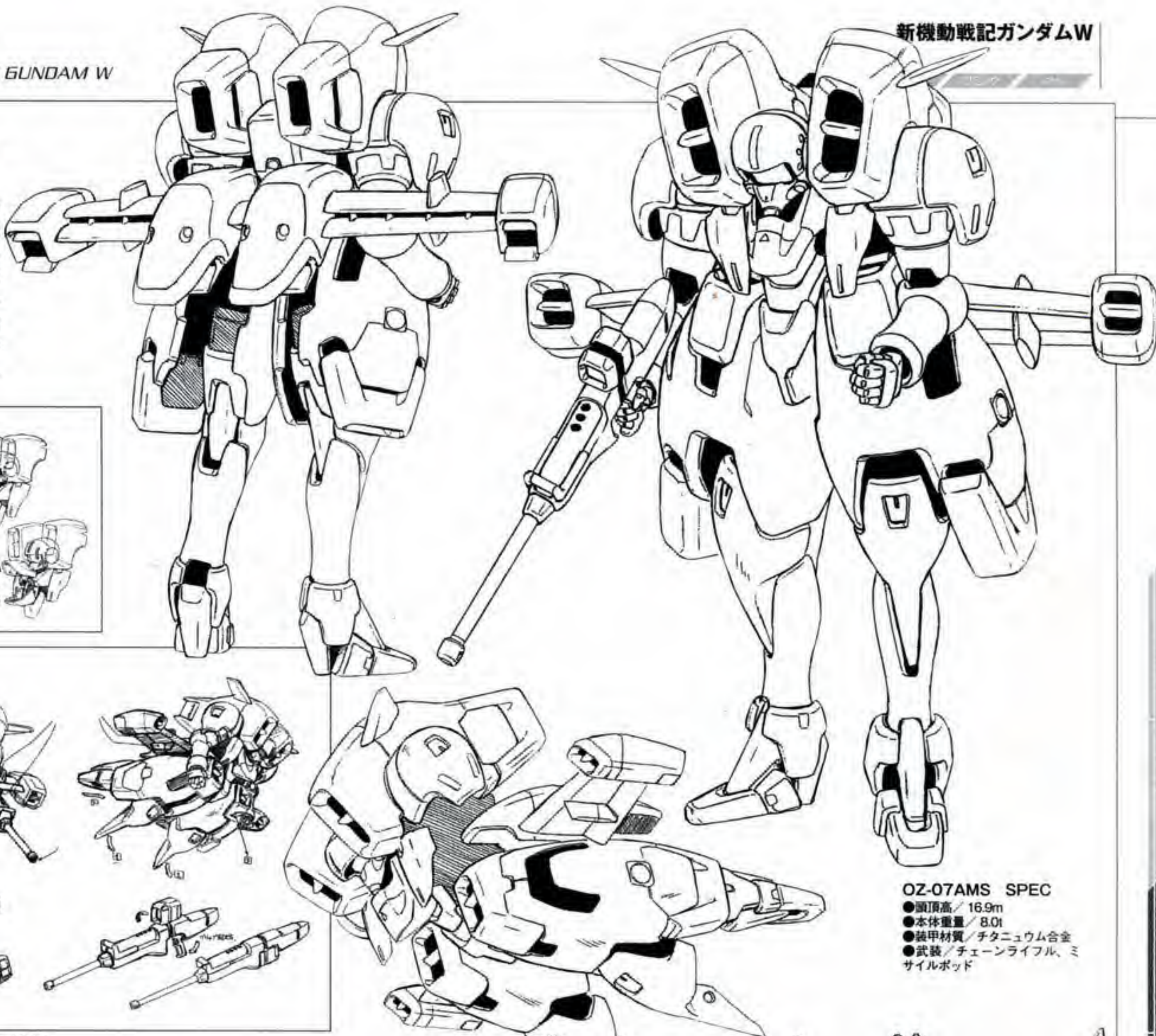




## ■OZ-07AMS

## エアリーズ

連合、OZで使用されている空陸両用MS。飛行時、脚部は変形して腰部に収納される。リーオーと比べて汎用性が低く、武装もチェーンライフルかミサイルポッドのみと貧弱ではあるが、空中での機動性においては非常に優秀である。



## OZ-07AMS SPEC

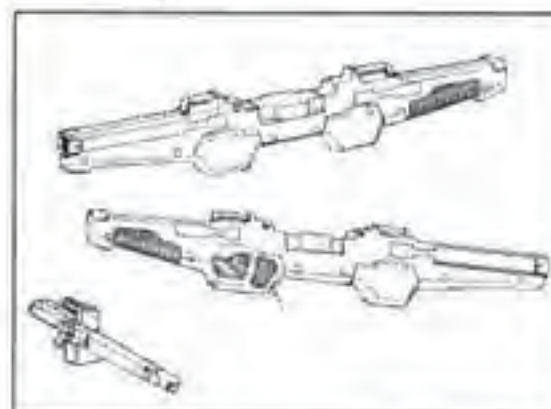
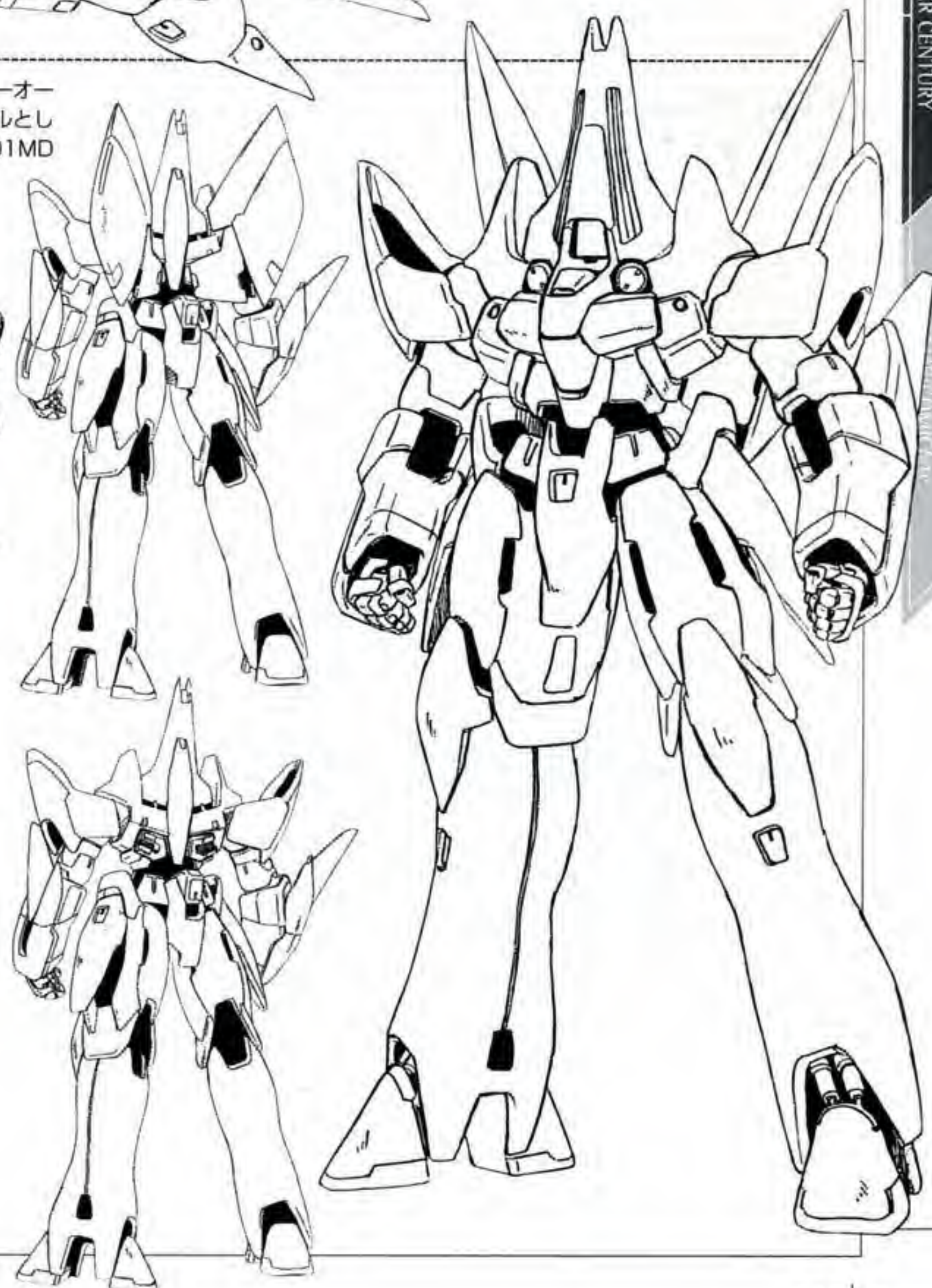
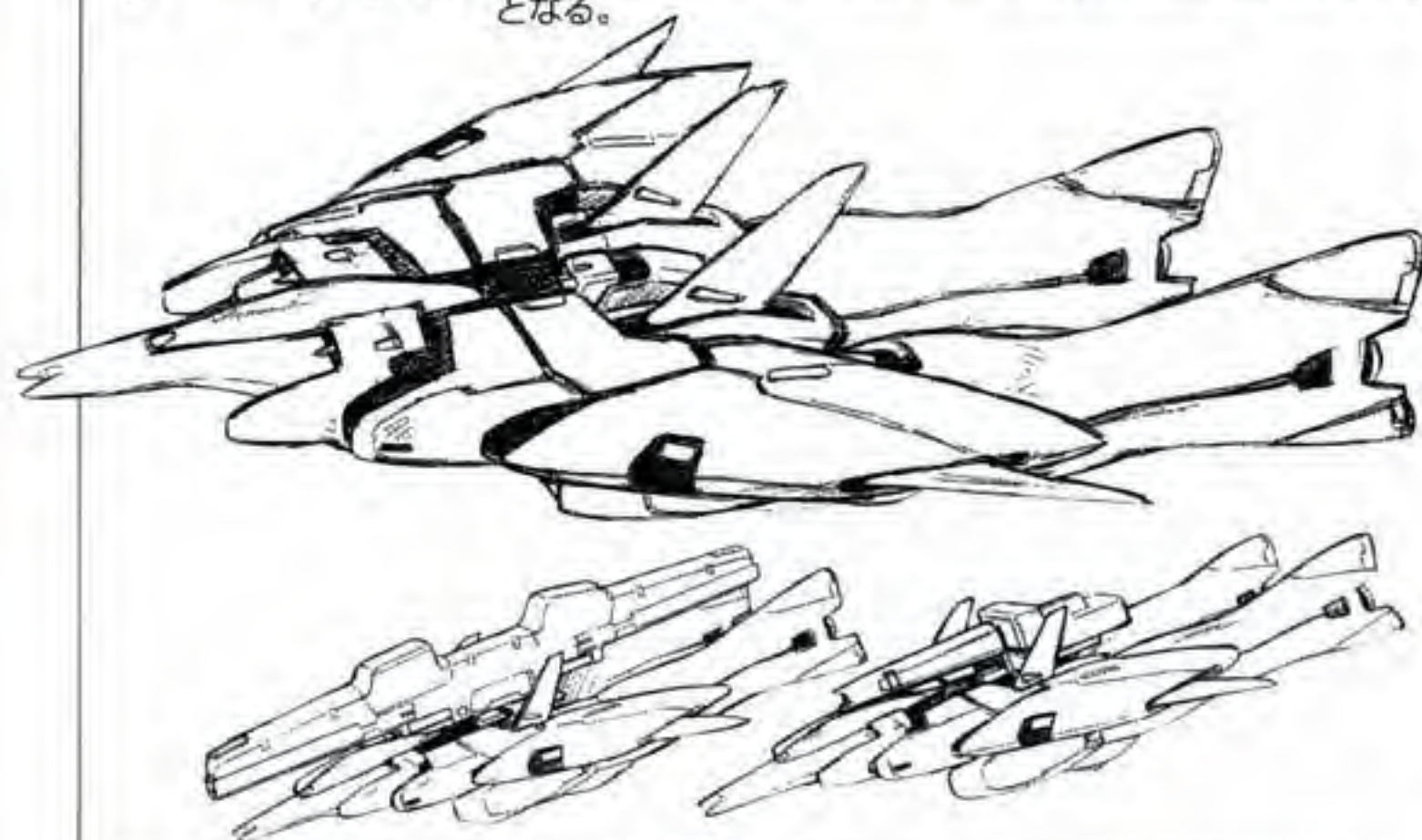
- 頭頂高/16.9m
- 本体重量/8.0t
- 装甲材質/チタニウム合金
- 武装/チェーンライフル、ミサイルポッド

チェーンライフル(右)とミサイルポッド(左)

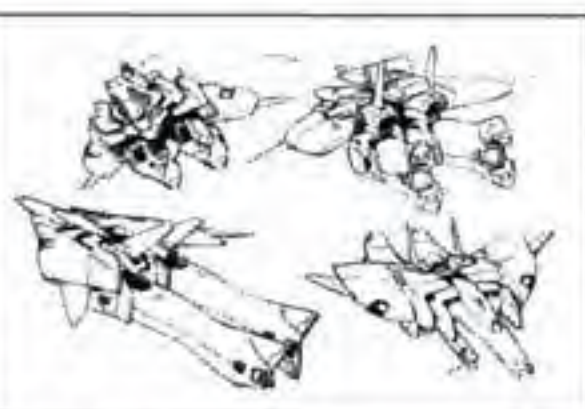
## ■OZ-12SMS

## トールス

OZが宇宙用MSとして開発した機体。可変機構を備え、リーオーをはるかに上回る機動性を発揮する。後に実戦型モビルドールとして採用された。なお、モビルドール仕様機の型式番号はOZ-01MDとなる。



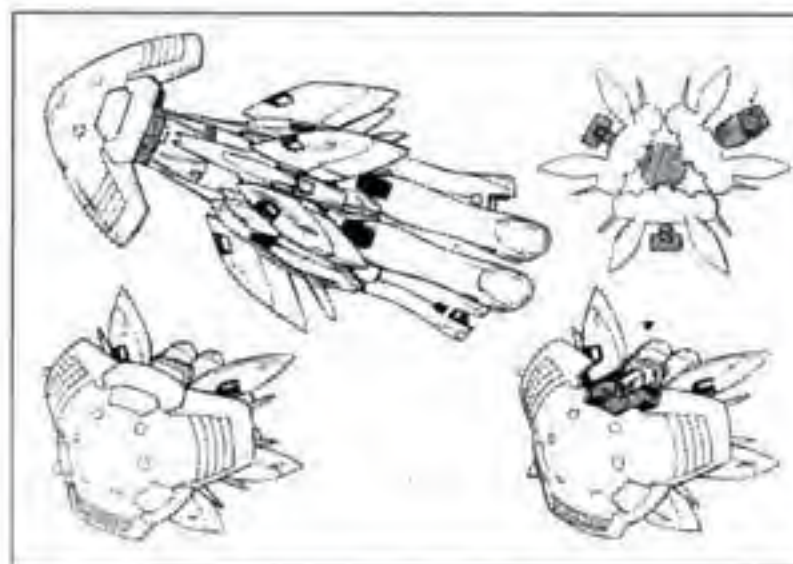
トールス用のビームカノンとレーザーガン(左)。どちらも飛行形態時には背中にマウントして使用可能



## OZ-12SMS SPEC

- 頭頂高/16.8m
- 本体重量/7.9t
- 装甲材質/チタニウム合金
- 武装/ビームカノン、レーザーガン、ビームライフル

トールスクルーザー。トールス3機を一組に、防護シールドを設けた形態で、3機の推力を活かした長距離移動や高軌道戦闘などを行う

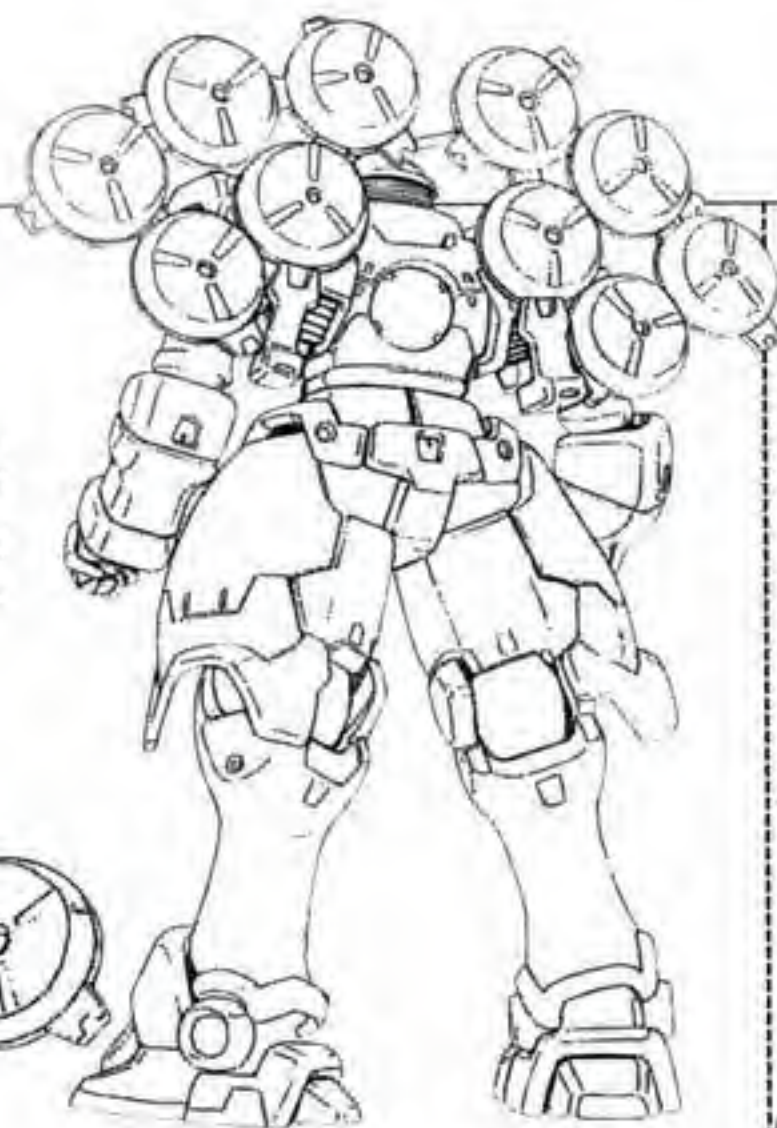




## ■OZ-13MSX2

# メリクリウス

OZに囚われた5人の博士が開発したMS。防御力を極限まで追求したMSで、背部のプラネイトディフェンサーを展開して敵の攻撃を防ぐ。攻撃力を追求したヴァイエイトと対になる機体。



ヴァイエイトに対し、メリクリウスは最低限の武装を装備。特に正面中央からビームサーベルが出るクラッシュシールドが特徴的



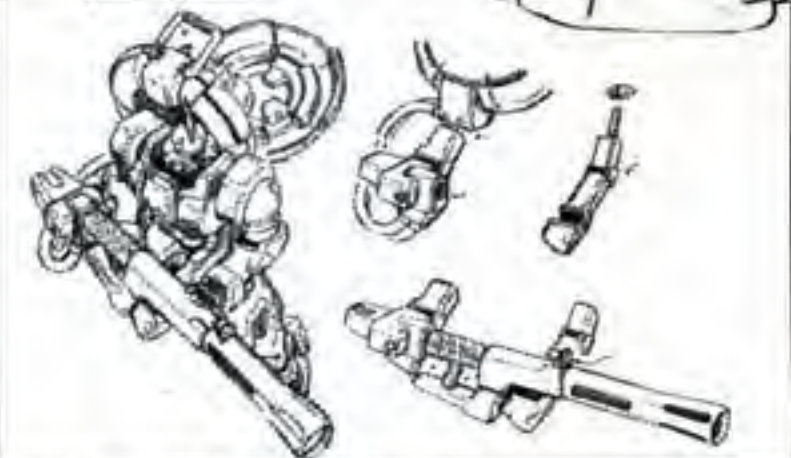
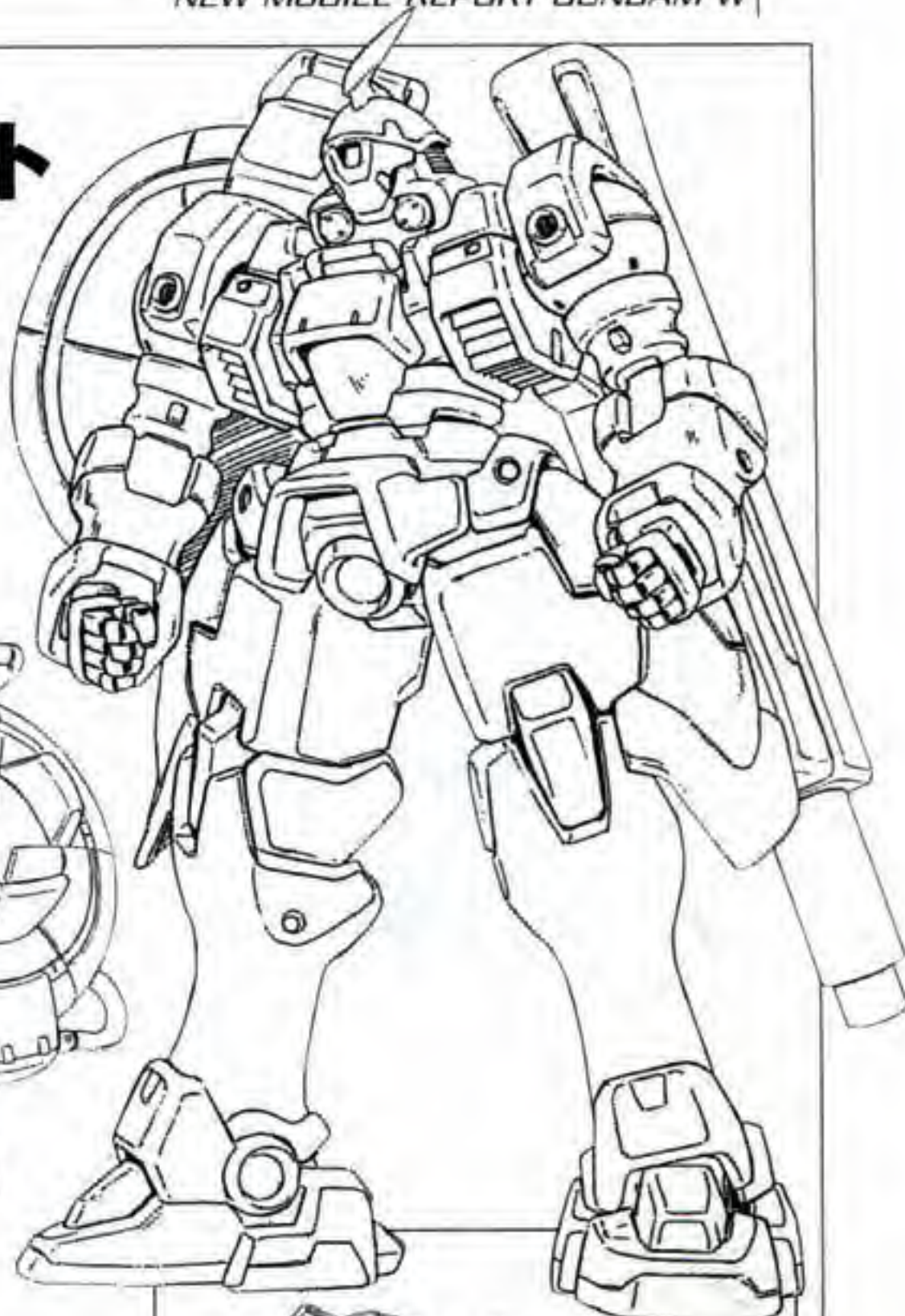
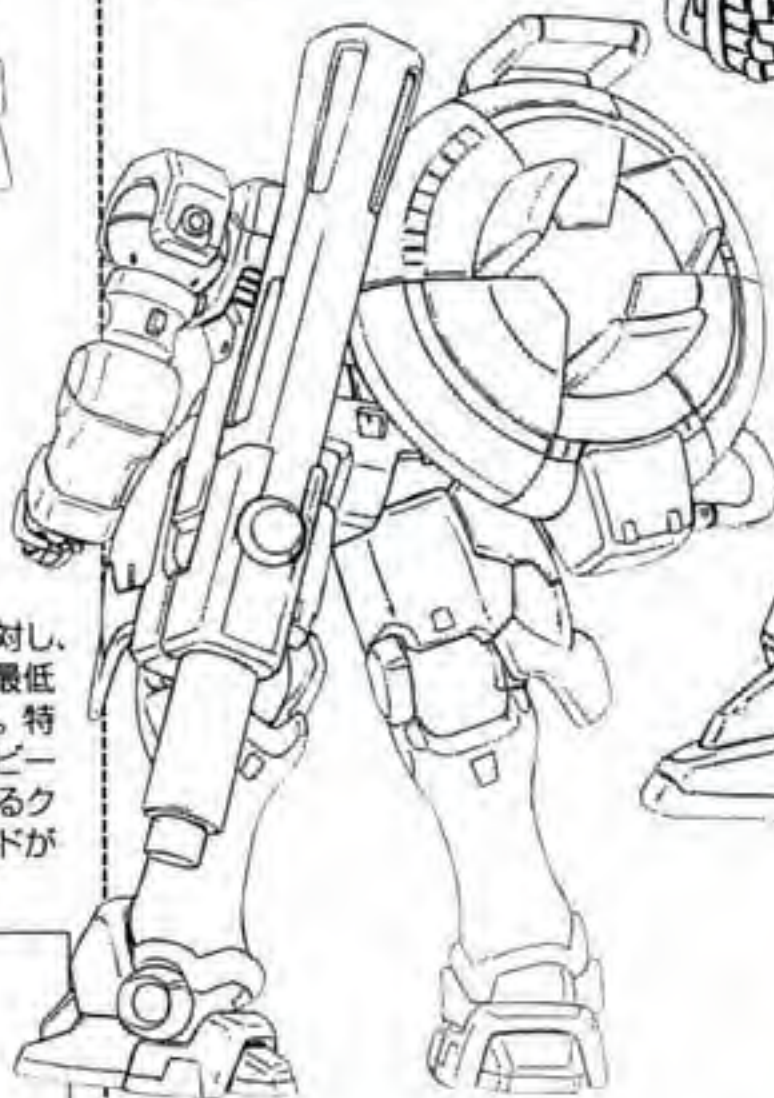
### OZ-13MSX2 SPEC

●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ビームガン、クラッシュシールド、プラネイトディフェンサー×10

## ■OZ-13MSX1

# ヴァイエイト

OZに囚われた5人の博士が開発したMS。攻撃力を極限まで追求したMSで、主武装のビームキャノンはウイングガンダムのバスターライフルを上回る破壊力を持つ。防御力を追求したメリクリウスと対になる機体。



### OZ-13MSX1 SPEC

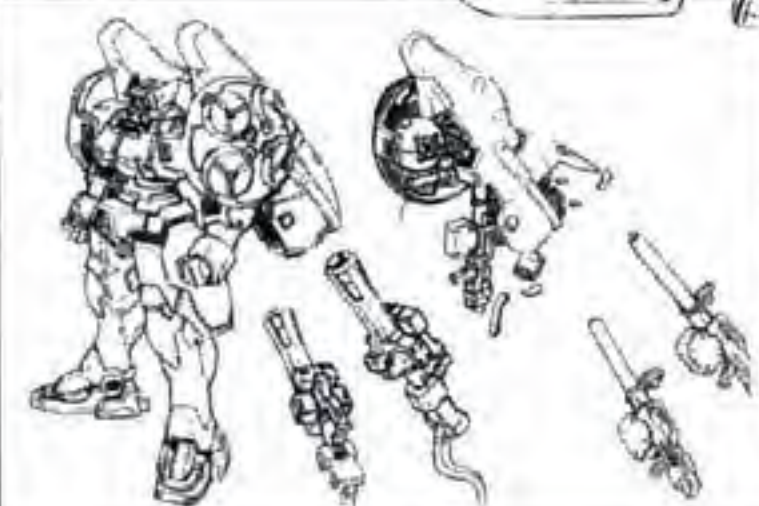
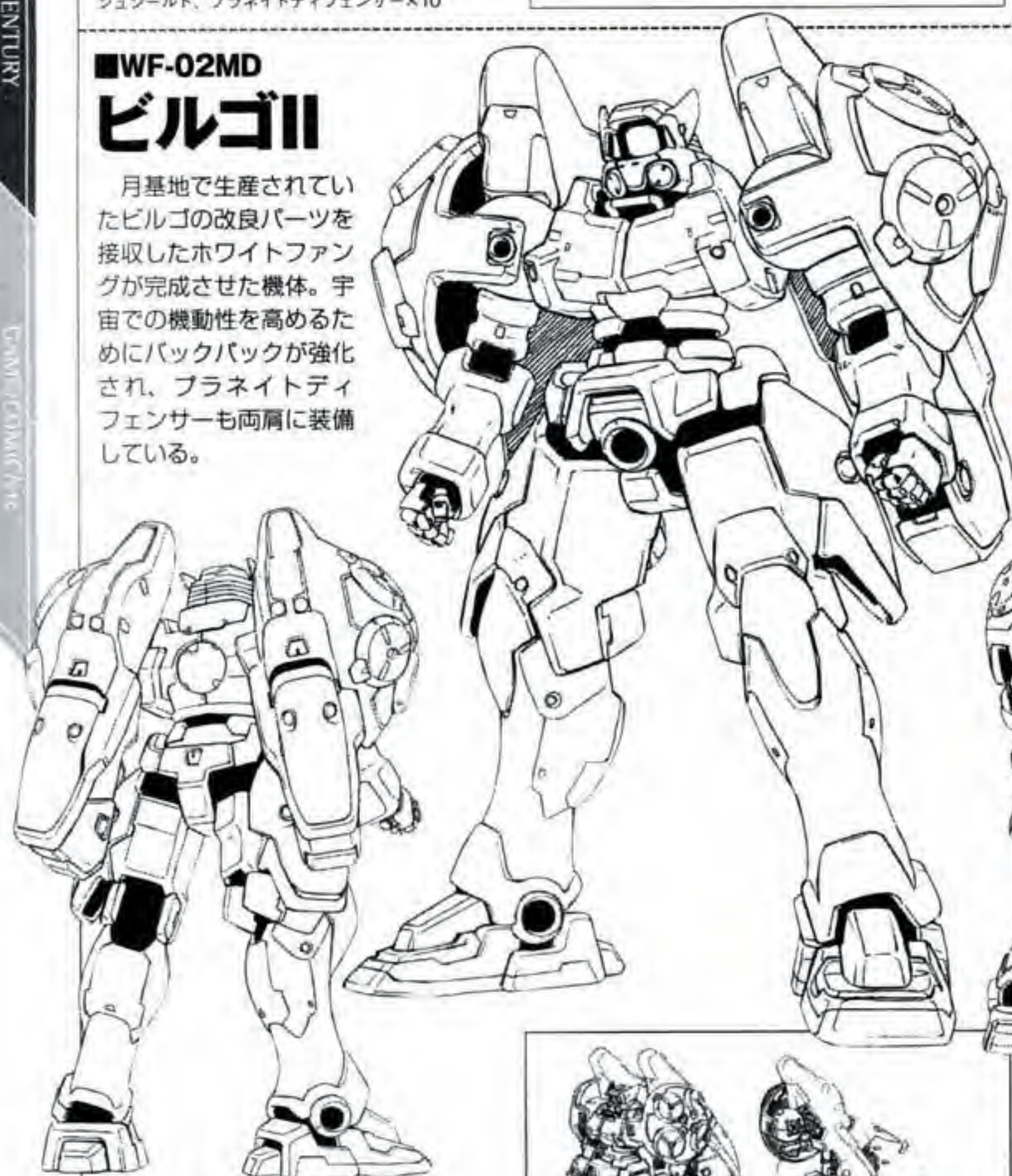
●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ビームキャノン

ビームキャノンは背中のジェネレーターに直結され、高い威力と連射性を確保した。ジェネレーターのカバーは射撃時に開放される

## ■WF-02MD

# ビルゴII

月基地で生産されていたビルゴの改良パーツを接収したホワイトファンクが完成させた機体。宇宙での機動性を高めるためにバックパックが強化され、プラネイトディフェンサーも両肩に装備している。



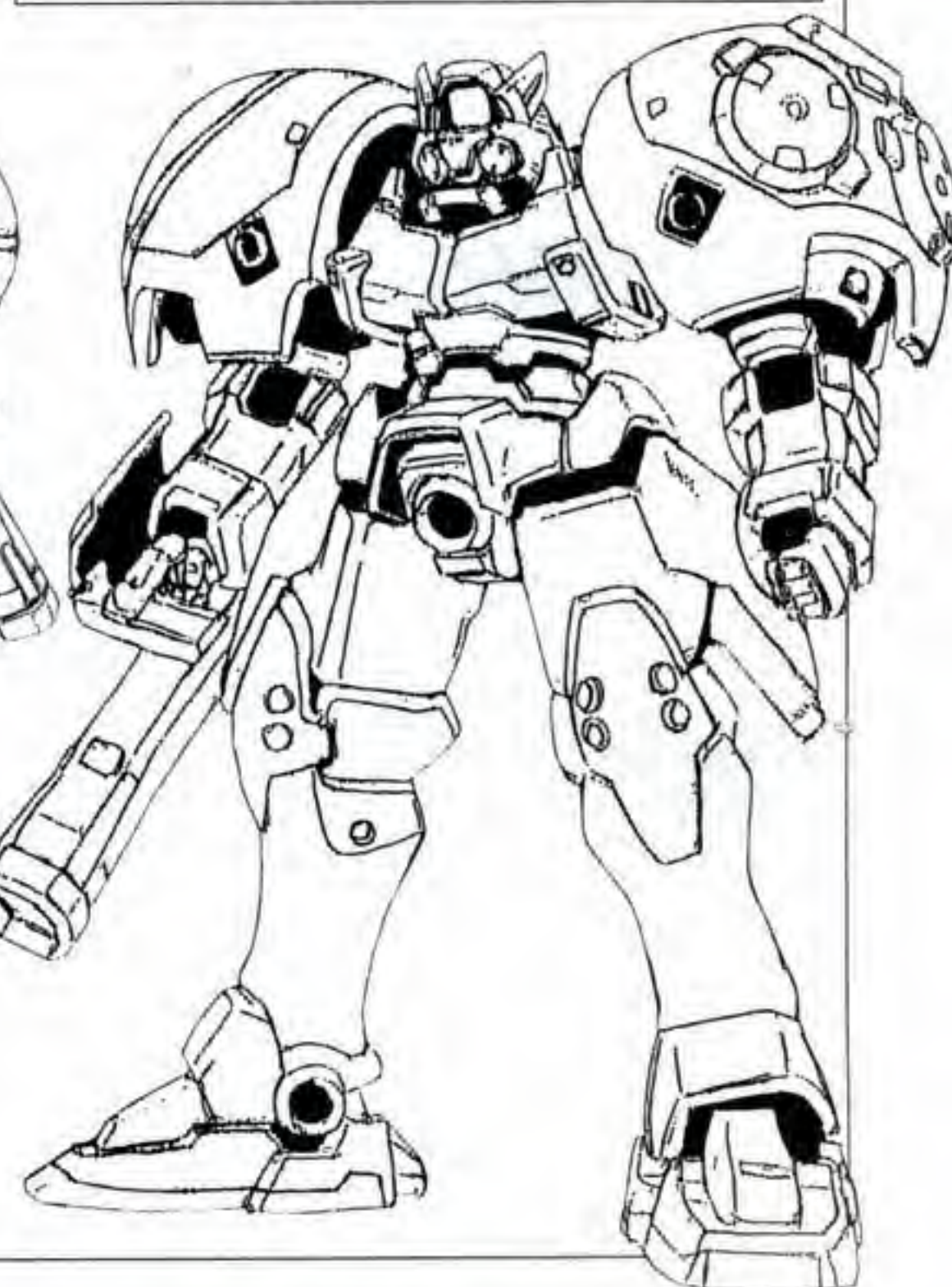
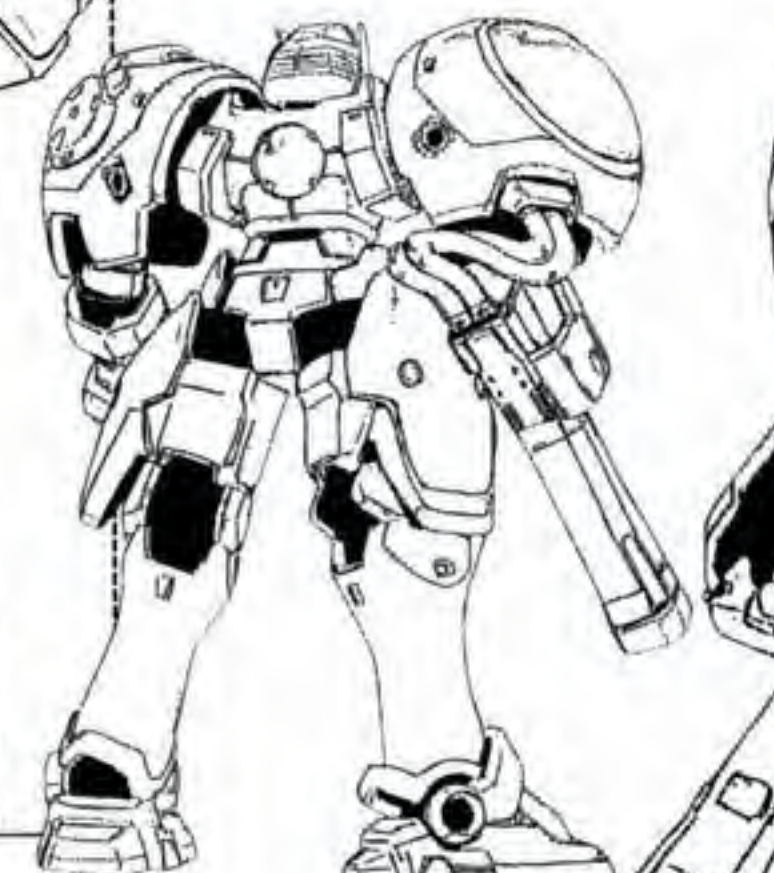
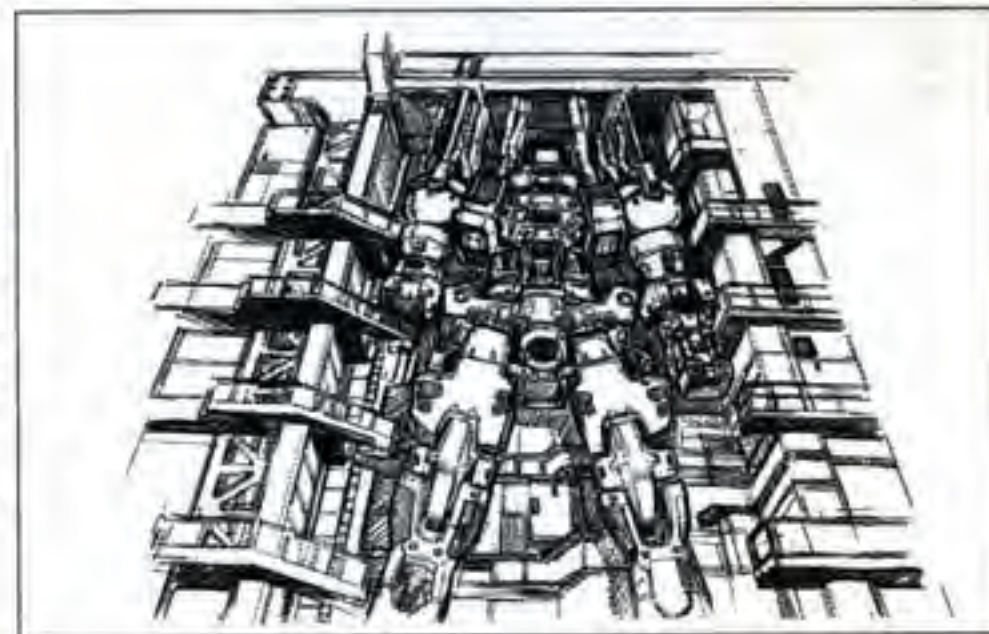
### WF-02MD SPEC

●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/メガビーム砲、ビームライフル、ビームサーベル×2、プラネイトディフェンサー×8

## ■OZ-02MD

# ビルゴ

OZのツバロフ技師長がヴァイエイトとメリクリウスを参考に開発したモビルドール。右肩にビームキャノン、左肩にプラネイトディフェンサーを装備している。



### OZ-02MD SPEC

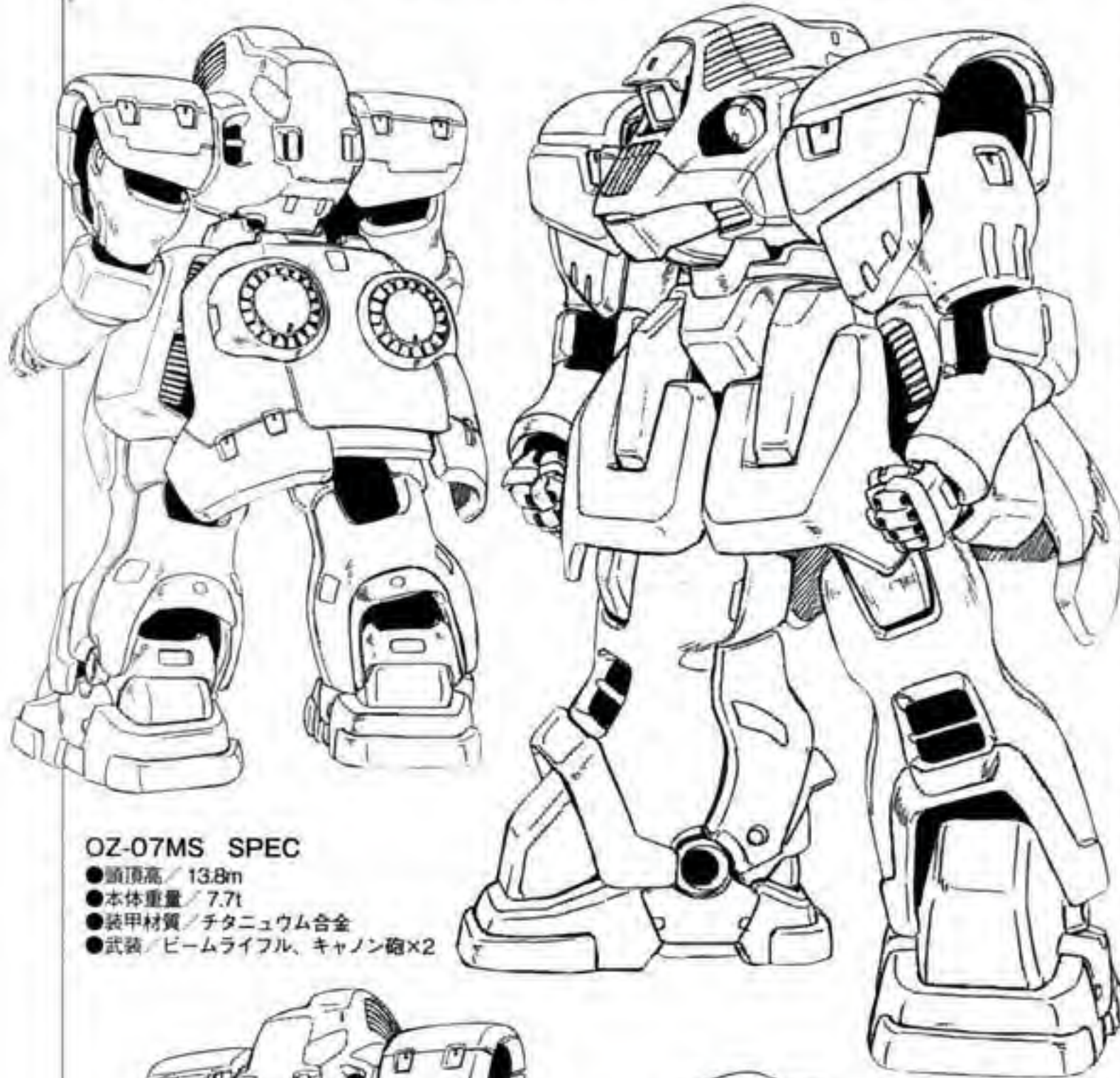
●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.3t ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ビームキャノン、プラネイトディフェンサー×4



## ■OZ-07MS

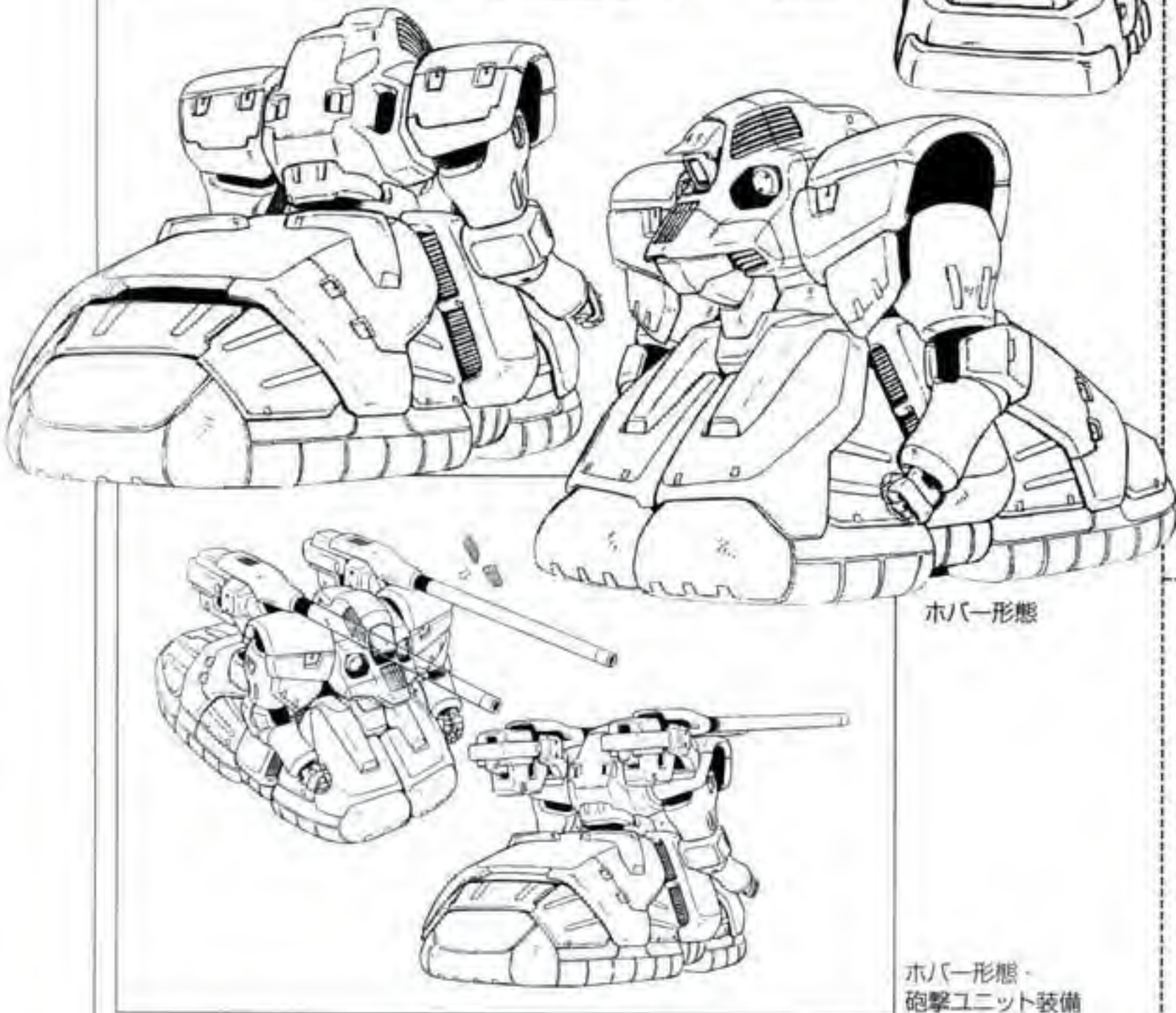
# トラゴス

キャノン砲やホバーユニットなどのオプションパーツと共に開発されたMS。ホバーユニットを外せば二足歩行が可能。戦況やフィールドに応じて使い分けができる。



### OZ-07MS SPEC

- 頭頂高 / 13.8m
- 本体重量 / 7.7t
- 装甲材質 / チタニウム合金
- 武装 / ビームライフル、キャノン砲×2



ホバー形態

ホバー形態・砲撃ユニット装備

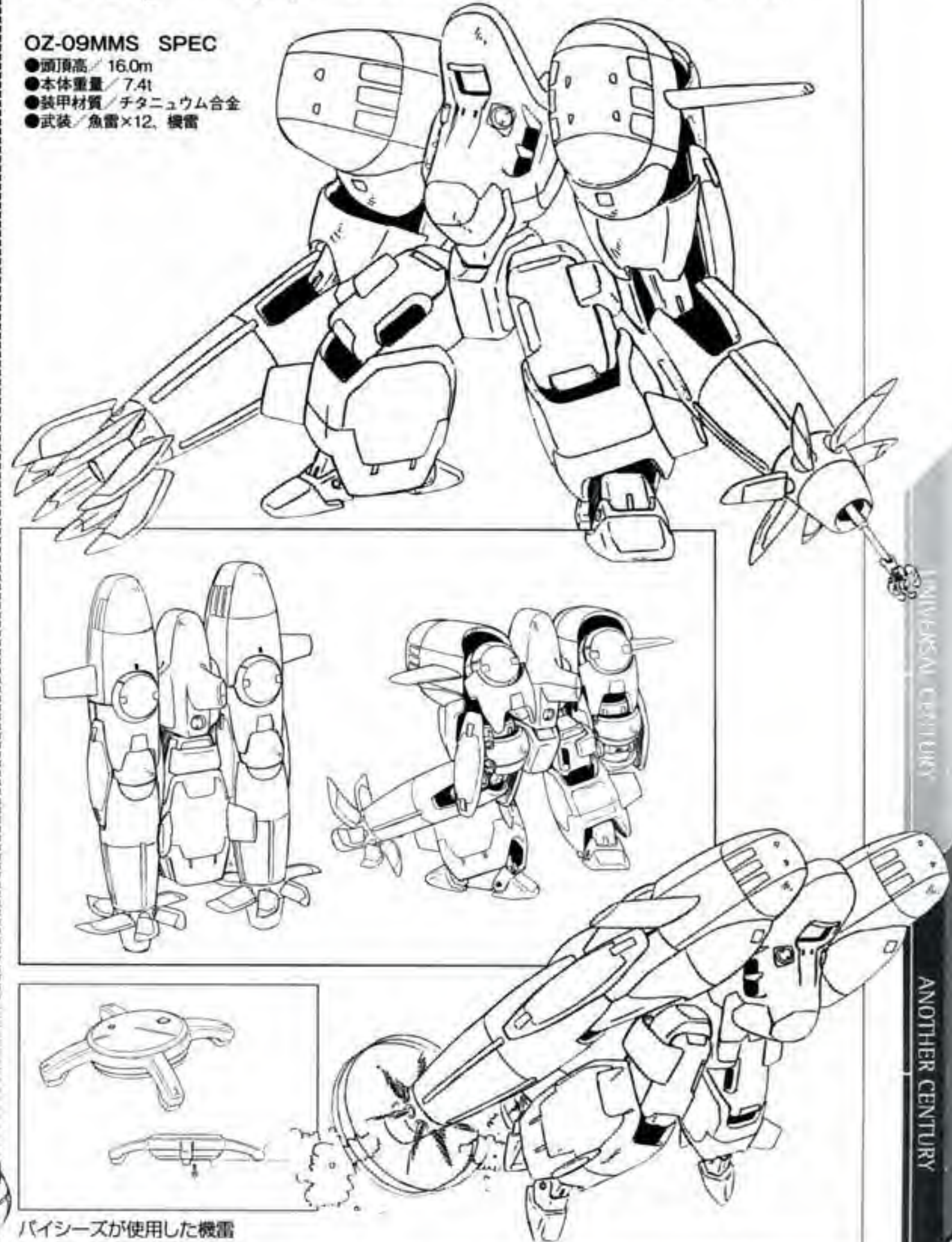
## ■OZ-09MMS

# パイシーズ

OZの水中用可変MS。潜水艦のような水中巡航モードからMSへの変形能力を持っている。MS形態時、スクリューはマニピュレーターとしても機能する。

### OZ-09MMS SPEC

- 頭頂高 / 16.0m
- 本体重量 / 7.4t
- 装甲材質 / チタニウム合金
- 武装 / 魚雷×12、機雷



パイシーズが使用した機雷

## ■OZ-08MMS

# キャンサー

OZの水中用MS。水中での機動性を優先しており、脚部はオミットされている。機体名通り、カニに似たシルエットを持つ。

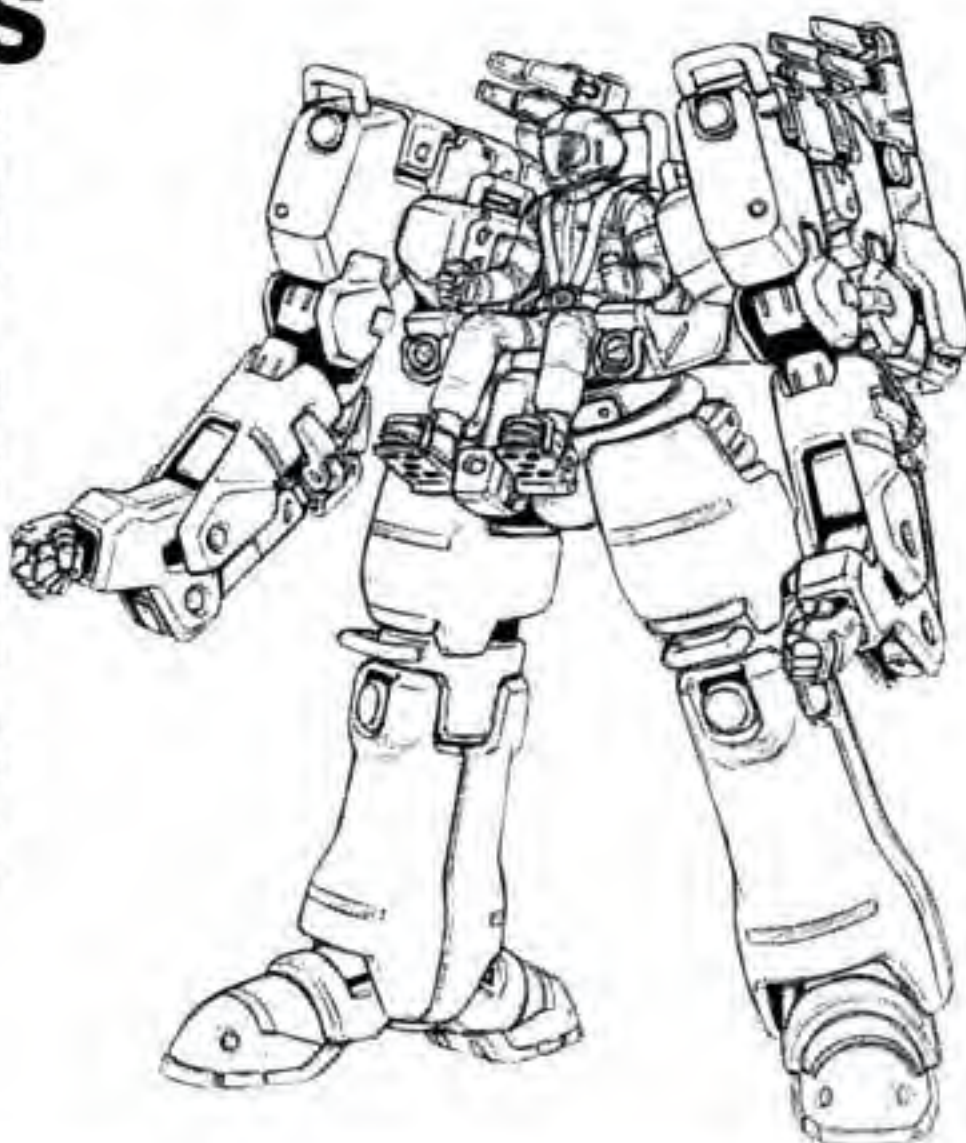
### OZ-08MMS SPEC

- 頭頂高 / 16.9m
- 本体重量 / 8.2t
- 装甲材質 / チタニウム合金
- 武装 / 魚雷×4、対地ミサイル



# 作業用MS

A.C.102年以降に活発になったコロニーの建設ラッシュに伴って、作業用の動力付き宇宙服も一気に進化した。MSとは、もともと動力付き作業服の名称だったが、その汎用性の高さに着目したロームフェラ財団が兵器として転用を始めた。財団が提供する兵器としてのMSは各国が競って導入し、それまでの兵器体系を覆すと共に、財団による世界支配を推し進めることとなった。





かつての戦いから一年。すべての武力を放棄して、世界には平和が訪れたはずだった。ところが、トレース・クシュリナーダの娘を名乗る少女マリーメイアが世界に対し宣戦を布告。新型MSサーベントに率いられたMS部隊が各地に侵攻を開始した!!

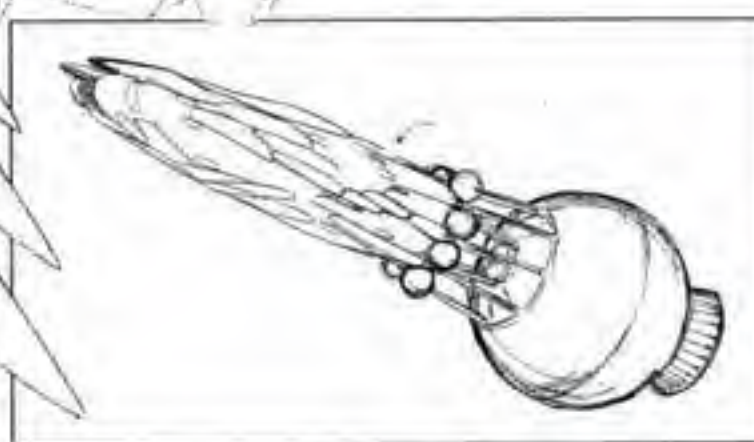
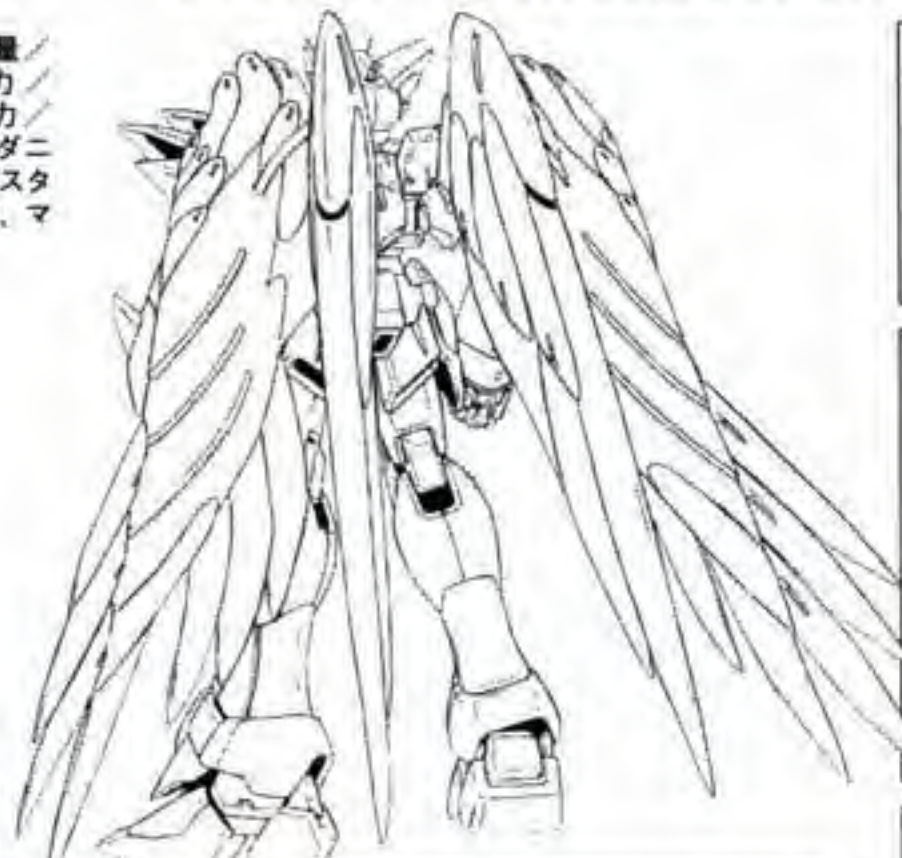
■XXXG-00W0

ウイングガンダムゼロ(EW版)

XXXG-00W0 SPEC

●頭頂高/16.7m ●本体重量/8.0t ●ジェネレータ出力/3,732KW ●スラスター推力/88,150kg ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ツインバスターライフル、ビームサーベル×2、マシンキャノン×2

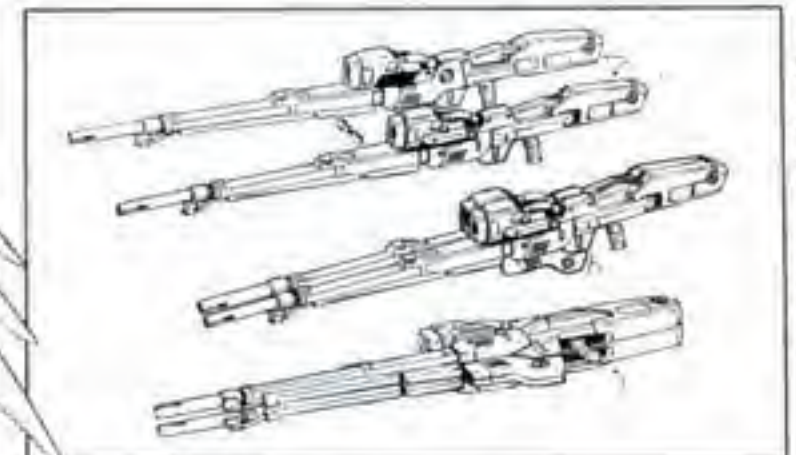
その名の通り、翼を模したウイングユニットを装備したMS。このウイングユニットは、飛行時の補助翼として機能するほか、大気圏突入時には機体を保護する防御シールドとしても機能する。武装は両肩のマシンキャノン、ビームサーベルに加え、絶大な威力を誇るツインバスターライフルを装備している。



惑星間航行モード



頭部



ツインバスターライフル



大気圏突入形態

■XXXG-01H2

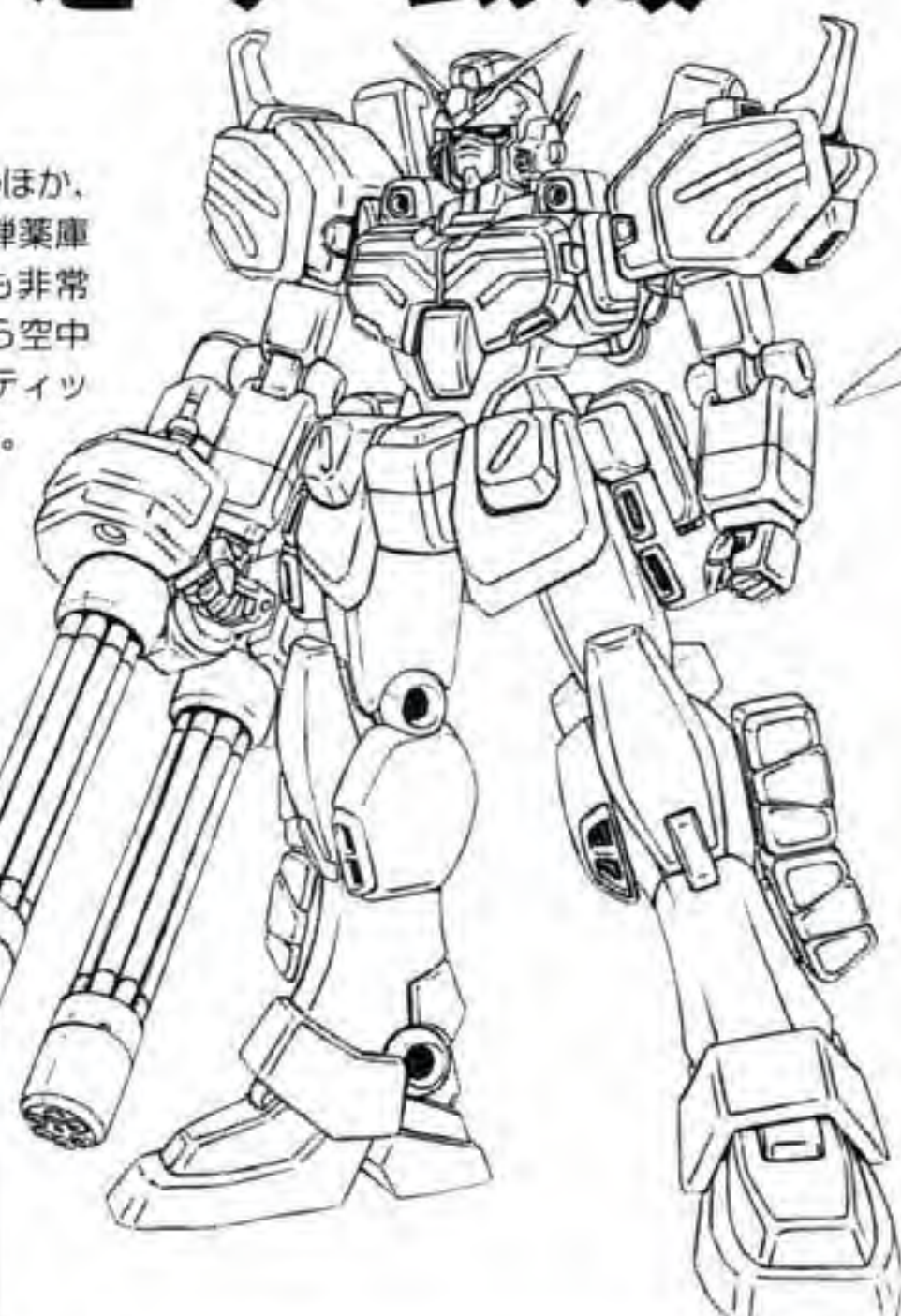
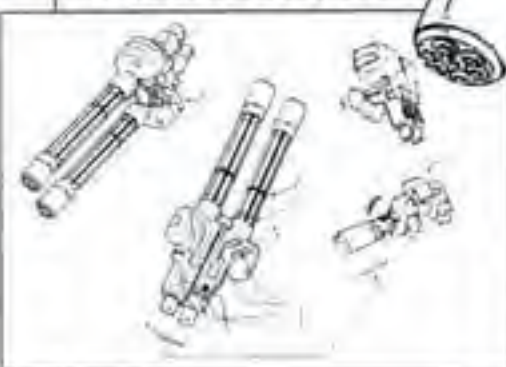
ガンダムヘビーアームズ改(EW版)

ダブルガトリングガンのほか、機体各所に武器を備える弾薬庫のようなMS。格闘能力も非常に高く、敵を銃撃しながら空中で回転するなど、アクロパティクな機動も可能としている。

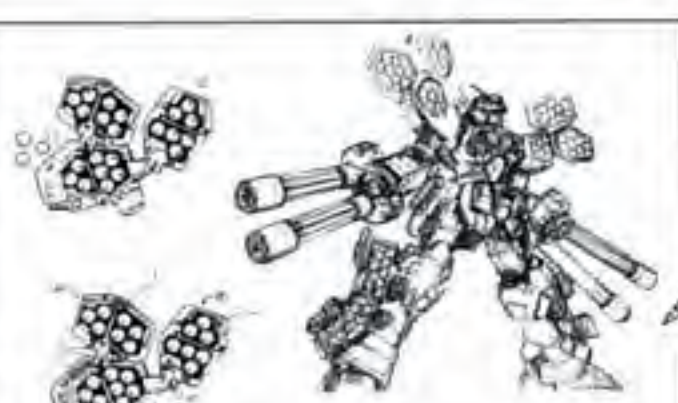
XXXG-01H2 SPEC

●頭頂高/16.7m ●本体重量/8.2t ●ジェネレータ出力/3,190KW ●スラスター推力/73,750kg ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/バルカン×2、マシンキャノン×2、ダブルガトリングガン、ホーミングミサイル×32、マイクロミサイル×54、胸部バルカン×4

ダブルガトリングガン



両肩、胸、腰、脚、すべてのミサイルハッチを展開した状態



劇中で一度だけ登場したビエロ面を付けたヘビーアームズ



■XXXG-01D2

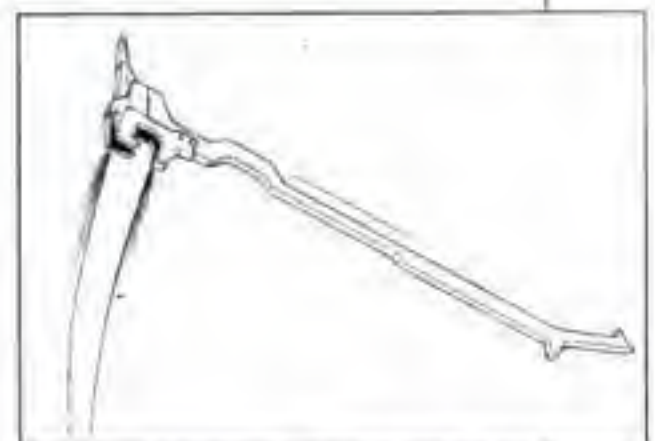
ガンダムデスサイズヘル(EW版)



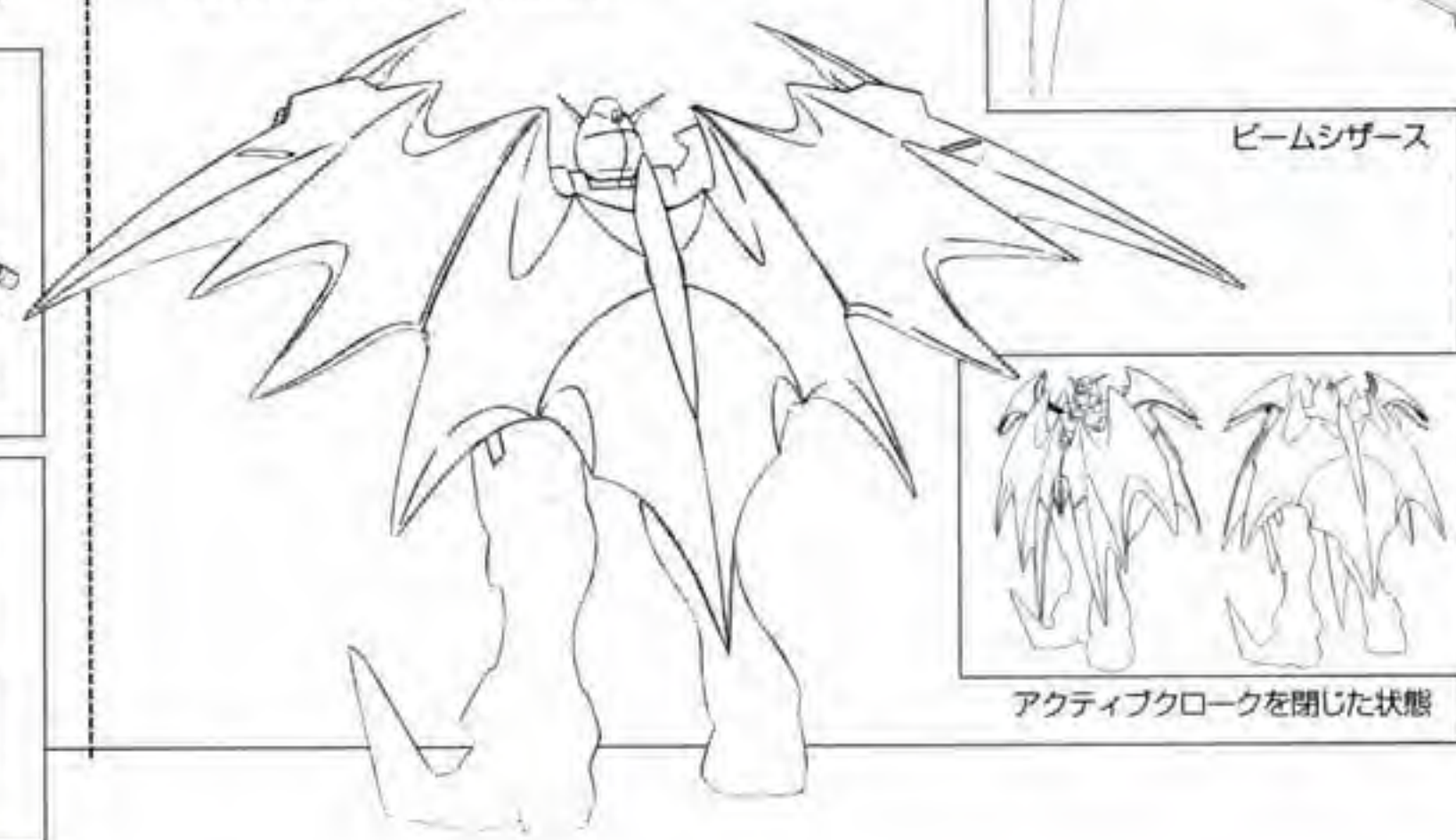
耐ビームコーティングが施され、ビーム攻撃を跳ね返すアクティブクロークやハイパージャマーによる防御力とステルス性、そして機動性を活かした格闘戦を得意とする。

XXXG-01D2 SPEC

●頭頂高/16.3m ●本体重量/7.4t ●ジェネレータ出力/3,009KW ●スラスター推力/75,380kg ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ビームシザーズ、バルカン×2、ハイパージャマー×2、アクティブクローク



ビームシザーズ



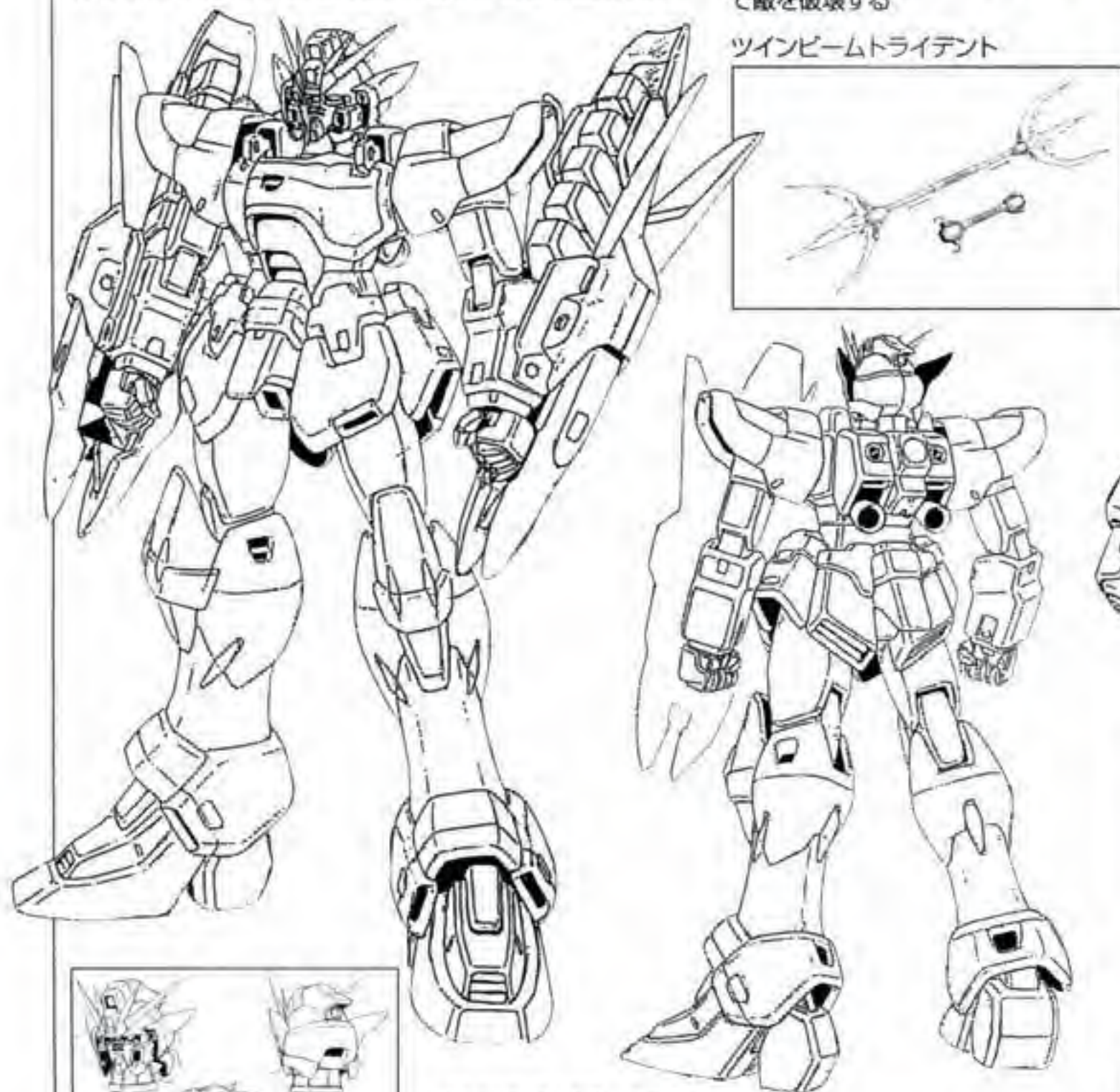
アクティブクロークを閉じた状態



■XXXG-01S2

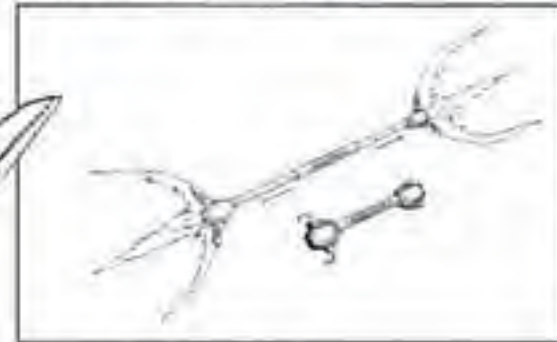
# アルトロンガンダム (EW版)

ドラゴンハングが両腕に装備されている。ヒイロのウイングガンダムゼロと一騎討ちを繰り広げた。



両腕のドラゴンハングは、大型クローで敵を破壊する

ツインビームトライデント



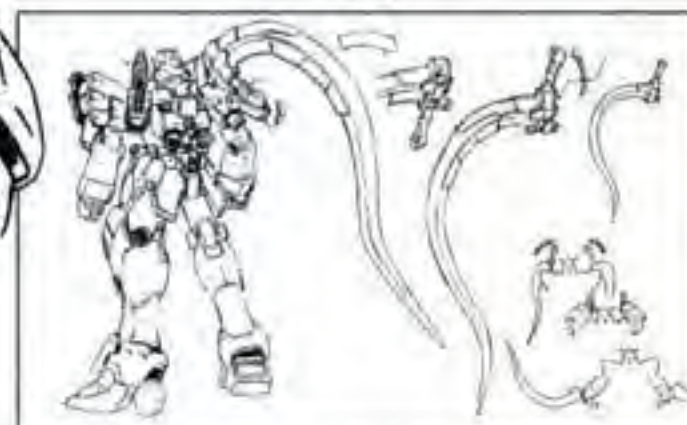
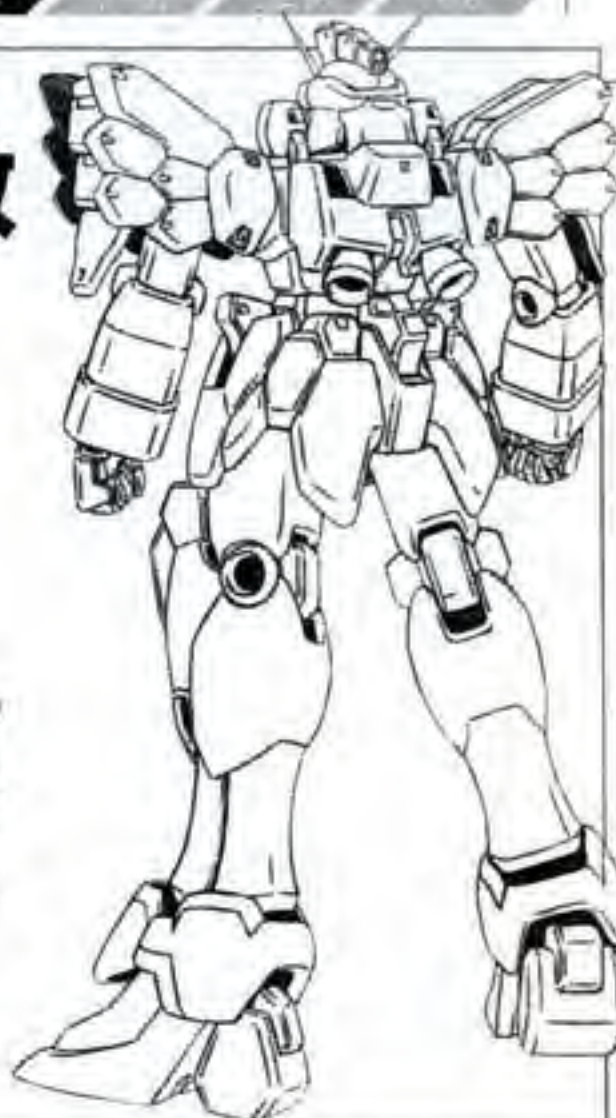
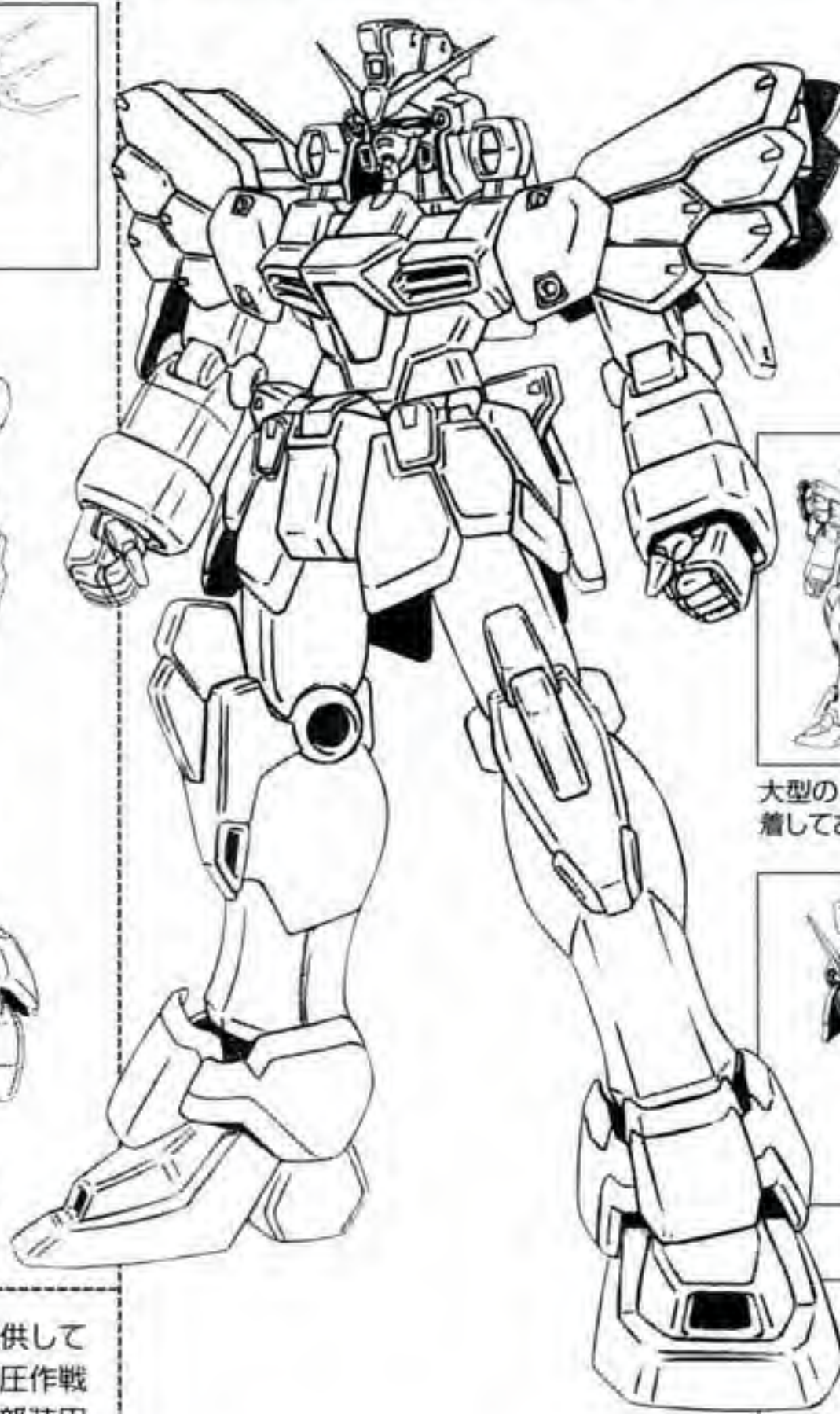
XXXG-01S2 SPEC

●頭頂高/16.4m ●本体重量/7.5t ●ジェネレータ出力/3,045KW ●スラスター推力/74,760kg ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/ツインビームトライデント、バルカン×2、ドラゴンハング×2

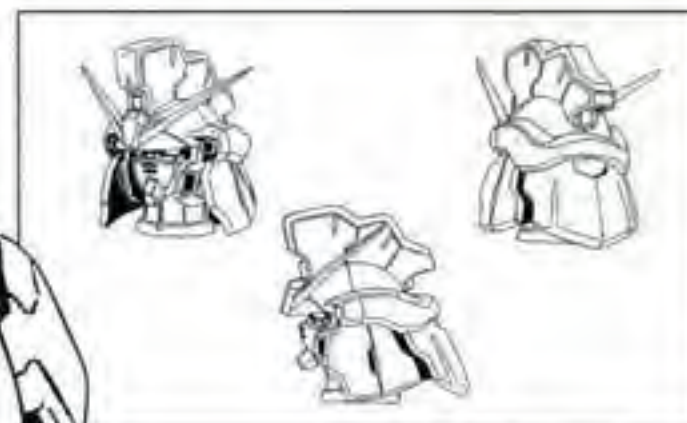
■XXXG-001SR2

# ガンダムサンドロック改 (EW版)

巨大なヒートショーターをメイン武器に、特に砂漠のような乾燥地で高性能を発揮するように設計された機体。格闘能力も非常に高い。



大型のヒート・ショーターは、通常は背中に装着しておく



砂漠では防塵用のマントを装着することも

XXXG-01SR2 SPEC

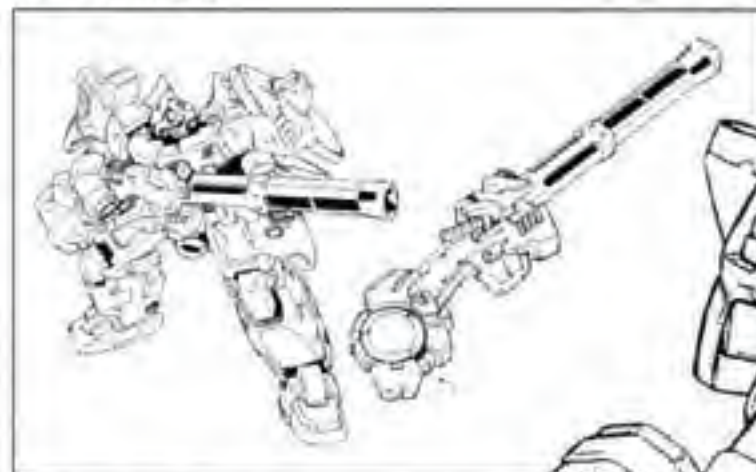
●頭頂高/16.5m ●本体重量/7.9t ●ジェネレータ出力/2,998KW ●スラスター推力/72,030kg ●装甲材質/ガンダニウム合金 ●武装/バルカン×2、ヒートショーター×2、オプションアーマー

■MMS-01

# サーペント

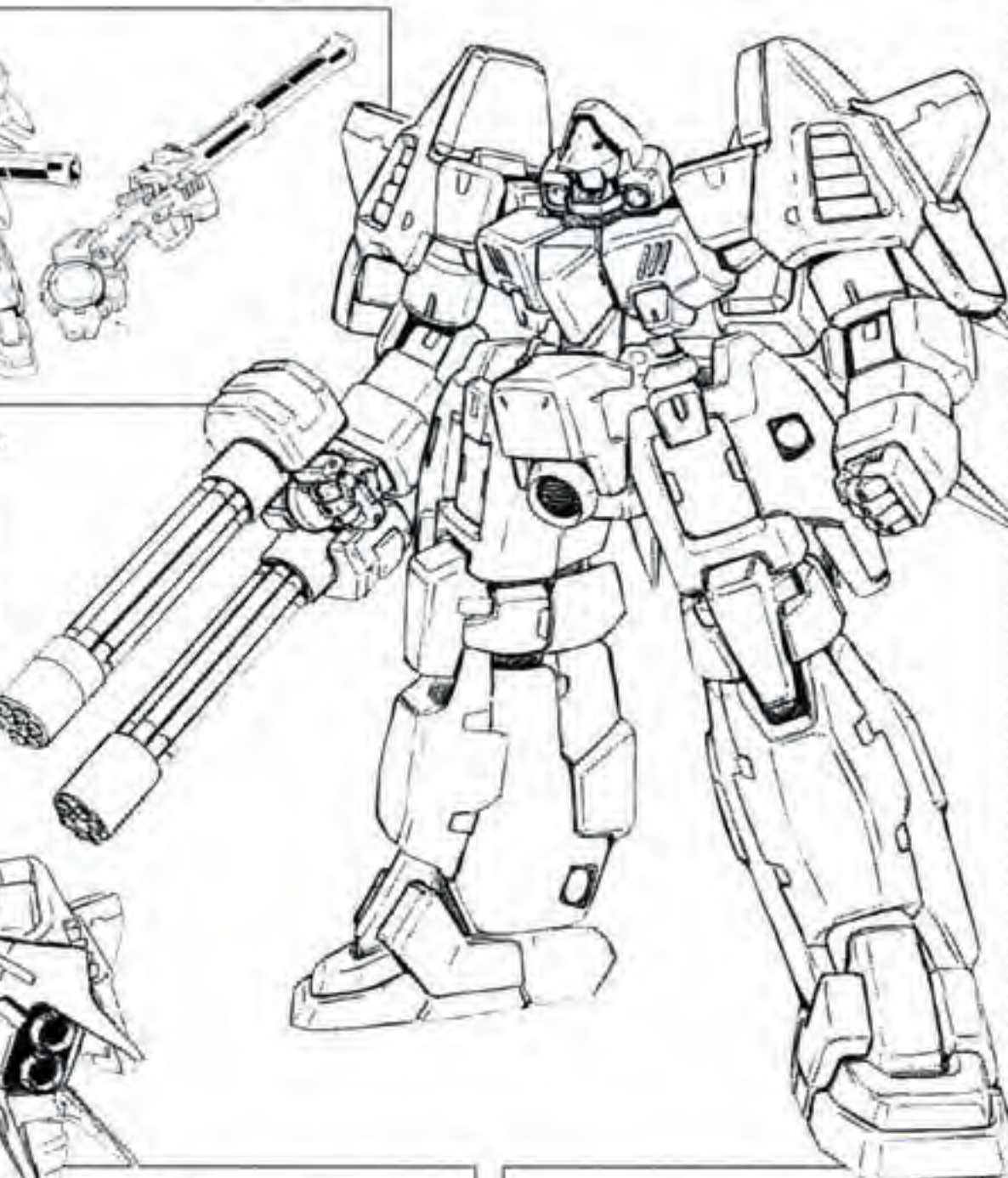
マリーメア軍の主力MS。バートン財団が提供していた。X18999コロニーの防衛のほか、地上制圧作戦にも投入された。各種武装を携帯するほか、肩部装甲内にミサイルランチャーを装備している。本来はOZ-17MSとして量産されていたと言われる。

ビームキャノン



MMS-01 SPEC

●頭頂高/16.6m ●本体重量/8.6t ●ジェネレータ出力/2,998KW ●スラスター推力/72,030kg ●装甲材質/ネオ・チタニウム合金 ●武装/ダブルガトリングガン、肩部8連装ミサイルランチャー×2、ビームキャノン、バズーカ



降下作戦用パラシュート装備



バズーカ

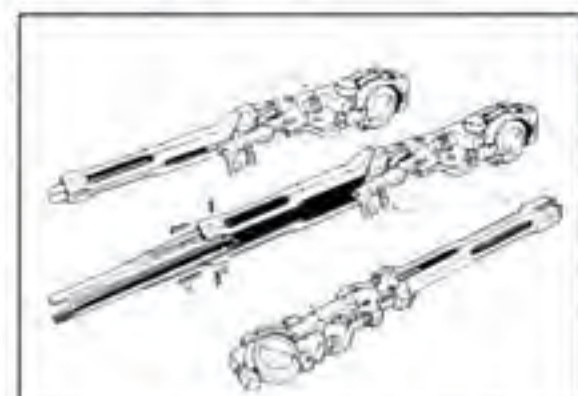
■OZ-00MS2B

# トールギスⅢ

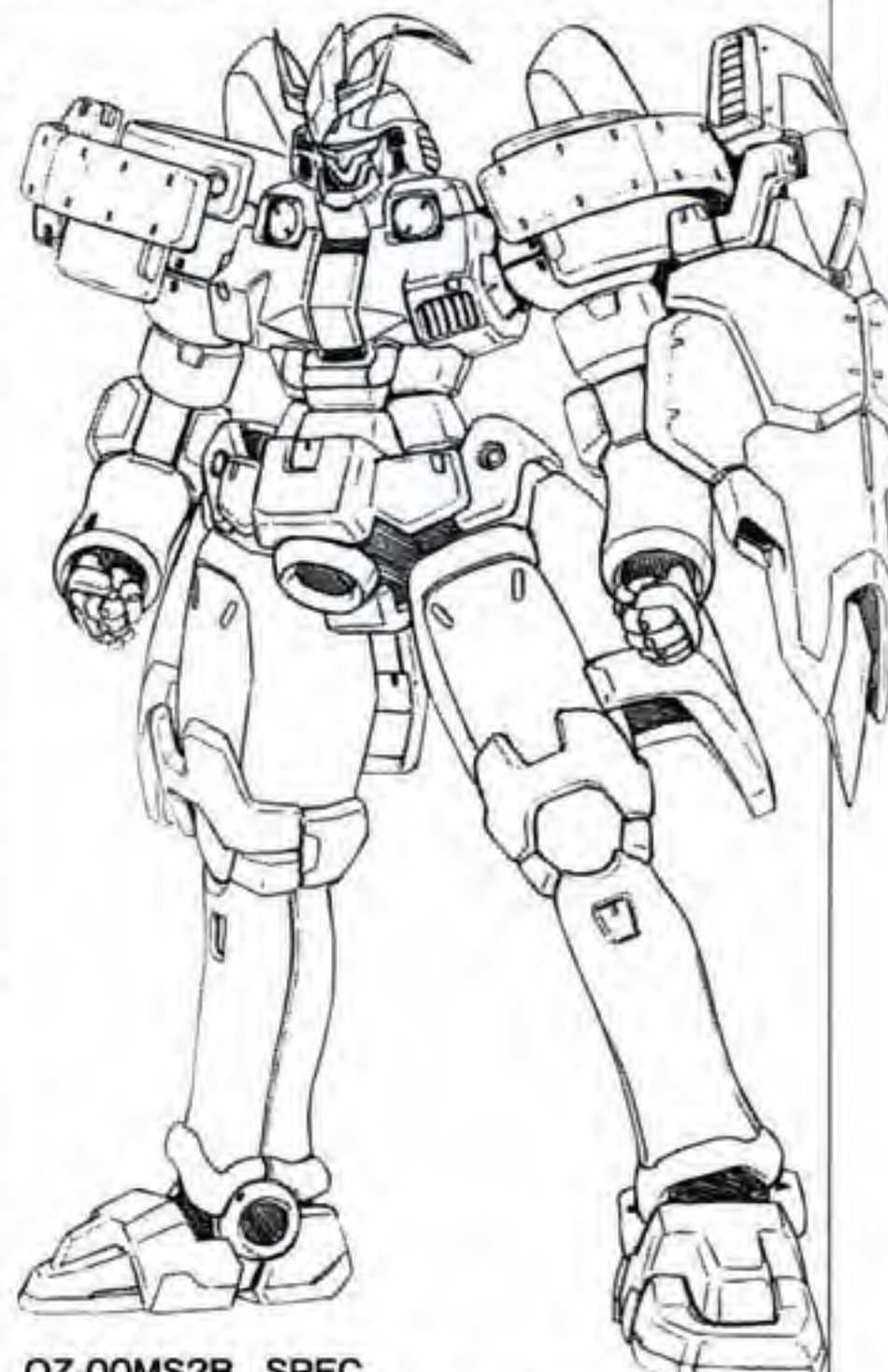
トレースが自らの専用機としたトールギスⅡと同時に製作していた機体。ゼロカスタムのツインバスターライフルに匹敵する威力を持つメガキャノン装備する。



左肩に装着するシールドは、ヒートロッド内蔵式になっている



メガキャノン。最大出力で使用する際は砲身が伸展する



OZ-00MS2B SPEC

●頭頂高/17.4m ●本体重量/8.2t ●ジェネレータ出力/3,647KW ●スラスター推力/8,7003kg ●装甲材質/チタニウム合金 ●武装/バルカン×2、ビームサーベル×2、ヒートロッド、メガキャノン



ガンダムの出現に対抗してOZが発動した「オペレーションディブレイク」の一環として、資源工業都市衛星MO-VがOZに制圧された。そこでは極秘裏に「Gユニットシステム」に基づく画期的なMSガンダムジェミナスが開発されていた……。

## ■OZX-GU01A (X-GU01A)

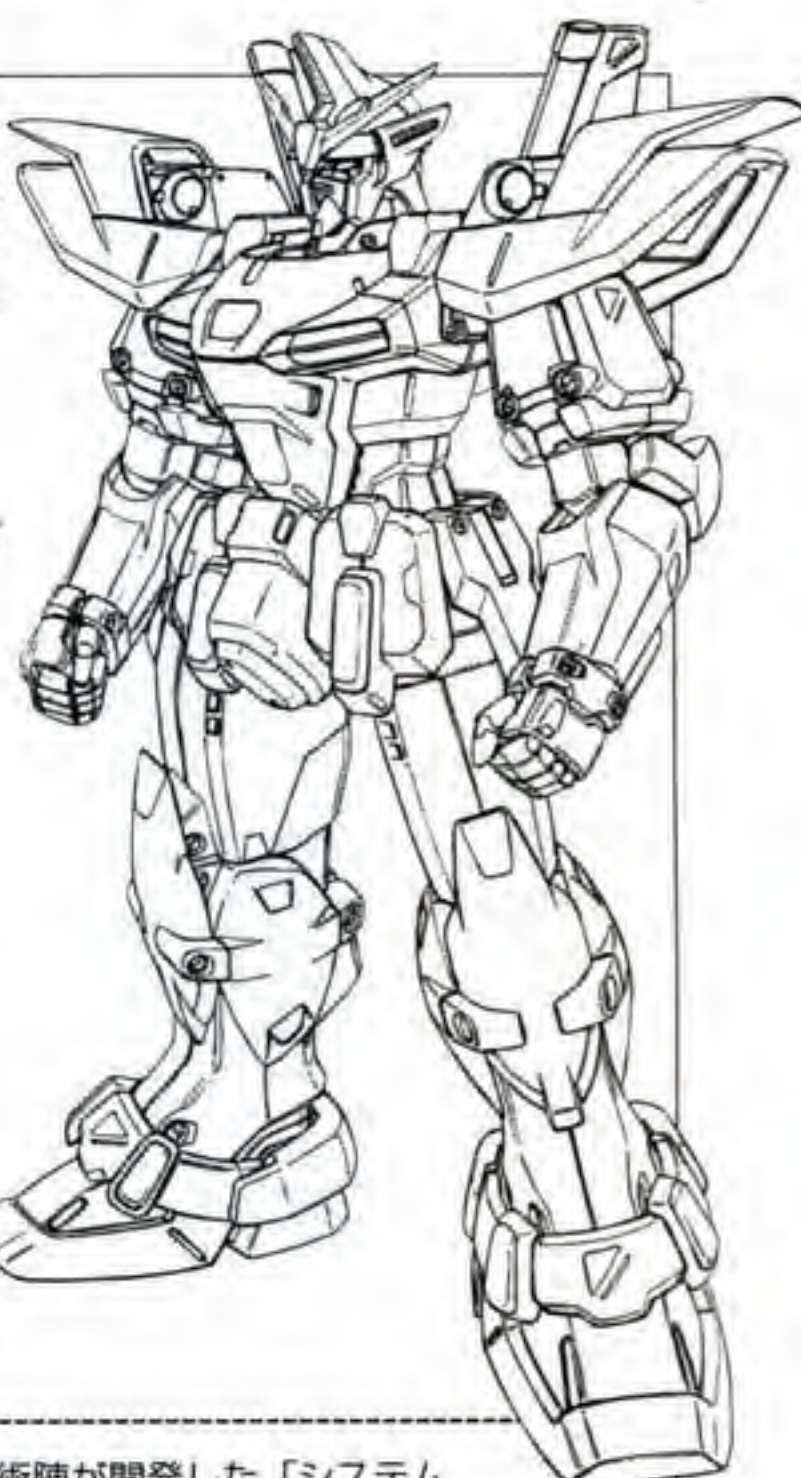
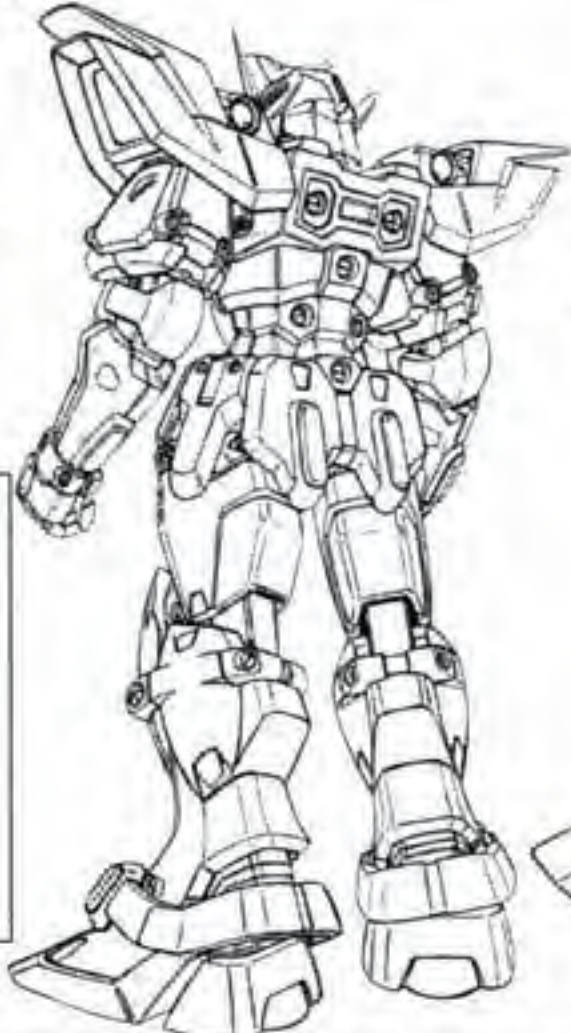
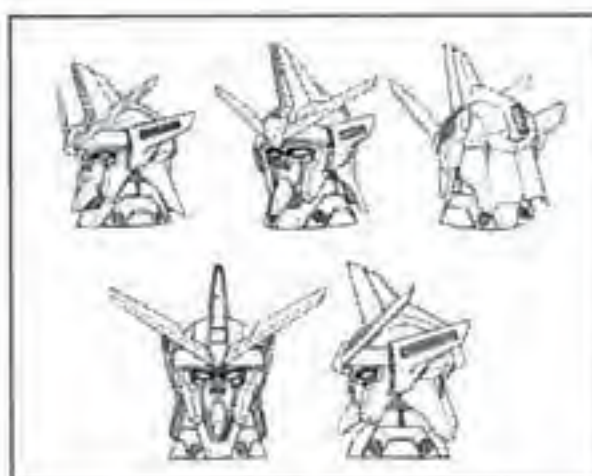
# ガンダムジェミナス01

### OZX-GU01A SPEC

●全高/17.3m ●本体重量/7.9t ●全備重量/10.2t (宇宙用ユニット装着時) ●ジェネレータ出力/6,479KW ●スラスター推力/96,365kg ●装甲材質/G-METAL (ガンダニウム合金) ルナ・セラミック、ファイニングブラー複合装甲 ●武装/アクセラートライフル、ビームソード×2、Gユニットシールド、電子装備・レーザー通信機、AI搭載型兵器管制システム、三次元モストロニクス、質量感応型索敵システム

MO-Vが「Gユニットシステムプロジェクト」に基づいて開発したMS。「Gユニット」とはあらゆる状況に対応するため、ガンダム本体をコアとして機体各所のボルトジョイントで装備を換装するコンセプトシステムのことである。このシステムによりガンダムジェミナスは、あらゆる状況と任務に対応する運用性を有する機体として完成した。

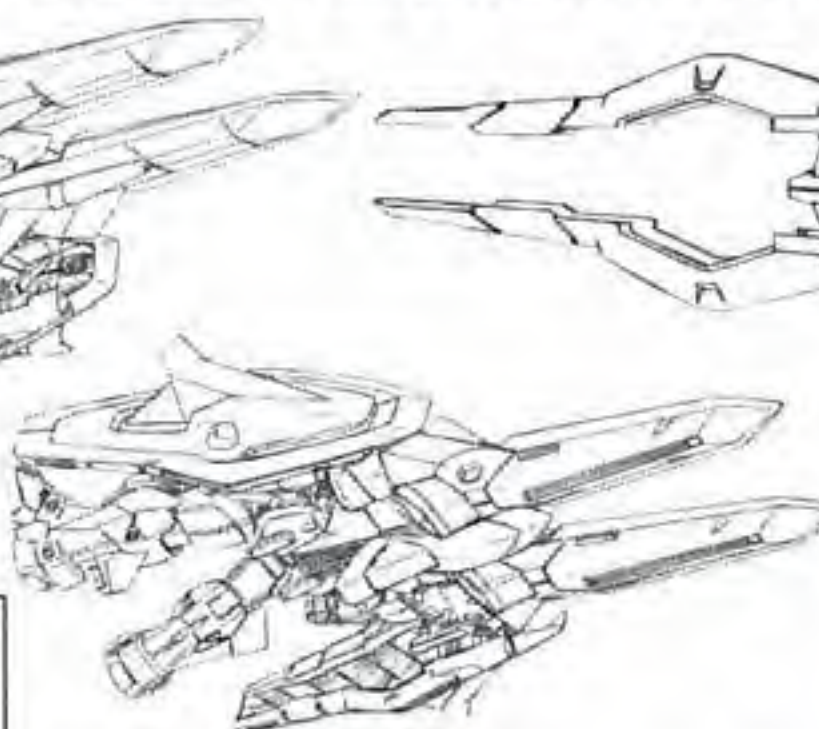
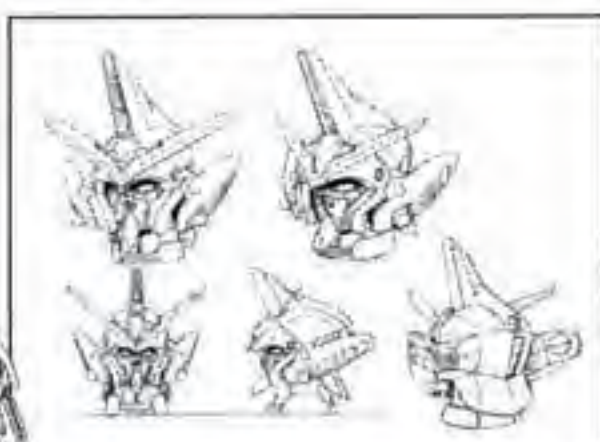
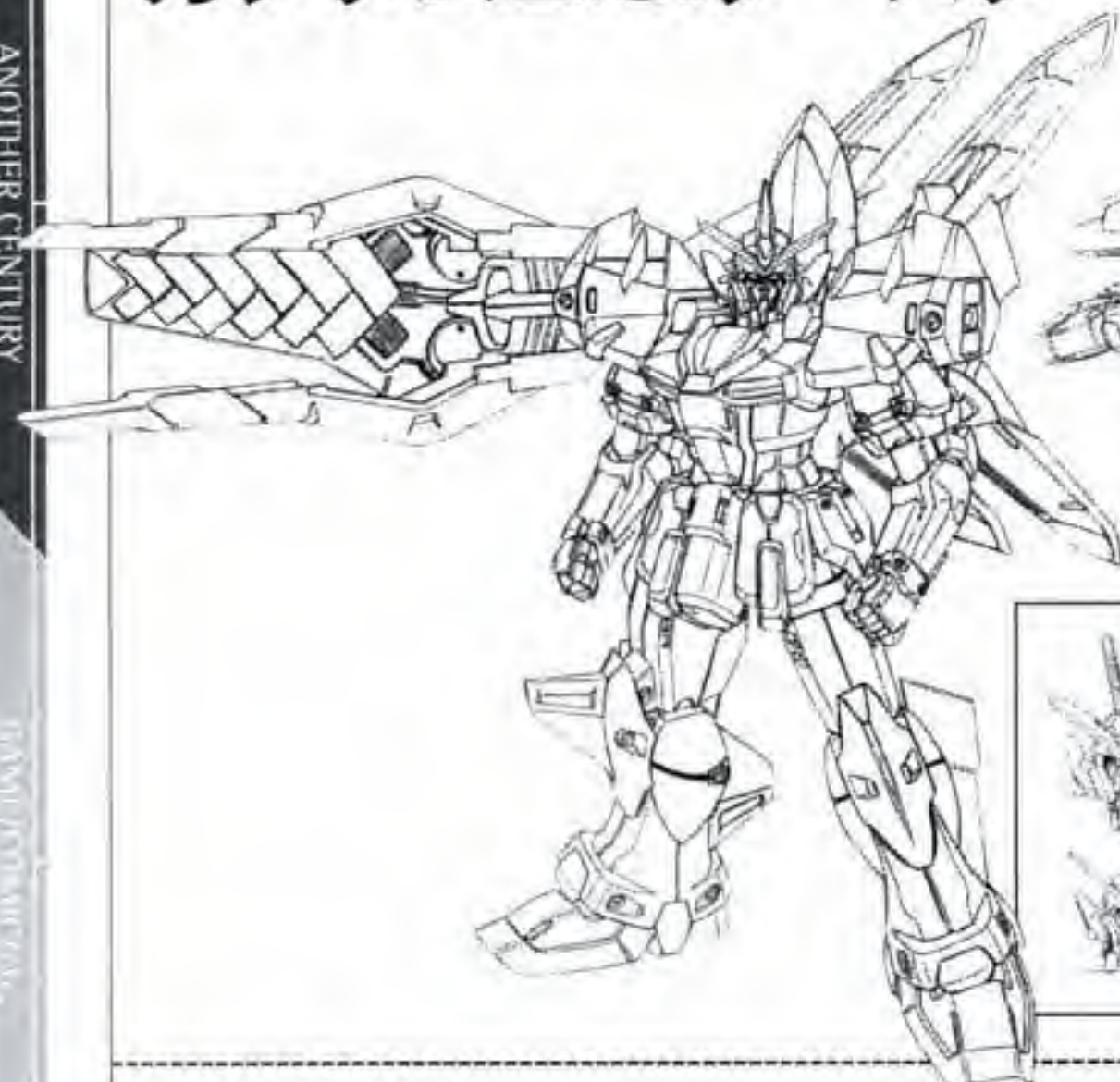
宇宙用の高機動オプションである、アサルトブースターを装備した状態。



## ■OZX-GU01ALOB

# ガンダムL.O.ブースター

OZ プライズのアスクレプオスに対抗するため、MO-Vの技術陣が開発した「システムO3L.O.B.」の試作1号機。宇宙空間を高速で移動するため、索敵能力が強化されている。各所に装備されたスラスターによって高速運動性を確保しており、両肩バインダーに装備された大型ビーム兵器などにより遠距離攻撃能力も向上している。



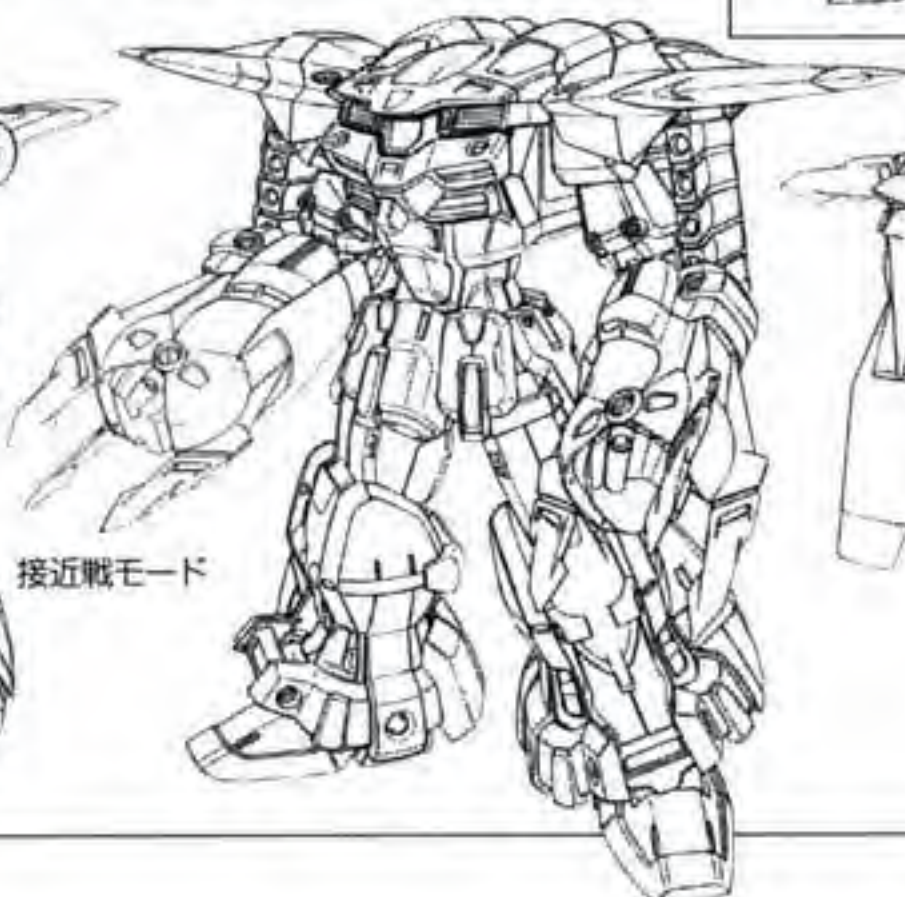
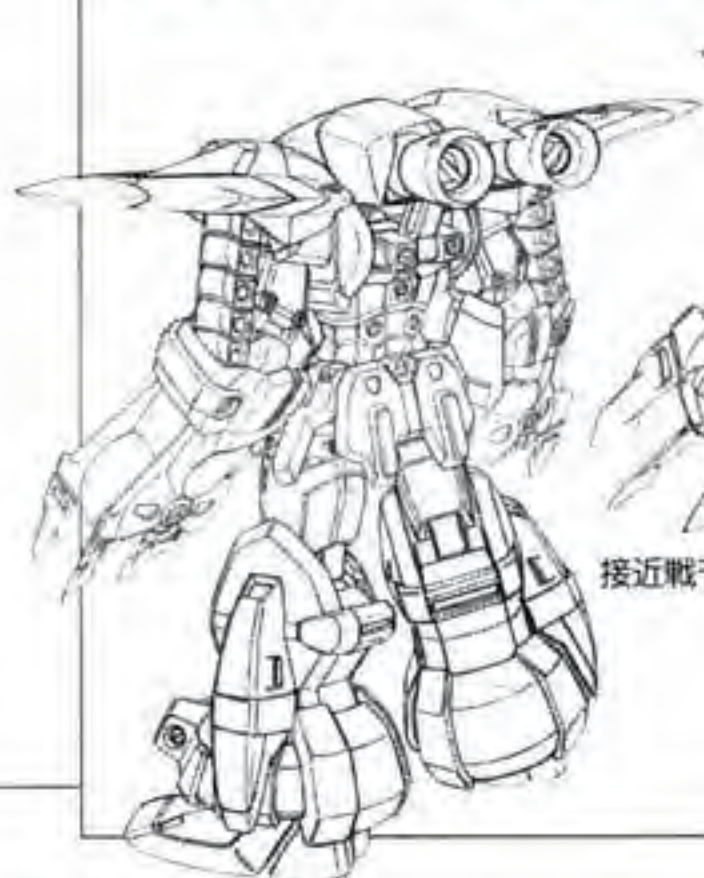
### OZX-GU01ALOB SPEC

●全高/22.3m (高速モード時/26.4m) ●本体重量/23.8t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/14,099KW ●スラスター推力/231,840kg ●装甲材質/G-METAL (ガンダニウム合金) ●武装/スラストビームキャノン×2、軽量型アクセラートサブマシンガン、リアクティブシールド/装備・リアクターユニット、スラストシザーズ、三次元ドップラーレーダー、メインスラスター、アクティブスラスター

## ■OZ-10VMSX

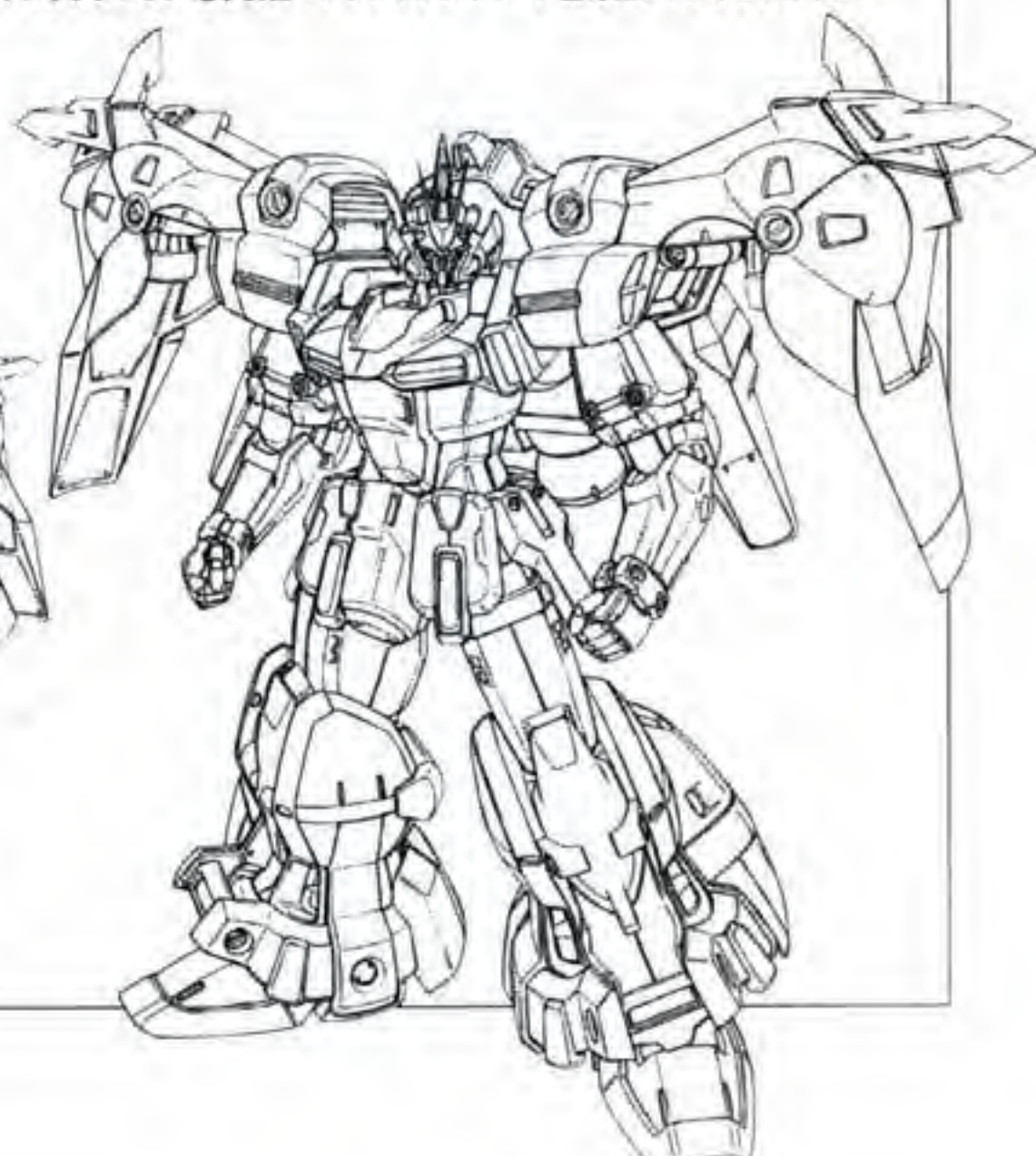
# ガンダムアスクレプオス

ガンダムジェミナス02を奪取した謎の戦闘部隊「OZプライズ」が改造した高機動強襲型MS。ジェミナス01が装備の換装によって汎用性を持たせているのとは対照的に、変形することで戦況に対応する。「ジェミナス」をベースにしているため基本性能も極めて優秀で、宇宙空間はもちろん地上、空中、特に水中で優れた能力を発揮する。



### OZ-10VMSX SPEC

●全高/18.2m (接近戦モード時/16.7m) ●本体重量/12.8t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/7,935KW ●スラスター推力/127,940kg ●装甲材質/G-METAL (ガンダニウム合金) チタニウム合金 ●武装/ビームソード×2、バizonクロー×2、ラビッドショット×4、装備・ハイトルククラスター×4、プロペラントレックタンク/電子装備・アクティブジャマー、全方位アクティブスキャナー





## ■OZ-15AGX

# ハイドラガンダム

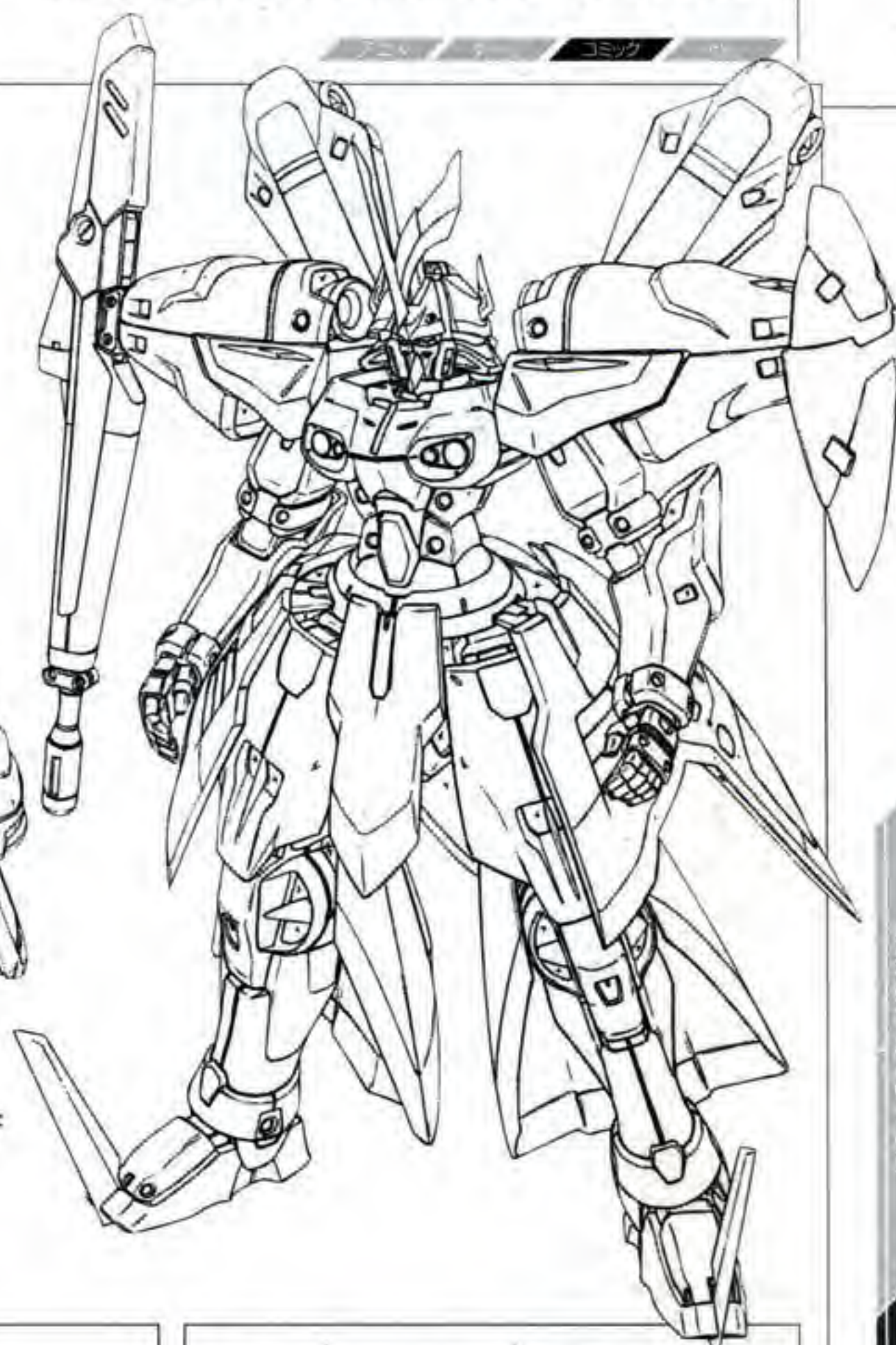
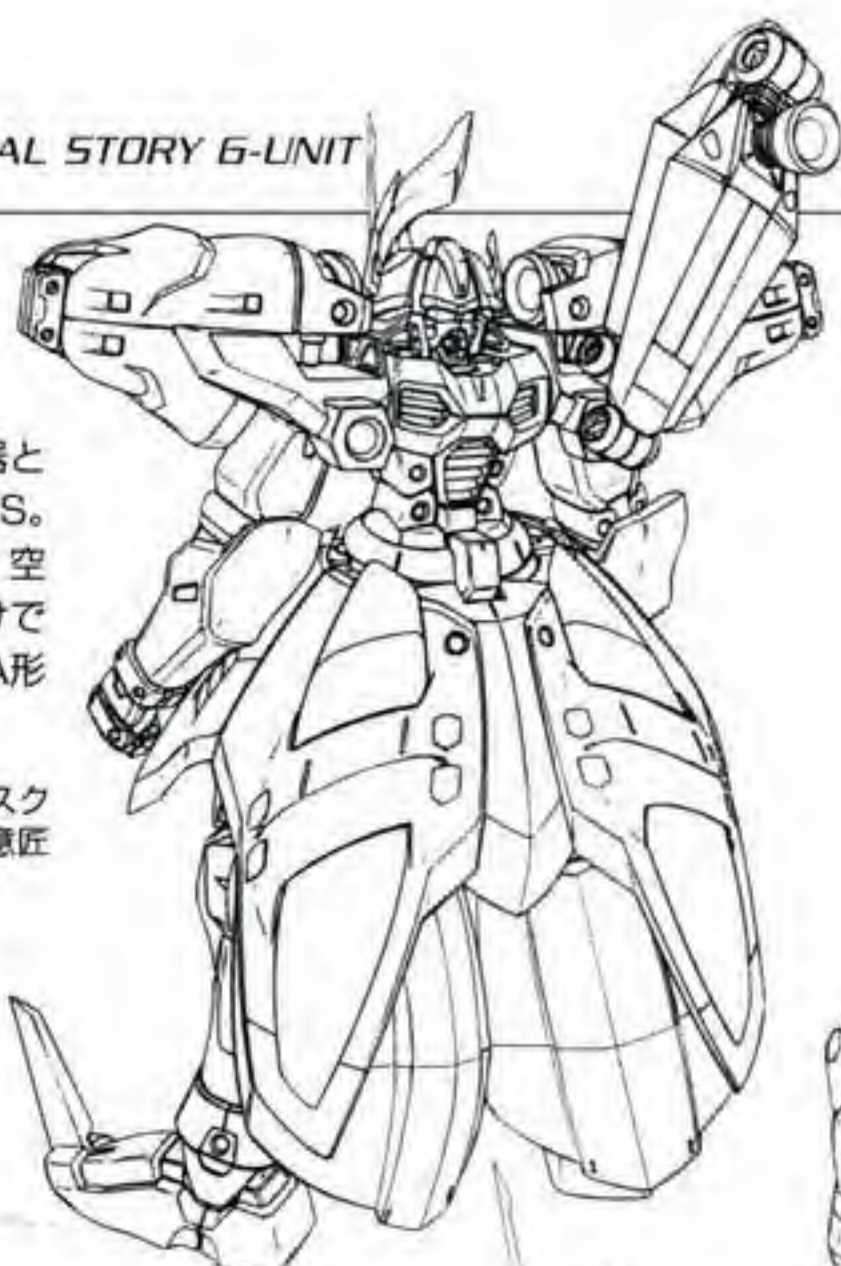
本来は地球に降下した5機のガンダムの対抗兵器として開発されていた精神感应型可変高機動試作MS。パイロットの精神と直結したセンサーシステムで、空間的に敵の位置を把握し、目標に意識を向けただけで攻撃が可能。下半身全体を推進システムとするMA形態への変形により、高機動戦闘が可能となる。



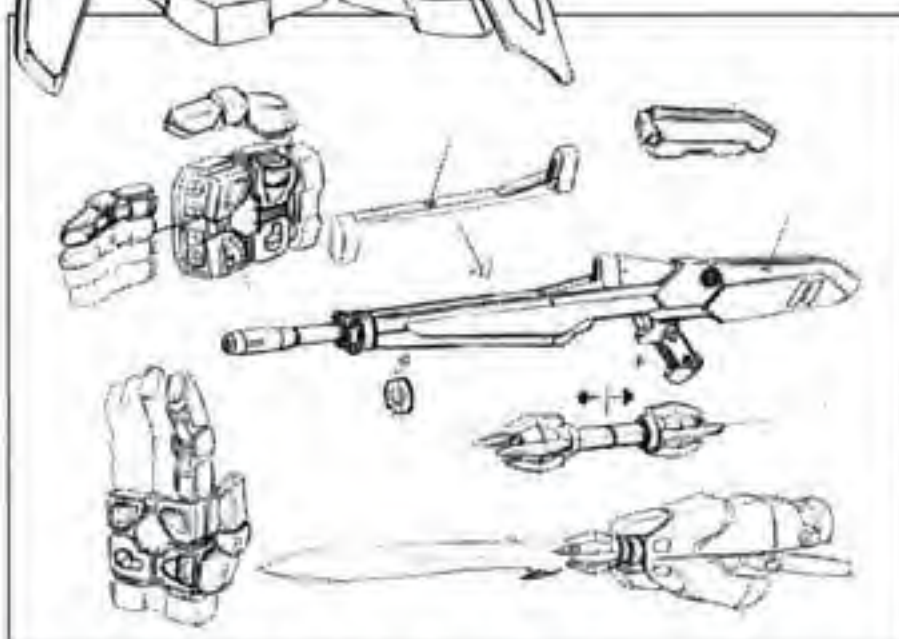
頭部は4面にマスクを持ったような意匠になっている

### OZ-15AGX SPEC

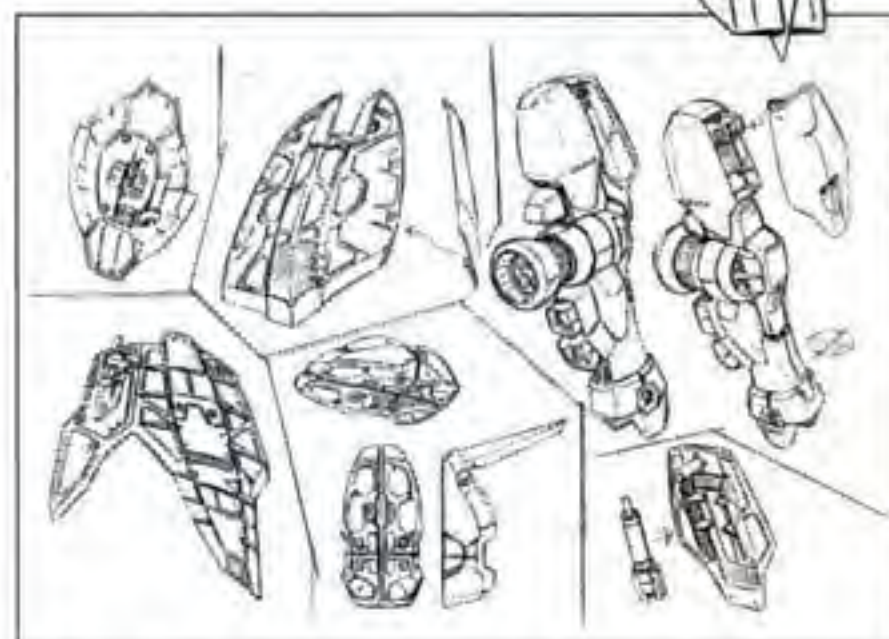
●全高/24.6m (高出力モード時/19.4m)  
●本体重量/21.7t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/16,965KW ●スラスター推力/316,950kg ●装甲材質/G-METAL (ガンダニウム合金) ●武器/バスターカノン、ビームサーベル、EMFシールド、シールドクロウ×2、レッグバニア×2、サブスラスター×4、スライドアーマー/電子装備・複合センサーシステム、ステルスジャマー



高出力モード



ビームライフルとビームナギナタ(中央)

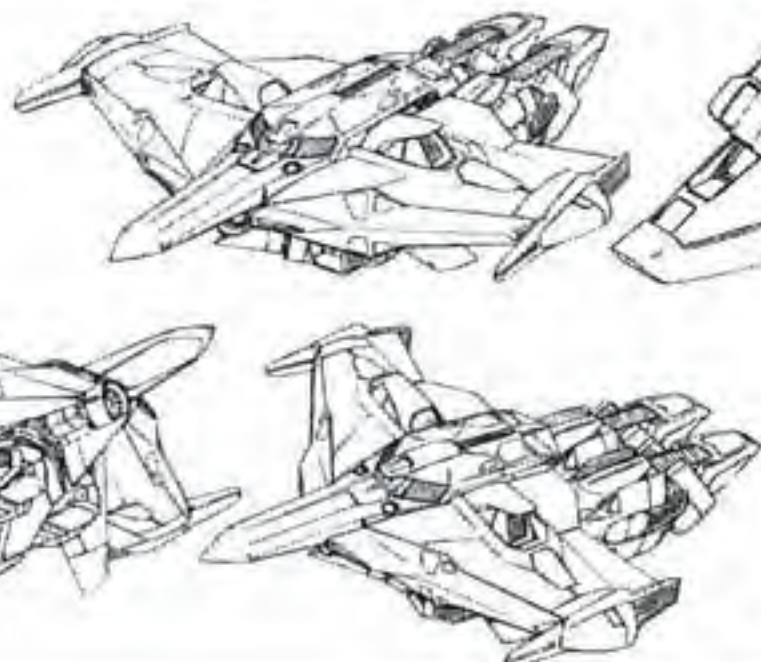
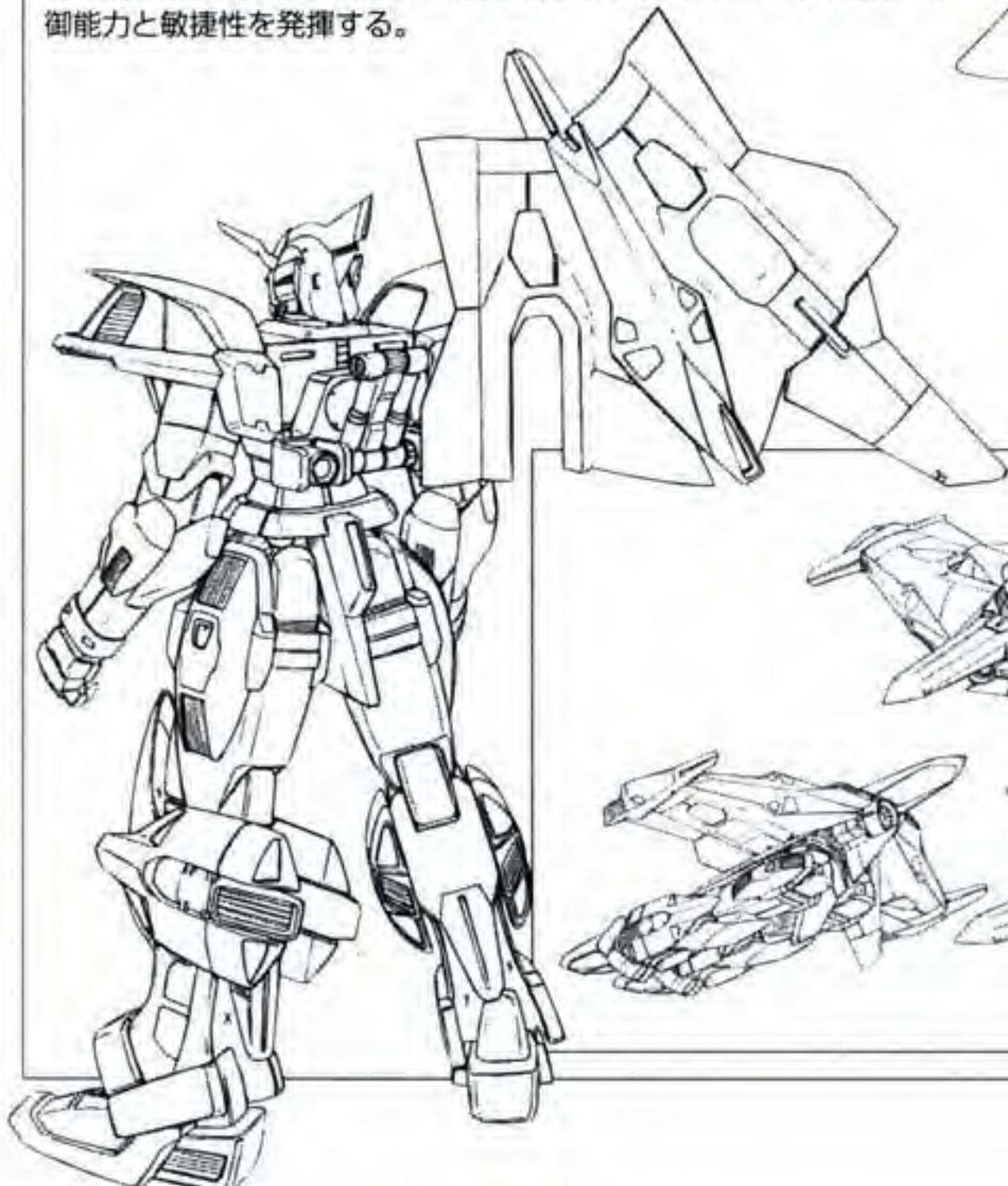


各部のディテール

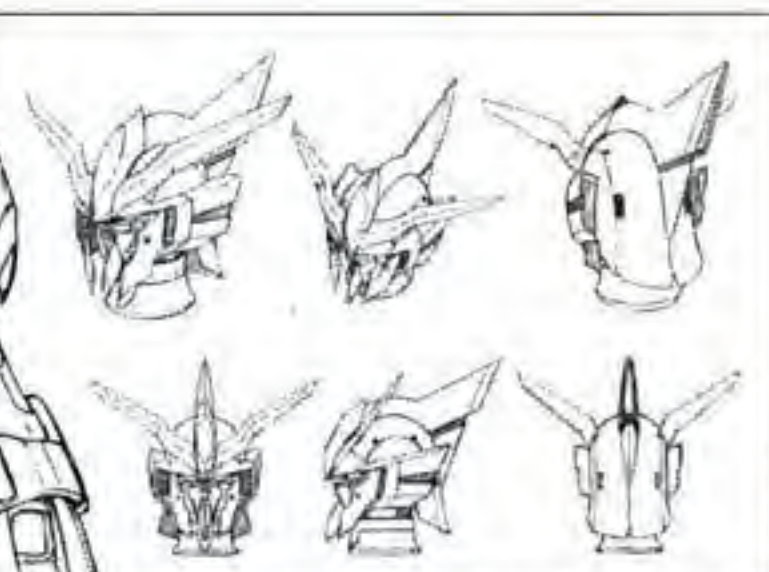
## ■OZ-19MASX

# ガンダムグリーブ

領域を問わず高機動で稼働できるように開発された究極のMS。パイロットとの神経接続により、機体を自在に制御するMSCS (精神同調型操縦システム)を採用している。可変システムによって格闘戦専用MSとしても、超高速機動(宇宙空間で24,000km/h) MAとしても高性能を誇る。また、中間形態のアサルトモードでは高い防御能力と敏捷性を発揮する。



MA形態。このほかに中間砲撃形態となるアサルトモードも存在する



### OZ-19MASX SPEC

●全高/25.2m (MA形態時/22.6m)  
●本体重量/18.2t ●全備重量/— ●ジェネレータ出力/18,945KW ●スラスター推力/344,796kg ●装甲材質/G-METAL (ガンダニウム合金) ●武器/バスターメカ粒子砲、ビームランサー/装備・リフレクトシールド、バリアブルスラスター、リアクタージェットエンジン/電子装備・光学式アクティブソナー、バルスレーザー通信システム、カナードスタビライザー



A.W. (アフター・ウォー) 15年。第七次宇宙戦争によって荒廃した地球では、史上最大の悲劇を生き延びた人々がたくましく復興しようとしていた。しかし、連邦と革命軍の亡霊たちは、再び地球圏の覇権を争うため、暗躍をはじめていた。

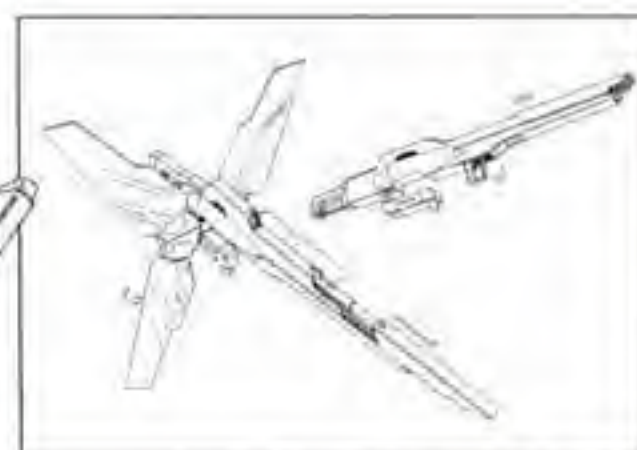
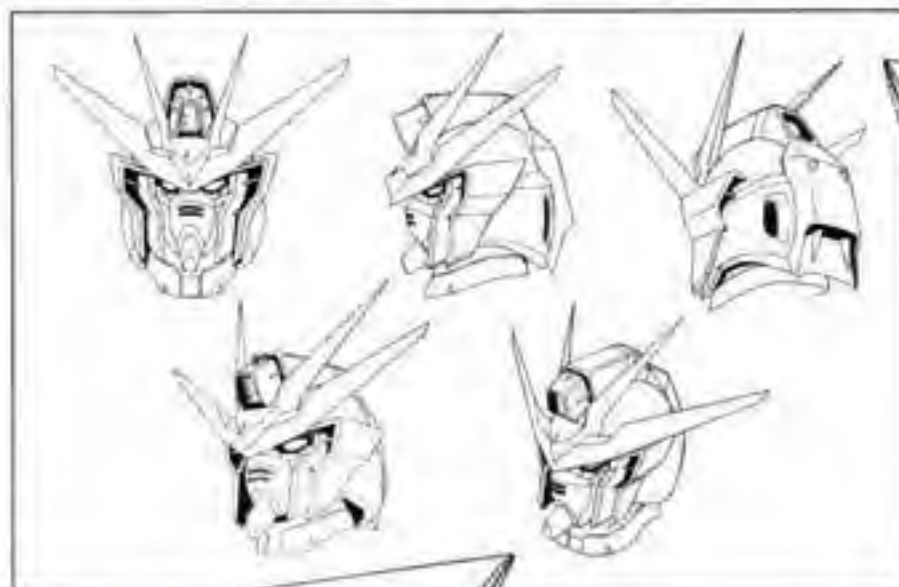
## ■GX-9900

# ガンダムX

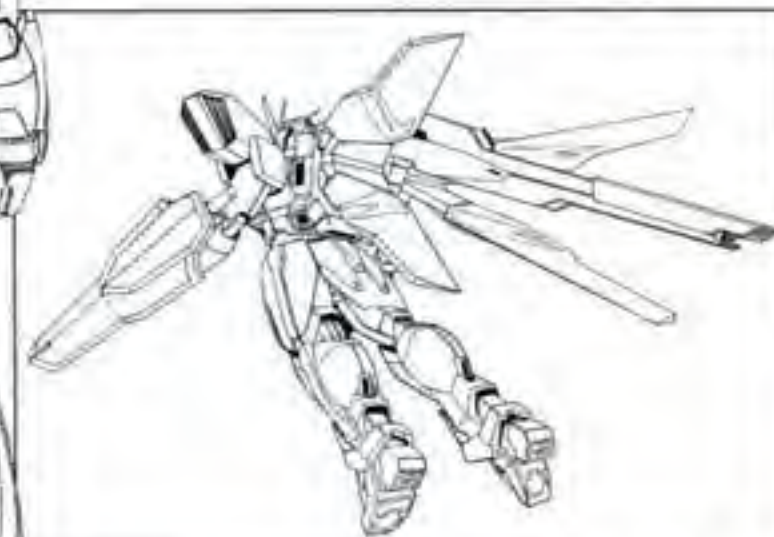
### GX-9900 SPEC

●頭頂高 / 17.1m  
●本体重量 / 7.5t  
●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / サテライトキャノン、シールドバスターライフル、大型ビームソード、プレストバルカン×4、ショルダーバルカン

一撃でコロニーすらも破壊してしまうサテライトキャノンを装備した旧地球連邦軍最強のMS。月面に設置された太陽発電システムとスーパーマイクロウェーブによって接続され、常時、高出力を得ることを可能としている。また、NT (ニュータイプ) の搭乗によって起動するフラッシュシステムを搭載し、無人機であるGビットを遠隔操作することができる。

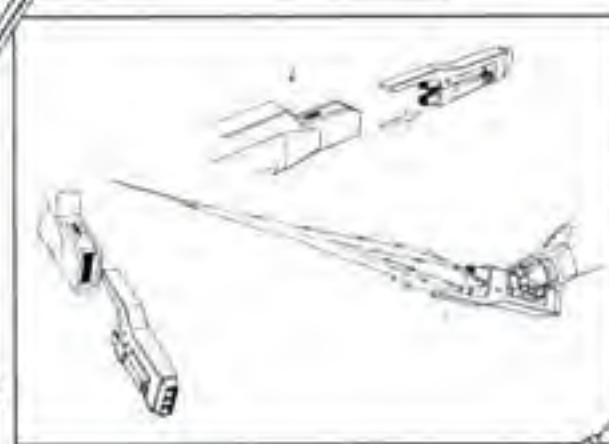


サテライトキャノン

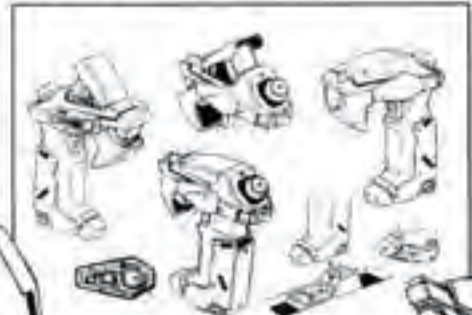


ホバーリングモード

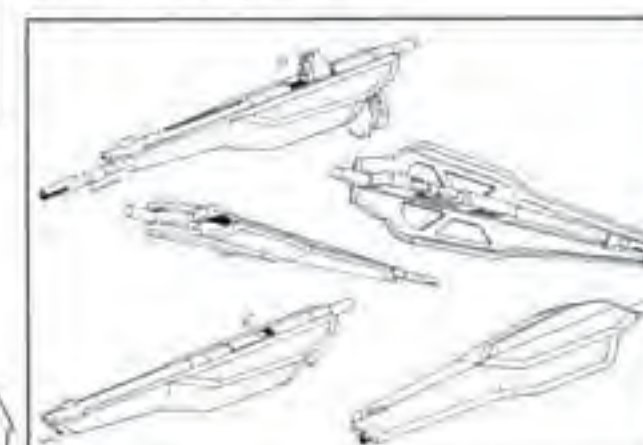
ビームサーベルのギミック



Gコンと呼ばれるガンダムの起動キー。

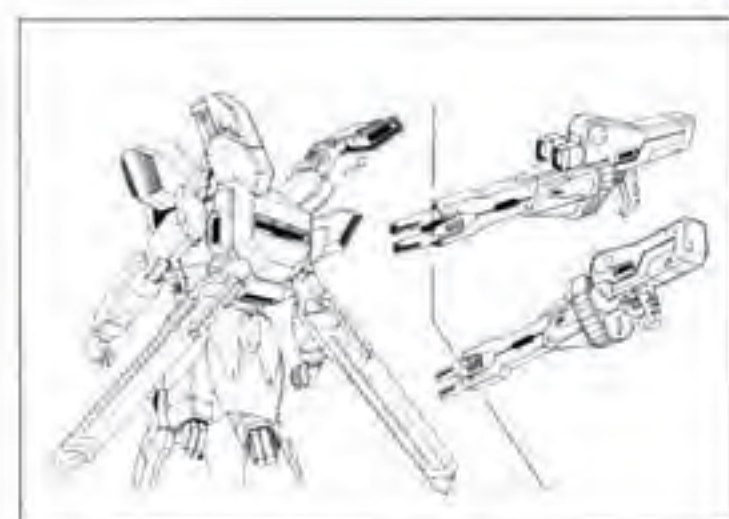
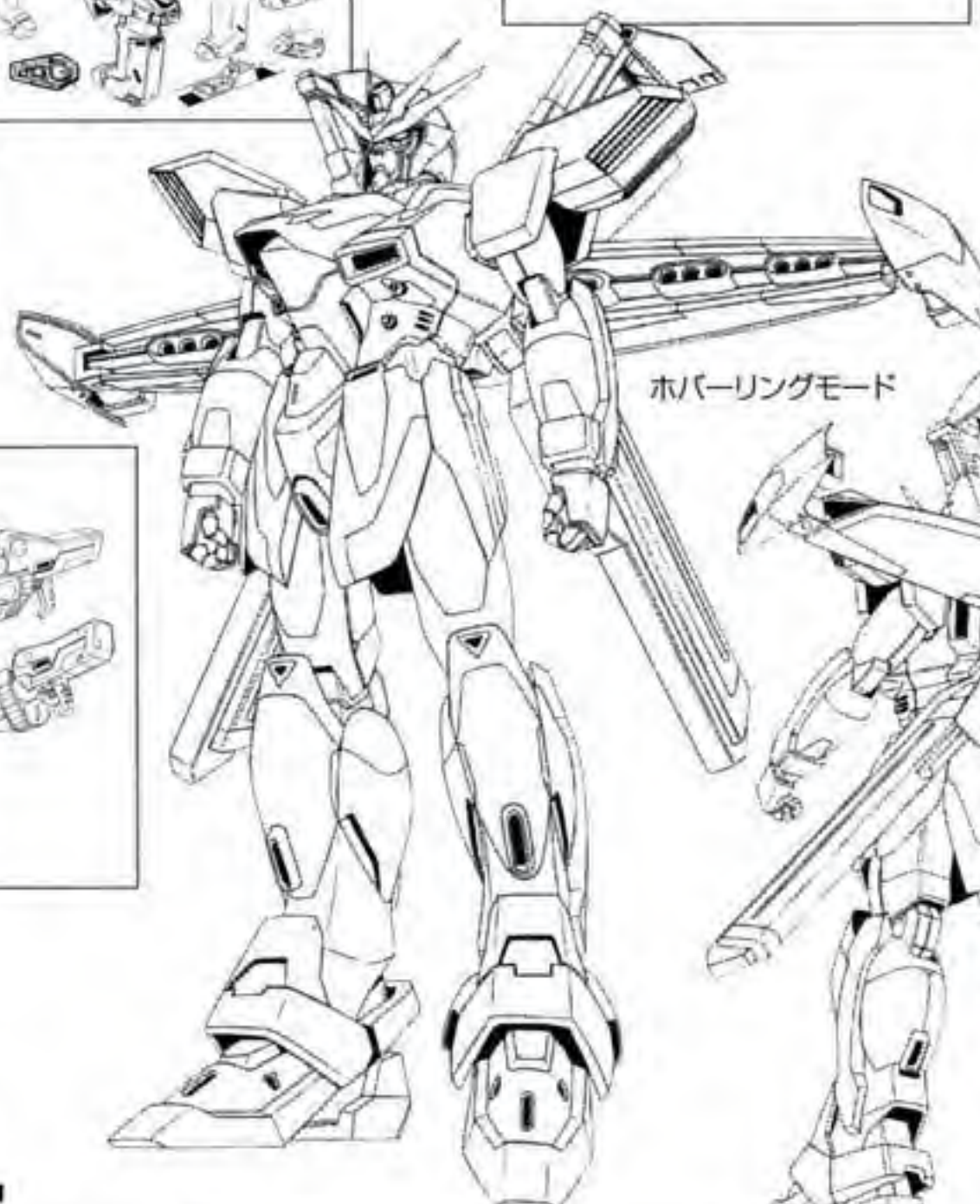


コクピットハッチ周辺



シールドバスターライフル

ホバーリングモード



背面ジョイントと、ビームライフル

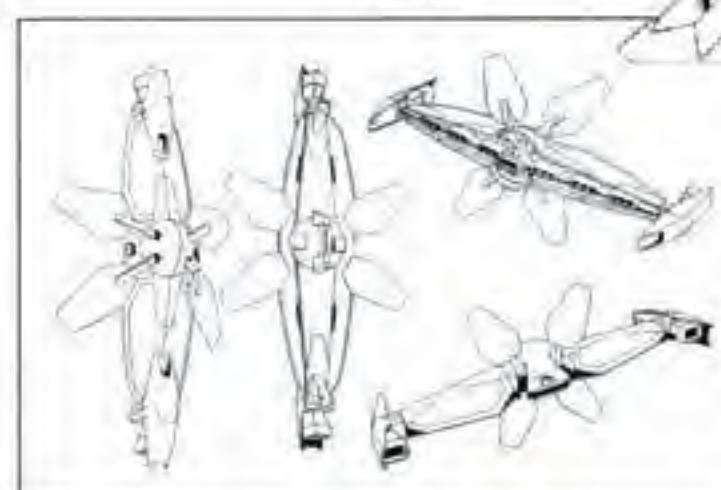
## ■GX-9900-DV

# ガンダムX ディバイダー

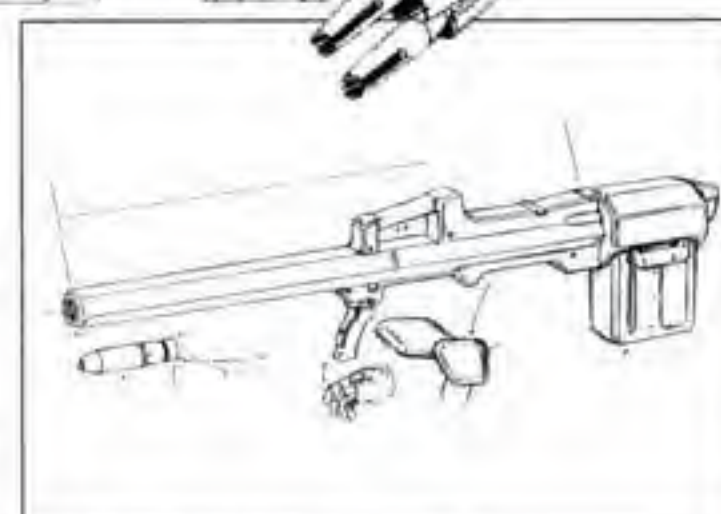
フリーデンの天才メカニックマン、キッド・サルサミルによって改修を受けたGX。展開式のシールドとMA用大口径スラスター、そして多連装ビーム砲を用いて作り上げられた「ディバイダー」と呼ばれる盾を装備して、攻撃、防御、機動性が高められている。

### GX-9900-DV SPEC

●頭頂高 / 17.1m ●本体重量 / 7.7t ●装甲材質 / ルナ・チタニウム合金 ●武装 / ディバイダー、ビームマシンガン、ビームソード×2、プレストバルカン×4



キッドが設計して組み上げた「ディバイダー」と呼ばれる装備。中央から折りたんで、「ハモニカ砲」と呼ばれる武器にもなる



水中戦で使用した魚雷ランチャー

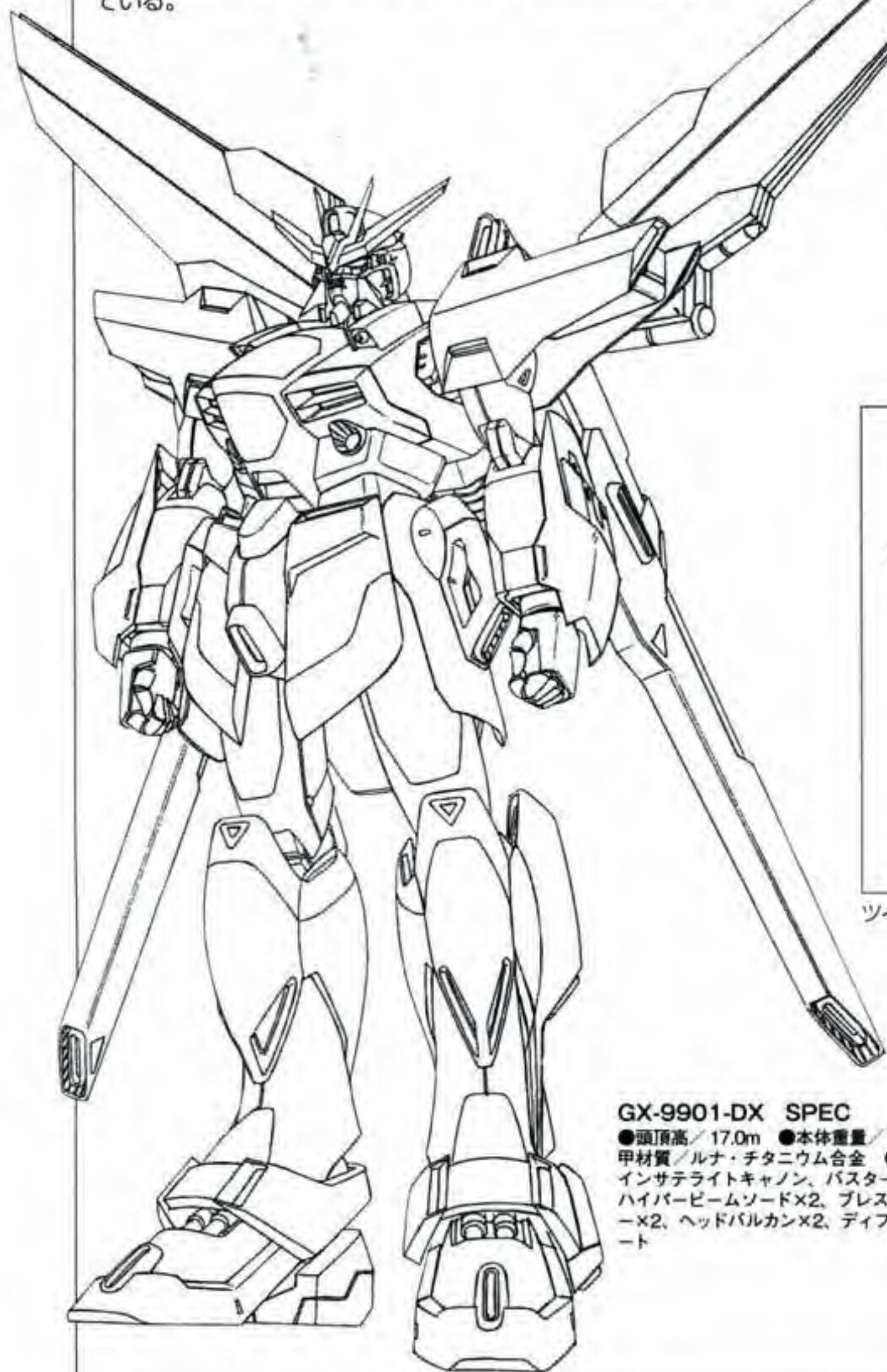




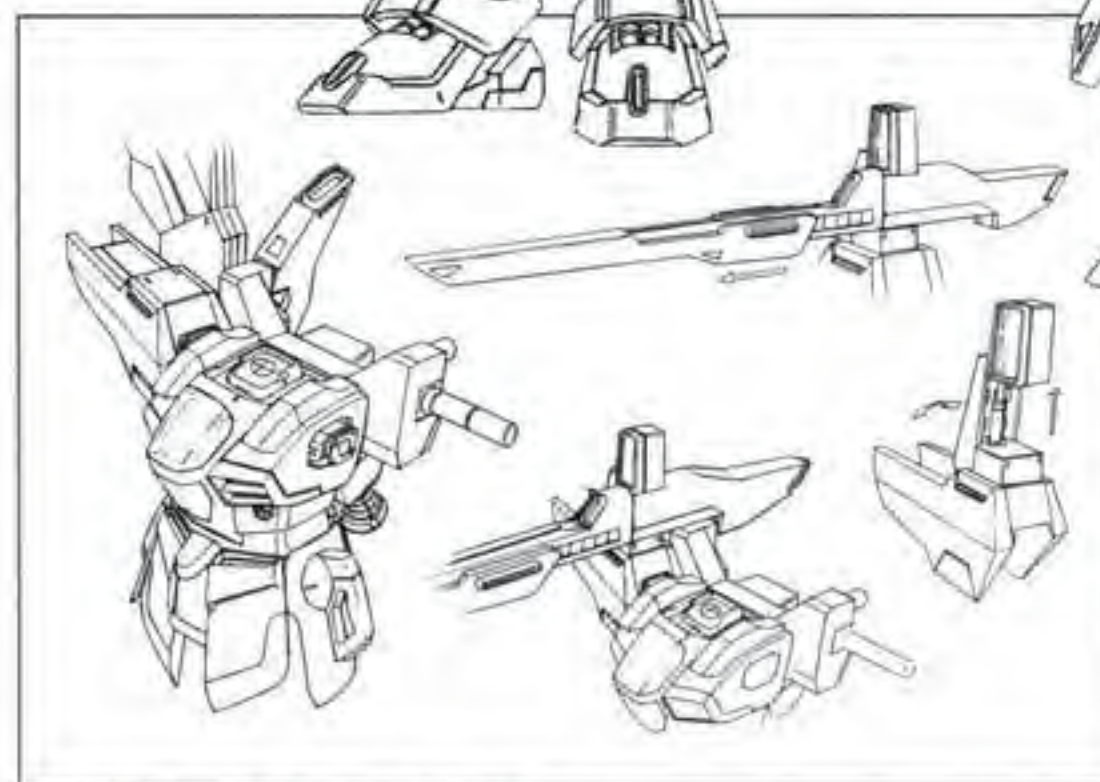
## ■GX-9901-DX

## ガンダムDX

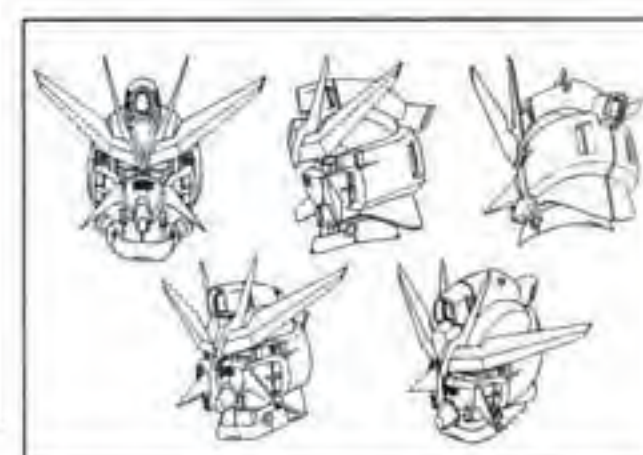
ガンダムX をベースに新地球連邦軍が自らの力の象徴とするために開発した機体。リフレクターの大型化やエネルギー容量の拡大、さらに冷却効率の向上などによって強化された「サテライトシステムMk-II」を搭載している。また、サテライトキャノンも2門となって両肩に装備されるようになり、その威力はGXの2倍近くに至っている。



ツインサテライトキャノン展開時

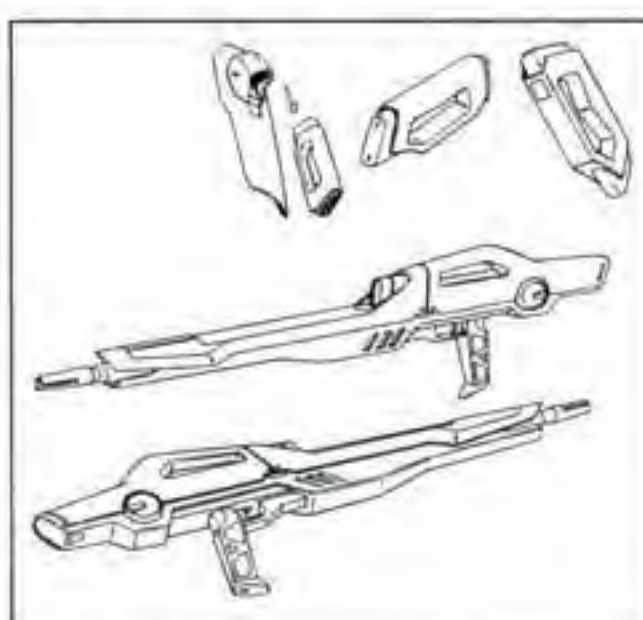


ツインサテライトキャノンのギミック

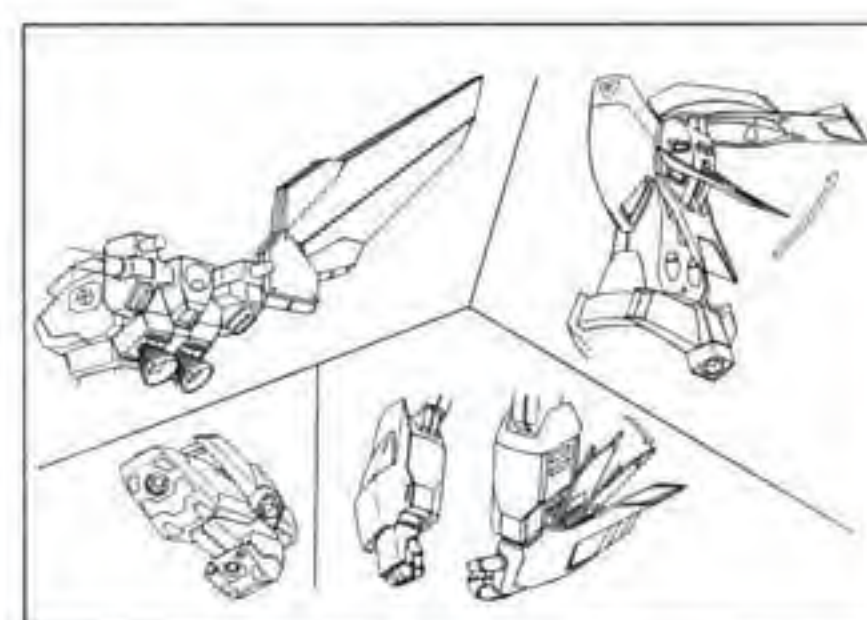


## GX-9901-DX SPEC

●頭頂高/17.0m ●本体重量/7.8t ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ツインサテライトキャノン、バスターライフル、ハイパービームソード×2、プレストランチャー×2、ヘッドバルカン×2、ディフェンスブレード



バスターライフル



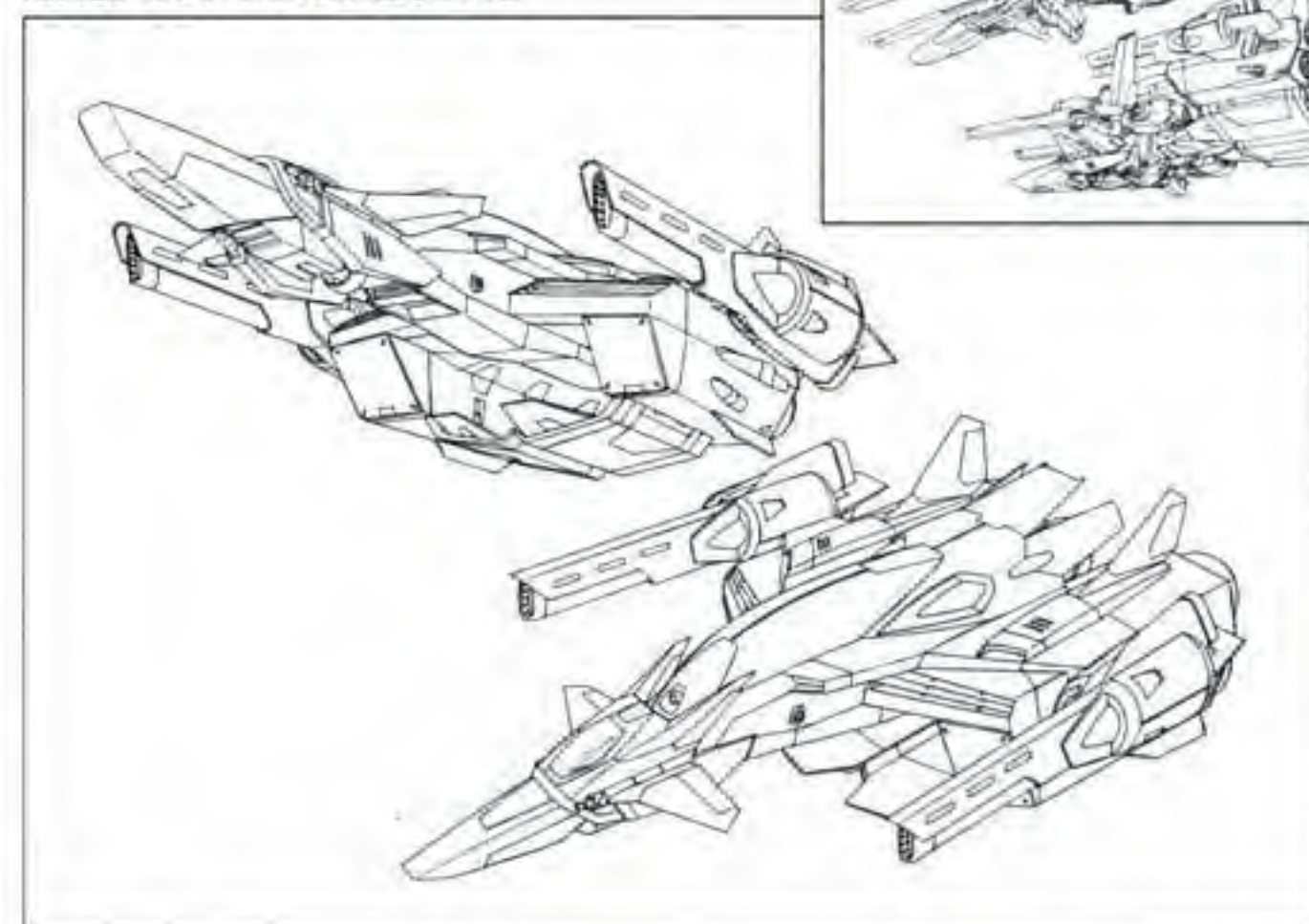
各部レーザープレート展開

## Gファルコン

旧連邦軍が開発していたガンダムタイプMSの支援メカ。MSを内部に収容して高速で移動することが可能な、MSキャリアータイプの高機動型戦闘機。開発途中で放棄されていたものをサテリコンが回収、完成させて運用していた。

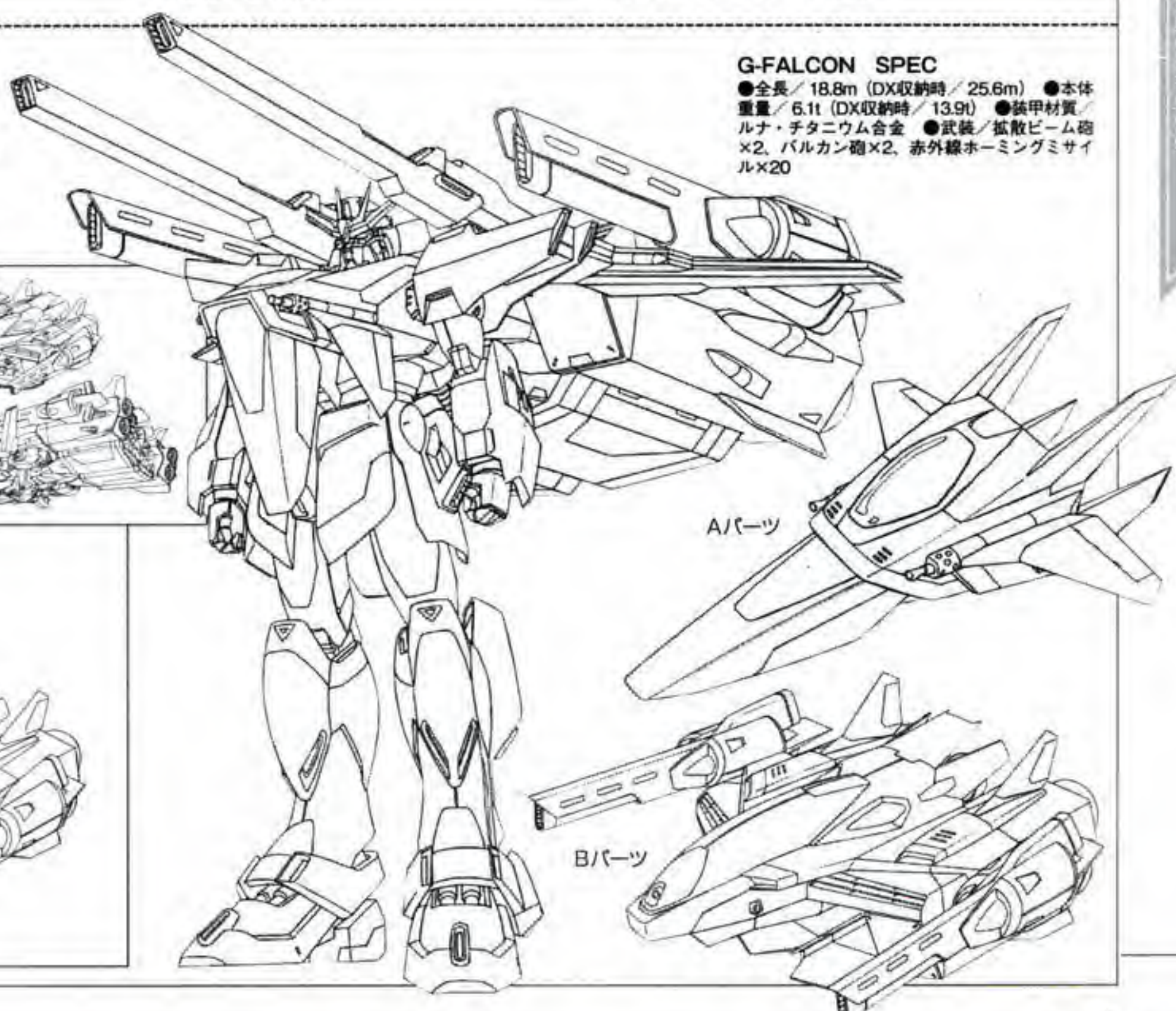
GファルコンDXの飛行形態

GファルコンとガンダムDXが合体した状態。GファルコンDXと呼ばれる



## G-FALCON SPEC

●全長/18.8m (DX収納時/25.6m) ●本体重量/6.1t (DX収納時/13.9t) ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/拡散ビーム砲×2、バルカン砲×2、赤外線ホーミングミサイル×20



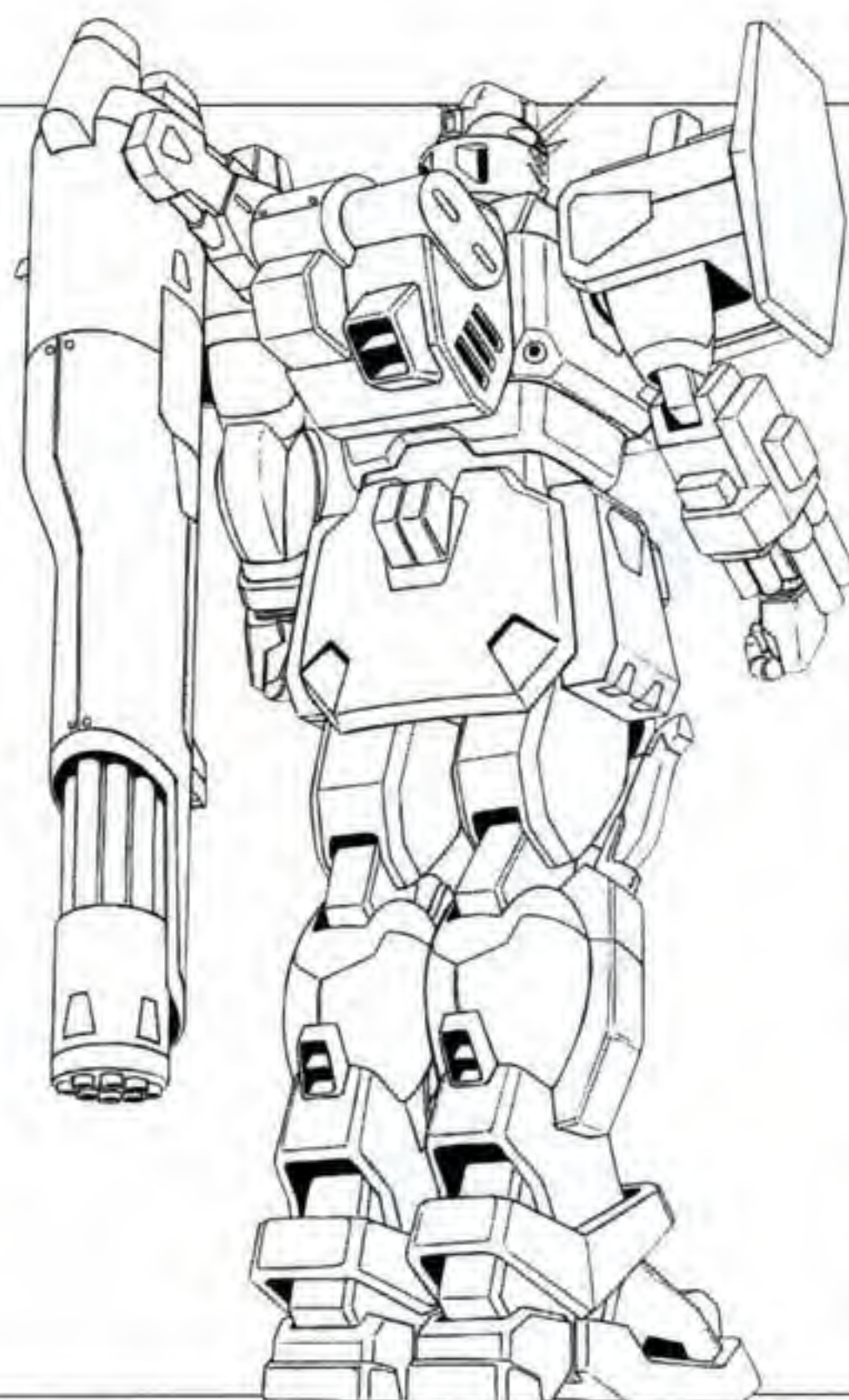
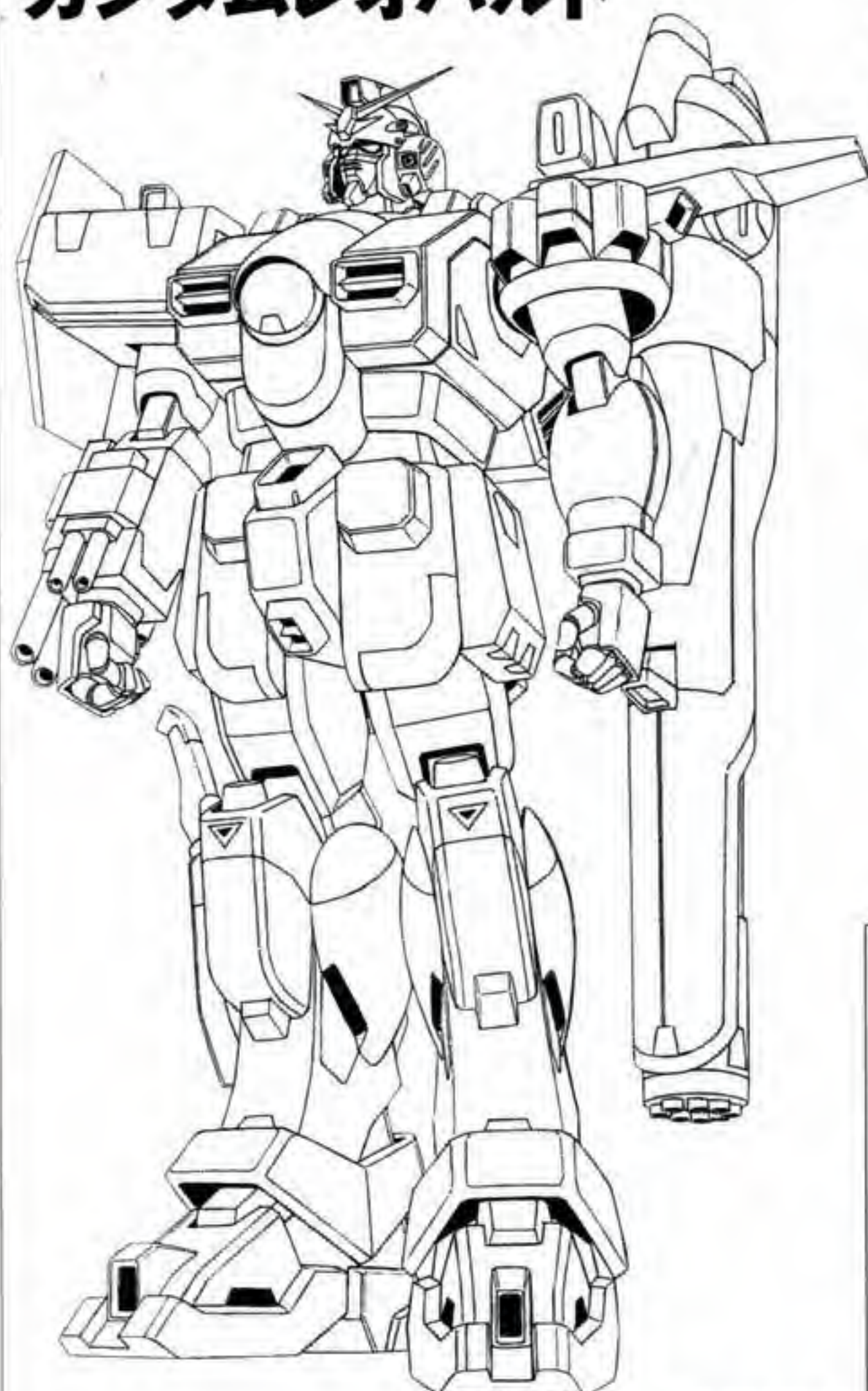
Aパーツ

Bパーツ



## ■GT-9600

## ガンダムレオパルド

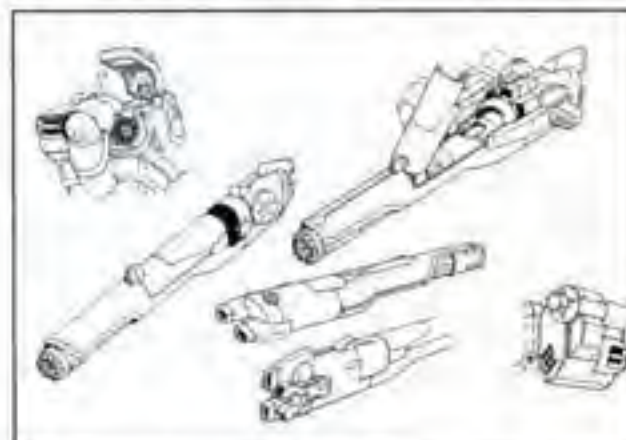


各種武装展開状態

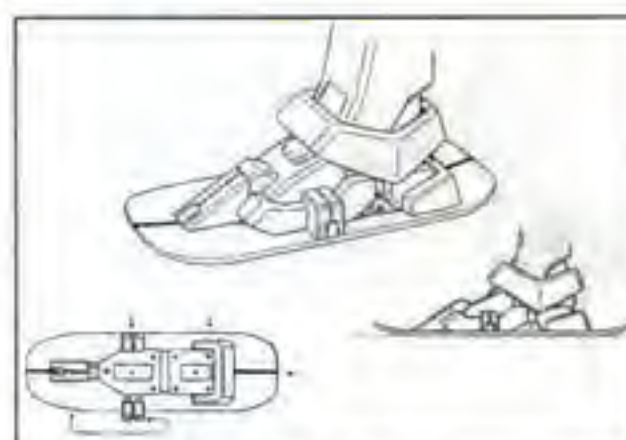
旧連邦軍によってガンダムXより前に開発されていた機体。多数の武器と厚い装甲を備えた重戦闘用MS。主武装は左肩に装備してあるインナーアームガトリングだが、これは使用時に左腕と一体型する形で用いられる。

## GT-9600 SPEC

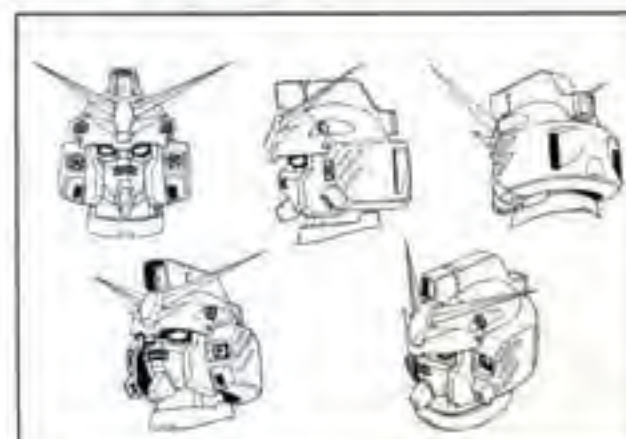
●頭頂高/16.8m ●本体重量/8.5t ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/インナーアームガトリング、プレストガトリング×2、ホーネットミサイル×2、ヘッドバルカン×2、ヘッドキャノン×2、グレネードランチャー×6、ビームナイフ、シールドミサイル×11、セバレーテッドミサイルポッド



インナーアームガトリングは左腕の中に入れて使用する



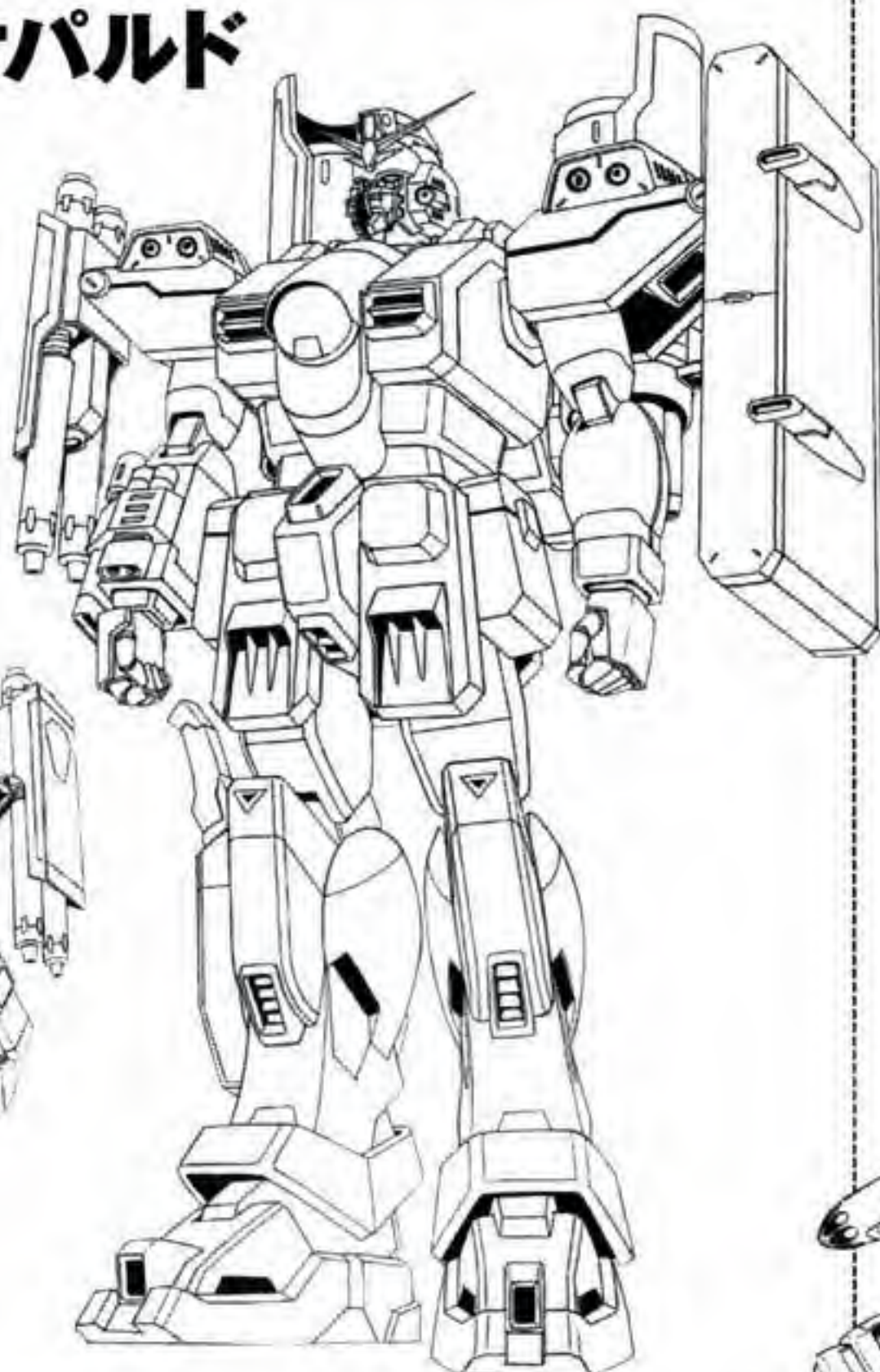
雪原で使用されたスノーダッシャー



## ■GT-9600-D

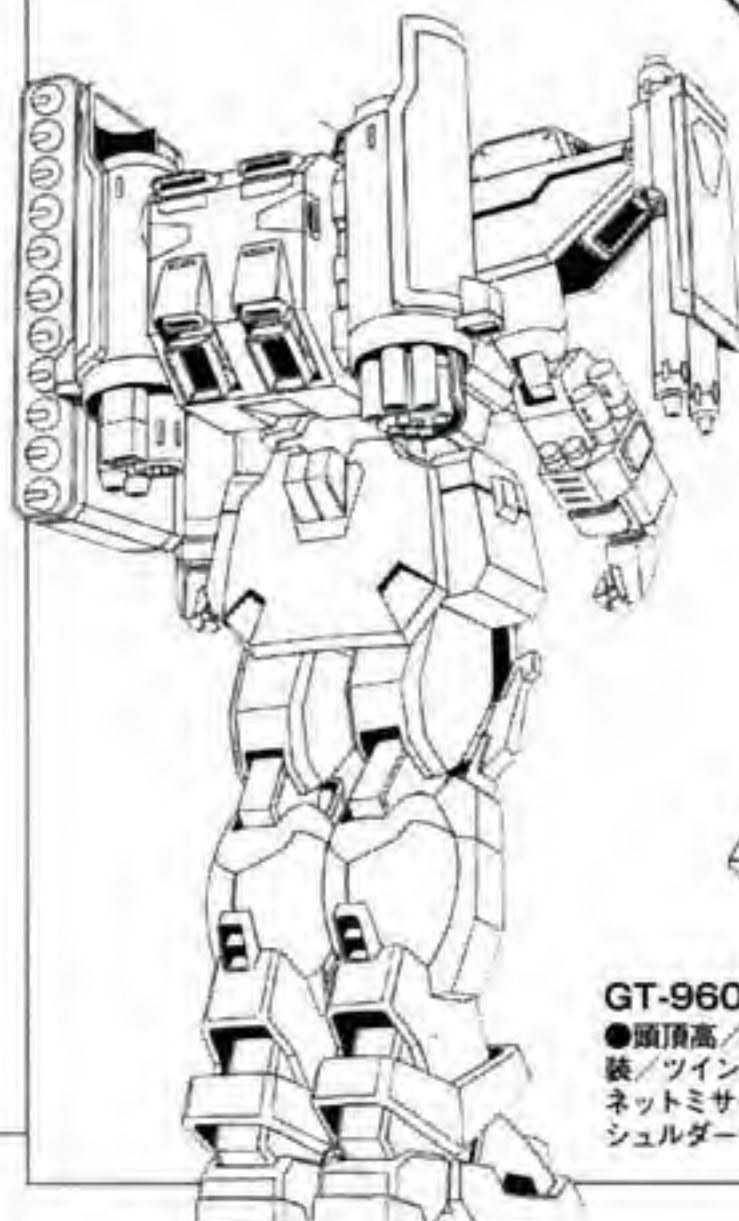
ガンダムレオパルド  
デストロイ

ガンダムレオパルドを改良する形で製作された機体。従来のインナーアームガトリングと同様の機構以上を持つツインビームシリンダーを両腕に装備し、攻撃力がさらに向上しているほか、ヘッドパーツも換装されている。



## GT-9600-D SPEC

●頭頂高/16.8m ●本体重量/8.6t ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/ツインビームシリンダー×2、リストビーム砲×5、プレストガトリング×2、ホーネットミサイル×2、11連ミサイルポッド、ヘッドビーム砲×2、ビームキャノン×2、シュルダランチャー×4、ビームナイフ



## ■GT-9600/S-1

ガンダムレオパルド  
S-1装備

## GT-9600/S-1 SPEC

●頭頂高/16.8m ●本体重量/— ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/マイクロ魚雷発射装置、プレストガトリング×2、ホーネットミサイル×2、ヘッドバルカン×2、ヘッドキャノン×2、グレネードランチャー×6、ビームナイフ、マイクロ魚雷



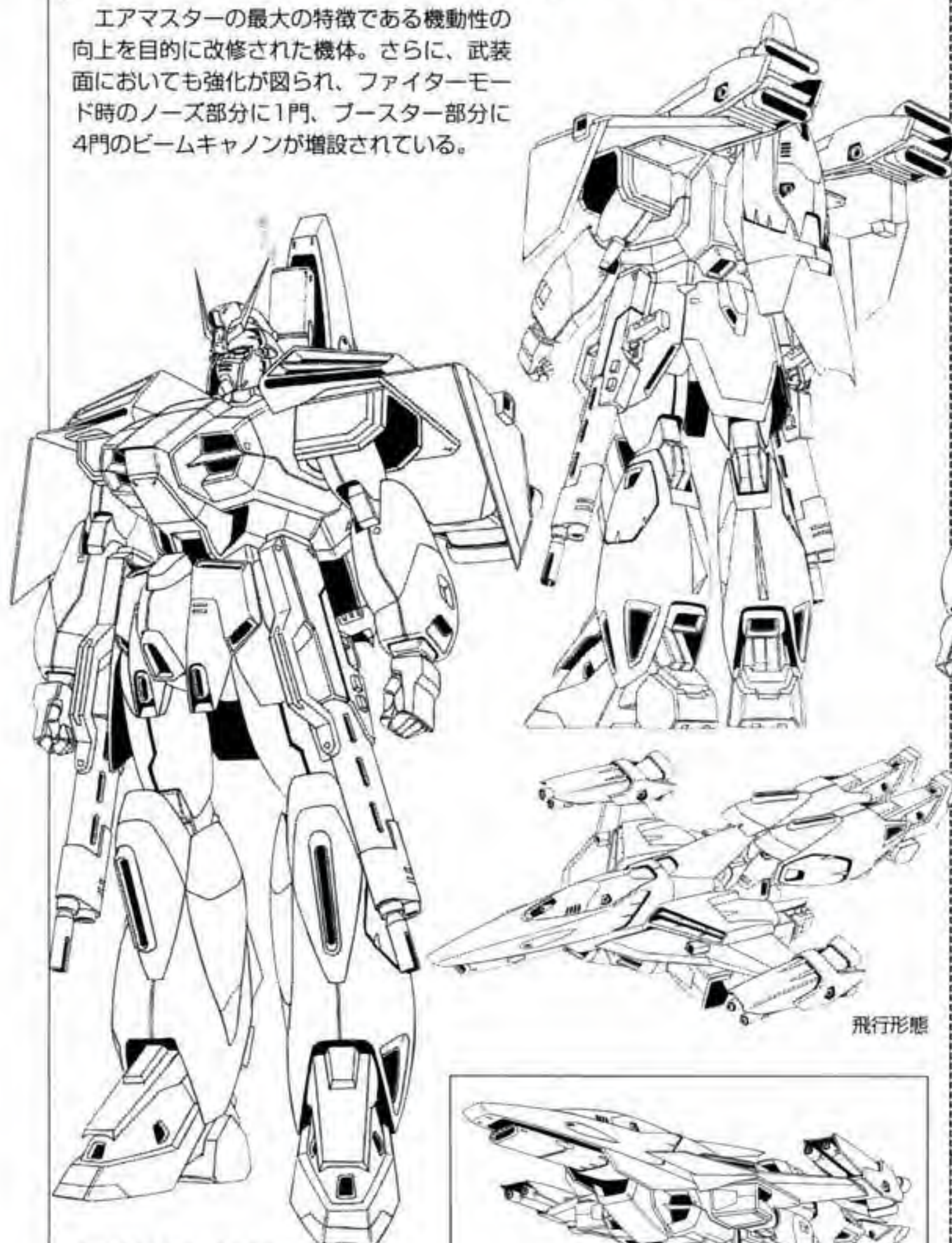
ガンダムレオパルドが水中で戦う場合のオプション装備。水中戦仕様とも言われる。陸上用のレオパルドに、キッドが小型潜水艇の推進装置を改造して作った「S-1ユニット」を装備して水中での活動を可能とした。音響センサーや曳航式のソナーも装備されている。左腕のインナーアームガトリングもマイクロ魚雷発射装置と換装されている。



## ■GW-9800-B

## ガンダムエアマスターバースト

エアマスターの最大の特徴である機動性の向上を目的に改修された機体。さらに、武装面においても強化が図られ、ファイターモード時のノーズ部分に1門、ブースター部分に4門のビームキャノンが増設されている。



## GW-9800-B SPEC

●頭頂高/17.3m ●本体重量/7.2t ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/バスターライフル×2、ノーズビームキャノン×2、ブースタービームキャノン×4、ヘッドバルカン×2

飛行形態

## ■GW-9800

## ガンダムエアマスター

旧連邦軍によってガンダムXより前に開発されていた高機動可変飛行型MS。ほかのガンダムと比較すると火力や耐久性に多少の問題はあるものの、実際には被弾率が最も低く、前大戦の決戦時にも縦横無尽の活躍を見せた。



## GW-9800 SPEC

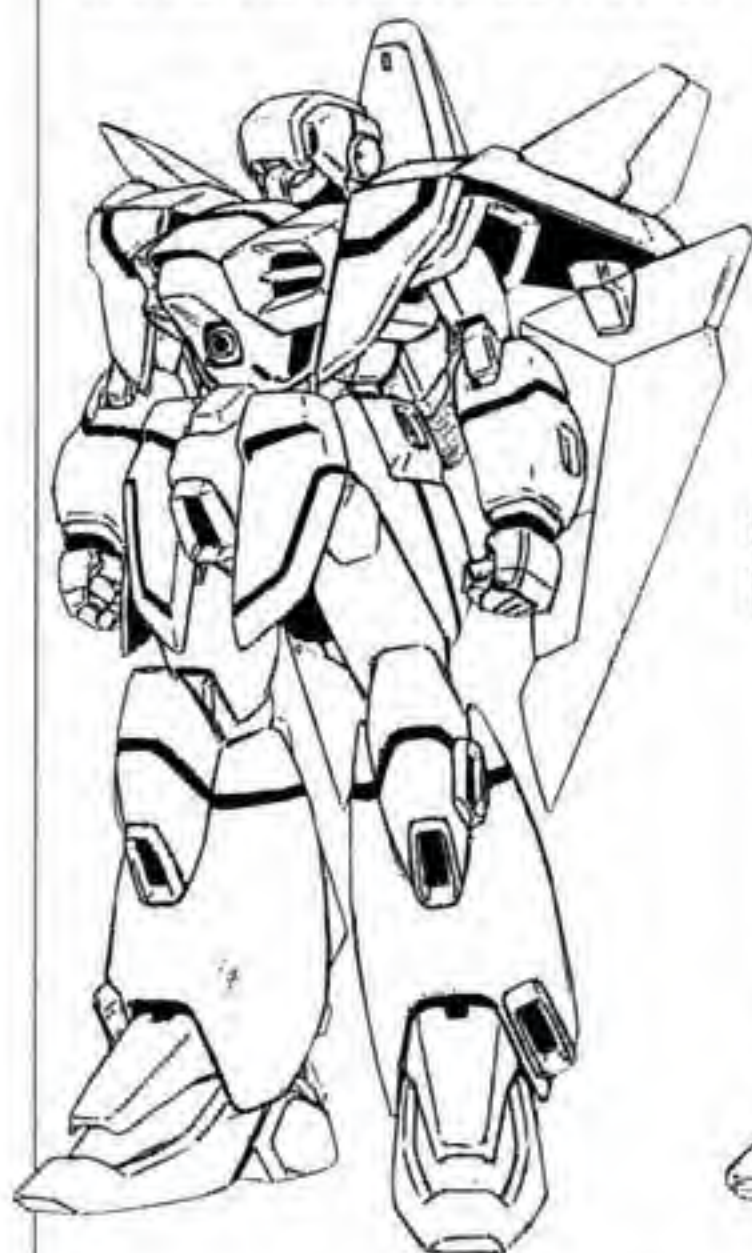
●頭頂高/17.2m ●本体重量/6.9t ●装甲材質/ルナ・チタニウム合金 ●武装/バスターライフル×2、ノーズバルカン×2、ヘッドバルカン×2、シールドミサイル×2

飛行形態

## ■FW-9800

GWビット  
(Gビット)

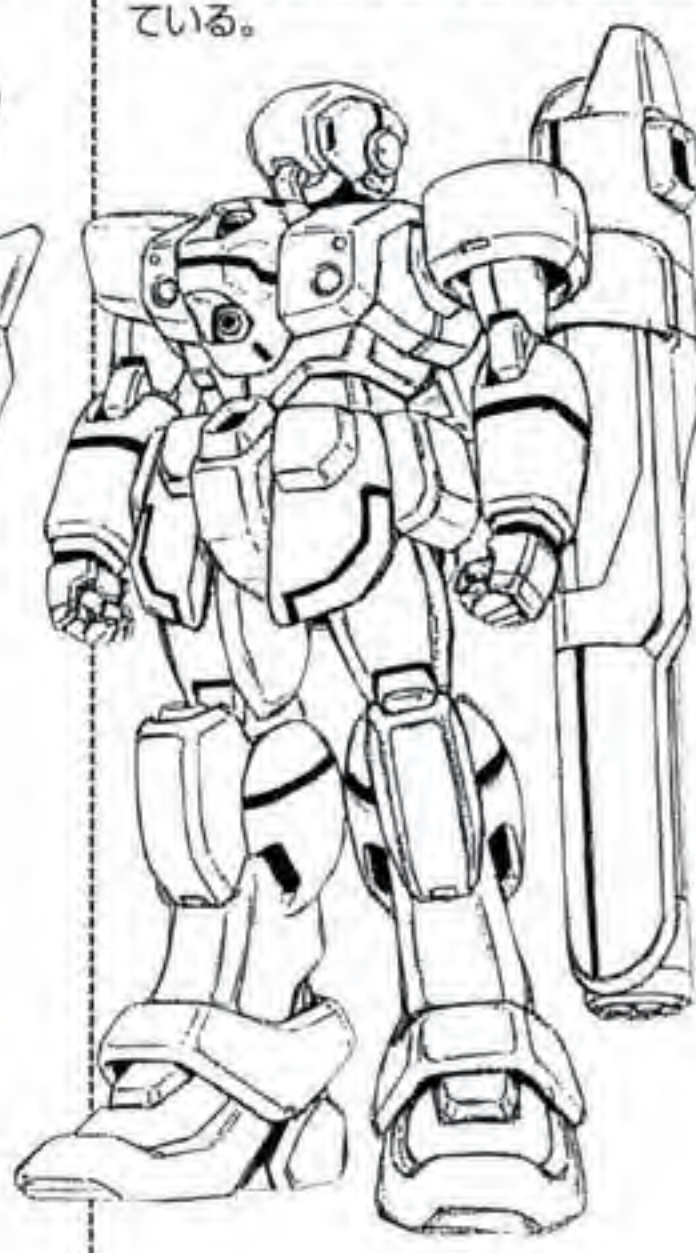
ガンダムエアマスターを母機とするGビット。飛行形態への変形をはじめ、母機とほとんど同じ武装を施されている。



## ■FT-9600

GTビット  
(Gビット)

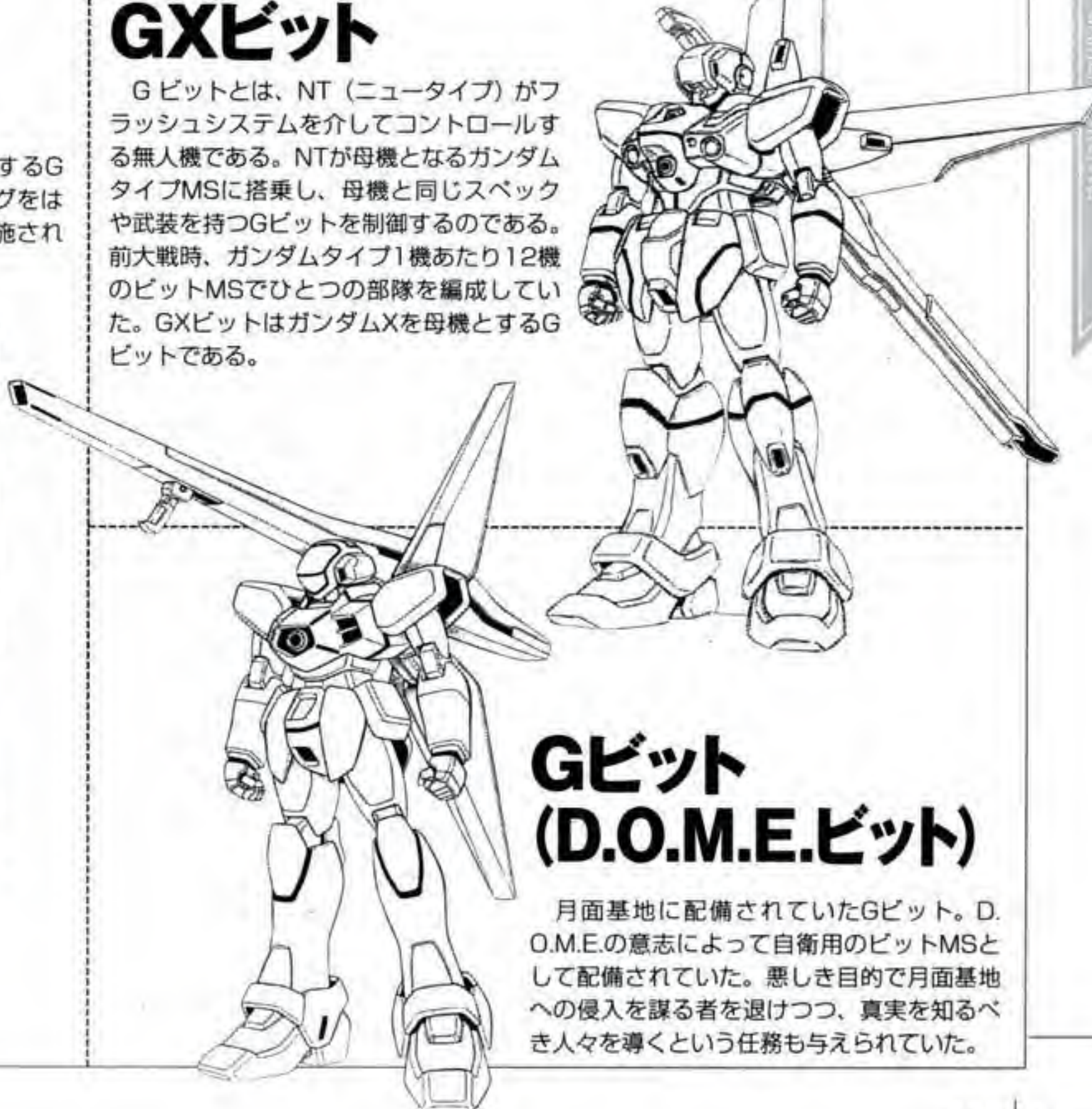
ガンダムレオパルドを母機とするGビット。インナーアームガトリングをはじめ、母機とほとんど同じ武装を施されている。



## ■FX-9900

## GXビット

Gビットとは、NT（ニュータイプ）がフラッシュシステムを介してコントロールする無人機である。NTが母機となるガンダムタイプMSに搭乗し、母機と同じスペックや武装を持つGビットを制御するのである。前大戦時、ガンダムタイプ1機あたり12機のビットMSでひとつの部隊を編成していた。GXビットはガンダムXを母機とするGビットである。

Gビット  
(D.O.M.E.ビット)

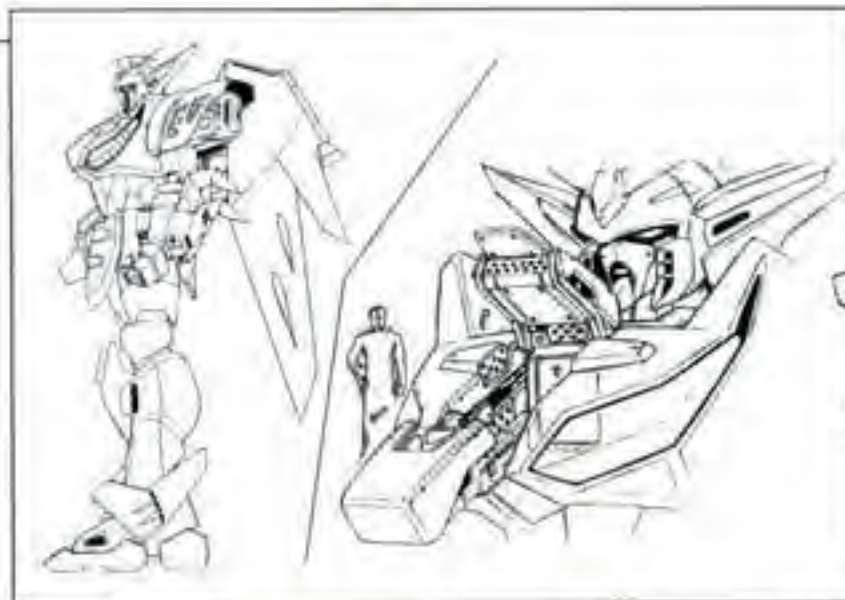
月面基地に配備されていたGビット。D.O.M.E.の意志によって自衛用のビットMSとして配備されていた。悪しき目的で月面基地への侵入を謀る者を退けつつ、真実を知るべき人々を導くという任務も与えられていた。



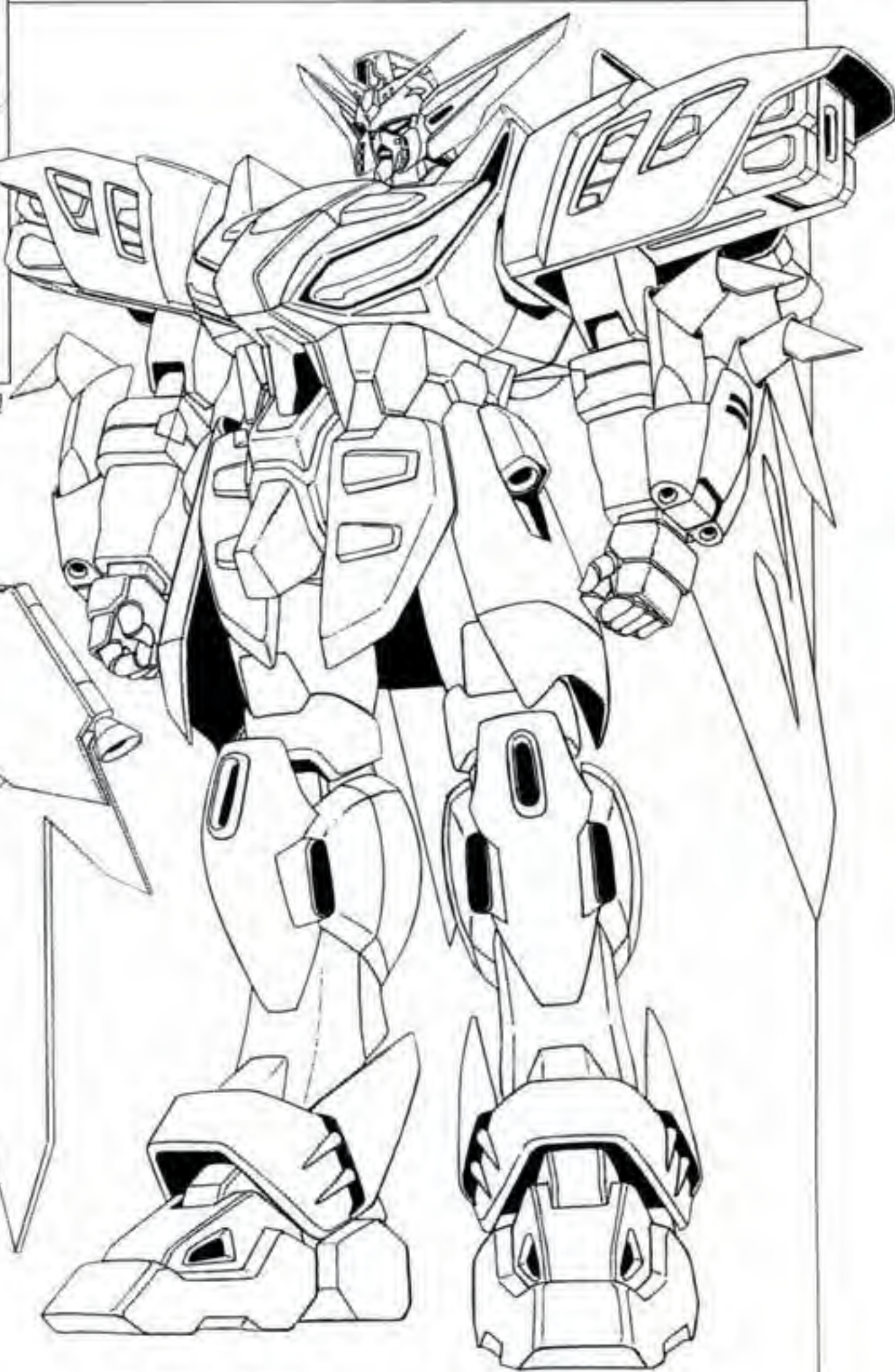
## ■NRX-0013

## ガンダムヴァサーゴ

第七次宇宙戦争終結後に、旧連邦軍の残党である政府再建委員会が開発したMS。フラッシュシステムを搭載するが、専用のビットMSは作られていない。ボディ中央に装備するメガソニック砲の威力は絶大で、使用する場合にはストライククローで機体を固定してから砲撃する。

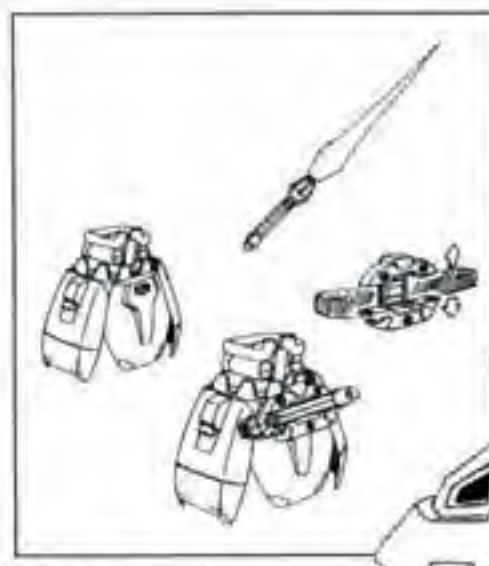
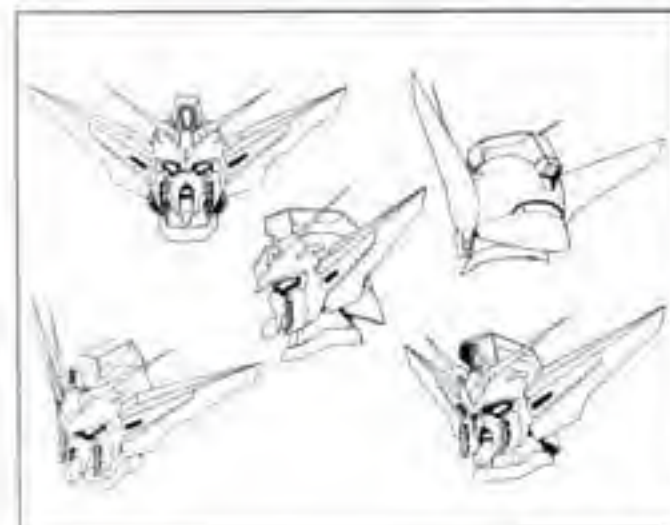


コクピットハッチ周辺



## NRX-0013 SPEC

●頭頂高 / 17.8m ●本体重量 / 8.1t ●装甲材質 / - ●武装 / メガソニック砲、  
ビームサーベル、ストライククロー×2、クロービーム砲×2、ヘッドバルカン×2

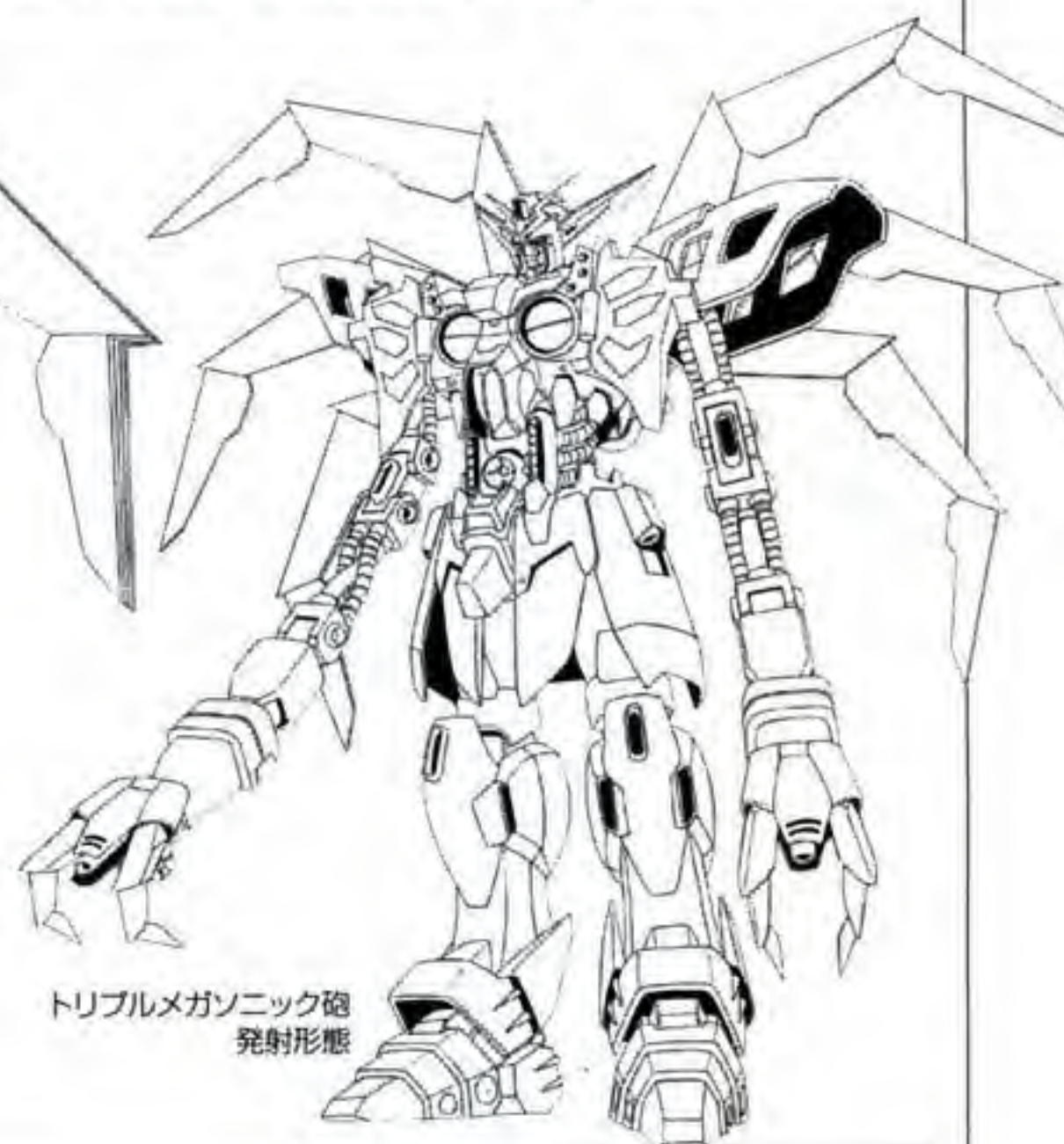
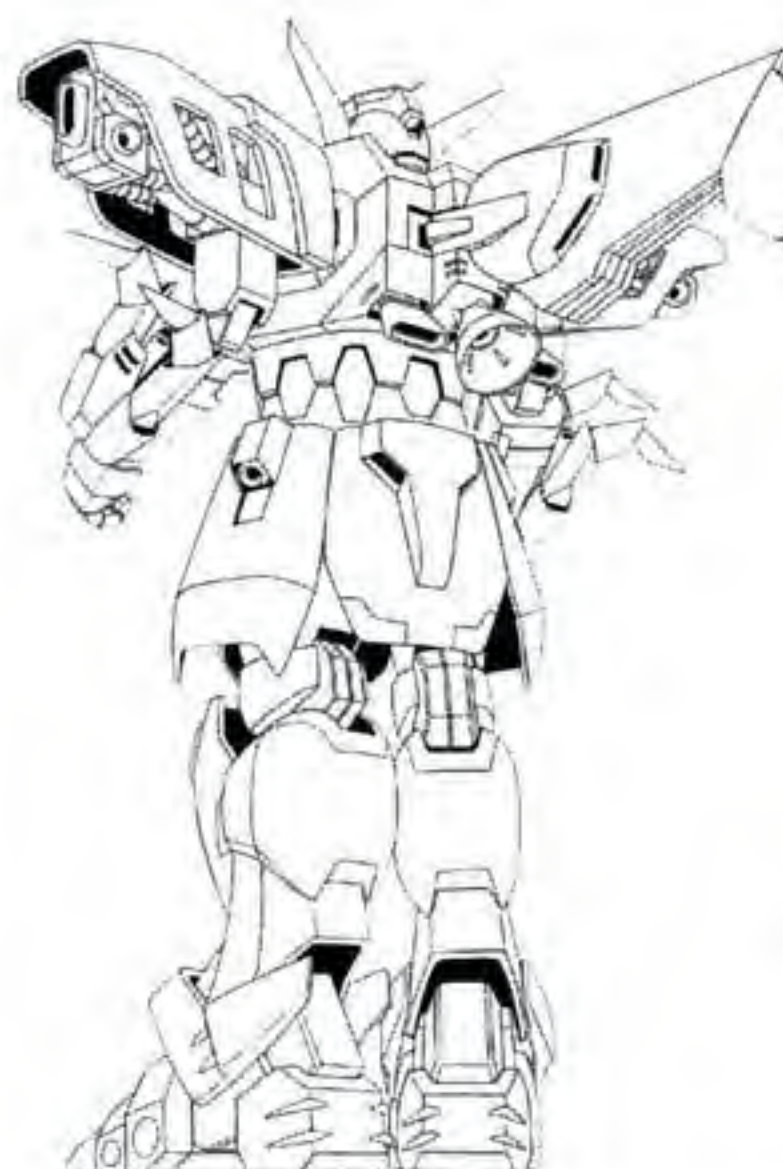
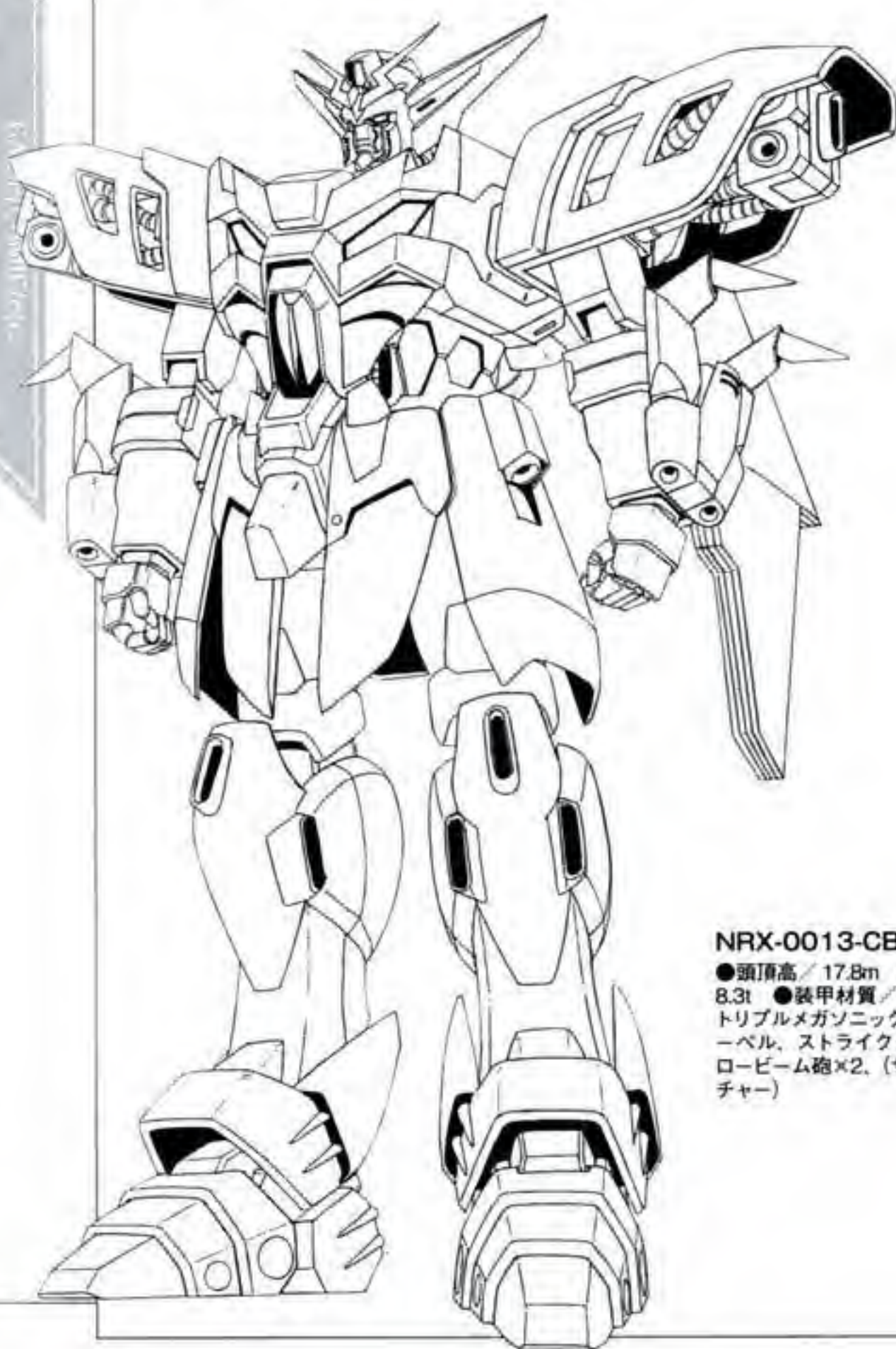
メガソニック  
砲発射形態

ビームサーベル

## ■NRX-0013-CB

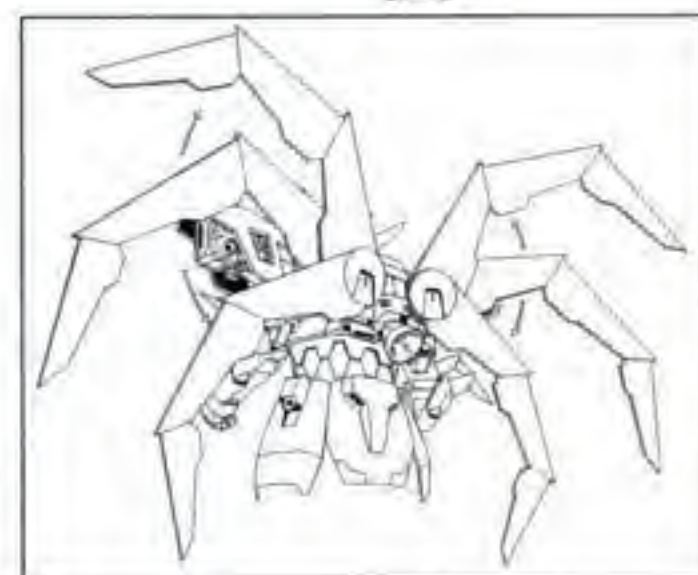
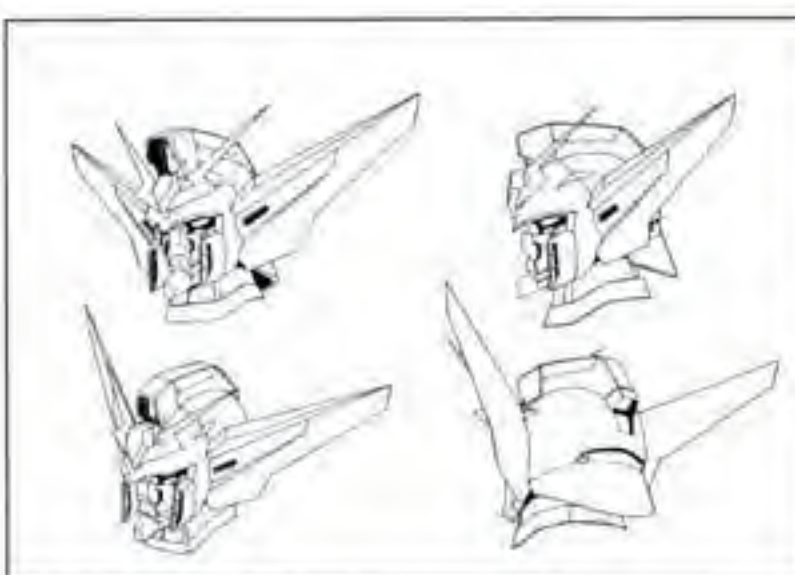
## ガンダムヴァサーゴチェストブレイク

新連邦がヴァサーゴを改修した機体。3門に増設されたメガソニック砲は、1門あたりの威力も格段に向上しており、GXのサテライトキャノンに匹敵する破壊力をもつ。各武装も強化されており、ストライククローやクロービームも威力が増している。

トリプルメガソニック砲  
発射形態

## NRX-0013-CB SPEC

●頭頂高 / 17.8m ●本体重量 / 8.3t ●装甲材質 / - ●武装 /  
トリプルメガソニック砲、ビームサーベル、ストライククロー×2、クロービーム砲×2、(サテライトランチャー)





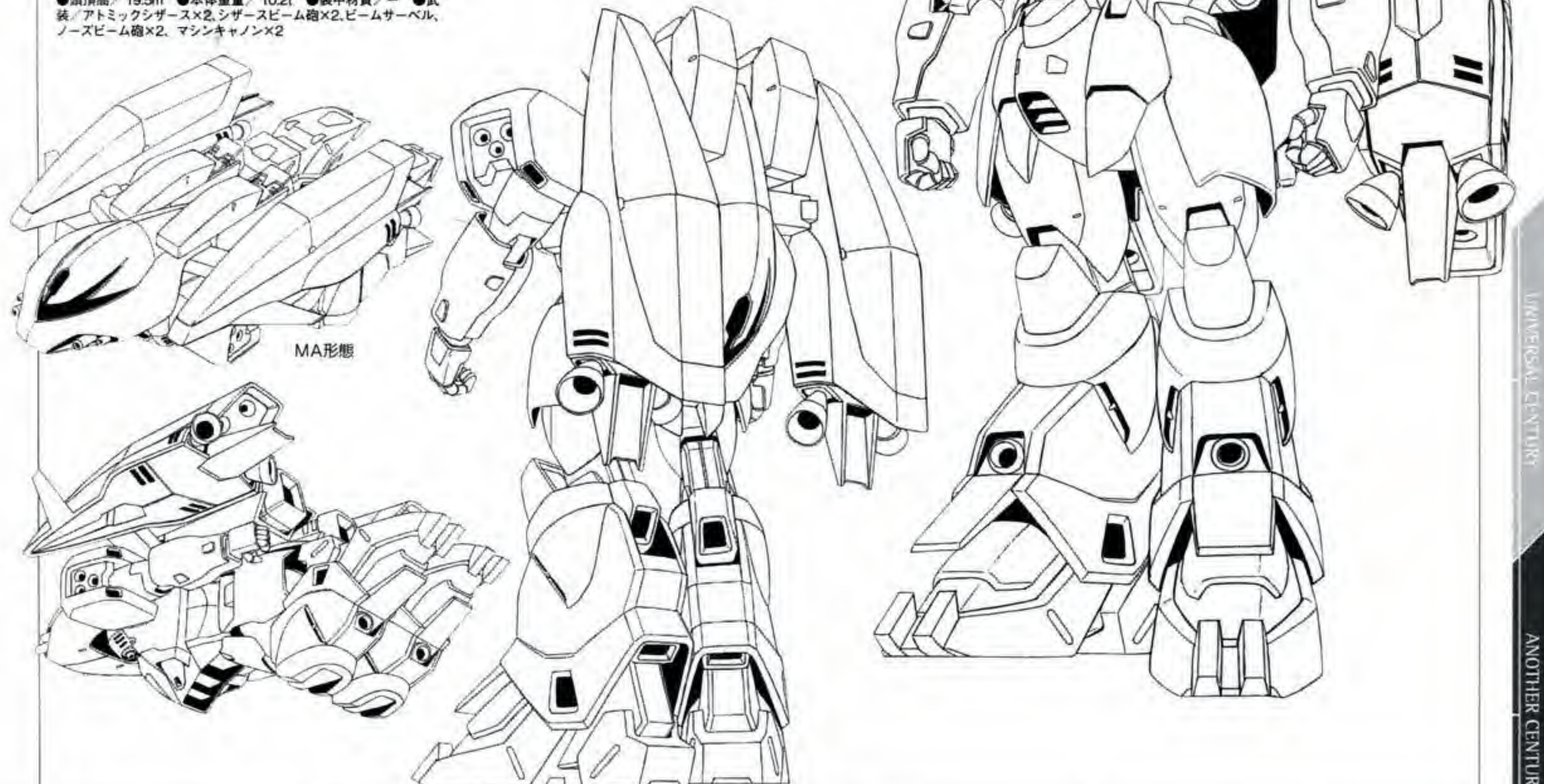
## ■NRX-0015

## ガンダムアシュタロン

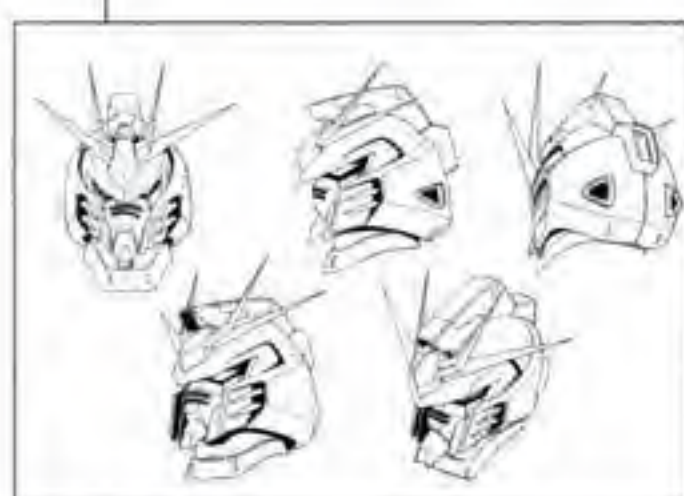
第七次宇宙戦争終結後に、旧連邦軍の残党である政府再建委員会が開発したMS。MAへの変形を可能とするトランスシステムを装備。ヴァサーゴとのコンビネーションが可能な程の出力を持ち、巨大なアトミックシザーズは近接戦闘時に威力を発揮するほか、MA形態時にも使用できる。

## NRX-0015 SPEC

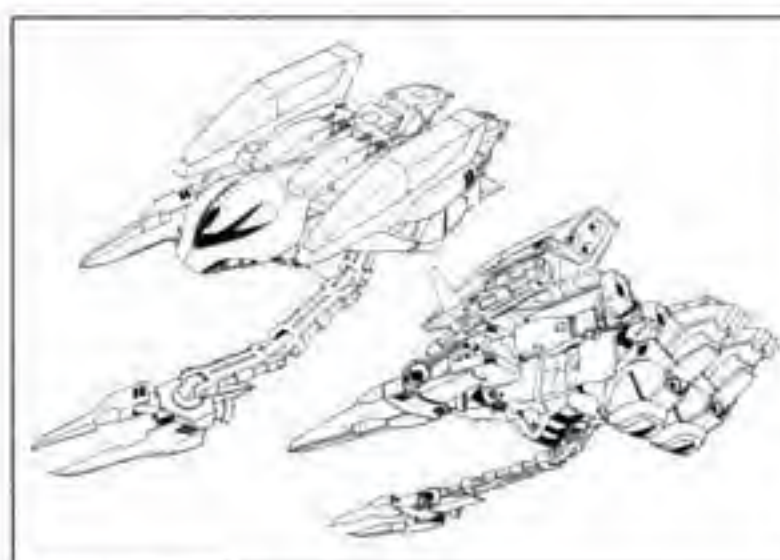
●頭頂高／19.5m ●本体重量／10.2t ●装甲材質／— ●武装／アトミックシザーズ×2、シザーズビーム砲×2、ビームサーベル、ノーズビーム砲×2、マシンキャノン×2



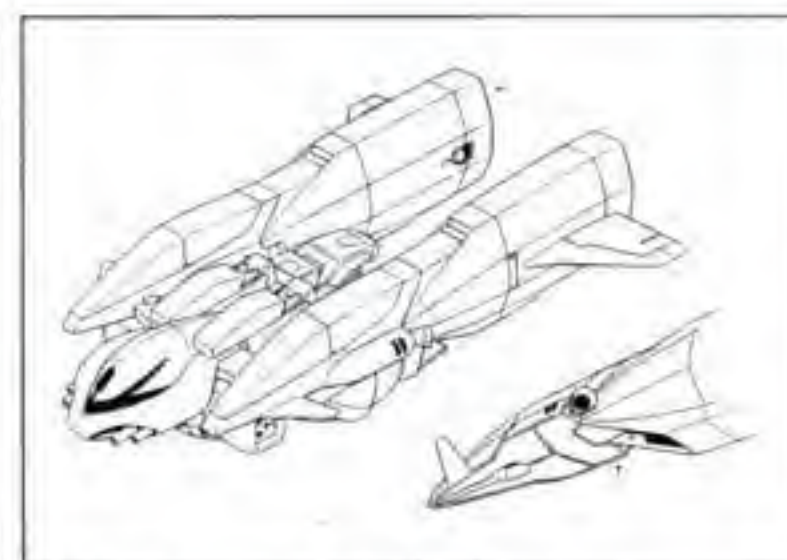
MA形態



アトミックシザーズ展開



MA形態でのクロー展開



MA形態、ロケットブースター装着時

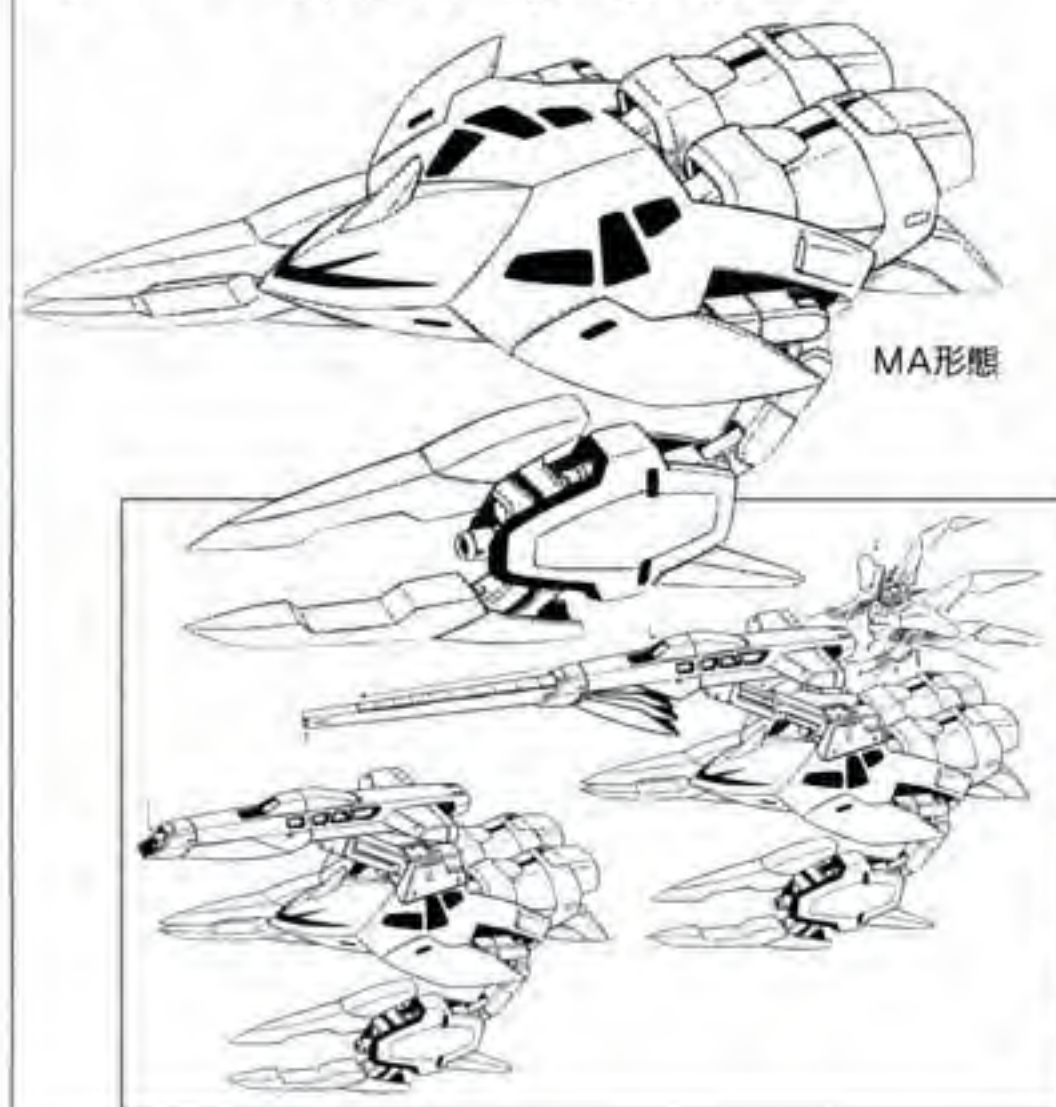
## ■NRX-0015-HC

ガンダムアシュタロン  
ハーミットクラブ

新連邦軍がアシュタロンを改修した機体。アトミックシザーズがギガンティックシザーズへと強化されている。バックパックも大型化、機能強化されており、MAに変形した場合、耐弾性が飛躍的に向上するのみならず、機動性も圧倒的に向上している。MA形態時にヴァサーゴチェストブレイクと合体することでサテライトランチャーを使用できる。ちなみにハーミットクラブとは「ヤドカリ」のこと。

## NRX-0015-HC SPEC

●頭頂高／19.5m ●本体重量／12.8t ●装甲材質／— ●武装／ギガンティックシザーズ×2、シザーズビームキャノン×2、マシンキャノン×2、ビームサーベル×2、増設型サテライトランチャー（MA時のみ）



MA形態

増設されたサテライトランチャーを装備した状態。ヴァサーゴCBが砲手を兼ねる





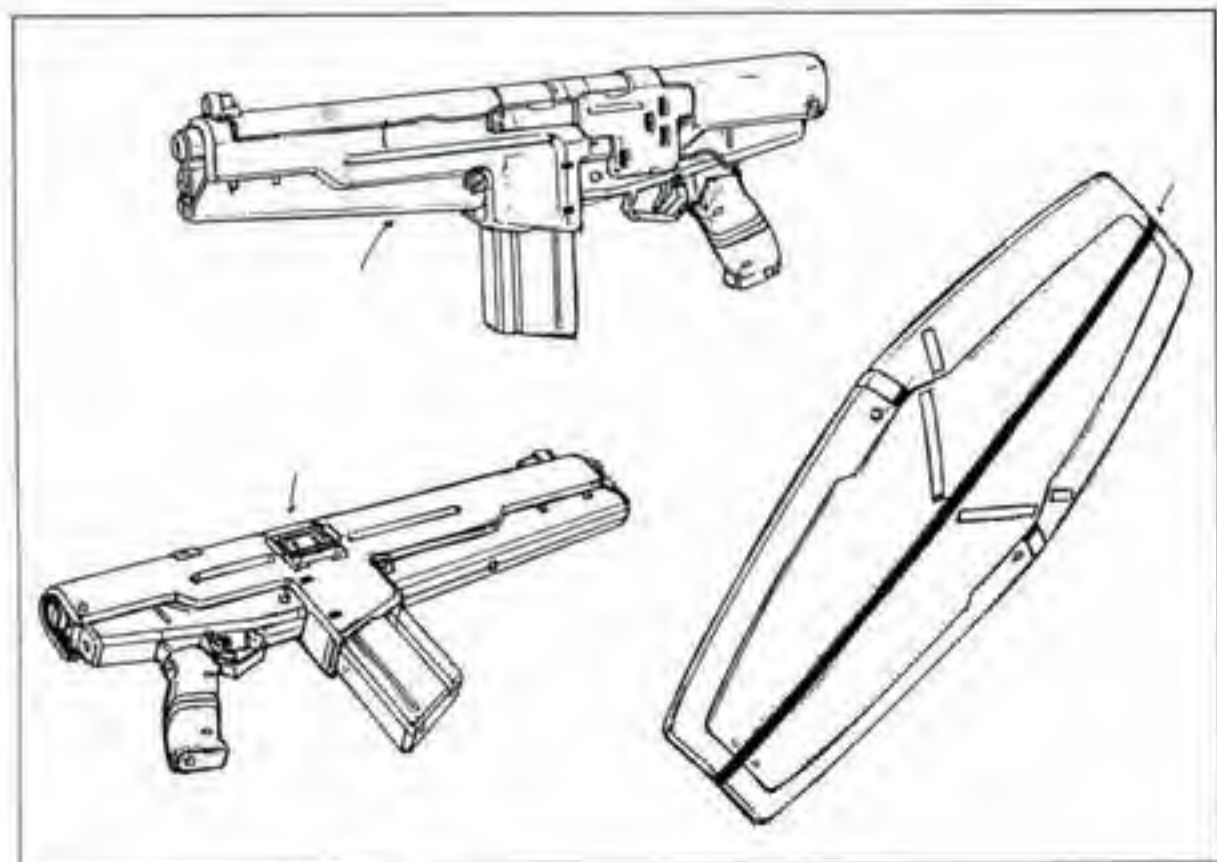
## ■DT-6800

## ドートレス

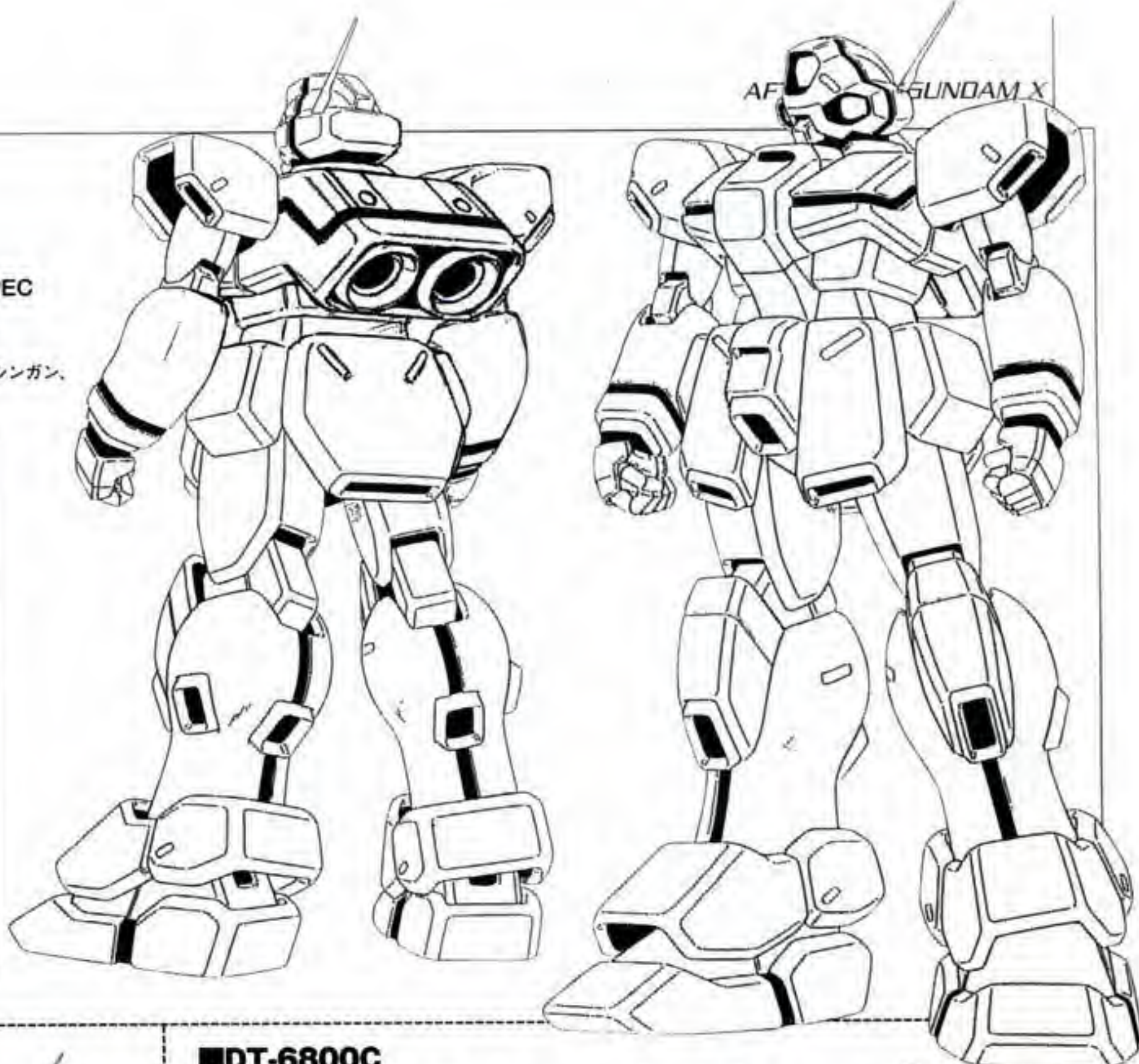
旧連邦軍の主力量産MS。汎用性が高く、生産性、整備性も優秀。改造機の製作も比較的容易であり、大戦時より様々なバリエーションが生産された。ノーマルの状態を便宜的にDT-6800Aとする場合もある。

## DT-6800 SPEC

- 頭頂高 / 16.3m
- 本体重量 / 7.5t
- 装甲材質 / —
- 武装 / 90mmマシンガン、シールド



90mmマシンガンとシールド



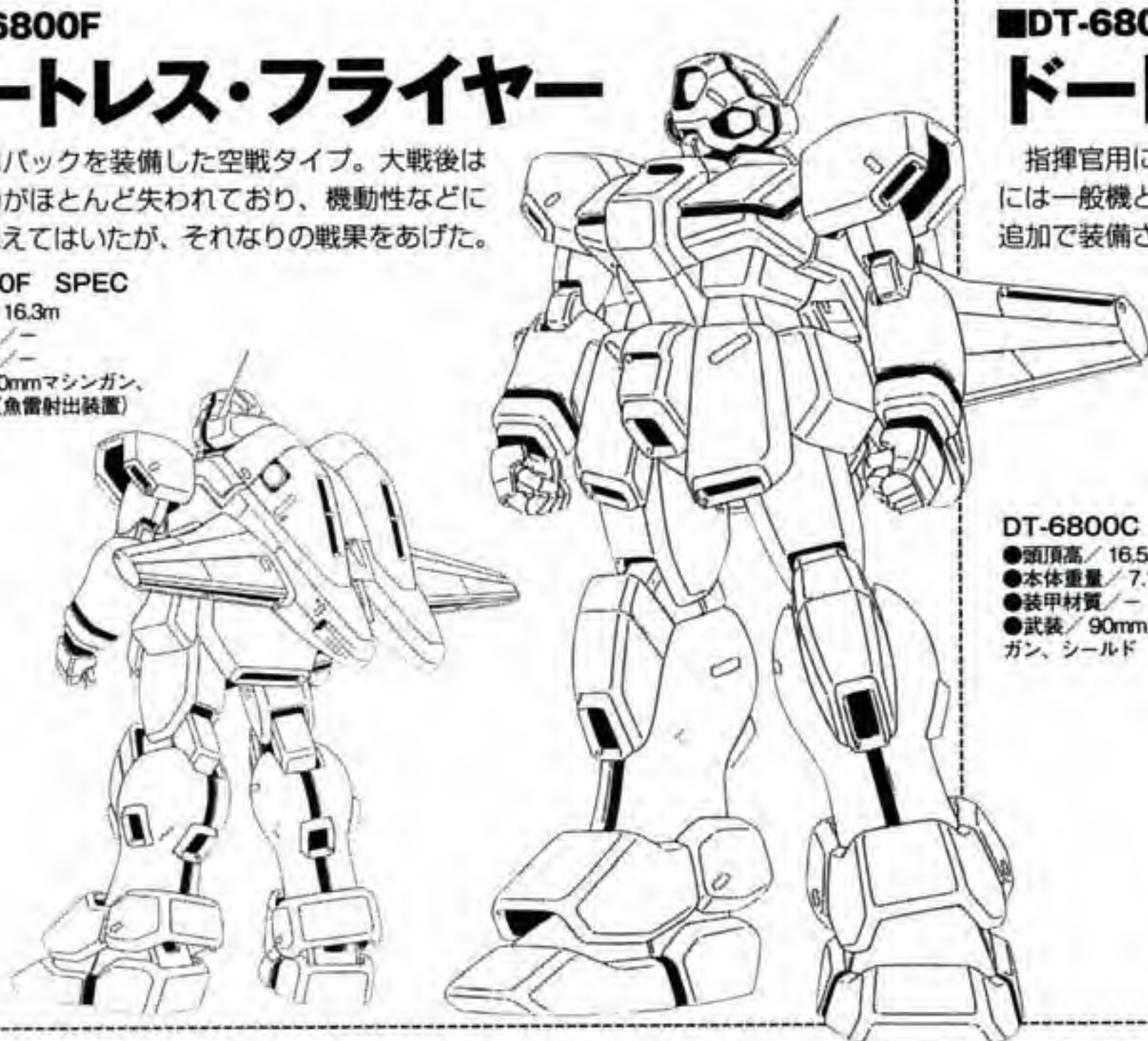
## ■DT-6800F

## ドートレス・フライヤー

飛行用バックを装備した空戦タイプ。大戦後は航空戦力がほとんど失われており、機動性などに問題を抱えてはいたが、それなりの戦果をあげた。

## DT-6800F SPEC

- 頭頂高 / 16.3m
- 本体重量 / —
- 装甲材質 / —
- 武装 / 90mmマシンガン、シールド、(魚雷射出装置)



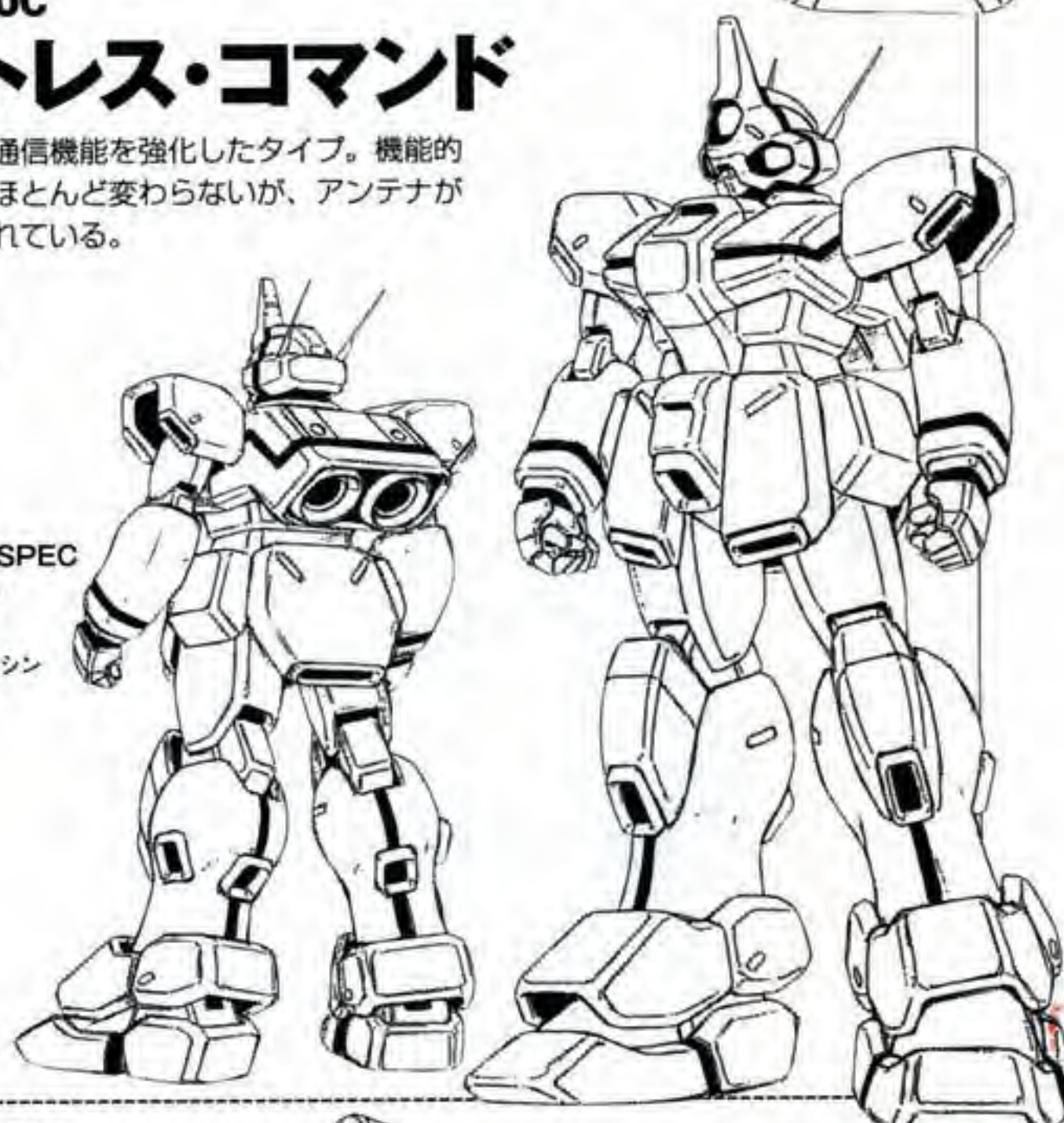
## ■DT-6800C

## ドートレス・コマンド

指揮官用に通信機能を強化したタイプ。機能的には一般機とほとんど変わらないが、アンテナが追加で装備されている。

## DT-6800C SPEC

- 頭頂高 / 16.5m
- 本体重量 / 7.1t
- 装甲材質 / —
- 武装 / 90mmマシンガン、シールド

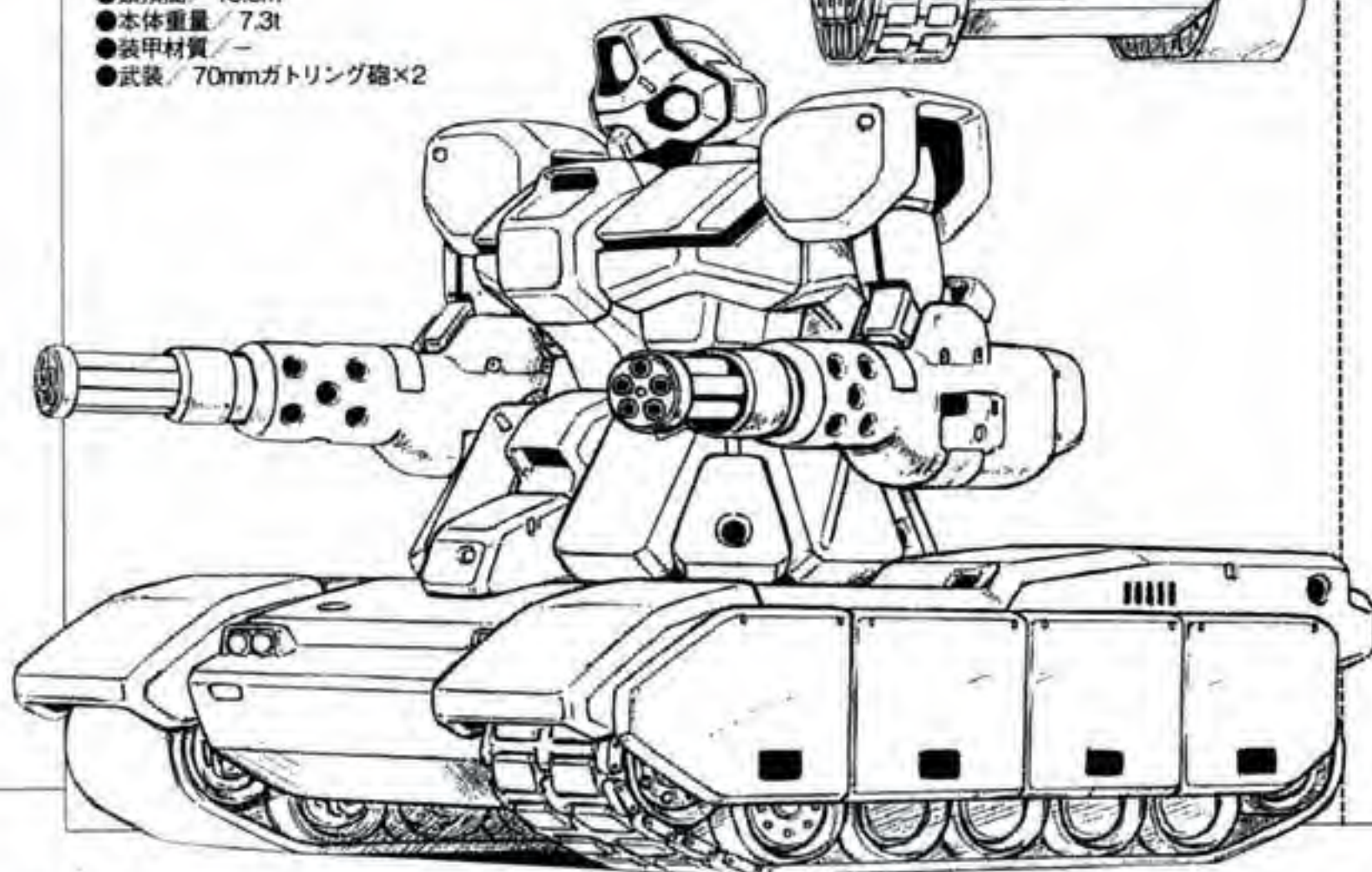
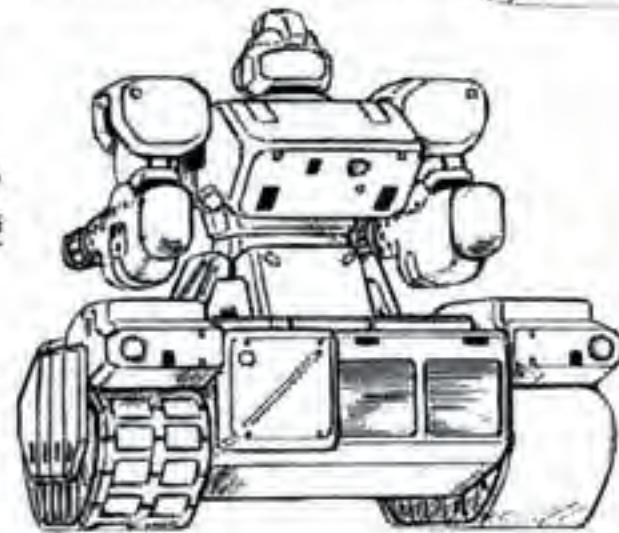


## ドートレス・タンク

ドートレスの上半身に戦車の車両部分を接続したタイプ。夜盗に悩まされる村の自警団などが使用するリサイクル品。

## DAUGHTRESS TANK SPEC

- 頭頂高 / 10.0m
- 本体重量 / 7.3t
- 装甲材質 / —
- 武装 / 70mmガトリング砲×2



## ■DT-6800W

## ドートレス・ウェポン

右肩に大型のキャノン砲を装備した支援タイプ。機動性は多少低下するものの、砲撃支援で戦果を挙げた。バズーカ砲を装備するタイプもあった。

## DT-6800W SPEC

- 頭頂高 / 16.3m
- 本体重量 / 7.3t
- 装甲材質 / —
- 武装 / 500mmキャノン





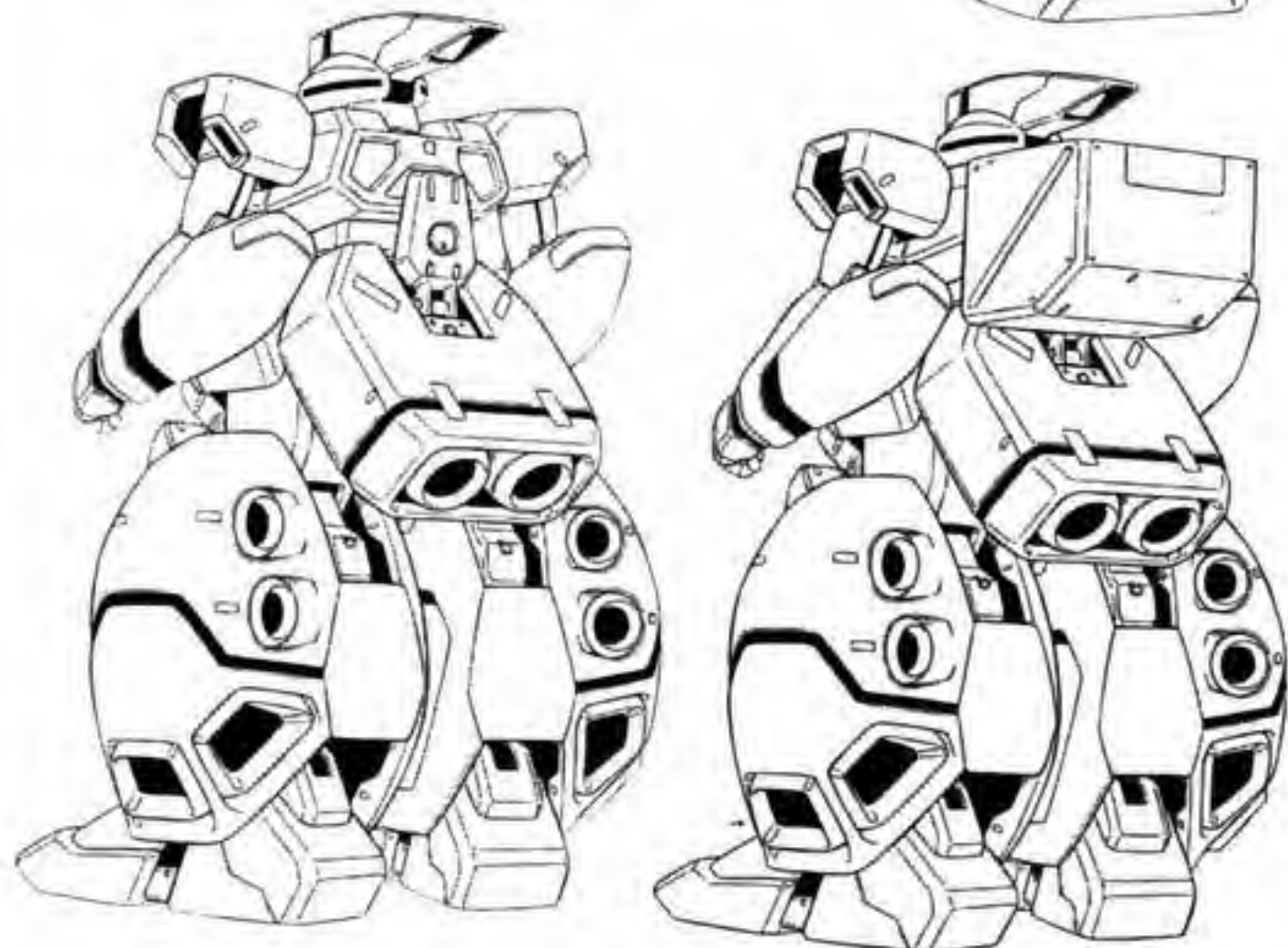
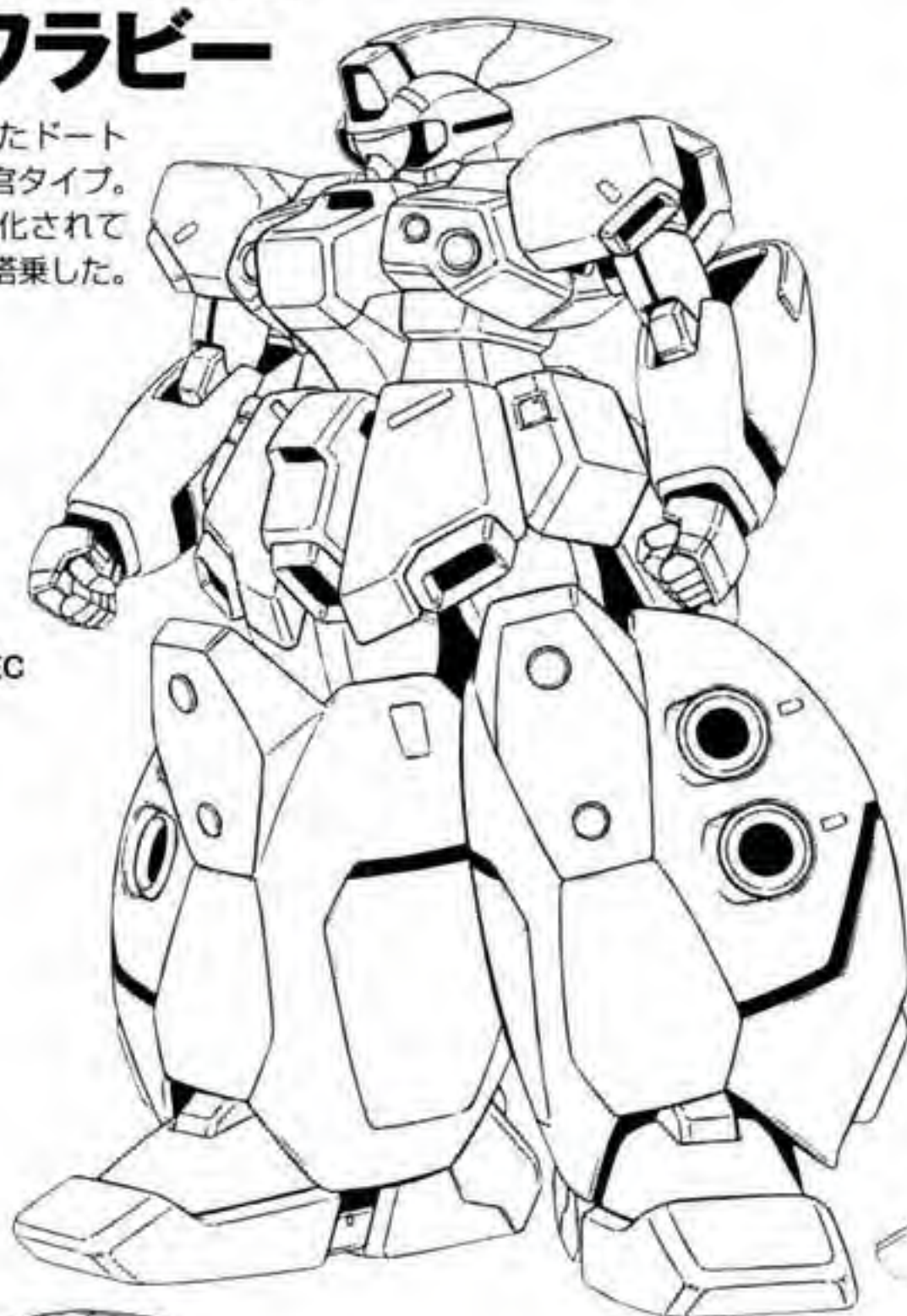
## ■DT-6800HMC

ドートレスHMC  
ワイズワラビー

旧連邦軍が開発したドートレス高機動型の指揮官タイプ。センサー系などが強化されており、エニル・エルが搭乗した。

## DT-6800HMC SPEC

- 頭頂高 / 16.3m
- 本体重量 / 8.0t
- 装甲材質 / -
- 武装 / 90mmマシンガン、ビーム・サーベル等



コンテナ装備状態

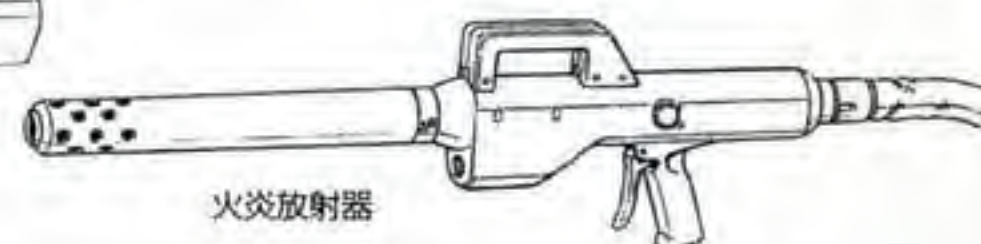
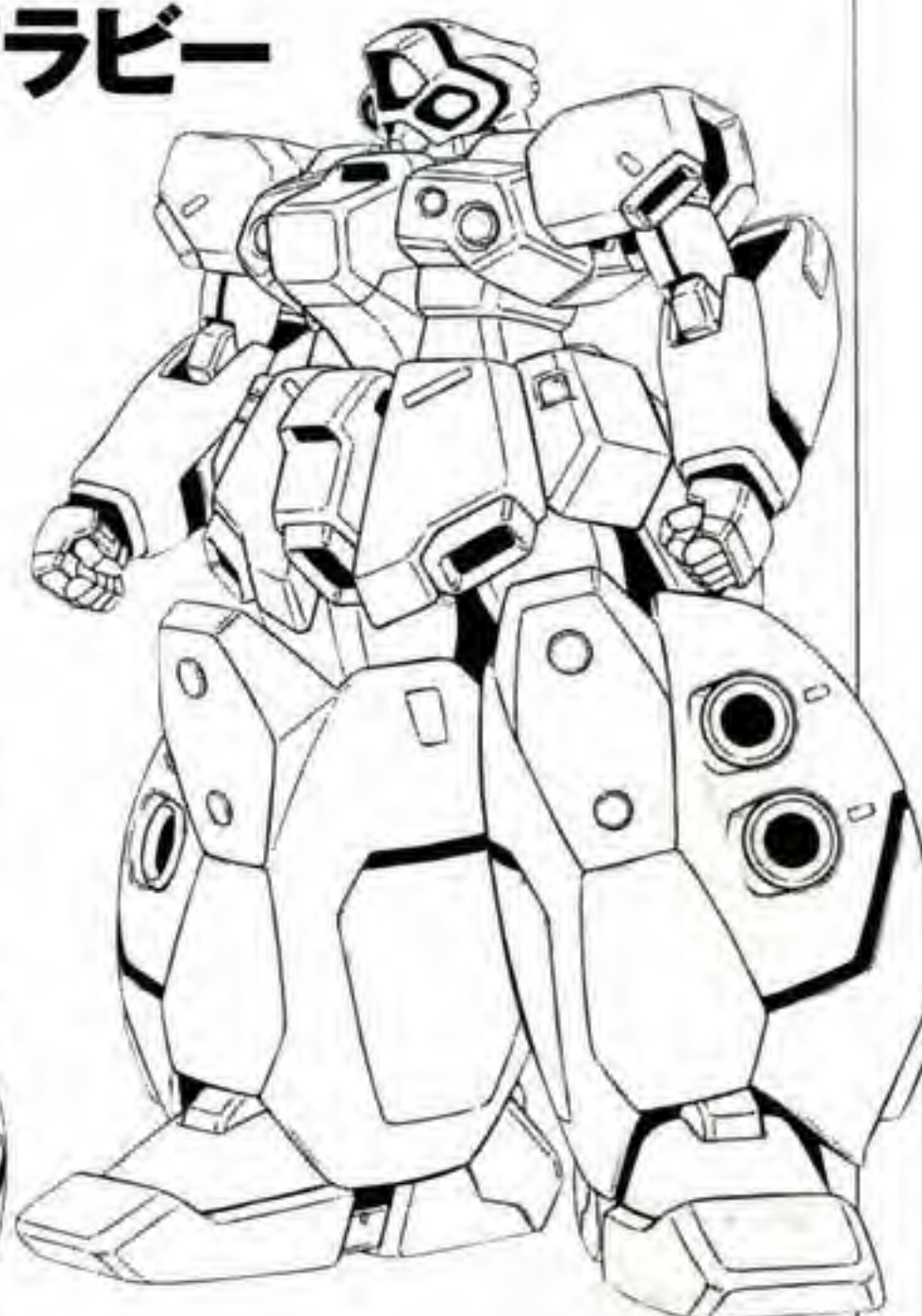
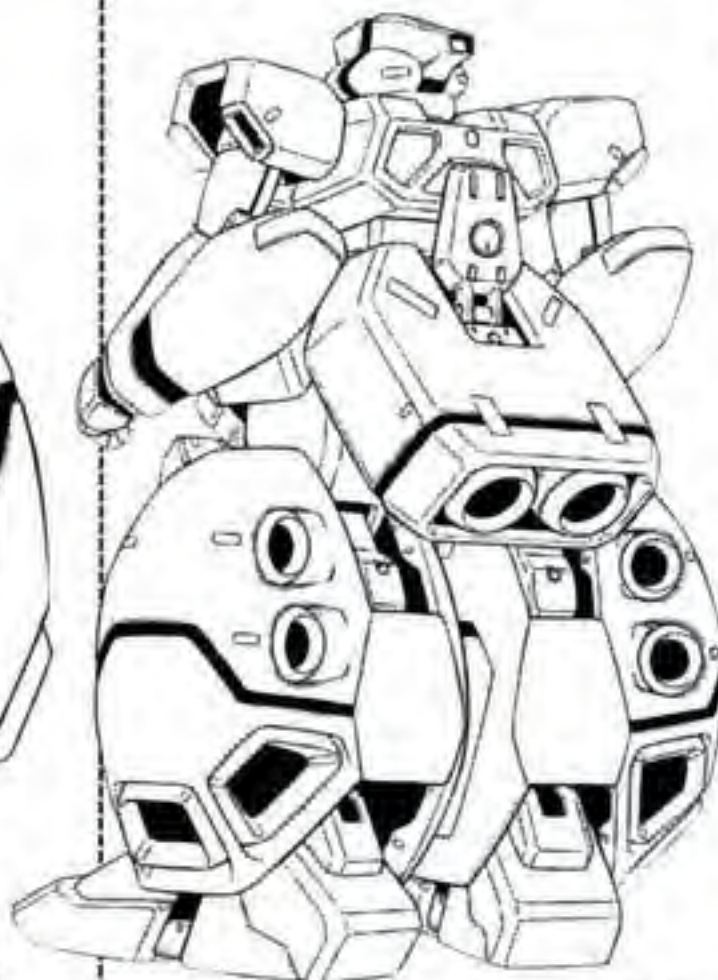
## ■DT-6800HM

ドートレスHM  
ファイヤーワラビー

旧連邦軍が開発したドートレスの高機動タイプ。ホバーによる陸上高速移動が可能。ザコット一味などが使用。

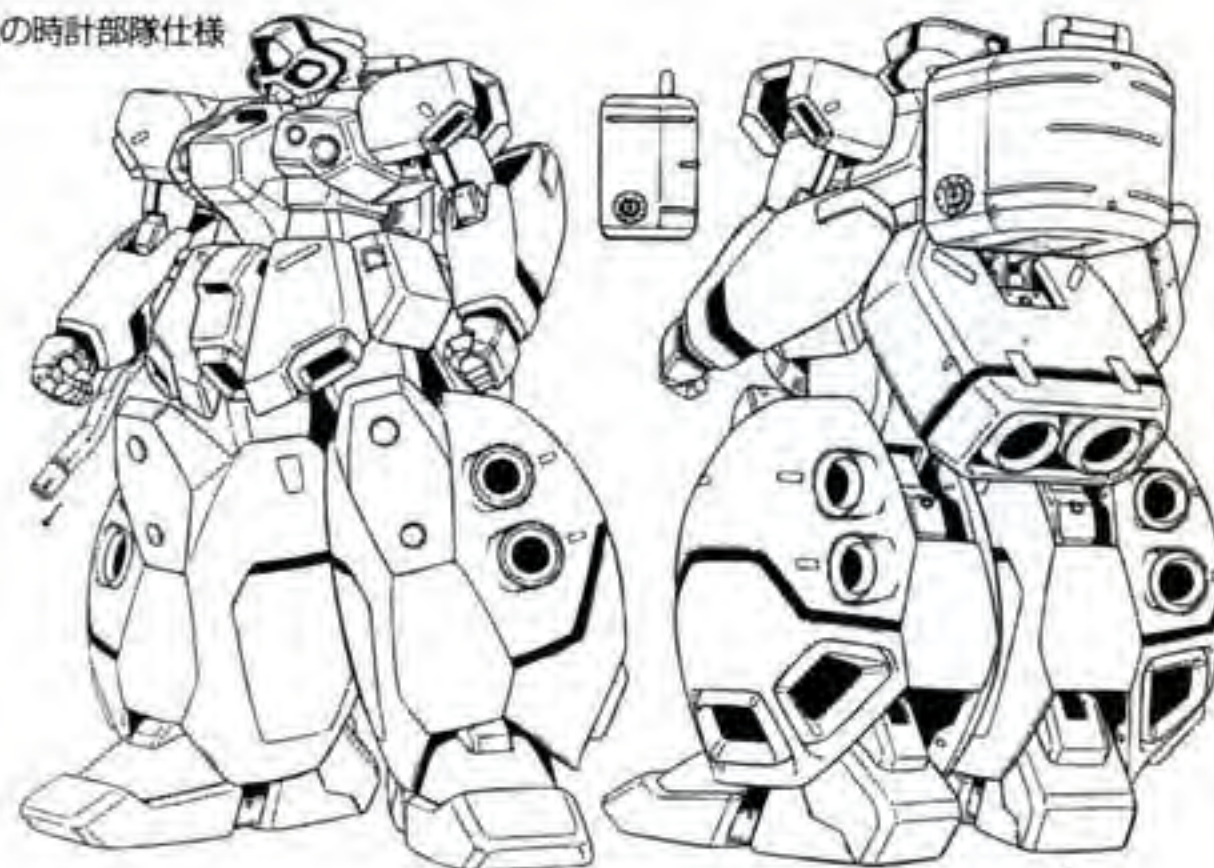
## DT-6800HM SPEC

- 頭頂高 / 16.3m
- 本体重量 / 8.0t
- 装甲材質 / -
- 武装 / 90mmマシンガン、ビーム・サーベル等



火炎放射器

## 炎の時計部隊仕様



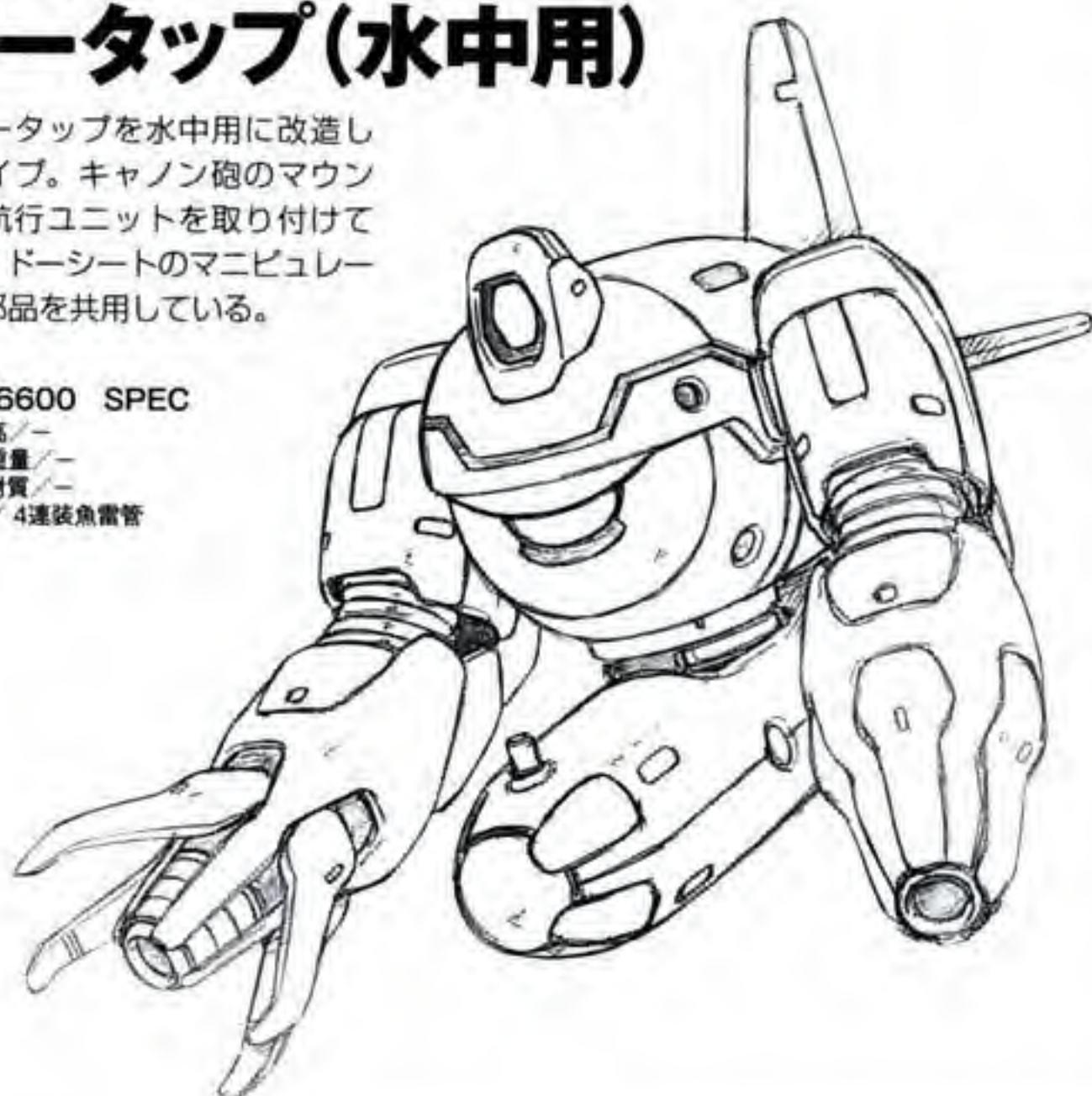
## ■DTM-6600

## ドータップ(水中用)

ドータップを水中用に改造したタイプ。キャノン砲のマウントに航行ユニットを取り付けている。ドーシートのマンビュレーター部品を共用している。

## DTM-6600 SPEC

- 頭頂高 / -
- 本体重量 / -
- 装甲材質 / -
- 武装 / 4連装魚雷管



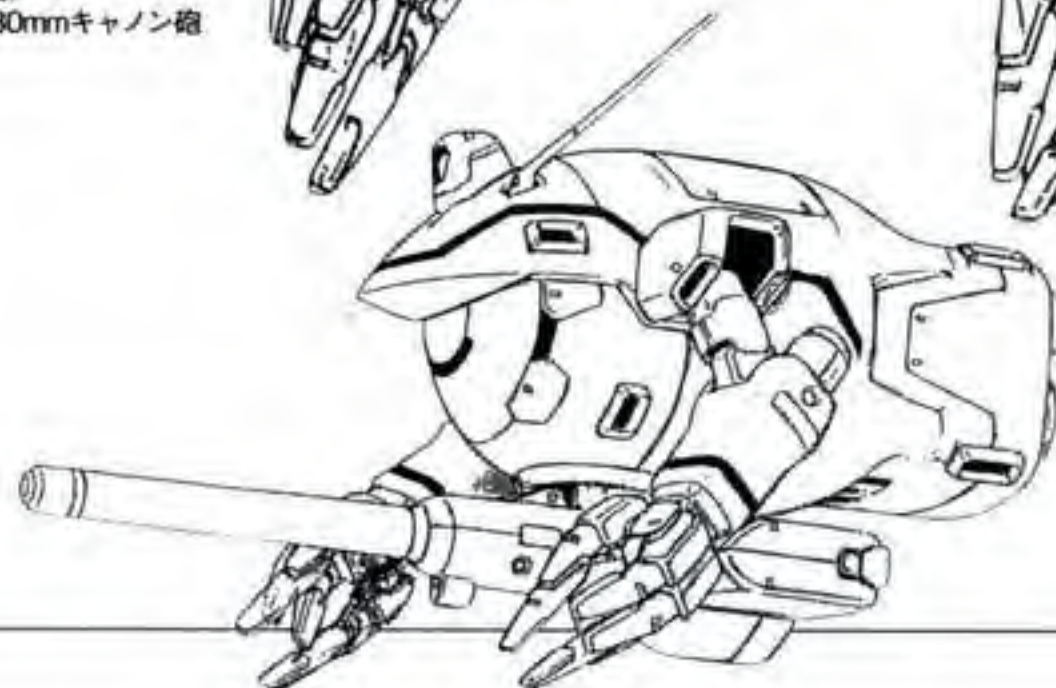
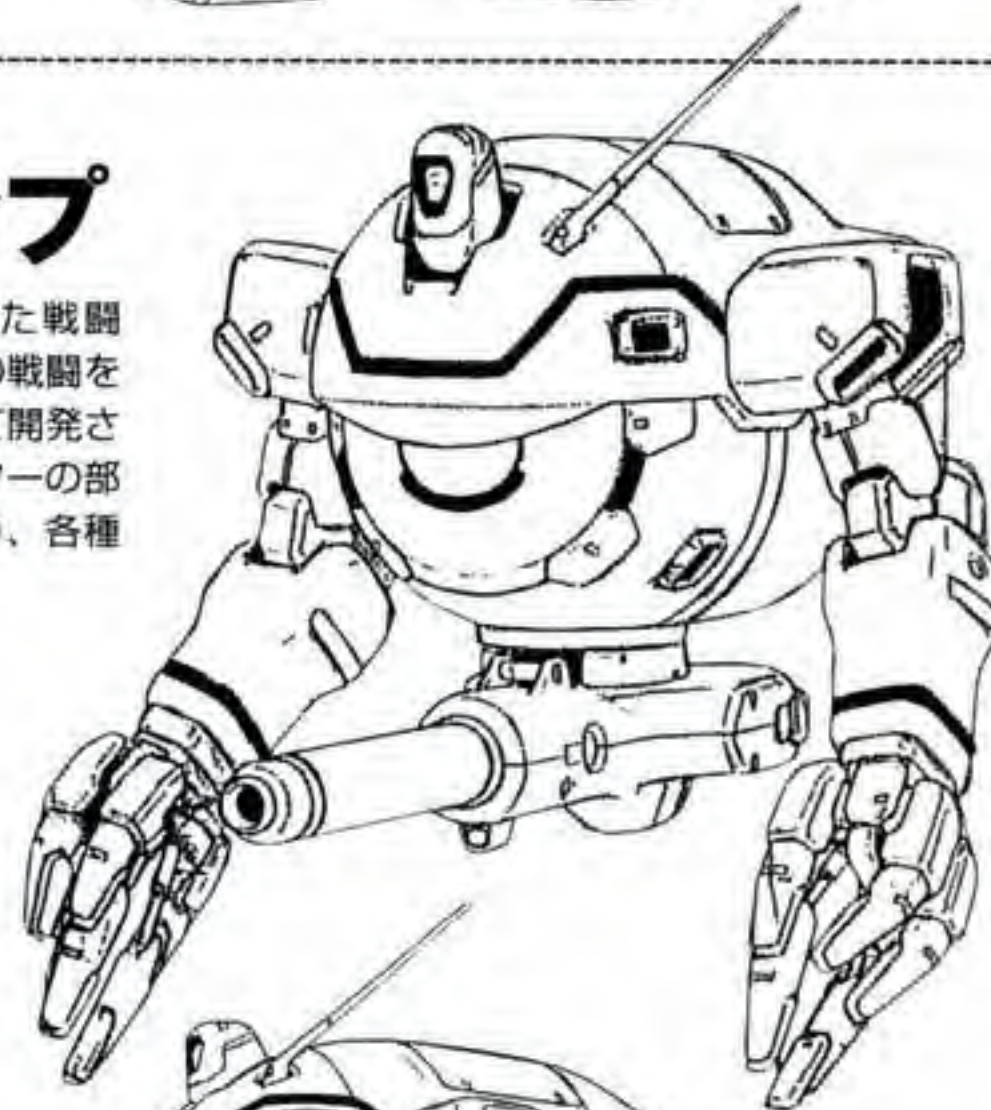
## ■DT-6600

## ドータップ

旧連邦軍が開発した戦闘ポッド。ドートレスの戦闘を補助する支援機として開発された。マンビュレーターの部品を一部共用しており、各種作業にも重宝される。

## DT-6600 SPEC

- 頭頂高 / 10.0m
- 本体重量 / 5.2t
- 装甲材質 / -
- 武装 / 80mmキャノン砲



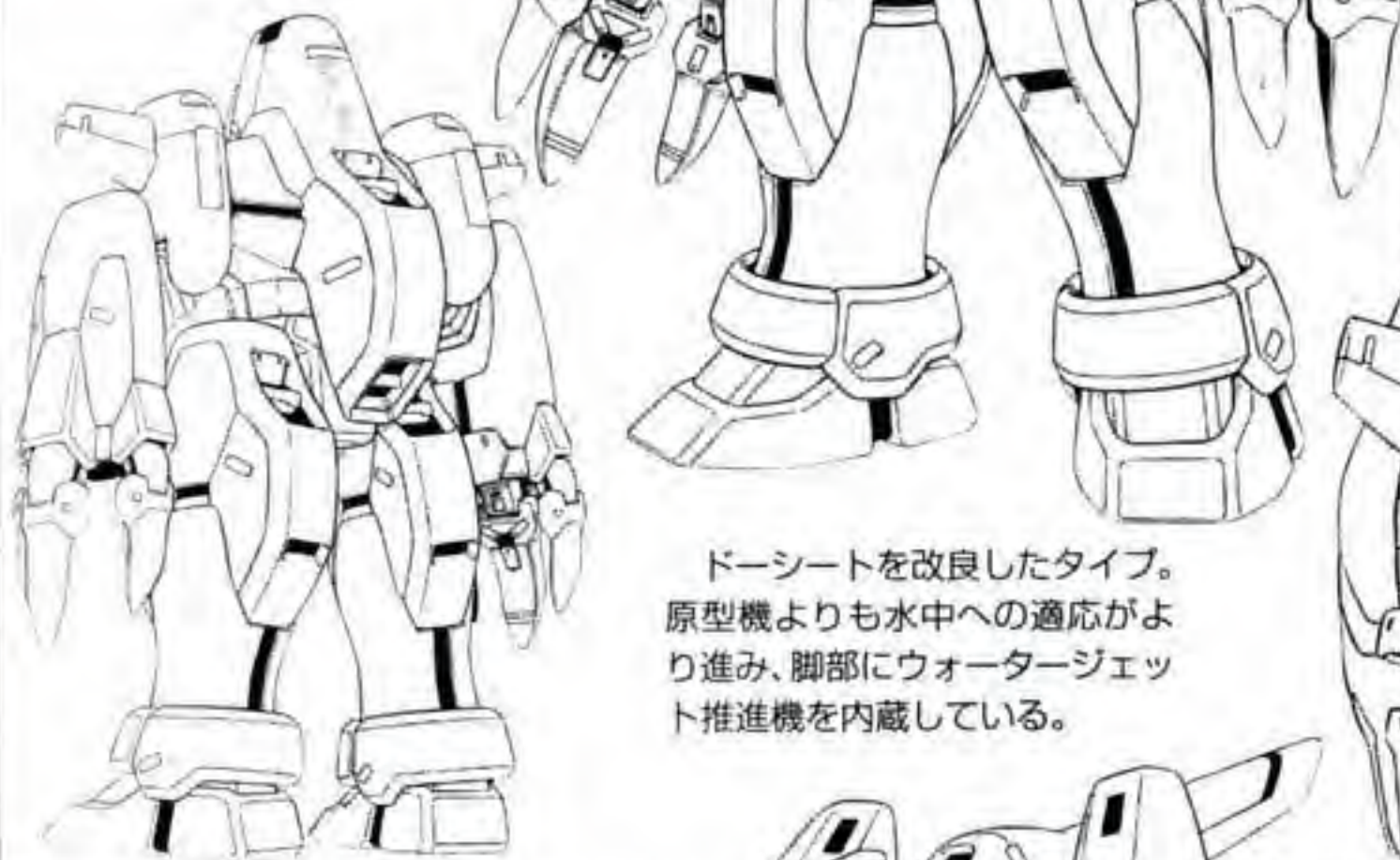


## ■DTM-7200

## ドーシートIII

## DTM-7200 SPEC

- 頭頂高/17.0m
- 本体重量/7.6t
- 装甲材質/—
- 武装/ビーム砲×4、魚雷×4



ドーシートを改良したタイプ。原型機よりも水中への適応がより進み、脚部にウォータージェット推進機を内蔵している。

## ■NR-001

## バリエント

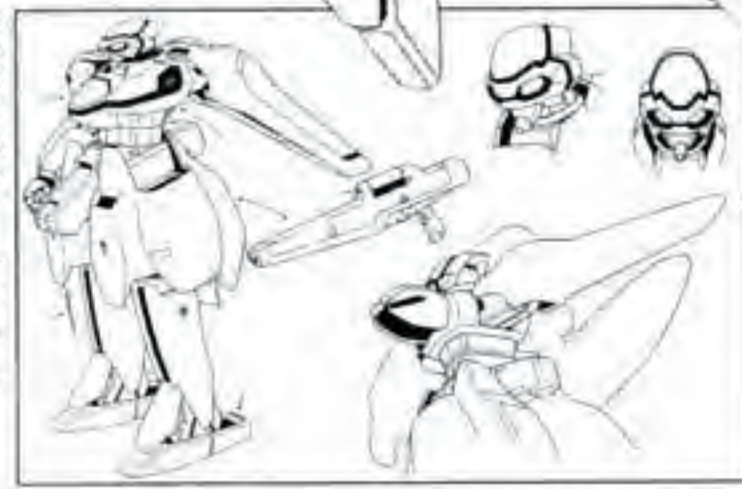
戦後、新連邦軍が初めて量産したタイプ。前大戦で喪失した航空戦力を補充する意味もあって、飛行性能が充実している。

## NR-001 SPEC

- 頭頂高/17.0m
- 本体重量/6.2t
- 装甲材質/—
- 武装/ビームライフル、ビームサーベル×2、ミサイル×4



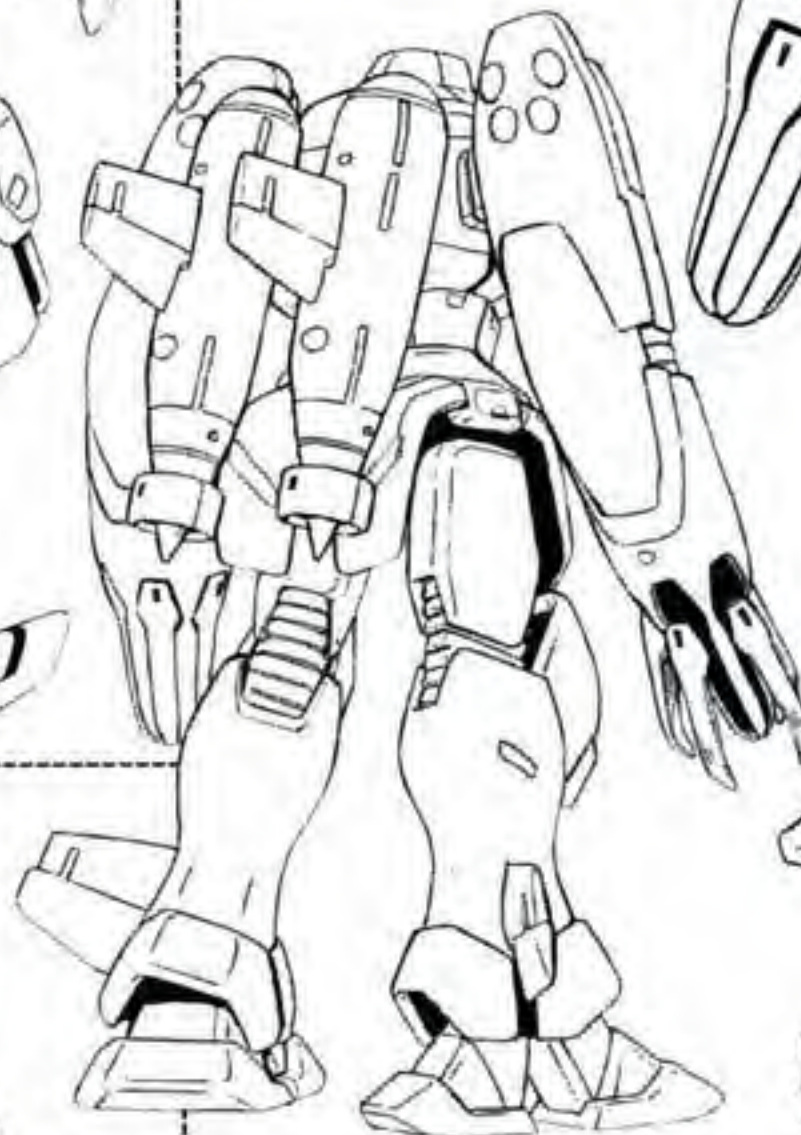
頭部およびビームライフルと各部ディテール



## ■DTM-7000

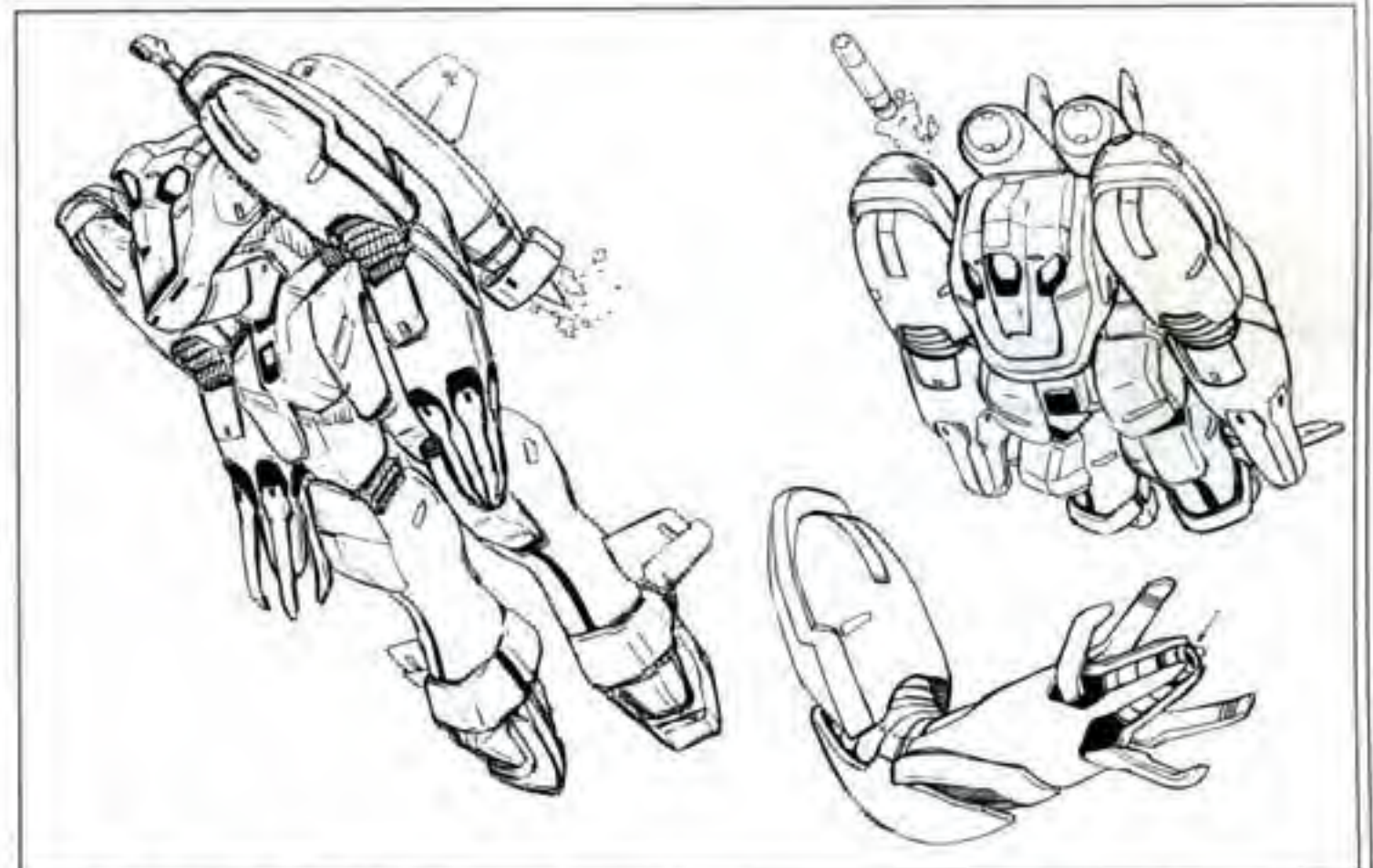
## ドーシート

ドートレスを水陸両用に改造したタイプ。大戦時に多くの試作が繰り返され、ようやく量産された。伸縮自在の腕で相手の攻撃を封じることができる。ドーザー味の使用した機体にはイルカの脳を使ったDナビが装備されていた。



## DTM-7000 SPEC

- 頭頂高/16.4m
- 本体重量/6.3t
- 装甲材質/—
- 武装/ビーム砲×2、対空魚雷×4、魚雷×8、可変ビッチ型ハイバースクリュー



航行モード、各部ディテール

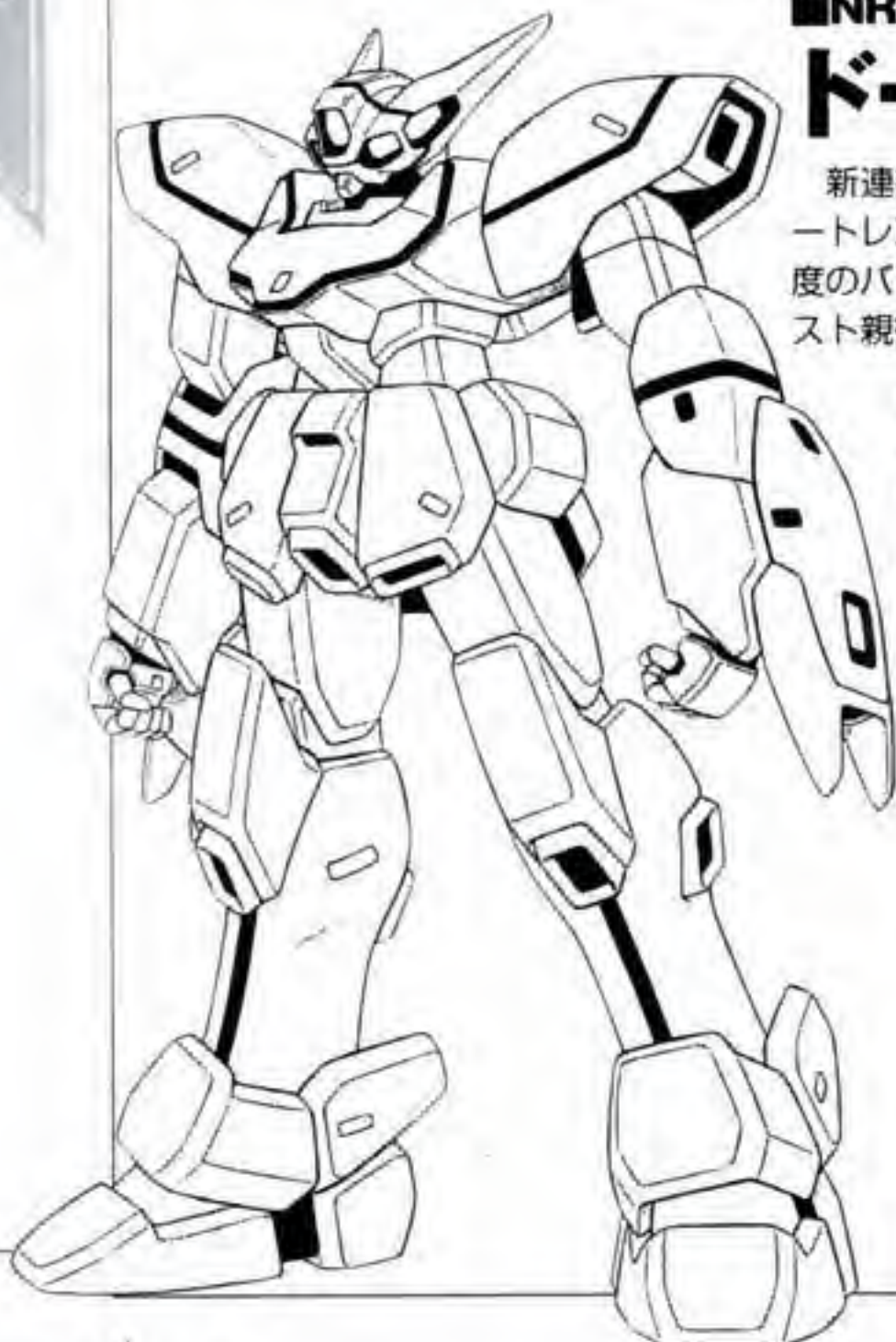
## ■NRX-018-2

## ドートレス・ネオ

新連邦軍が開発した次世代量産型MS。ドートレスタイプの最新型で、武装にもある程度のバリエーションが用意されている。フロスト親衛隊が使用していた。

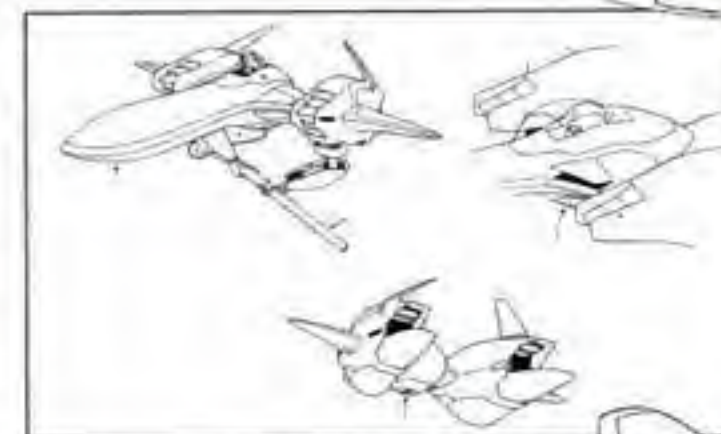
## NRX-018-2 SPEC

- 頭頂高/18.2m
- 本体重量/8.0t
- 装甲材質/—
- 武装/ビームライフル、ワイヤードビームライフル×2



## ■NRMA-006

## ガディール



ビームライフル運用図と各部ディテール



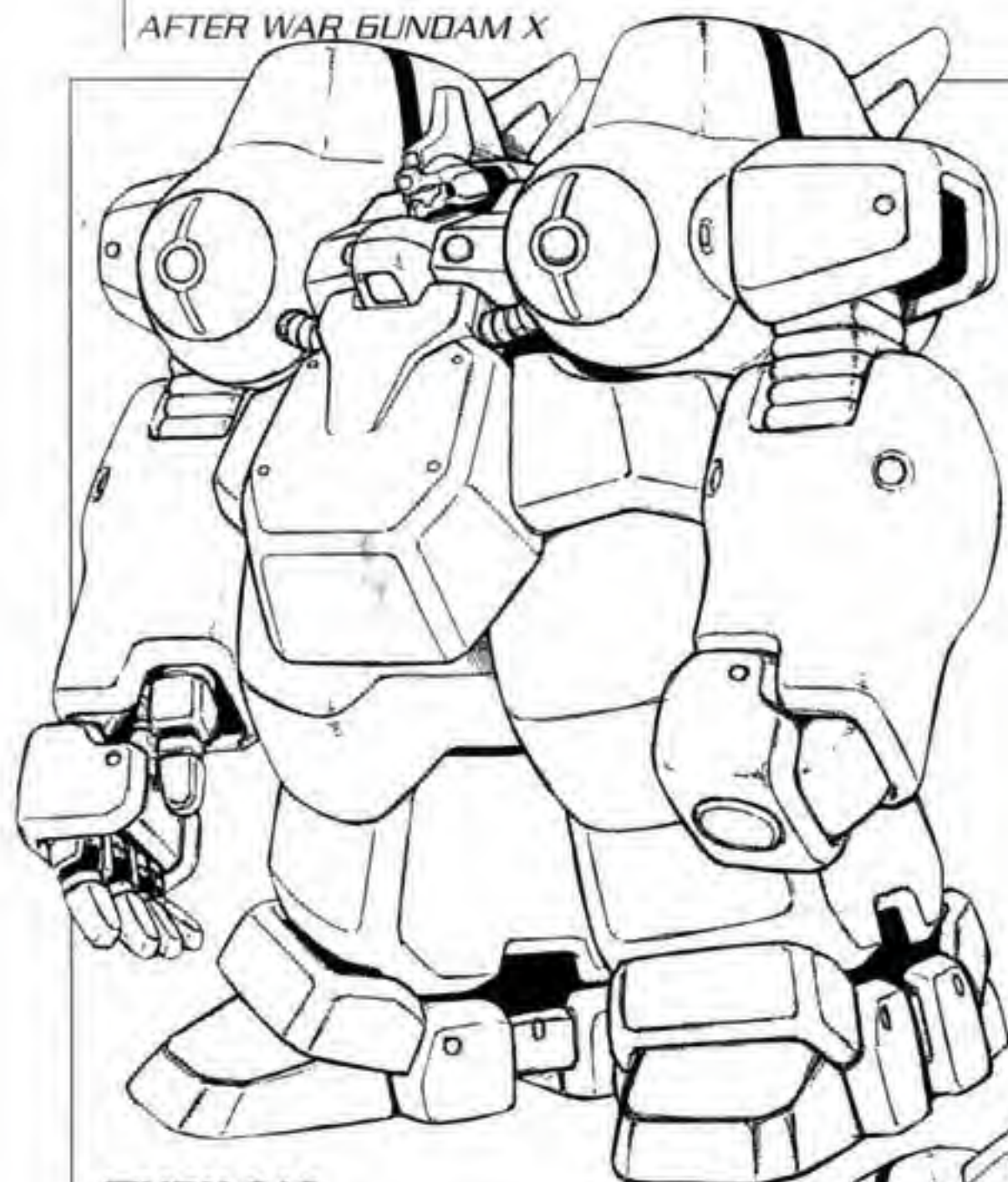
新連邦軍が開発したMA。バリエントの生産が優先されたため、30機程度で生産中止となった。最高速や旋回性能ではエアマスターを上回る。

## NRMA-006 SPEC

- 全長/18.2m
- 本体重量/7.0t
- 装甲材質/—
- 武装/ビームライフル



AFTER WAR GUNDAM X

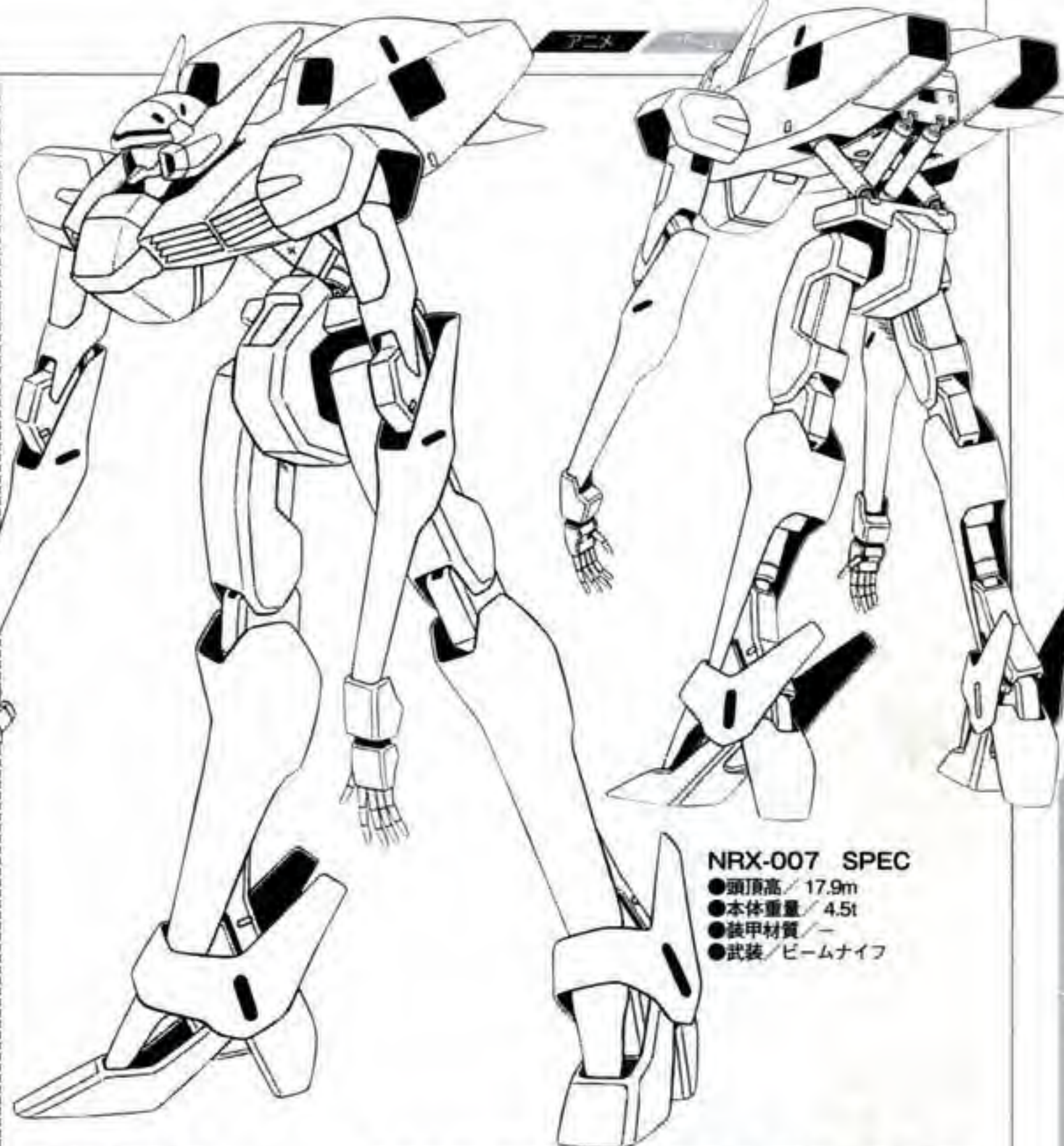
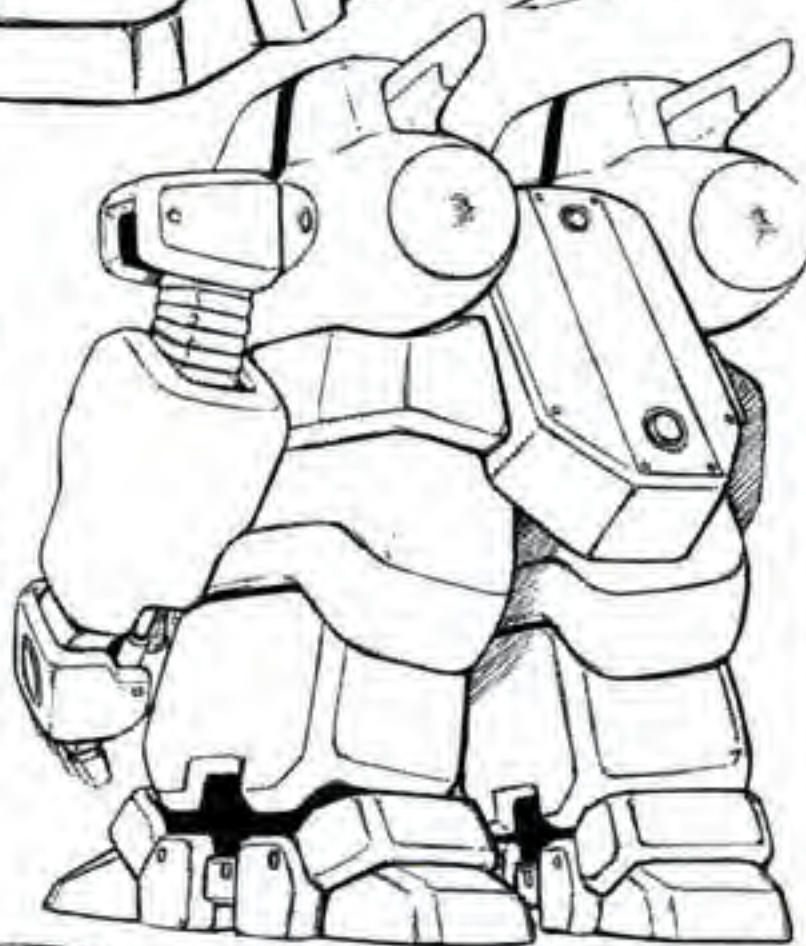


## ■NRX-010 ガブル

新連邦軍が開発した試作機で、通常の機体を遥かに超える厚さの装甲と、ビームを無効化するフィールドジェネレーターを装備する超重量級MS。その巨大さのみを武器として敵の機体を圧倒する。ミルラ・ドライド少尉が搭乗した。

### NRX-010 SPEC

●頭頂高/28.3m ●本体重量/22.5t ●装甲材質/— ●武装/フィールドジェネレーター

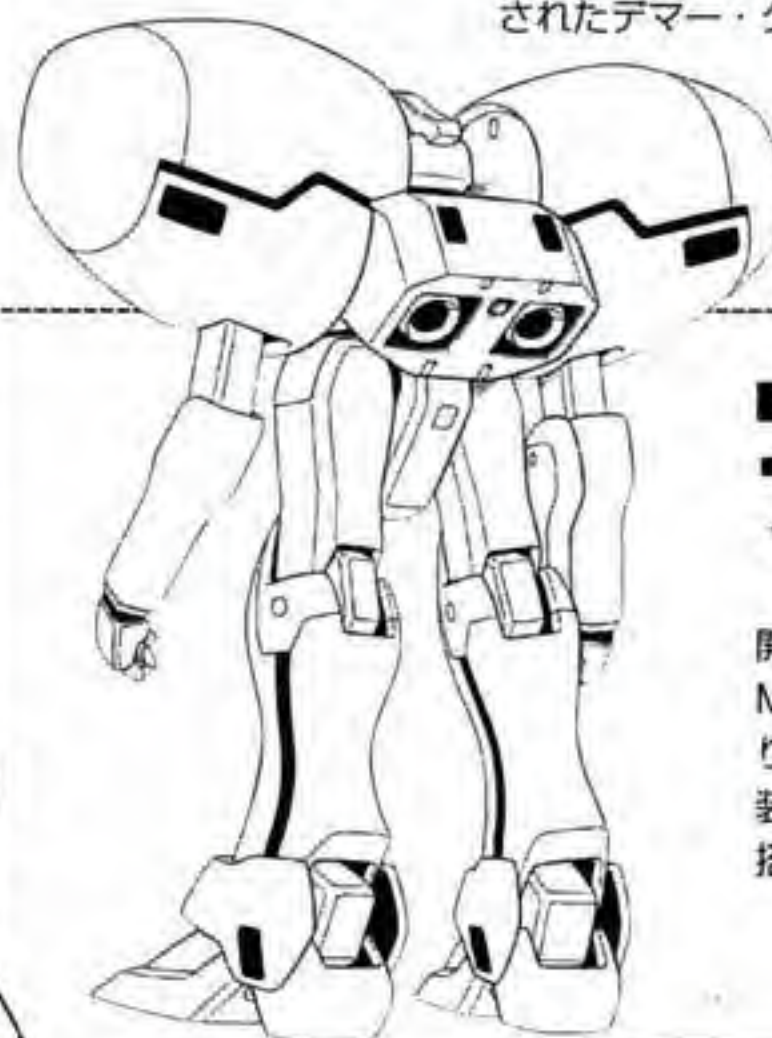


### NRX-007 SPEC

●頭頂高/17.9m  
●本体重量/4.5t  
●装甲材質/—  
●武装/ビームナイフ

## ■NRX-007 コルレル

装甲を極限まで軽量化した新連邦軍のMS。通常の機体をはるかに超える身軽さによって敵を翻弄し、唯一の武装であるビームナイフで確実にダメージを与えていくという究極の近接格闘を実現している。フロスト兄弟にスカウトされたデマー・グライフ少尉が搭乗する。



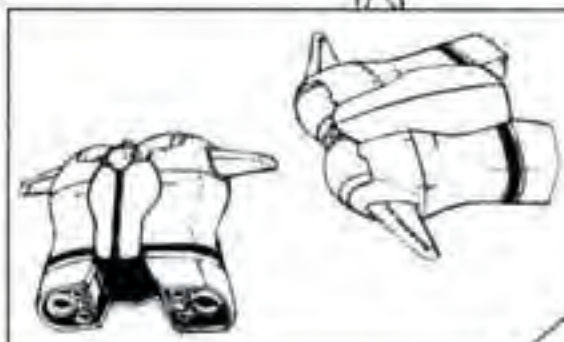
## ■NRX-011 ブリトヴァ

新連邦軍が重武装型の後方支援機として開発していた機体を近接戦闘用に改造したMS。右腕にルナ・チタニウム合金をも切り裂くモノフィラメントヒートワイヤーを装備する。ドゥエート・ラングラフ少尉が搭乗した。

### NRX-011 SPEC

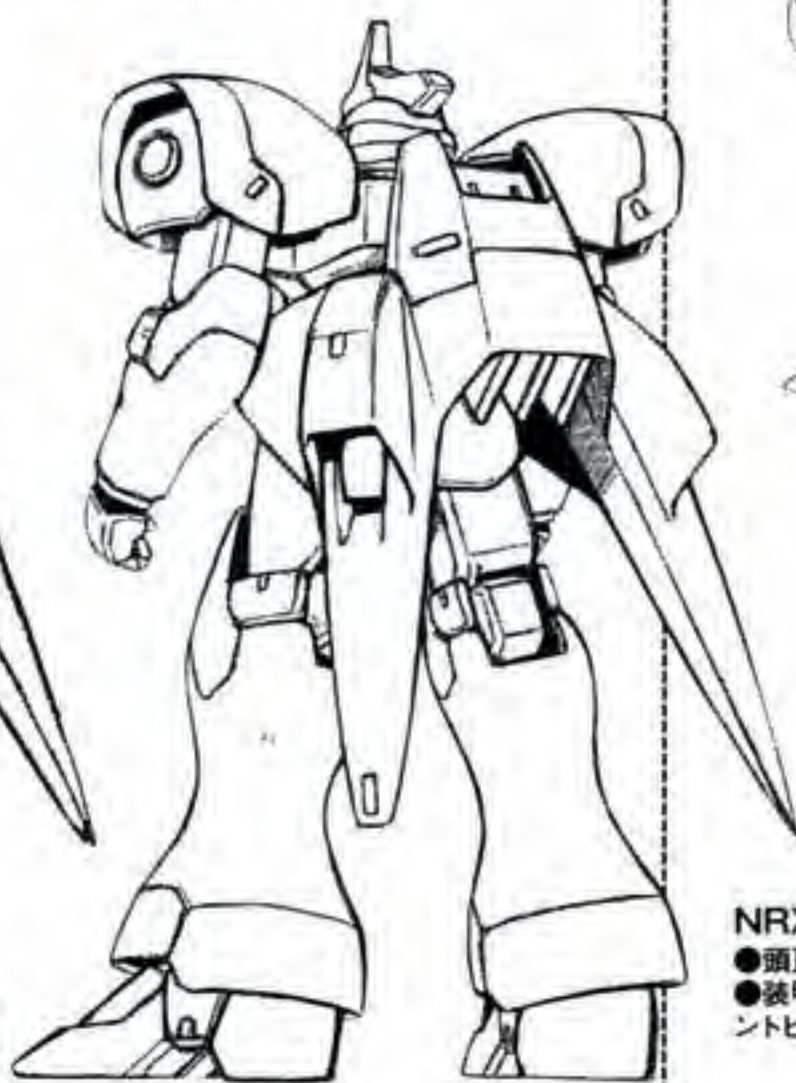
●頭頂高/17.5m ●本体重量/5.2t  
●装甲材質/— ●武装/モノフィラメントヒートワイヤー、マイクロミサイル

全身を覆うブースターバック装備状態



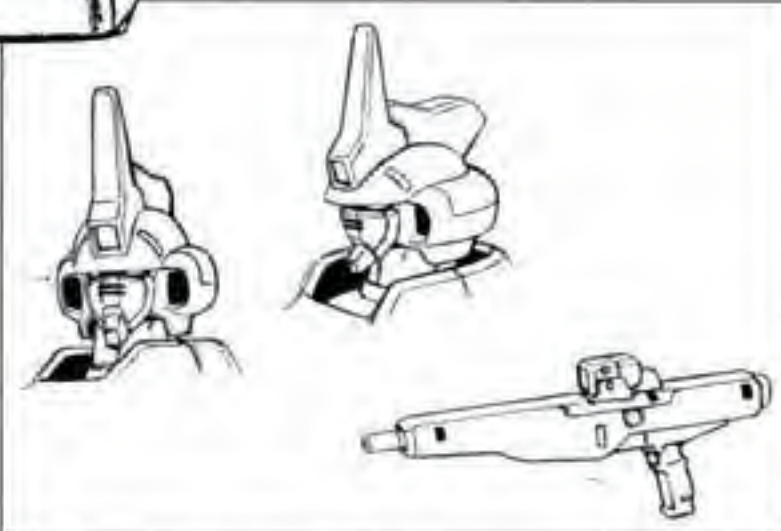
### NRX-016 SPEC

●頭頂高/17.8m ●本体重量/8.1t ●装甲材質/— ●武装/ビームライフル、ビームサーベル、ビートラスヴェート



## ■NRX-016 ラスヴェート

新連邦軍が開発したF（フラッシュ）システム搭載MS。ガンダムタイプMSと同様にビットMSを制御することができる。同型のビットMSは特にビートラスヴェートと呼ばれる。アベル・パウアー中尉が搭乗しダブルエックスとの戦闘中にNT（ニュータイプ）として覚醒した。



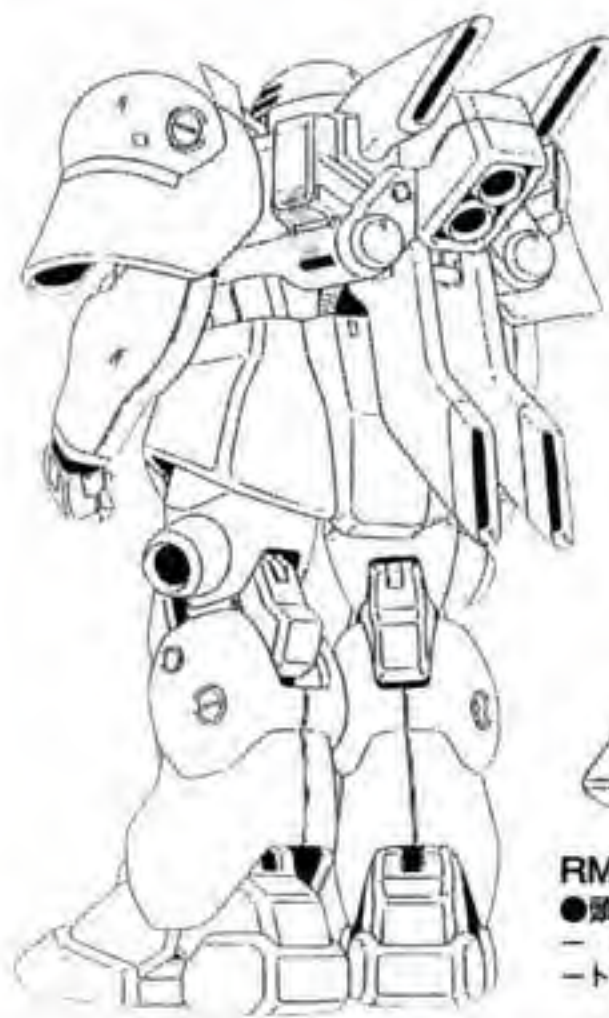
頭部とビームライフル



## ■RMS-006G

## ジェニス改

ジェニスを改造して地上用の機体とした旧宇宙革命軍の主力量産型MS。



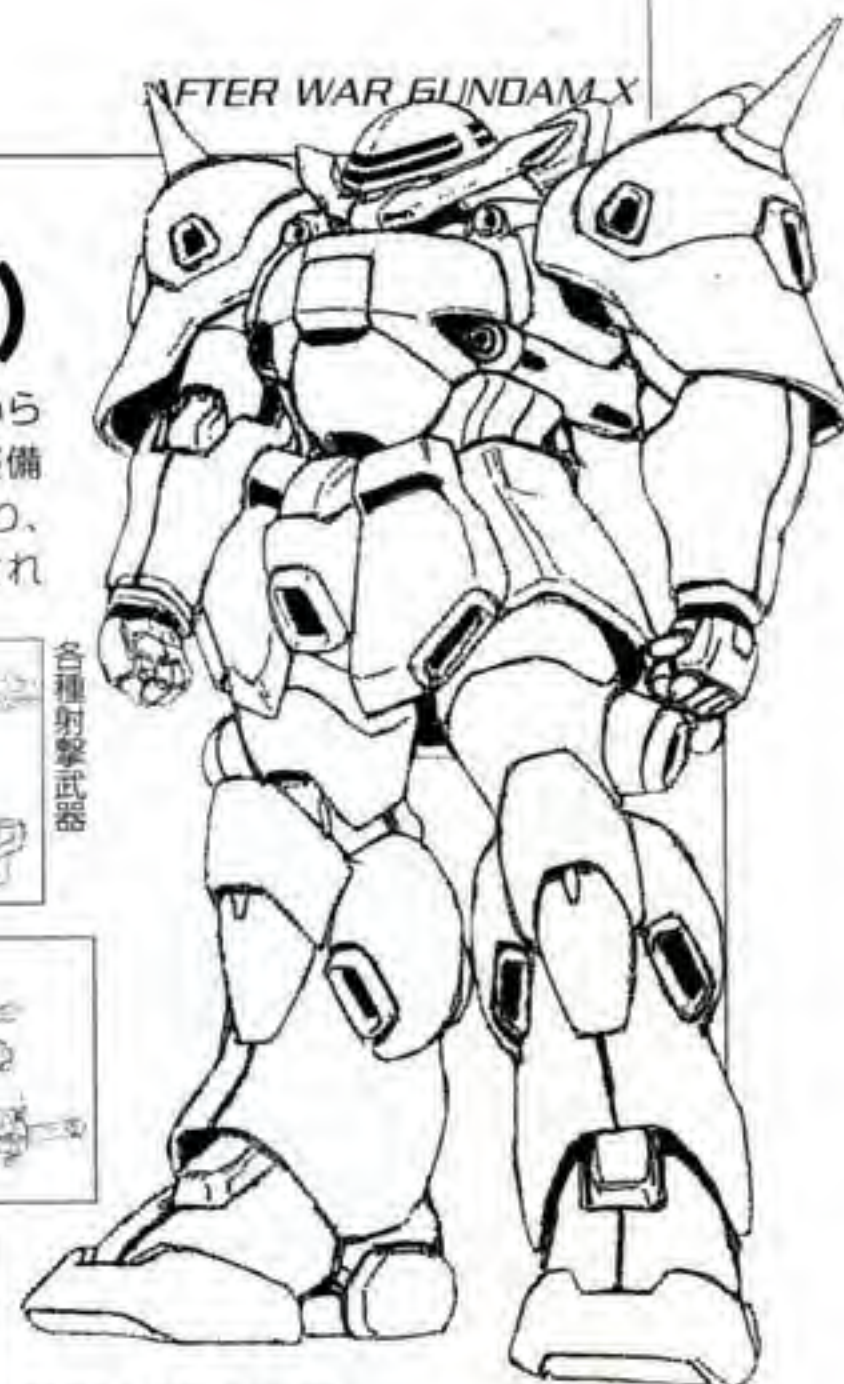
## RMS-006G SPEC

●頭頂高 / 16.6m ●本体重量 / 7.7t ●装甲材質 / — ●武装 / 100mmマシンガン、ヒートサーベル、ヒートホーク、バルカン×2、マシンキャノン

## ■RMS-006

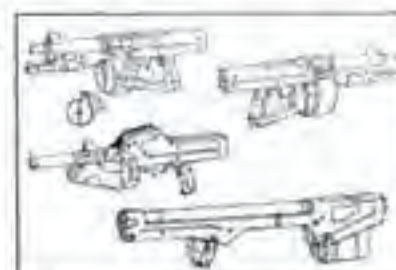
## ジェニス(宇宙用)

前大戦時に旧宇宙革命軍の主力として用いられた量産型MS。汎用性が高く、生産性、整備性も優秀。改造機の製作も比較的容易であり、大戦時より様々なバリエーションが生産された。

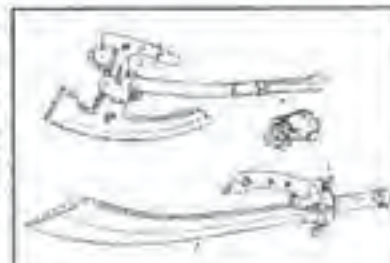


## RMS-006 SPEC

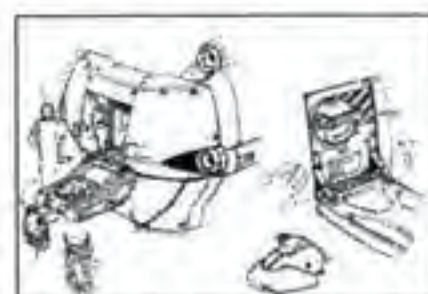
●頭頂高 / 16.6m ●本体重量 / 7.7t ●装甲材質 / — ●武装 / 100mmマシンガン、ヒートサーベル、ヒートホーク、バルカン×2、マシンキャノン×2



各種射撃武器



各種格闘武器

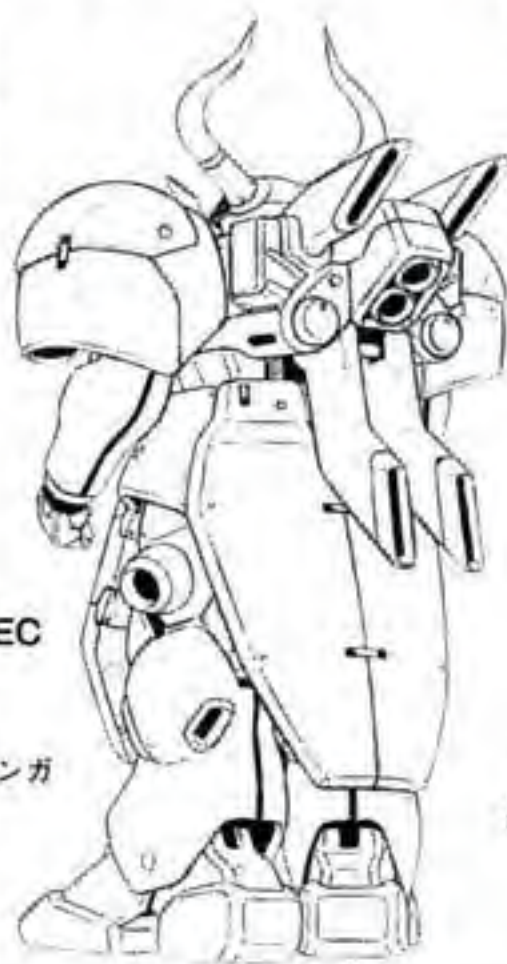


コクピットハッチ周辺

## ■RMS-006G

ジェニス改ヴェドバ  
オリジナル・スラッシュ  
バッファロー

頭部の角飾りが特徴のカスタムMS。女MS乗りヴェドバ・モルテの専用機で、角飾りが名前の由来。



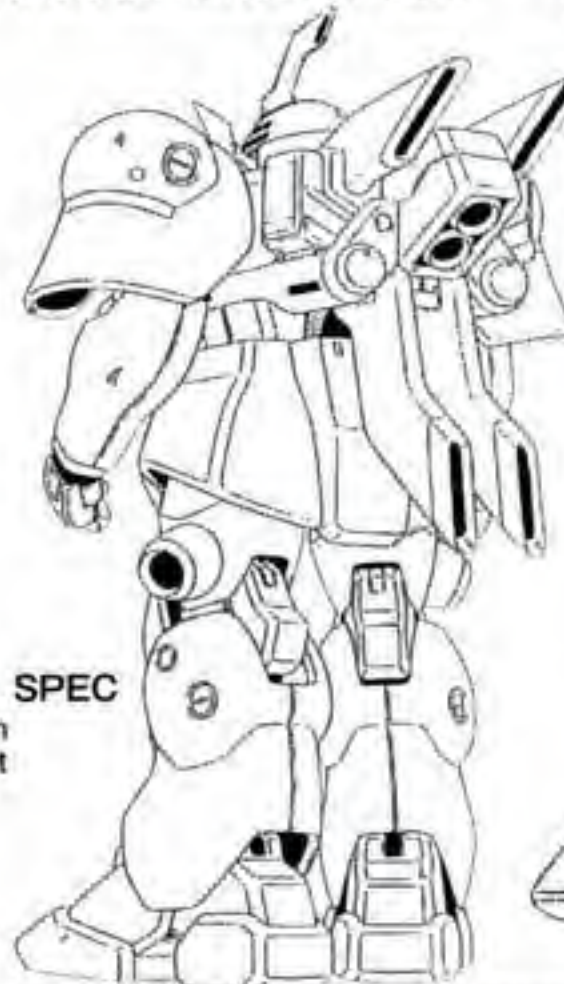
## RMS-006G SPEC

●頭頂高 / 17.5m ●本体重量 / 8.0t ●装甲材質 / — ●武装 / 100mmマシンガン、ヒートサーベル等

## ■RMS-006G

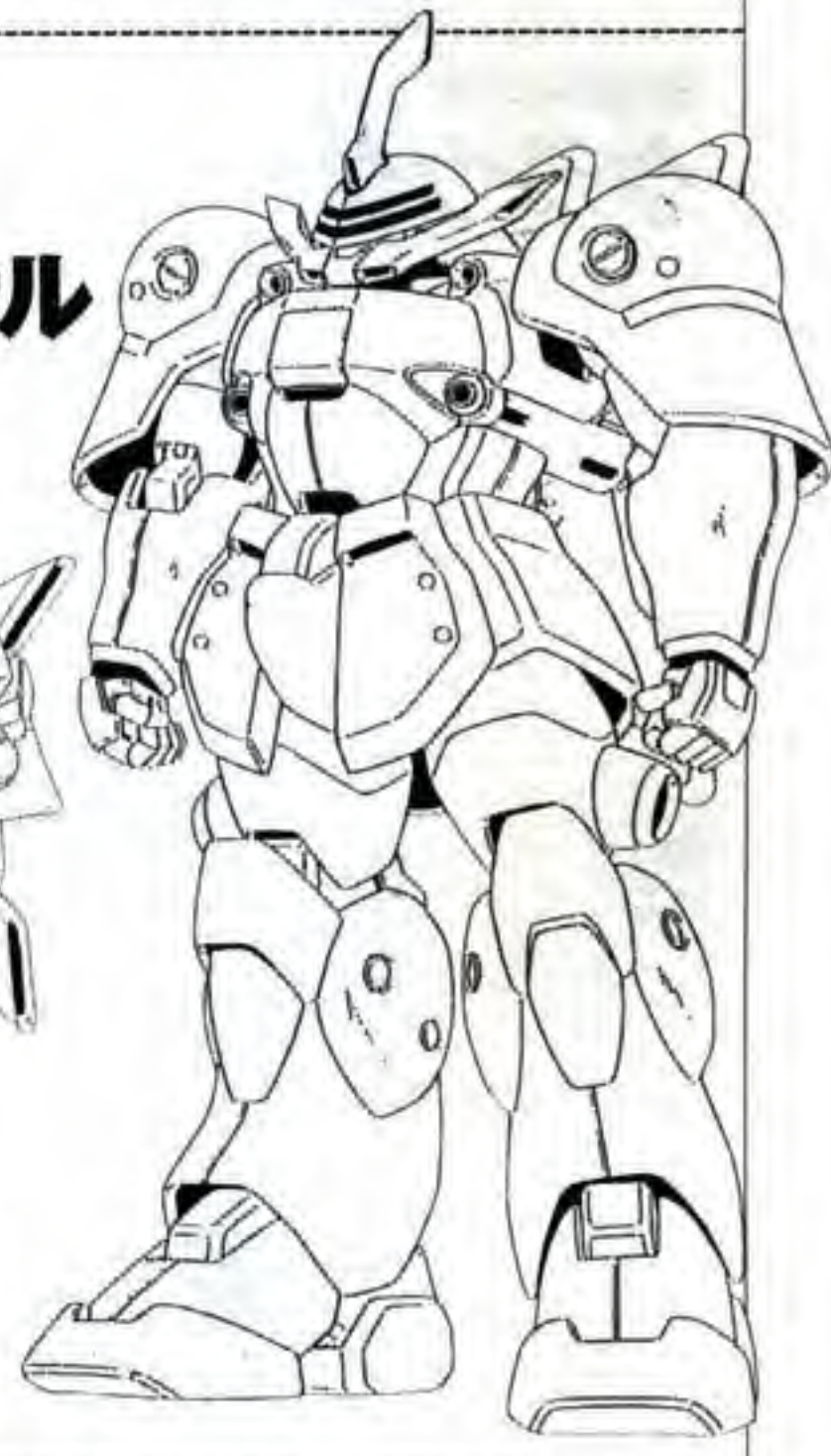
ジェニス改  
クロッカオリジナル

頭部の飾りが特徴のカスタムMS。バルチャーのクロッカが独自に改造したもの。



## RMS-006G SPEC

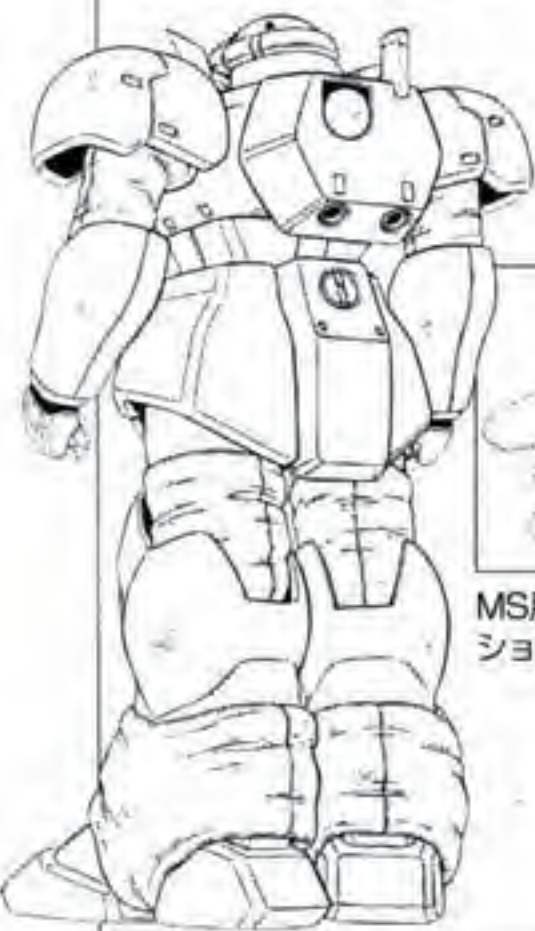
●頭頂高 / 16.6m ●本体重量 / 7.7t ●装甲材質 / — ●武装 / —



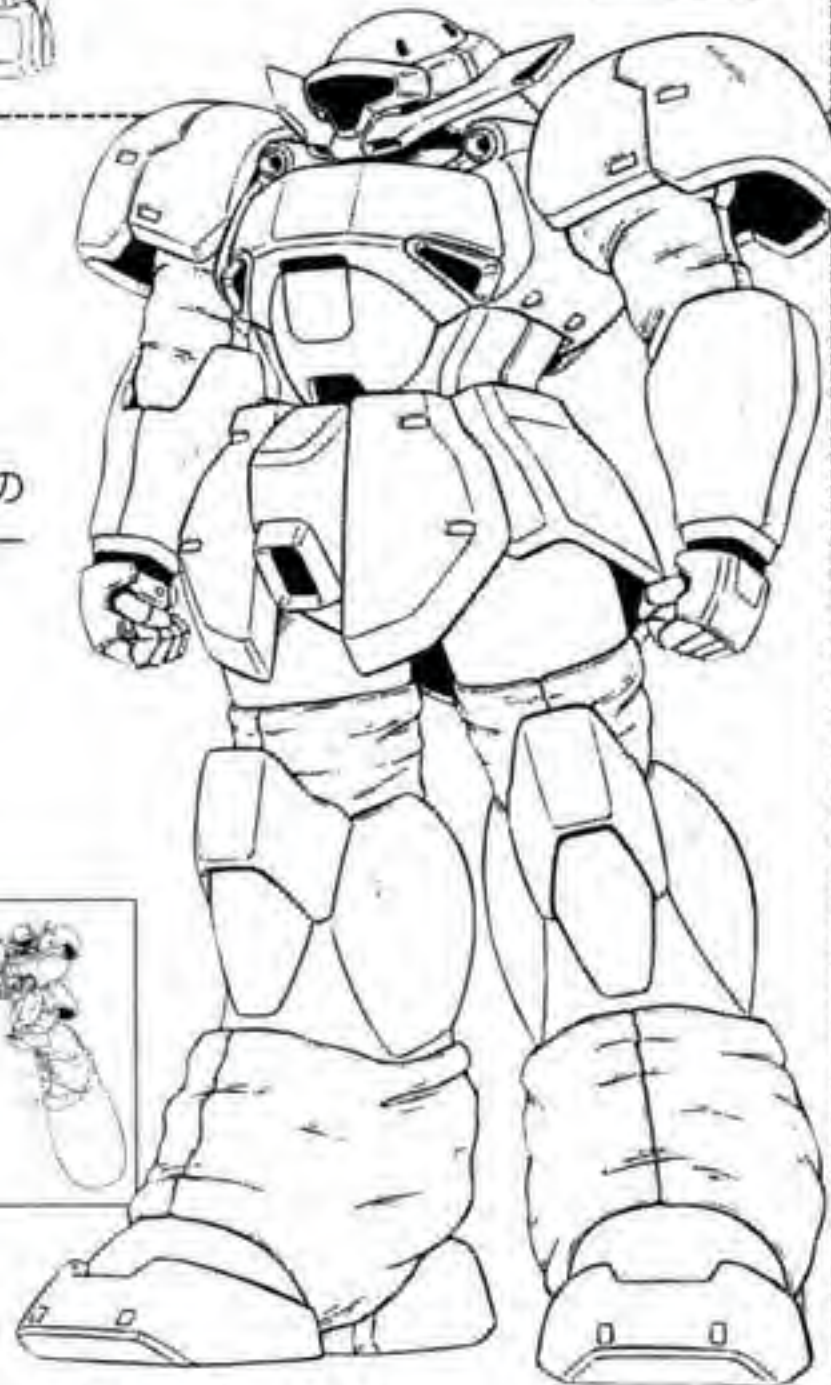
## ■RMS-007G

ジュラッグ  
ポーラベアー

旧宇宙革命軍が開発したジェニス改の強化量産型MS。戦後はフォートセバーン市の自警団等が使用していた。



MS用雪上移動オプション・スレッジ

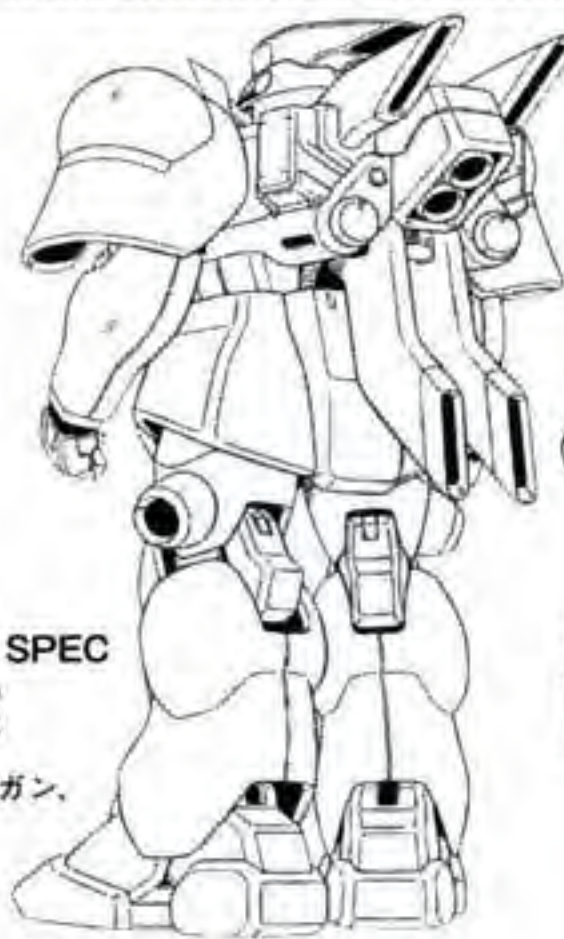


## RMS-007G SPEC

●頭頂高 / 16.3m ●本体重量 / 6.9t ●装甲材質 / — ●武装 / マシンキャノン×2、ビームサーベル、ビームマシンガン、MS用雪上移動オプション・スレッジ

## RMS-006G SPEC

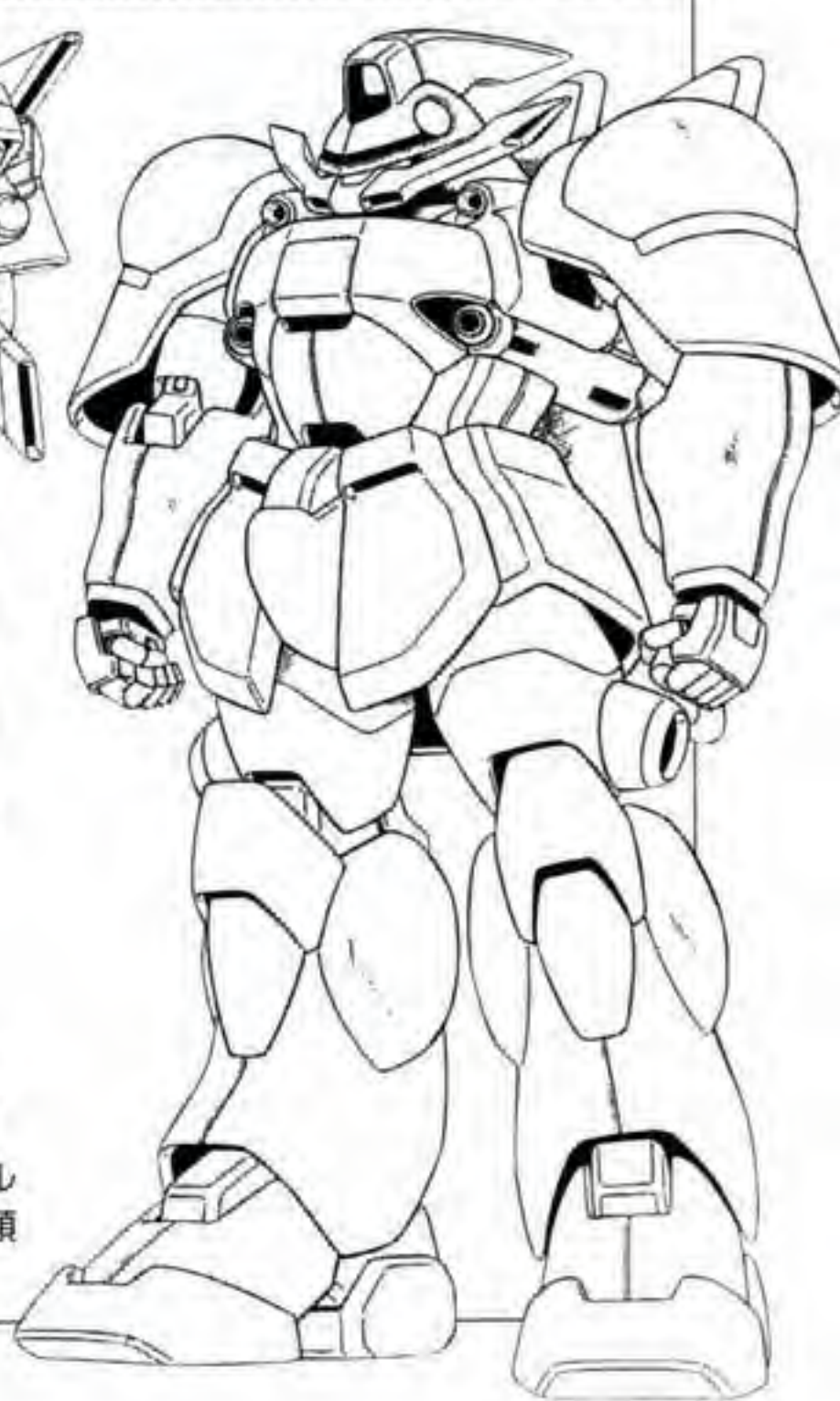
●頭頂高 / 16.6m ●本体重量 / 8.0t ●装甲材質 / — ●武装 / マシンガン、ビームライフル



## ■RMS-006G

ジェニス改  
エニルカスタム

フリーのMS乗りエニル・エルがシーバルチャーのルマークから調達した専用MS。頭頂部に追加されたサブカメラが特徴。

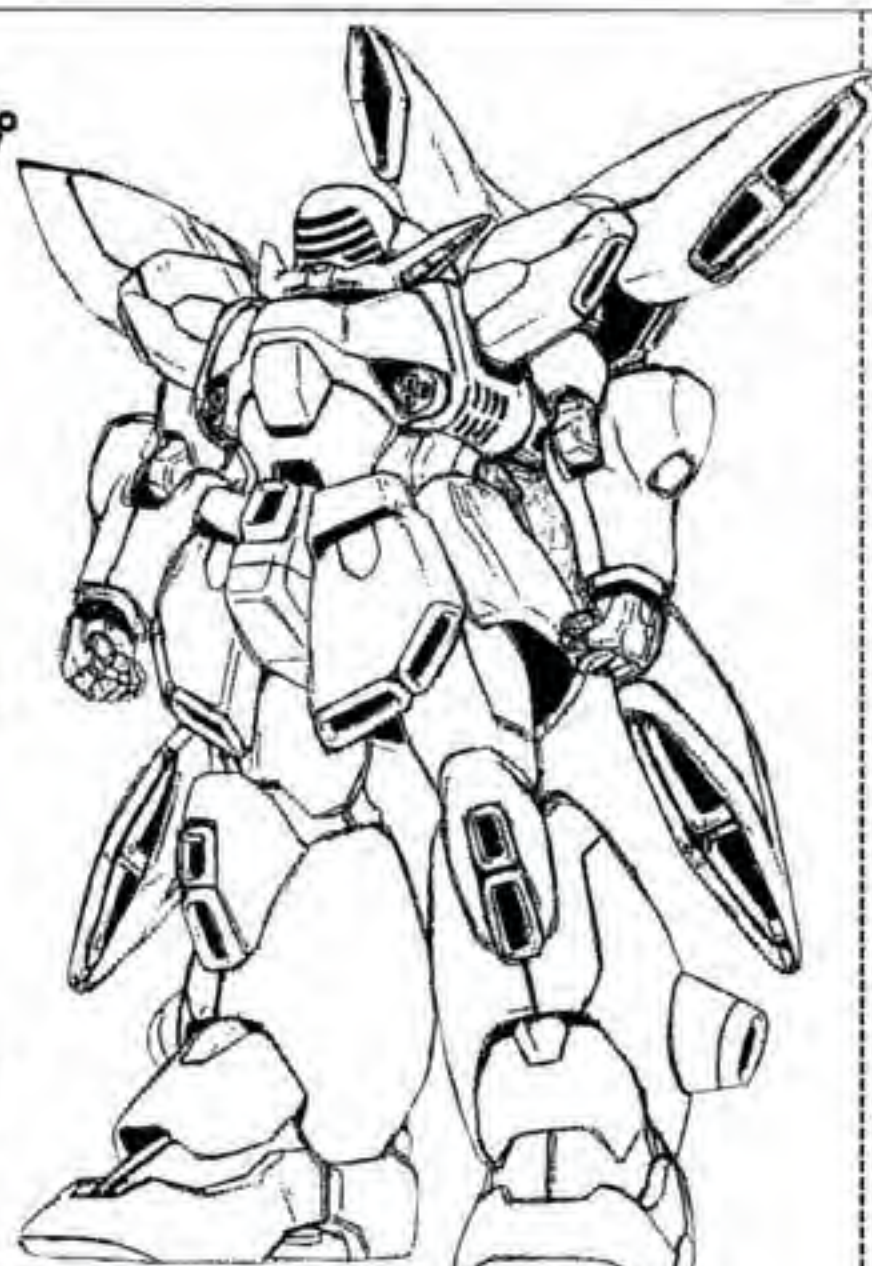




## ■RMS-014

## オクト・エイブ

旧宇宙革命軍が開発した高機動MS。大型バーニアを機体各部に装備しており、圧倒的な加速性と機動性を発揮する。地上用のRMS-014Gもある。



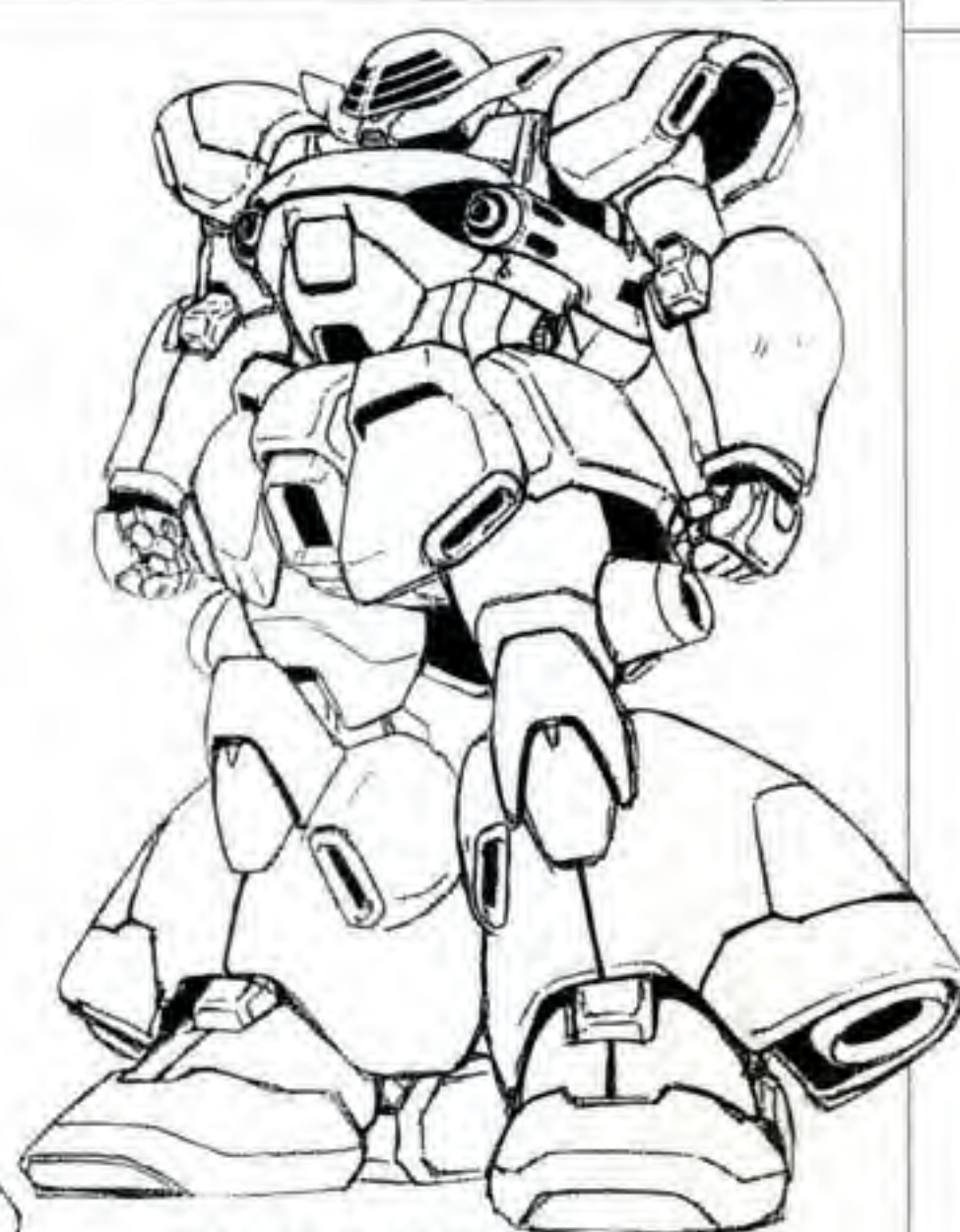
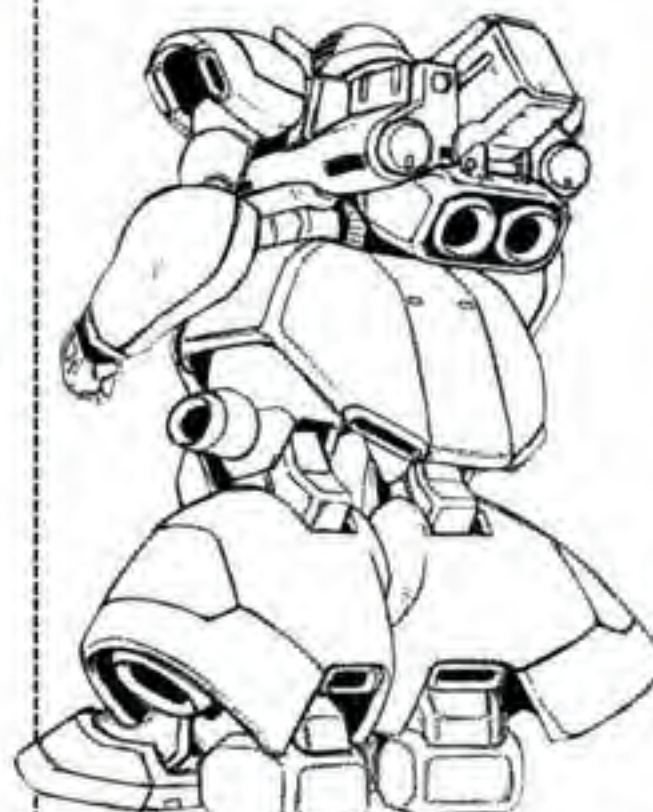
## RMS-014 SPEC

●頭頂高 / 17.2m ●本体重量 / 9.3t ●装甲材質 / — ●武装 / 50mmガトリングキャノン、ビームライフル、ビームサーベル、100mmマシンガン等

## ■RMS-009

## セプテム

旧宇宙革命軍が開発した量産型重MS。ジェニスよりも機動性を向上させた機体で、大出力バーニアを内蔵した大型化した脚部が特徴。地上用のRMS-009Gもある。



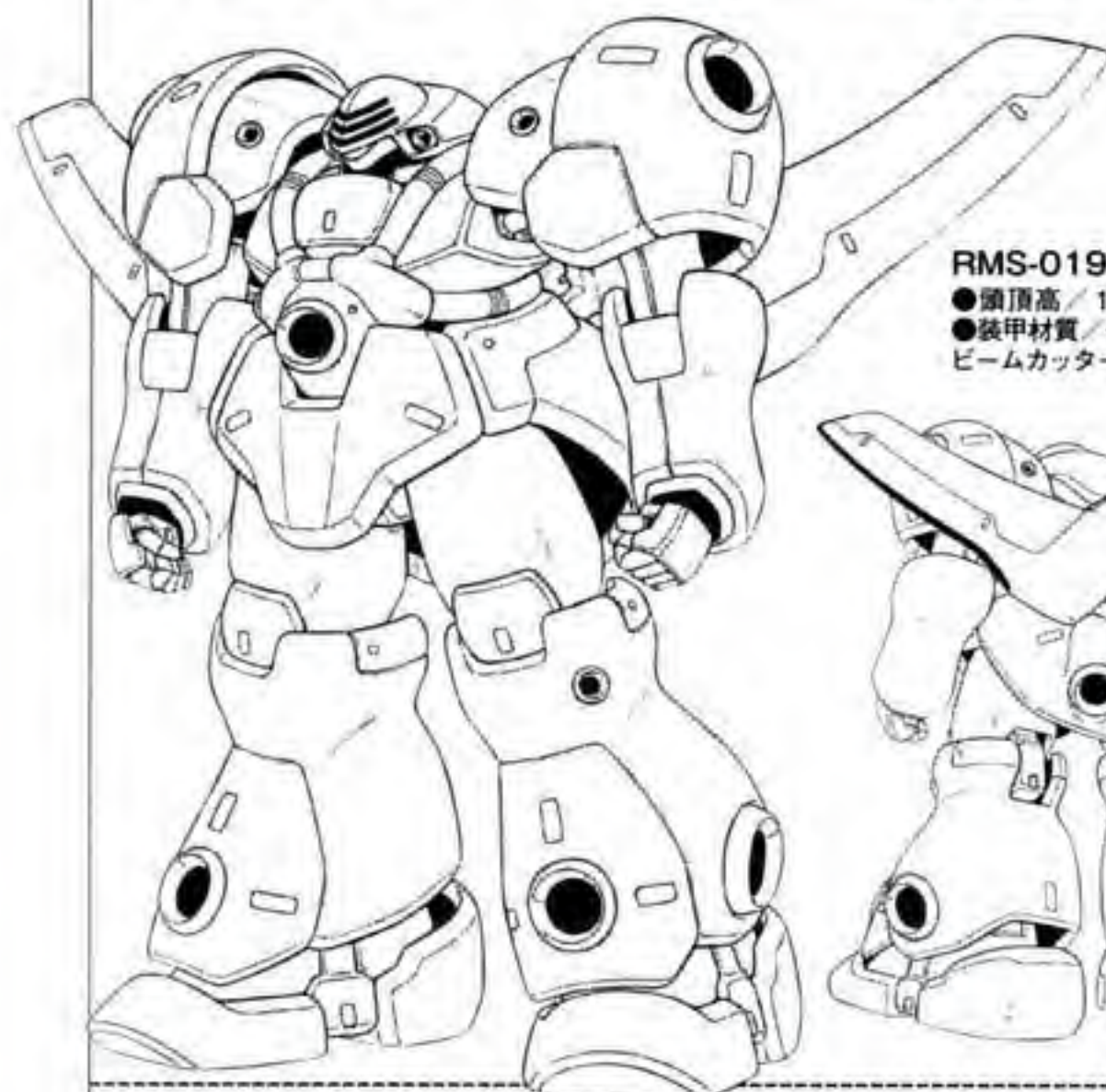
## RMS-009 SPEC

●頭頂高 / 16.5m ●本体重量 / 9.0t ●装甲材質 / — ●武装 / 100mmマシンガン、ビームサーベル、ジャイアントバズーカ等

## ■RMS-019

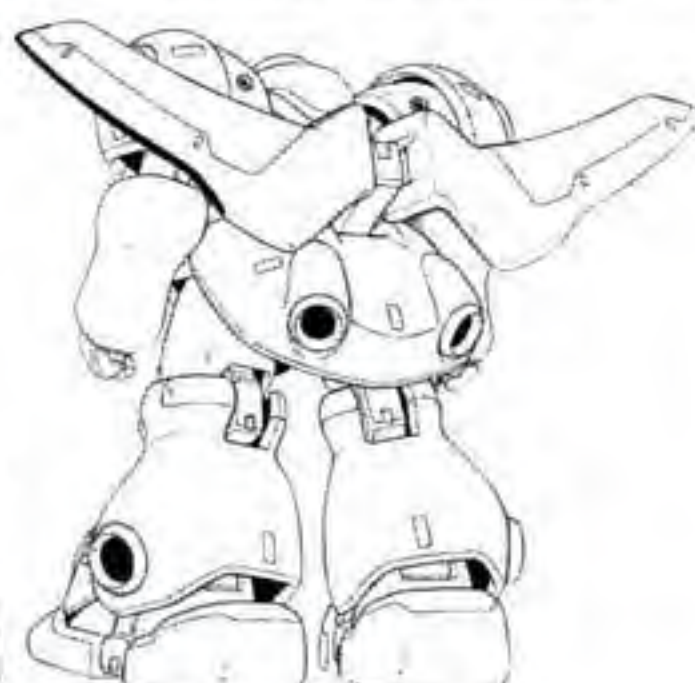
## クラウド

宇宙革命軍が戦後になって初めて開発した新型MS。ビームにも耐える厚い装甲と各所に配置されたバーニアによる高機動性が特徴。背部に装備するビームカッターは対艦レベルの威力を持つ。



## RMS-019R SPEC

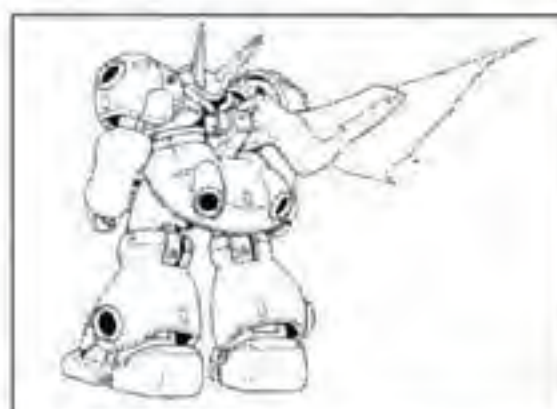
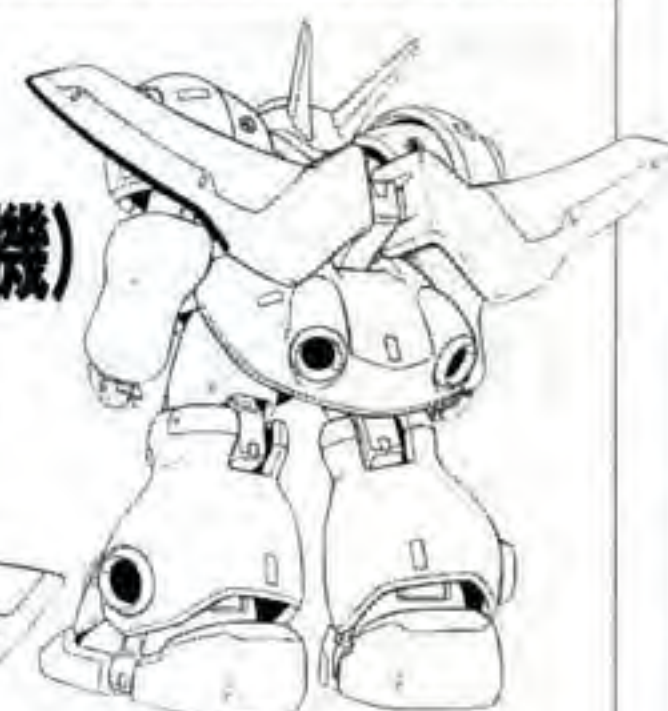
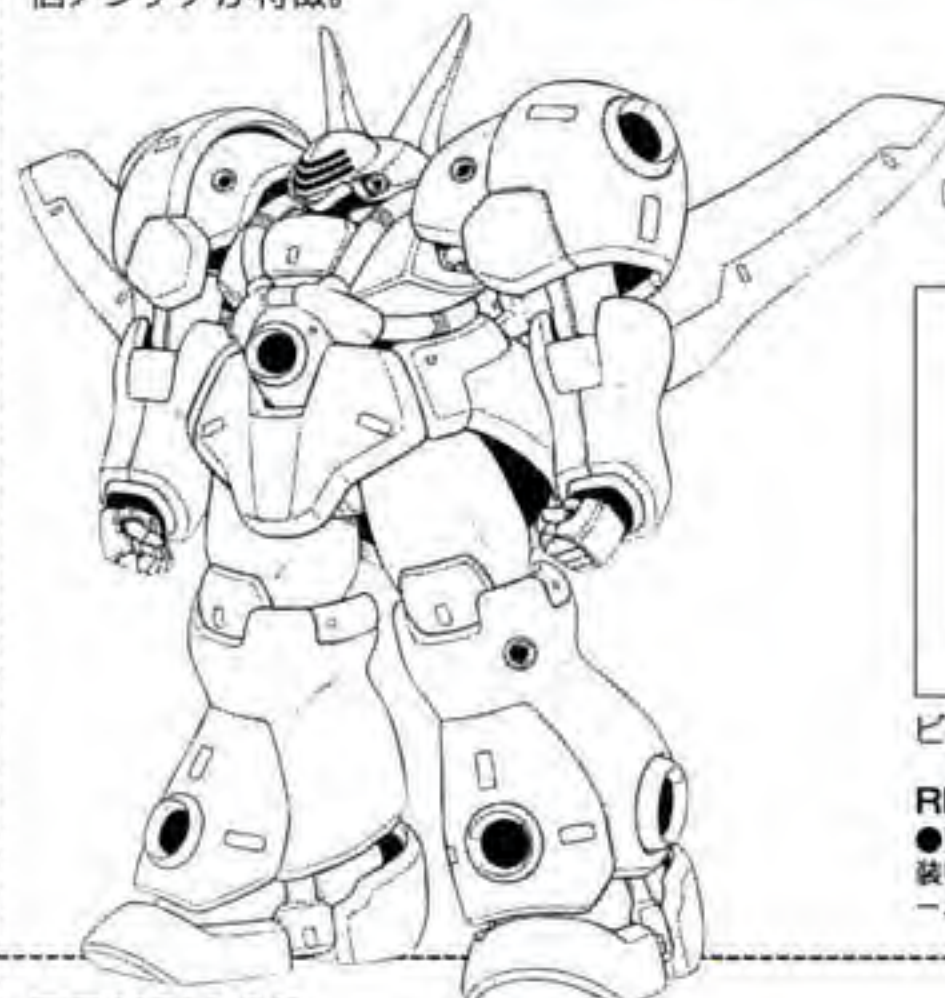
●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 8.4t ●装甲材質 / — ●武装 / ビームライフル、ビームカッター×2、バルカン砲×2



## ■RMS-019R

クラウド  
(ランスロー・ダーウェル専用機)

宇宙革命軍の新型MSクラウドに手を加えた指揮官用のカスタムタイプMS。頭部後方の複合通信アンテナが特徴。



## ビームカッター

## RMS-019R SPEC

●頭頂高 / 18.0m ●本体重量 / 8.4t ●装甲材質 / — ●武装 / ビームライフル、ビームカッター×2、バルカン砲×2

## ■RMSN-08

## ベルディゴ

旧宇宙革命軍が前大戦末期に開発したNT用MS。機体内部にビットを収納しており、これを用いたオールレンジ攻撃によって敵を撃破する。カリス・ノーティラスが搭乗した機体は「ライラック作戦」展開時に供給された予備パーツから組み上げられたもの。



## RMSN-008 SPEC

●頭頂高 / 18.5m ●本体重量 / 7.2t ●装甲材質 / — ●武装 / 内蔵ビームライフル×2、マシンキャノン×2、ビームサーベル×2、ビット×12

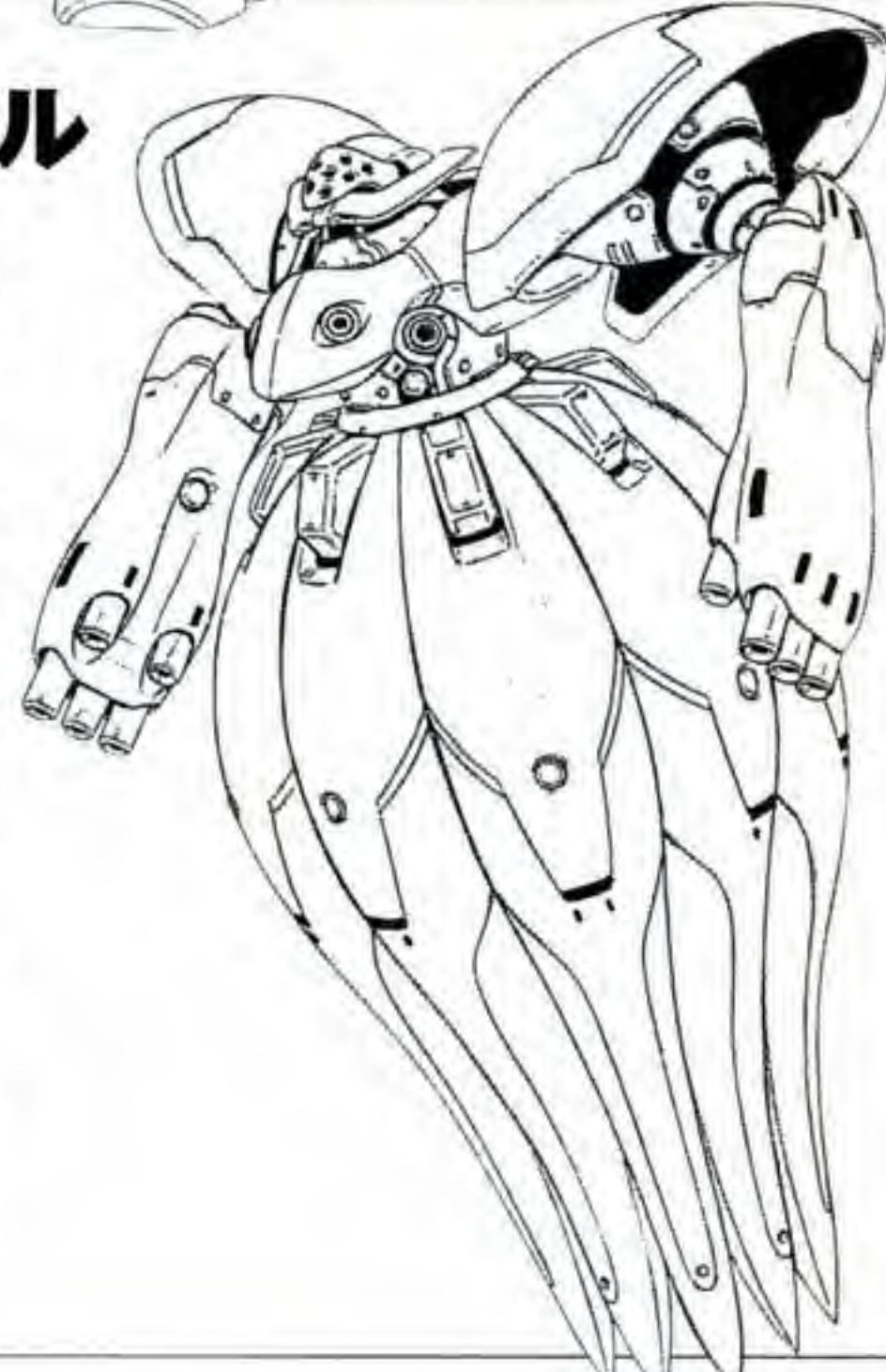
## ■RMSN-02

## フェブラル

旧宇宙革命軍が前大戦末期に開発、実戦投入したNT専用MA。ランスロー・ダーウェルが搭乗し、ジャミルのガンダムXと激戦を繰り広げた。頭部が脱出ポッドになっている。MSのカテゴリーで開発が始まったため、型式番号がそのまま制式化された。

## RMSN-002 SPEC

●頭頂高 / — ●本体重量 / — ●装甲材質 / — ●武装 / 内蔵ビームライフル×10、ビット(基数不明)

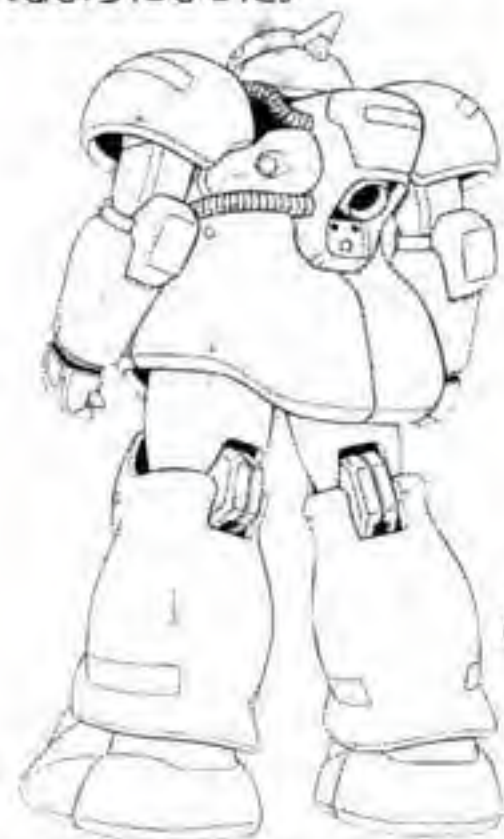




## ■ENG-002

## パイロン

エスタルドスをベースに南アジアのエスタルド、ノーザンベル、ガスタールの3国が共同で開発した量産MS。新連邦に対抗すべく開発されたが、ガスタールが新連邦に寝返ってからは敵方でも運用されるようになった。



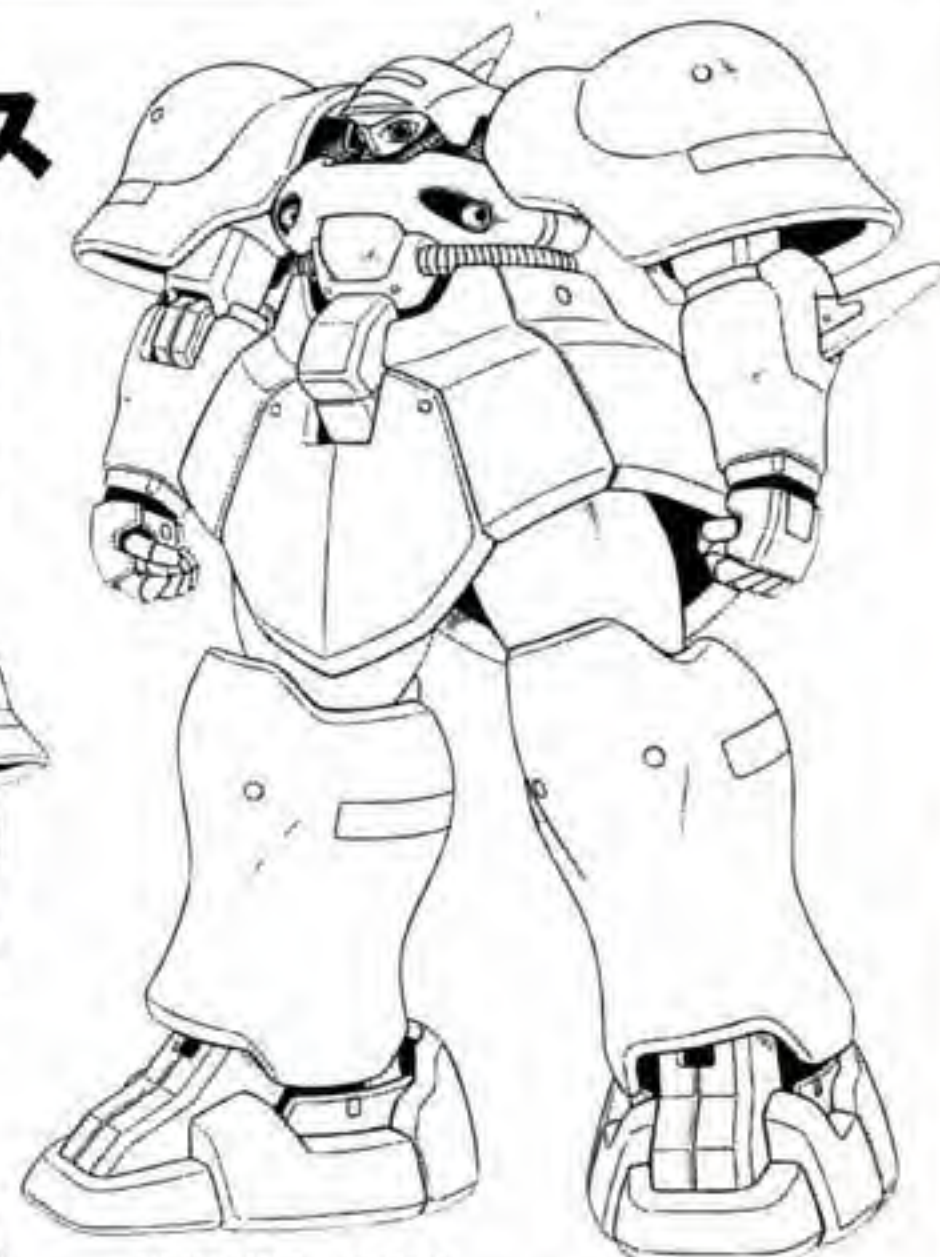
## ENG-002 SPEC

●頭頂高/16.5m ●本体重量/8.0t ●装甲材質/—  
●武装/マシンキャノン×2、70mmマシンガン

## ■ENG-001

## エスタルドス

南アジアの小国エスタルドが、ノーザンベルとガスタールの協力を得て完成させた初めての量産型MS。旧宇宙革命軍製のMSを参考に開発された。戦後の世界では博物館行きもの。



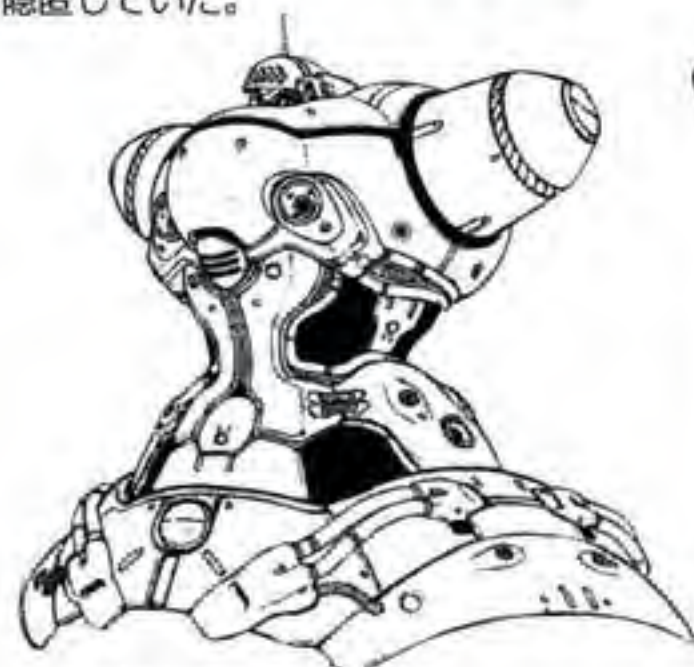
## ENG-001 SPEC

●頭頂高/16.0m ●本体重量/8.9t ●装甲材質/—  
●武装/マシンキャノン×2

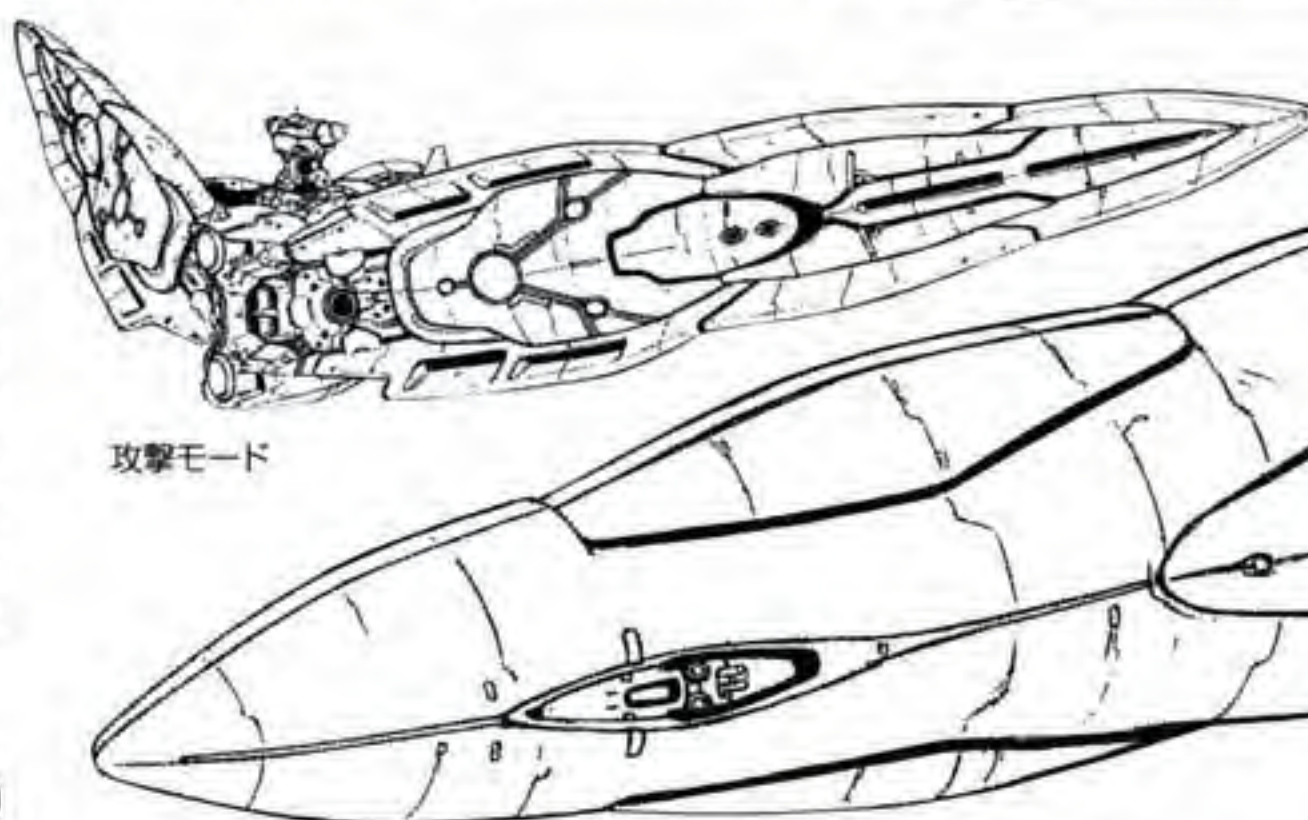
## ■MAN-003

## パトウーリア

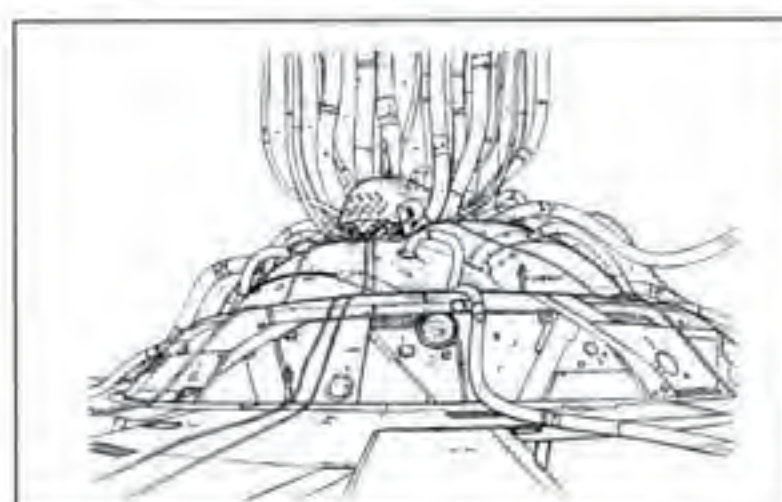
ニュータイプをサイコミュダクトに据え付けることによって稼働する超大型MA。旧革命軍が地球進攻のために立案した「ライラック作戦」に投入される予定だったが失敗し、終戦を迎えた。フォートセバンのノモア市長（かつての革命軍の科学者ドーラット）は、墜落地点にフォートセバン市を建設し機体を隠匿していた。



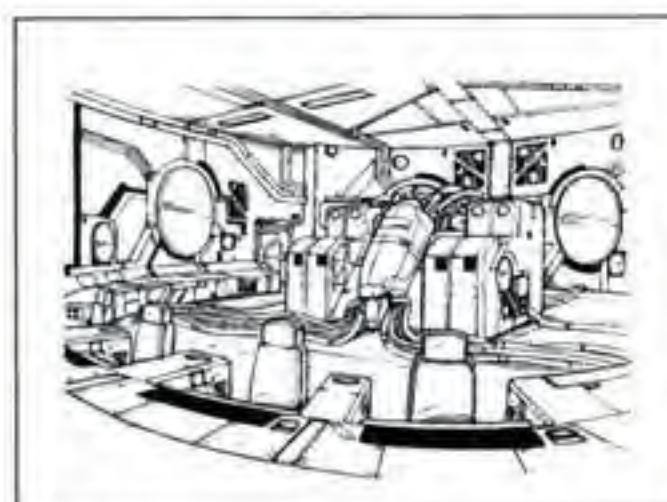
コントロールユニット



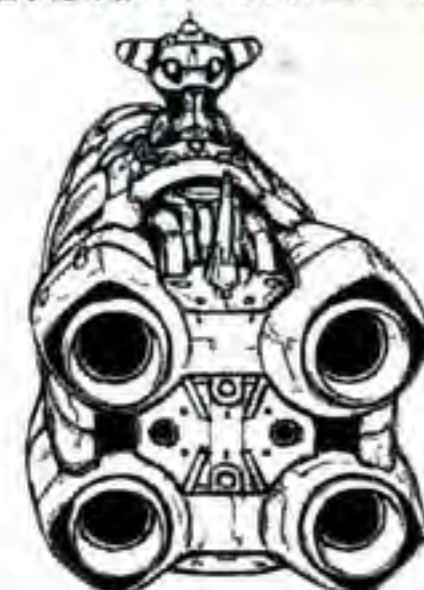
攻撃モード



サイコミュダクト



コントロールルーム



## MAN-003 SPEC

●全長/617.0m ●全高/105.0m ●本体重量/38,800t  
●装甲材質/— ●武装/ニュータイプシステム対応有線ビーム砲×30、荷粒子砲4門、フィールドジェネレーター

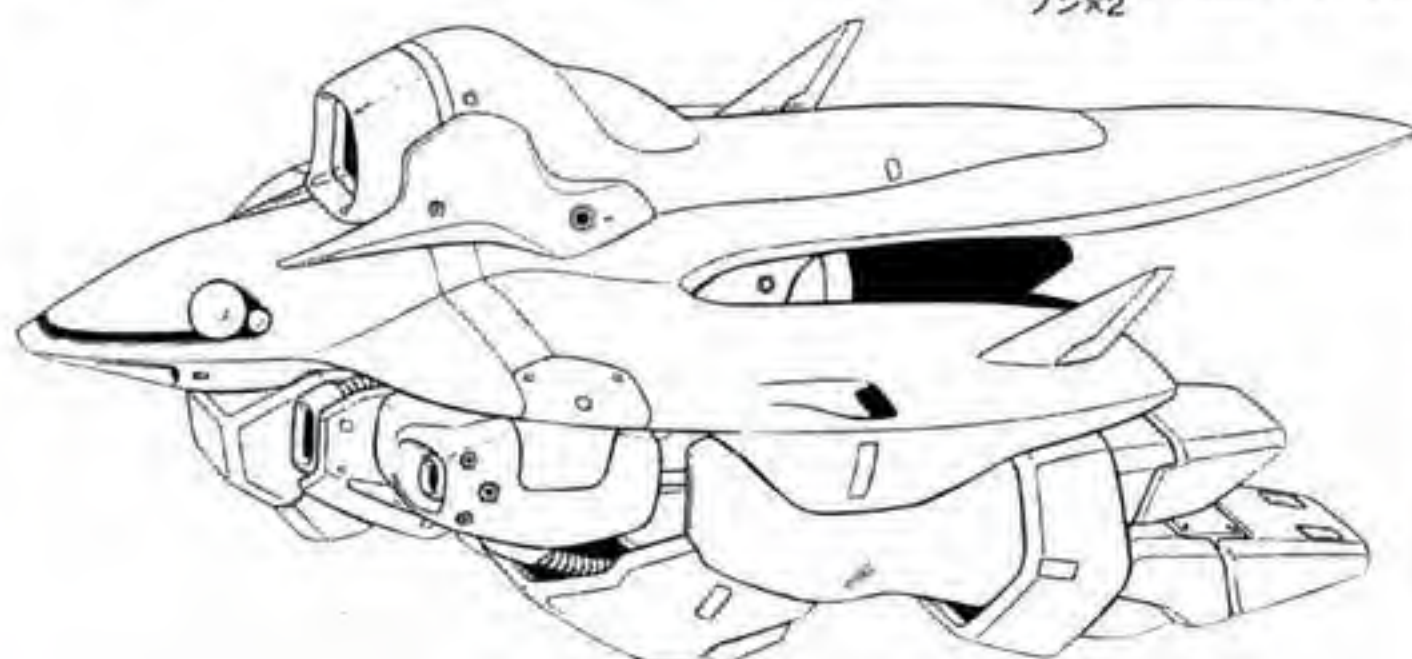
## エスペランサ

シーバルチャーのルマークがサルベージしたパーツを組み合わせて作ったハンドメイドMA。加速性や機動性は高いものの、操作性と運動性が低く挙動が単調になりやすい。エニル・エルが搭乗してゾンダーエブタ偵察に使用した。



## ESPERANSA SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/6.3t ●装甲材質/—  
●武装/ビーム砲、マシンキャノン×2



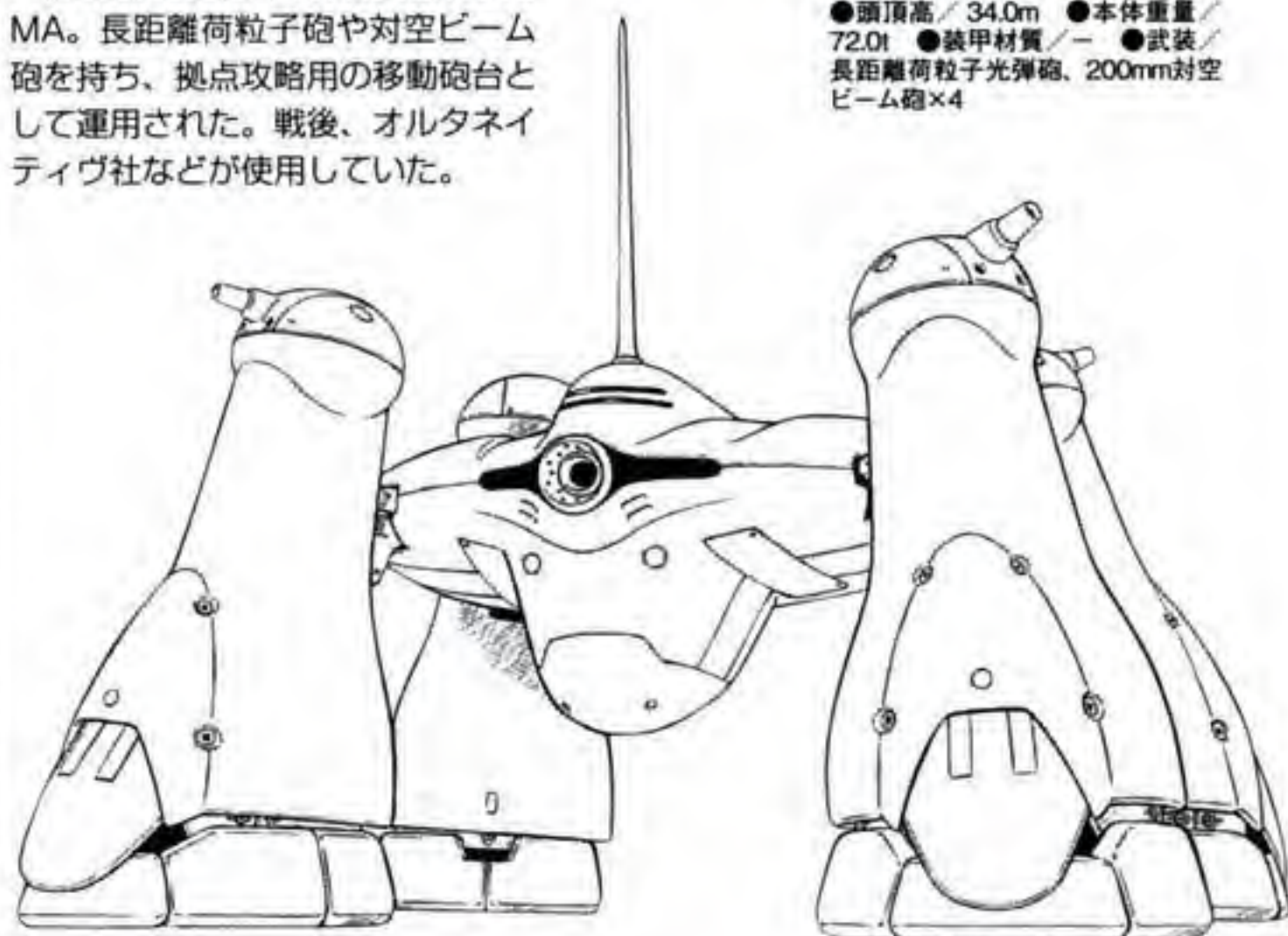
## ■MA-06

## グランディーネ

旧革命軍の降下部隊が使用したMA。長距離荷粒子砲や対空ビーム砲を持ち、拠点攻略用の移動砲台として運用された。戦後、オルタネティヴ社などが使用していた。

## MA-06 SPEC

●頭頂高/34.0m ●本体重量/72.0t ●装甲材質/— ●武装/長距離荷粒子光弾砲、200mm対空ビーム砲×4





正暦2343年。地球帰還作戦の潜入調査員として地球に降りてきた月の民（ムーンレイス）のロラン・セアックは、なりゆきから“黒歴史”の遺物Vガンダムのパイロットになってしまう。敬愛するディアナ様と優しいキエルお嬢様のため、そして地球と月のためロランは戦う。



## System-V99 (WD-M01)

# Vガンダム

マウンテンサイクルのホワイトドール像の中に埋もれていたMS。開発年代、機体性能などすべてが謎となっている。正式な名称も不明のため、ミリシャでは「ホワイトドール」、「ヒゲのMS」などと呼んでいる。ナノマシンによる自己修復機能を備え、期間によっては損失したパーツの再生も可能としている。内部から発生するフィールドの梁を表面に張り巡らせ、ビームを制御することで機体を移動させるIFBD(フィールドビーム駆動)を搭載、その戦闘能力はディアナ・カウンターの機体に引けを取らない、きわめて高性能なMSである。



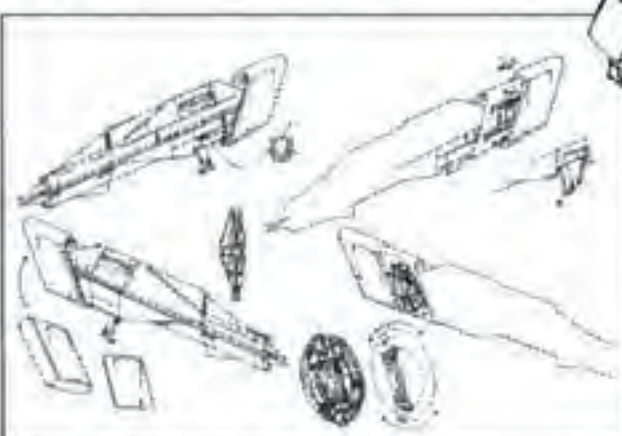
核弾頭を搭載したミサイル



胸部下から現れるビーム・キャノン

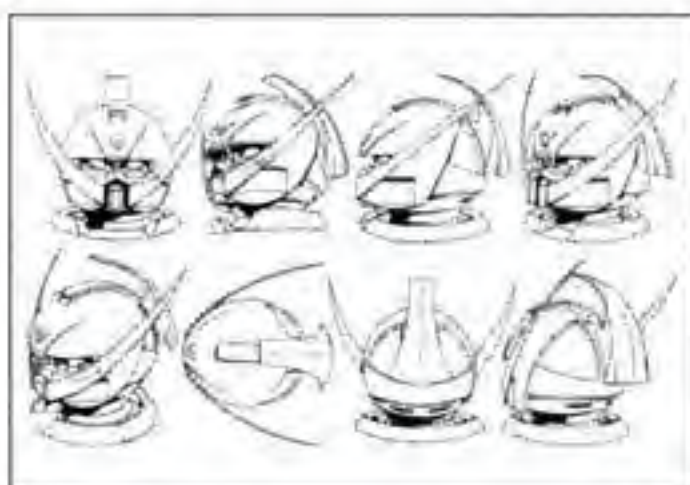


月光蝶

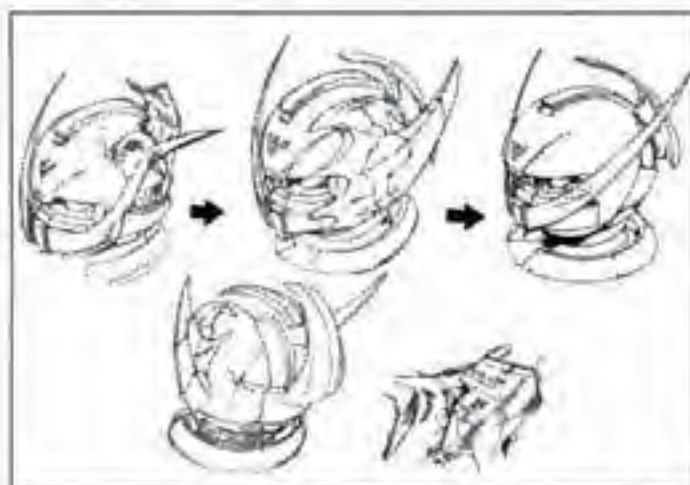


ビーム・ライフル

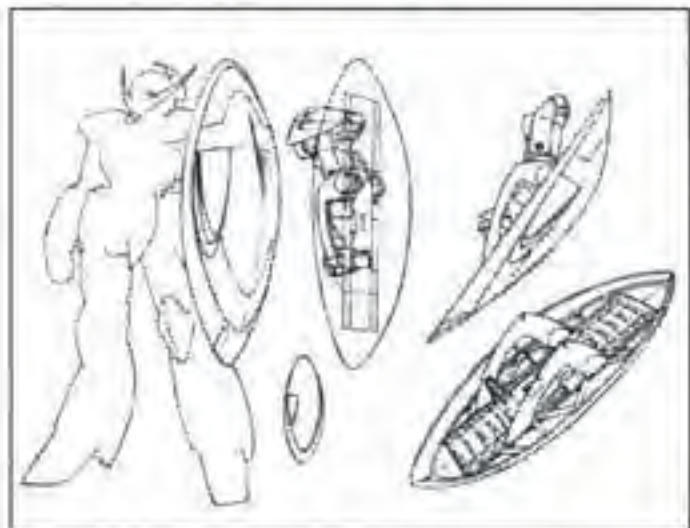
System-V99 / WD-M01 SPEC  
●頭頂高 / 20.0m ●本体重量 / 28.6t  
●ジェネレータータイプ / DHGCP ●装甲材質 / FE型 ●武装 / 胸部マルチパーパスサイロ (ミサイル、ビーム・ドライブレユニット、他装備可能)、ビーム・ライフル、シールド、ガンダム・ハンマー、ビーム・サーベル×2、腹部ビーム・キャノン、月光蝶



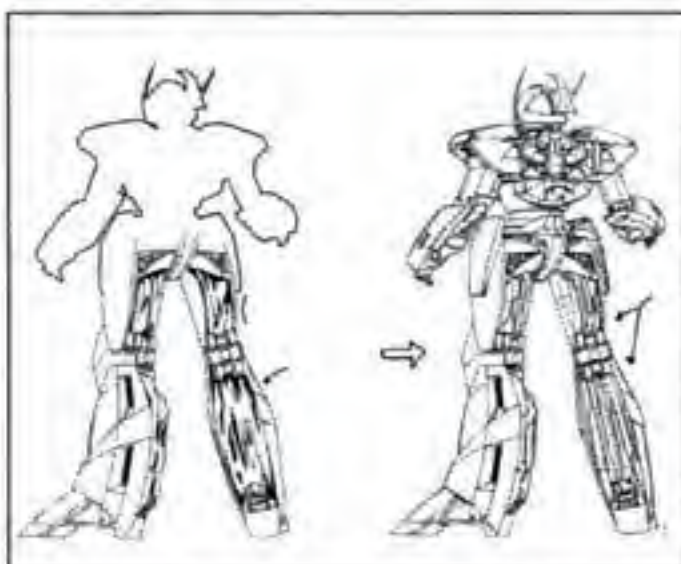
頭部ディテール



自己修復システムで再生した頭部



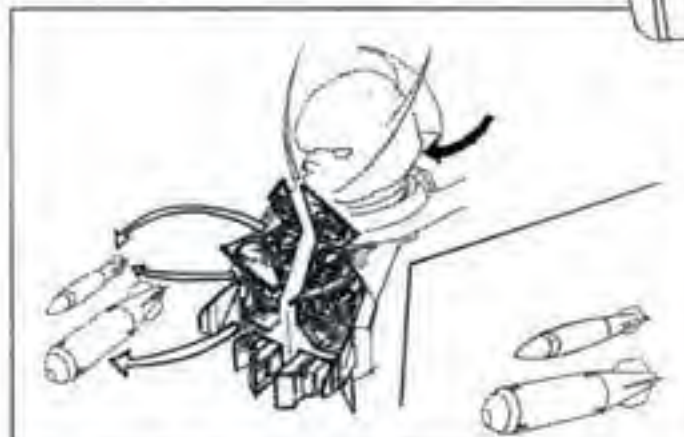
シールド



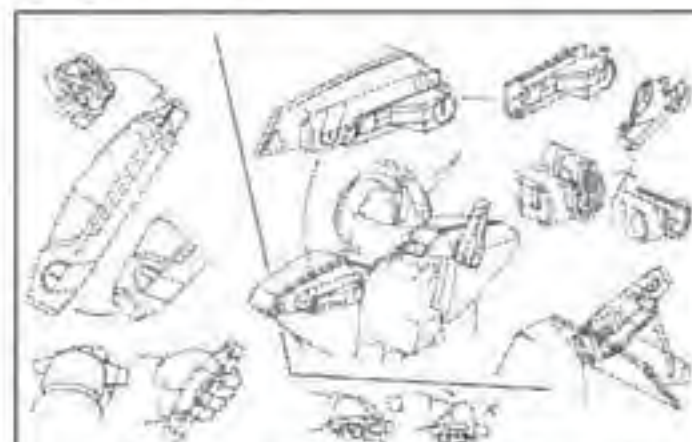
脚部スラスターベーン。出土してしばらくは土で埋もれていた



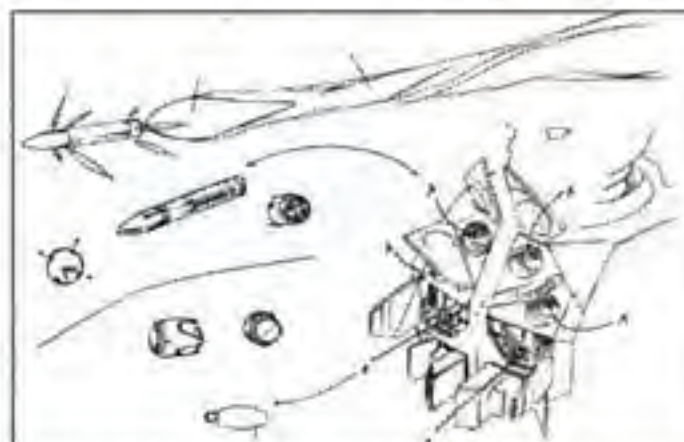
ガンダム・ハンマー



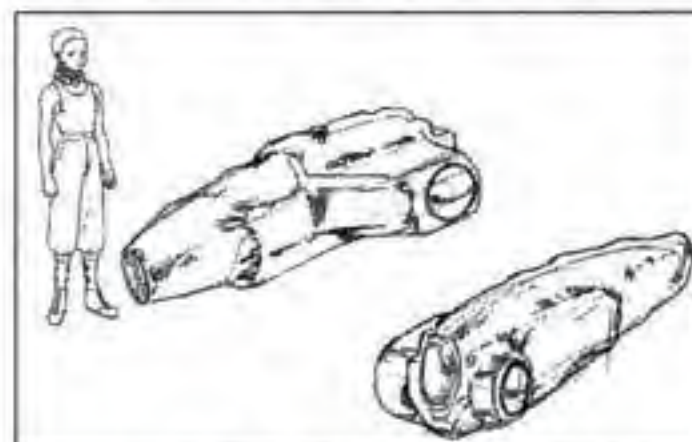
胸部マルチパーパスサイロに収納した爆弾(2種)



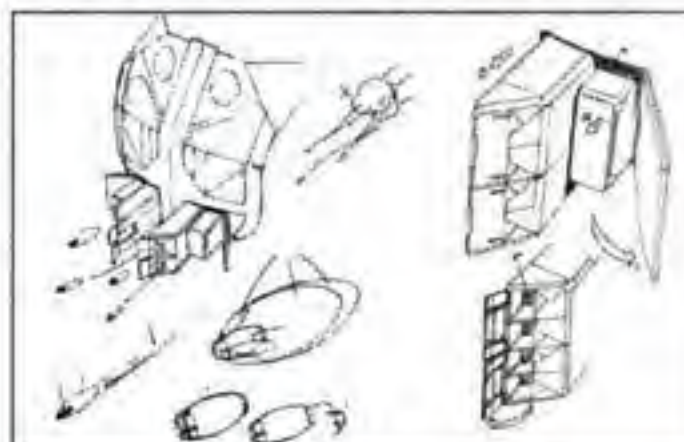
ビーム・サーベルと背部マウント・ラック



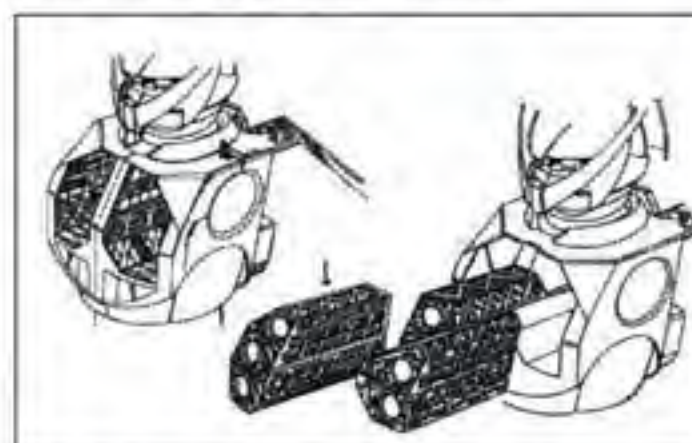
胸部上方から発射されたミサイル(2種)



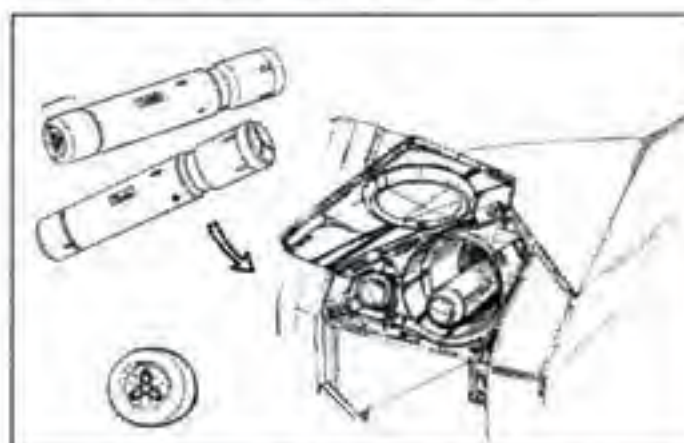
発掘された直後のビーム・サーベル



胸部下方から発射される小型ミサイル



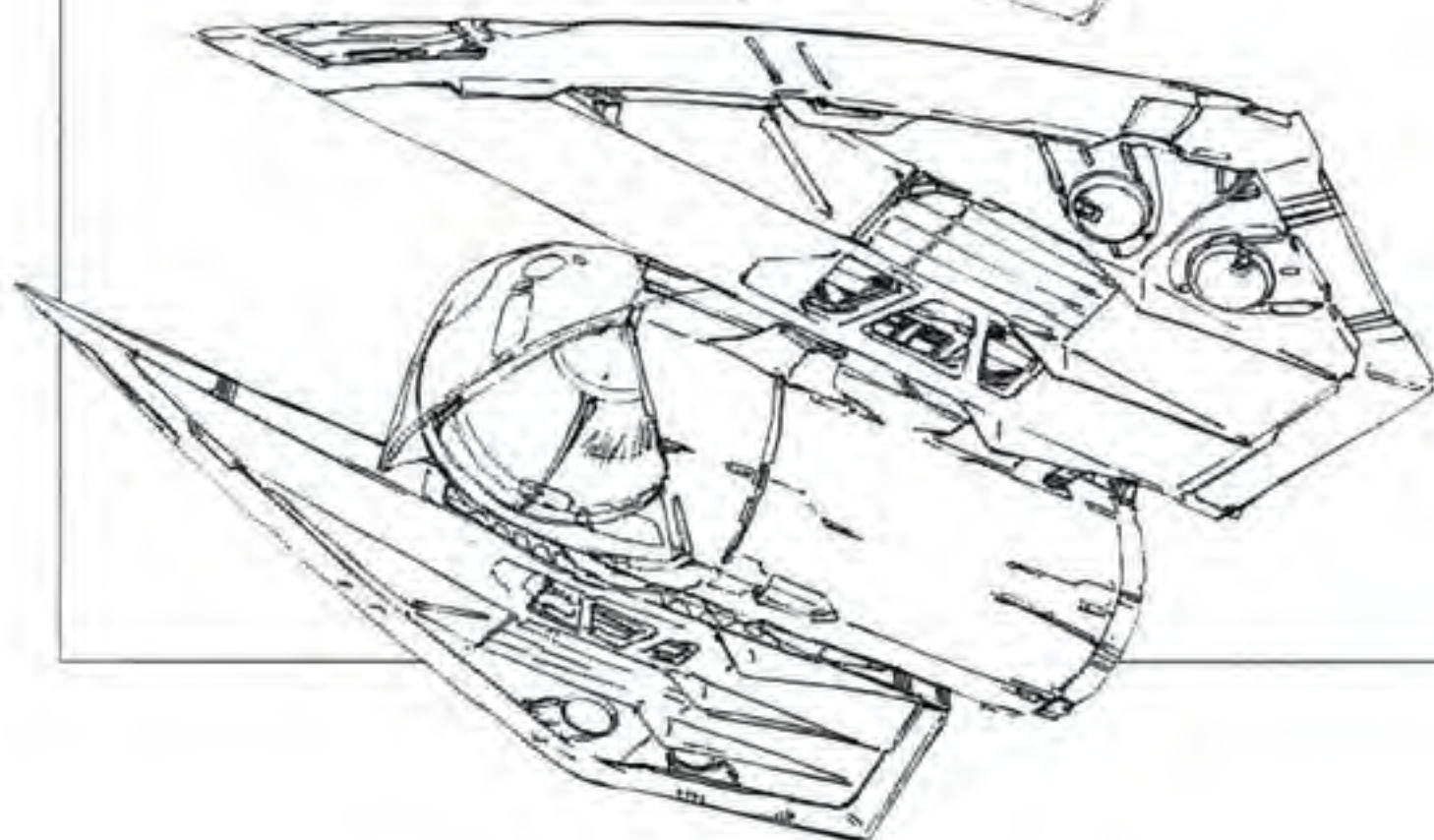
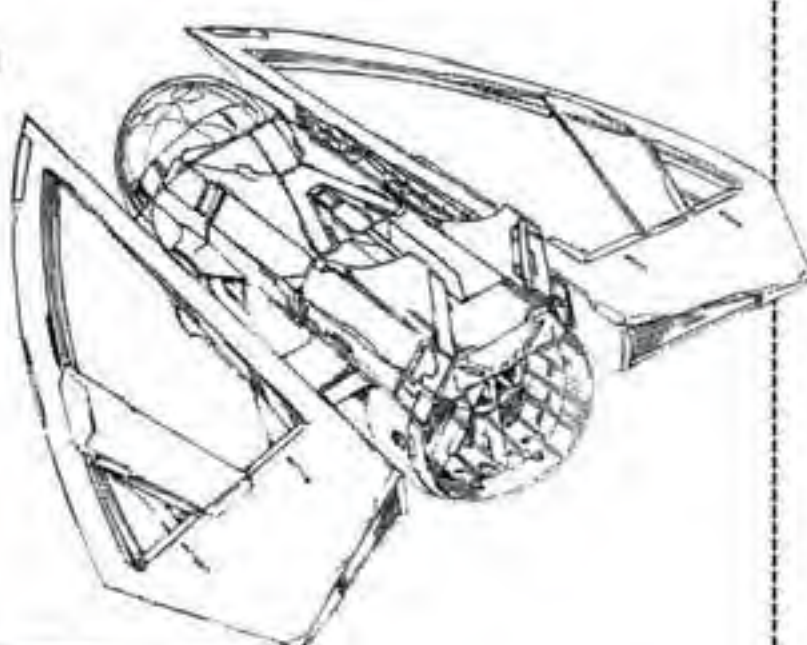
胸部マルチパーパスサイロのギミック



胸部に収納された核弾頭

## コア・ファイター

Vガンダムの前腰部に装備されているコクピット兼脱出ポッド。腰部フロントアーマーと共に分離し、アーマーはポジションを変えて飛行形態となる。スモークのコクピットと互換性がある。





# JMA0530 (Model U)

## ウォドム

ディアナ・カウンター最大の攻撃力を持つ、全長40mにも及ぶ巨大MS。対艦戦をも可能とする高出力のメガ粒子砲、3連装ミサイル発射管2門を頭部に備えている。その巨体が災いしてか、接近・格闘戦への適応は低いが、長距離戦闘においては圧倒的な強さを発揮する。また、装甲にはナノスキンを採用し、高い防御力も備えている。

小型ミサイルハッチと対空バルカン

追加ジェネレーターを装備した改造型ウォドム

対艦用ビーム砲と大型ミサイル

新式高機動ミサイル

### JMA0530 SPEC

●頭頂高/40.0m ●本体重量/— ●ジェネレータータイプ/— ●装甲材質/Jコロニーハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/対艦用ビーム砲、3連装大型ミサイル×2、対空用バルカン砲×2、小型ミサイル発射装置×4、他

「Walking Dunpling(ウォーキング・ダンプリング)」という正式名を持つ汎用機器。主に対人用機動兵器としての役目を持つが、武装次第によっては対MS戦も敢行できる。月では軍だけではなく民間でも作業用として使用しており、フラットよりも先に「スパイン・コンセプト・フレーム」を採用した機体でもある。

# MRC-U11D

## ウァッド

### MRC-U11D SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●ジェネレータータイプ/— ●装甲材質/— ●武装/ジョイントバスター、機関砲、ガトリング式機関砲、ロケット弾発射筒、他

腕とキャノピーのギミック

各種武装。上からバズーカ、バルカン砲、アサルトライフル

探掘用ドリル。武器としても高い攻撃力を持つ

関節部など、強度の低い部分を破壊するためのジョイント・バスター

高圧水流ホースや削岩機なども使い、重機としても利用された

## FLAT-L06D SPEC

可変機能を有し、大気圏突入能力も備えるムーンレイスのMS。スパイン(背骨)・コンセプト・フレームを採用しており、駆動部の可動範囲は非常に広い。固定武装として高周波を用いた振動兵器を装備し、その振動は通常の攻撃の他に、機体を守る障壁として展開したり、地面を掘削し機体を隠蔽したりすることも可能である。

### FLAT-L06D SPEC

●頭頂高/20.6m (降下形態時14.7m) ●本体重量/22.3t ●ジェネレータータイプ/VG ●装甲材質/ECO型 ●武装/腕部ヒートエッジ×2、脚部ヒートエッジ×2、手持ち高射砲、ハイパーバイブレーション、投擲爆弾、ボックス・ビームライフル、ボックス・バズーカ、ボックス・ミサイルランチャー、他

ミリシャが使用した爆弾。フラットが投擲して使用した

偽ホワイトドール用ヘッド

ボックス・ビームライフル

ボックス・ミサイルランチャー

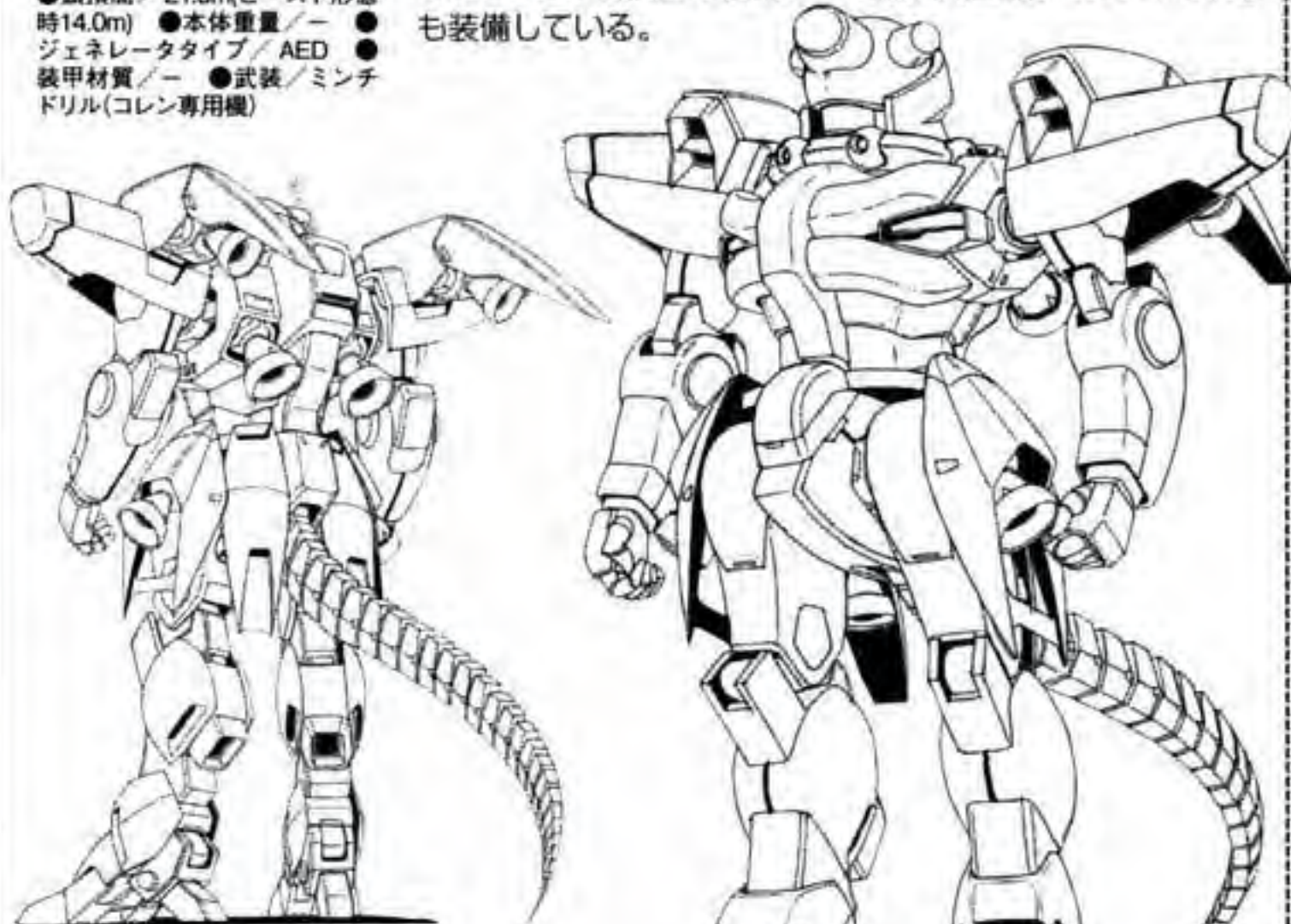


## ■TAF-M9 イーゲル

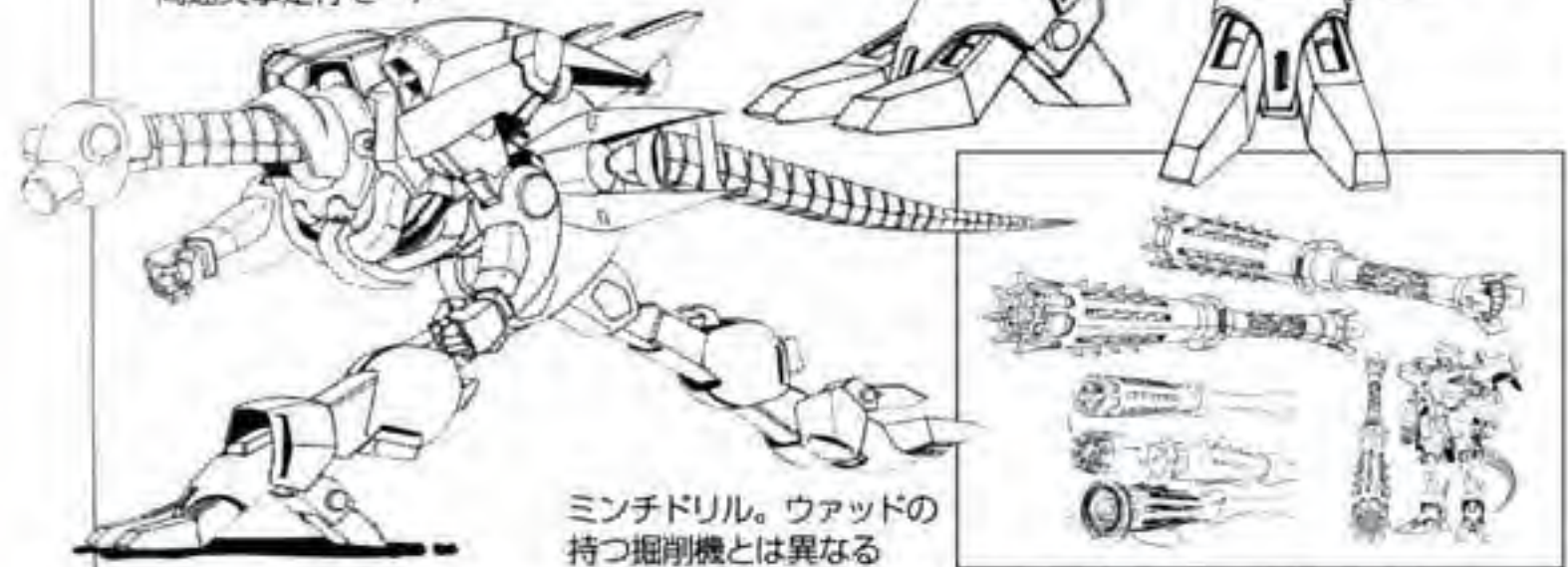
### TAF-M9 SPEC

●頭頂高/21.0m(ビースト形態時14.0m) ●本体重量/— ●ジェネレータタイプ/AED ●装甲材質/— ●武装/ミンチドリル(コレン専用機)

コレン・ナンダー搭乗する格闘戦性能を重視したのMS。スパイン・コンセプト・フレームの応用によって、人型形態から突撃形態へと変形することができる。一見、頭部に見えるパーツも打突用の武装で、突撃形態時には高速移動時の慣性をそのまま衝撃に変えて目標に打ち込む。このため、カメラ・アイ等は首にあたる部分に装備されている。また、コレン機独自の装備として削岩用重機「ミンチドリル」も装備している。



高速突撃走行モード



ミンチドリル。ウァッドの持つ掘削機とは異なる

## ■NRS-P701R ゴドウィン

ディアナ・カウンターのMSゴッソーをミリシャが回収し、大幅な改装を施した機体。背部のレールキャノンは機関砲に換装され、接近・白兵戦用の武装としてヒート・ホークを装備した。しかし、ミリシャ側の技術不足と急造の改修のため、基本性能はベースとなったゴッソーに劣っている。

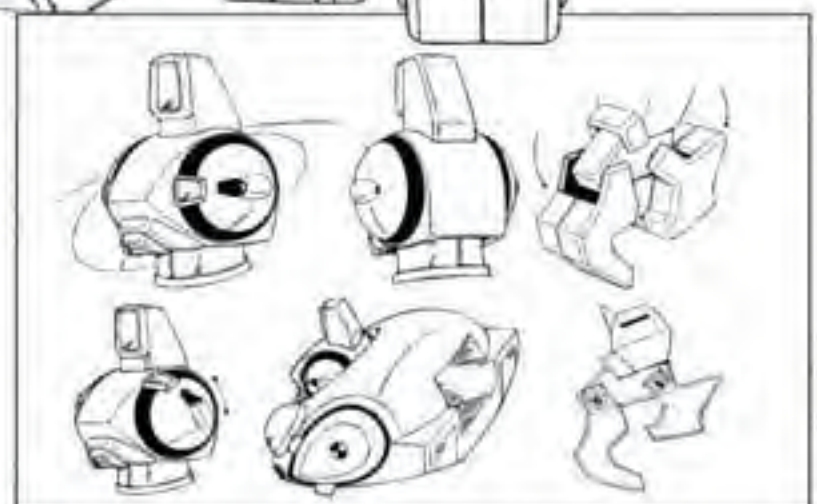


### NRS-P701R SPEC

●頭頂高/15m弱 ●本体重量/— ●ジェネレータタイプ/— ●装甲材質/— ●武装/ヒート・ホーク、背部機関砲、他



ヒート・ホーク



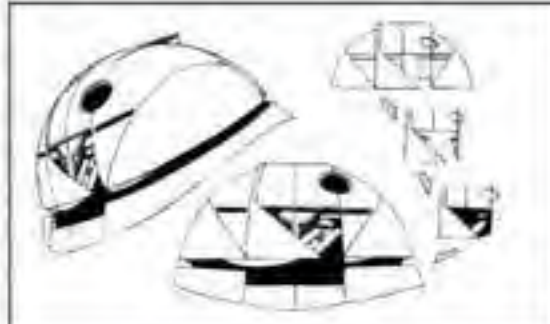
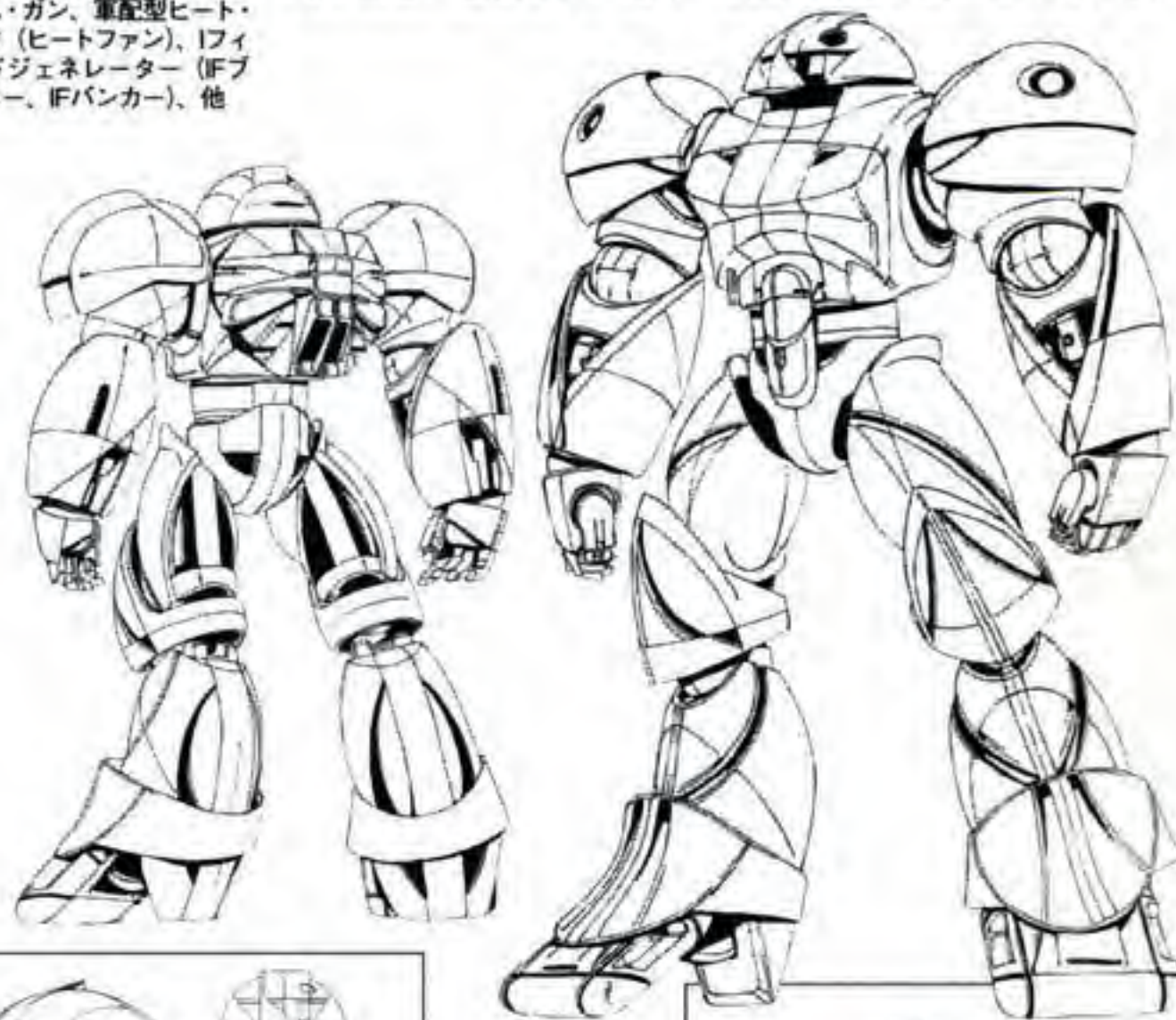
頭部

## ■MRC-F20 スモー

### MRC-F20 SPEC

●頭頂高/20.3m ●本体重量/34.2t ●ジェネレータタイプ/HPHGCP ●装甲材質/MFEガンディウム FGI複合材 ●武装/ハンドビーム・ガン、軍配型ヒート・ホーク(ヒートファン)、1フィールドジェネレーター(IFブスター、IFバンカー)、他

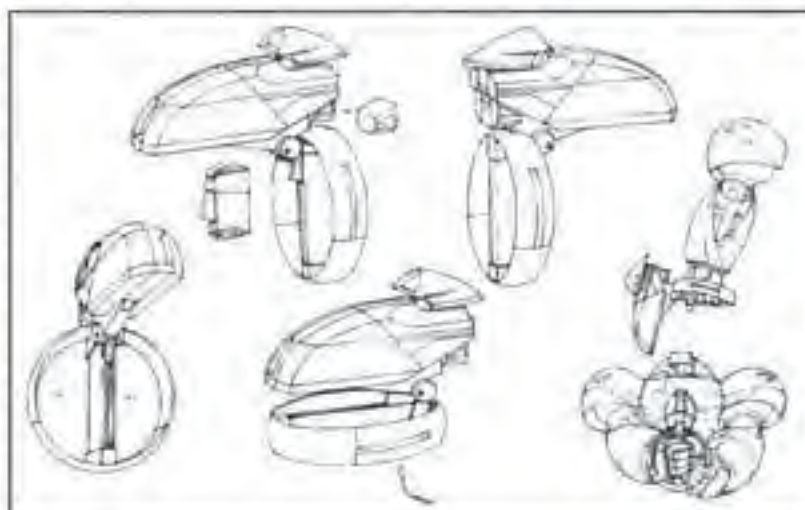
ディアナ・ソレル女王直下の親衛隊が使用するMS。ガンダムと同じIFBDを主駆動とし、搭載された螺旋(らせん)位相型超振動ゲージ場縮退炉(HPHGCP)によって、敵MSのIFBDに干渉し機能停止を誘発させることができる。射撃戦、格闘戦どちらにも対応できるが、空間斥力処理装置(FRP)による高機動性をもって行う接近戦を得意とする。さらに専用ブスターによって飛行も可能。親衛隊隊長ハリー・オード中尉の搭乗機は、全身が金色に塗装され、他の一般機は銀色に統一されている。



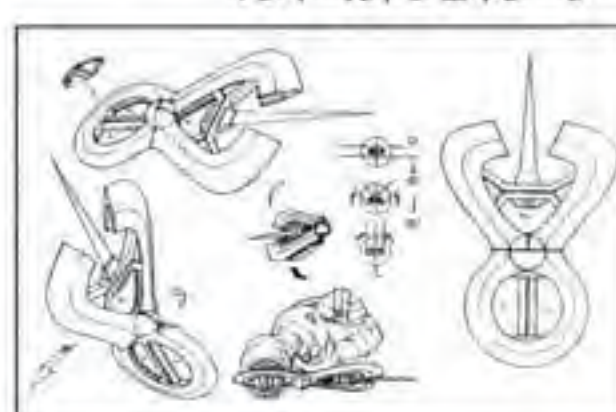
頭部カメラアイのギミック



1フィールドジェネレーター



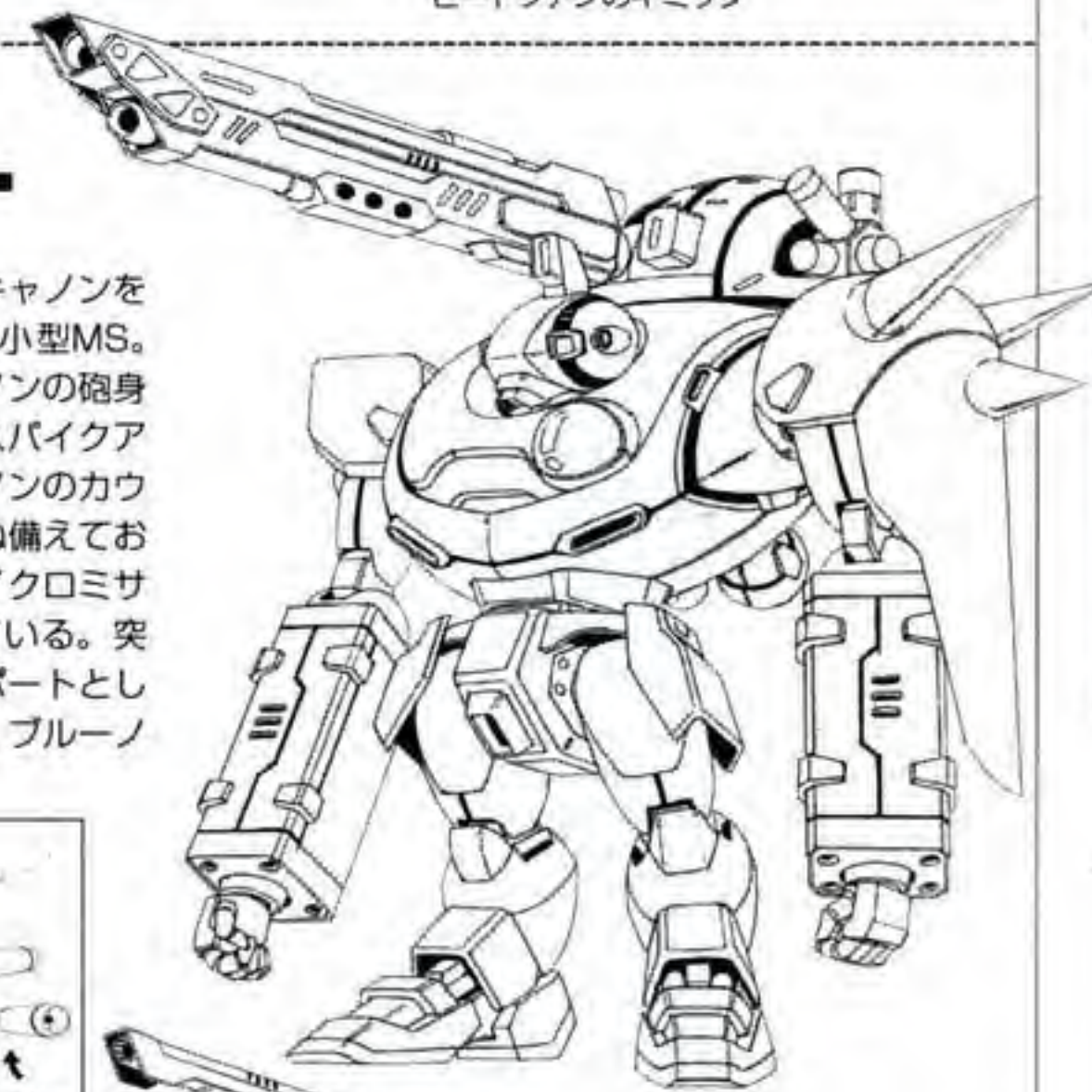
ハンドビーム・ガン



ヒートファンのギミック

## ■NRS-P701 ゴッソー

背部に大型レールキャノンを装備した砲撃戦用の小型MS。通常時はレールキャノンの砲身を折り畳む。左肩のスパイクアーマーはレールキャノンのカウンターウェイトも兼ね備えており、左右腕部にはマイクロミサイル28発を装備している。突撃型のコレン機のサポートとして、配下のヤコブ、ブルーノが搭乗した。

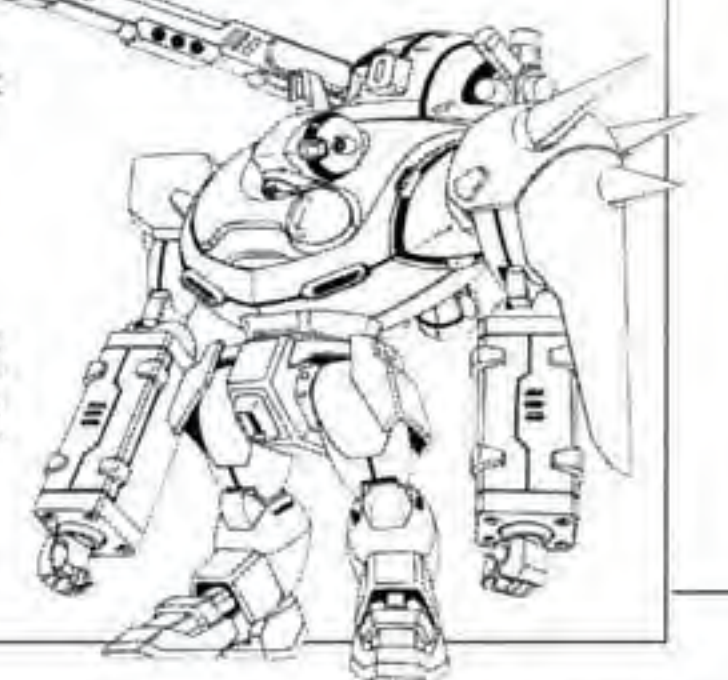


背部のレールキャノンは展開して使用する



### NRS-P701 SPEC

●頭頂高/15m弱 ●本体重量/34.2t ●全備重量/— ●ジェネレータタイプ/— ●装甲材質/— ●武装/背部レールキャノン、腕部ミサイルポッド

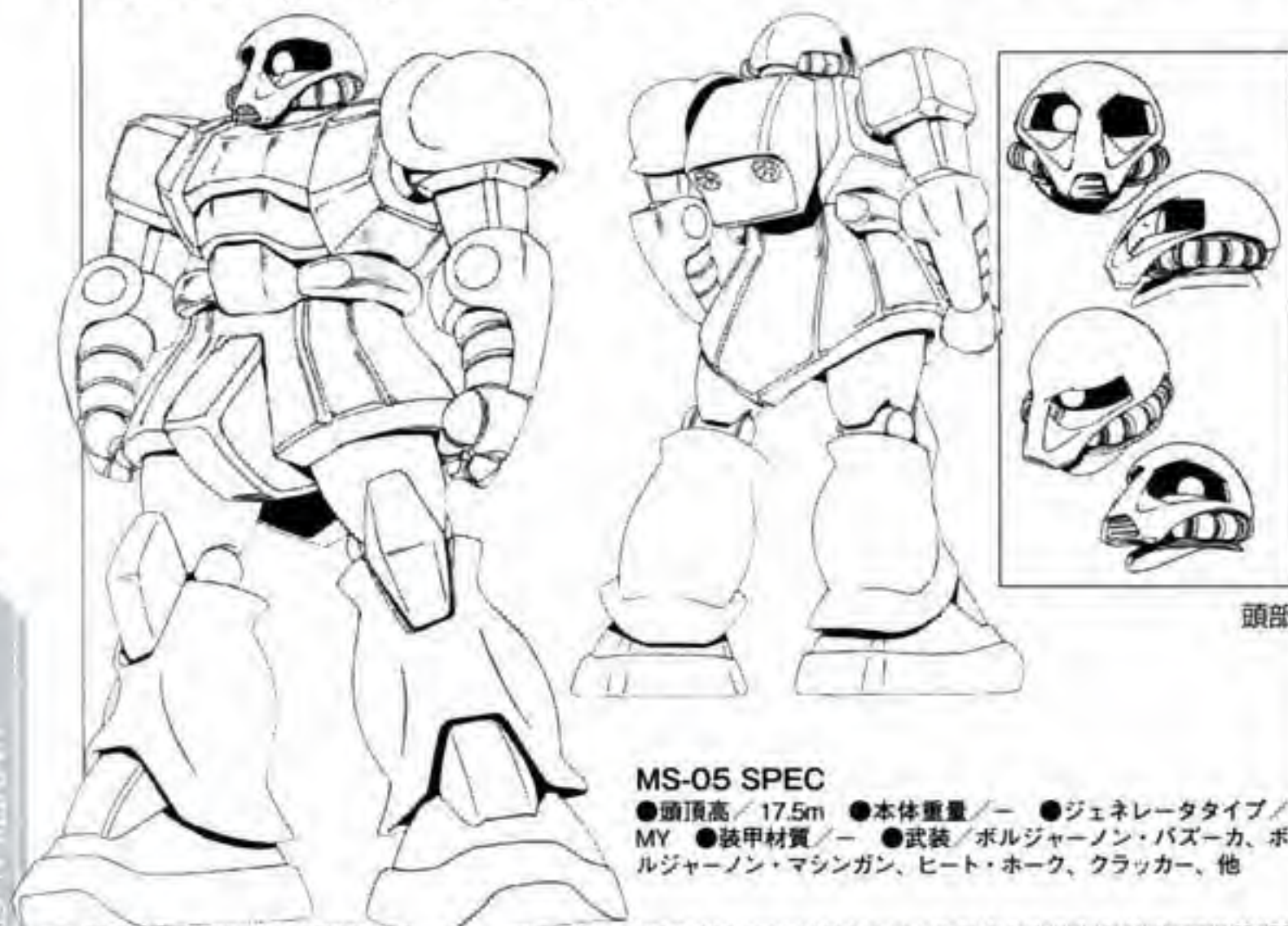




■MS-05

# ギャバン専用 ボルジャーノン

ルジャーナ領のマウンテン・サイクルから発掘されたMSのうち、一機のみ形状が異なっていた機体。1機のみしか発掘されなかったことから、隊長のギャバン・グーニーの専用機として配備されることとなった。



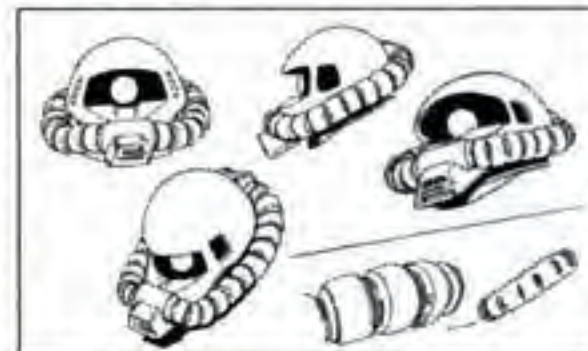
MS-05 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/— ●ジェネレータタイプ/ MY ●装甲材質/— ●武装/ボルジャーノン・バズーカ、ボルジャーノン・マシンガン、ヒート・ホーク、クラッカー、他

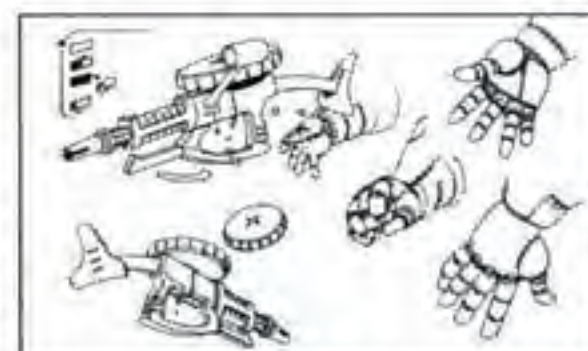
■MS-06

# ボルジャーノン

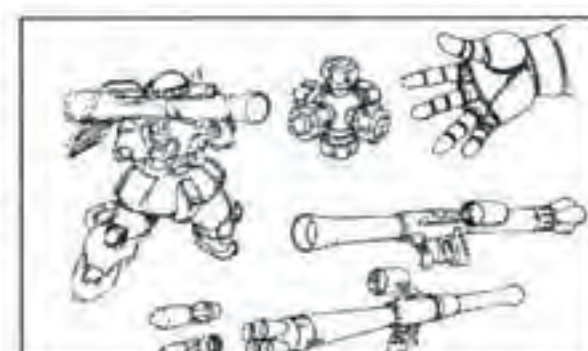
ルジャーナ領のマウンテン・サイクルから発掘されたMS。カプルと同様に多数が発掘され、スエサイド部隊の主力として配備された。マニピュレーターを有していることもあり汎用性が高く、マシンガン、バズーカなど多くの兵装を換装できる。



頭部



ボルジャーノンと一緒に発掘されたマシンガン



バズーカとクラッカー



放り投げて使用する高熱弾

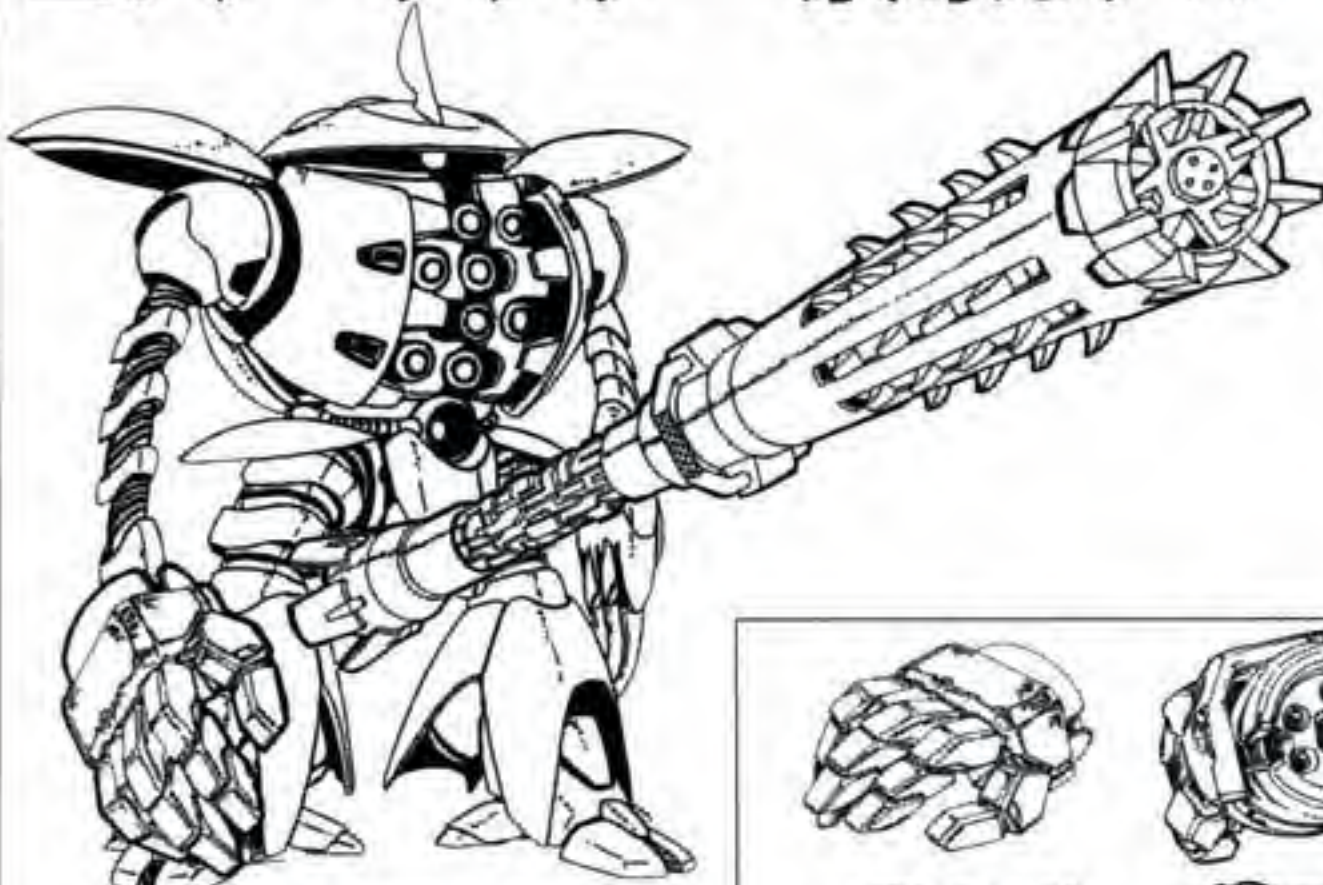


MS-06 SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/— ●ジェネレータタイプ/ MY ●装甲材質/— ●武装/ボルジャーノン・バズーカ、ボルジャーノン・マシンガン、ヒート・ホーク、クラッカー、他

ヒート・ホーク

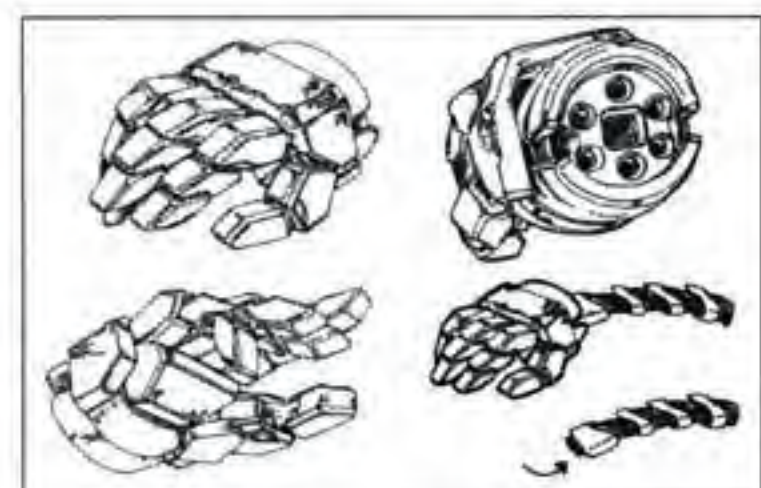
# コレン・ナnder専用カプル



コレン用に改造されたカプル。ムーンレイスの技術者が一晩で製作した。角は後からつけたもの。

AMX-109 SPEC

●頭頂高/15m弱 ●本体重量/— ●ジェネレータタイプ/ MY ●装甲材質/ガンダリウム合金(二重装甲) ●武装/ミニドリル、ロケットパンチ、レーザービーム、ソニックブラスト、ミサイル×8



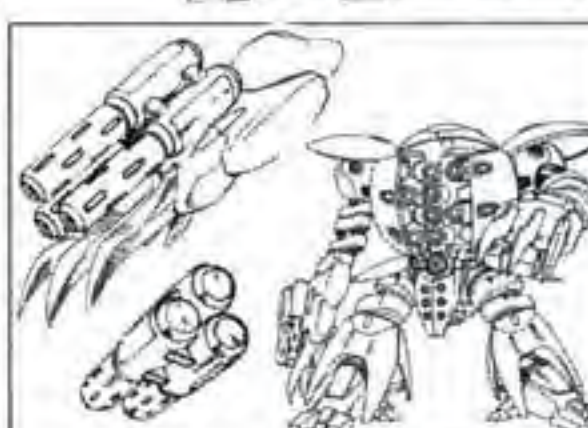
右腕にはボルジャーノンの手移植されており、その上からウォドムの手が取り付けられていた。ウォドムの手はいざという時の攻撃方法として射出できるようになっている

■AMX-109

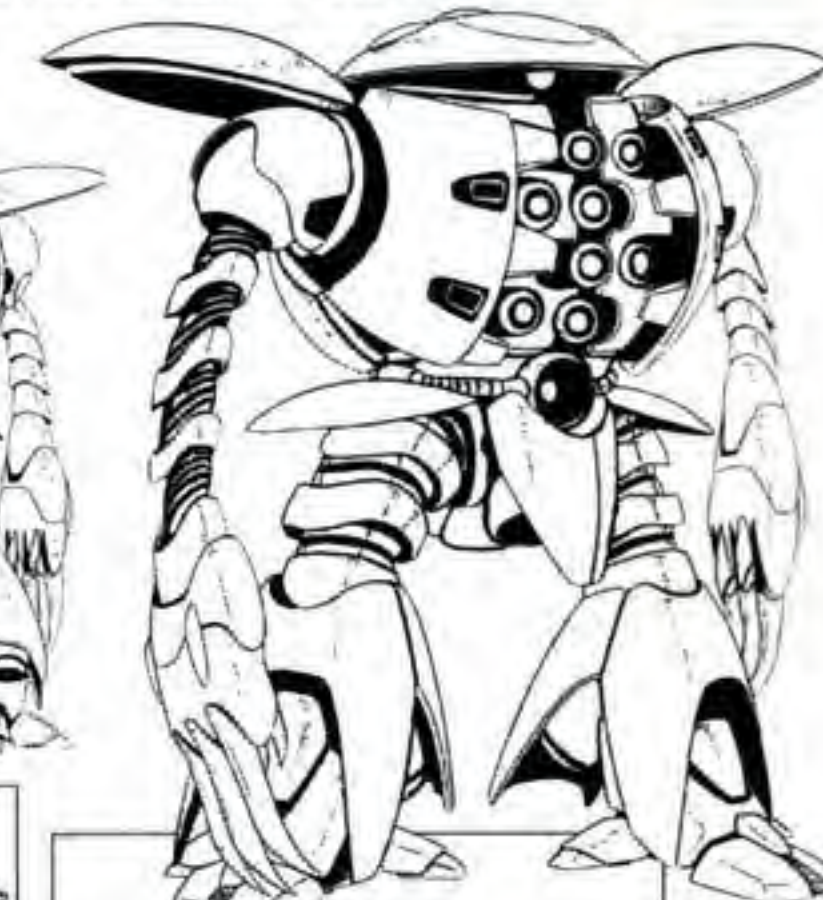
# カプル

AMX-109 SPEC

●頭頂高/15m弱 ●本体重量/— ●ジェネレータタイプ/ MY ●装甲材質/ガンダリウム合金(二重装甲) ●武装/レーザービーム、ソニックブラスト、ミサイル×8、ハンドガン、自走式高射砲、他



ハンドガン



ミサイル

■MR-SPIO5Ω"JET STREAM"

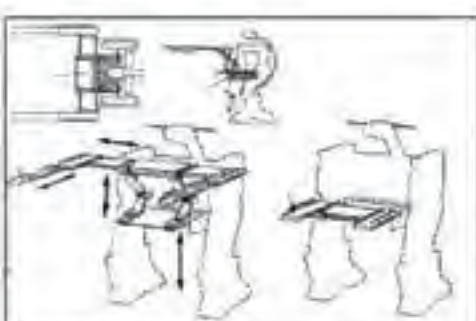
# モビル・リブ

ムーンレイスが使用した作業用マシン。ワッド、フラットと同様に「スパイン・コンセプト・フレーム」を採用、ボディ中央部にモジュールを装備することで、様々な作業を行うことができる。ムーンレイスから本機を接収したミリシャの機械化部隊は戦闘目的で使したが、ワッドほどの成果を上げることはできなかった。

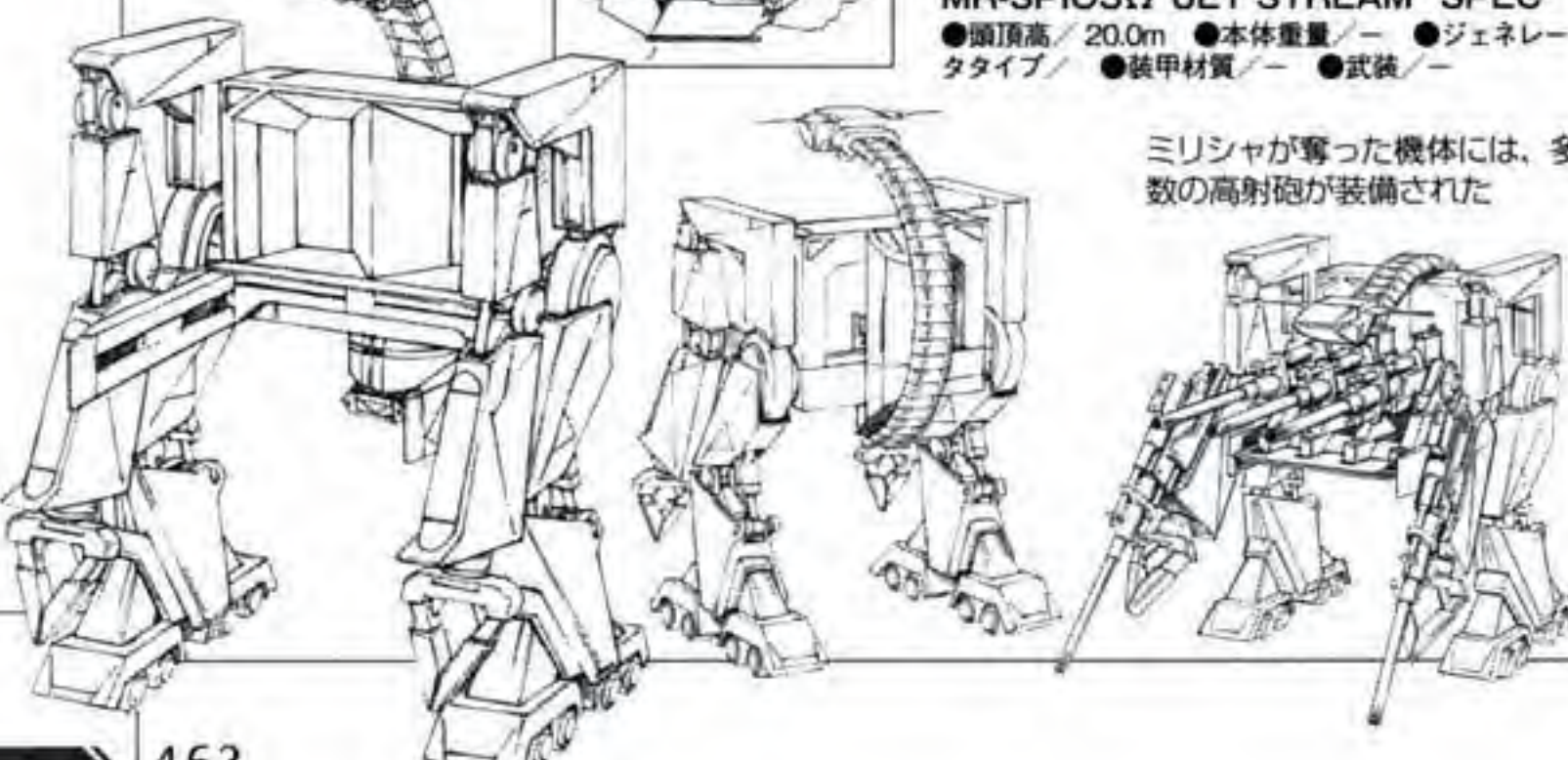
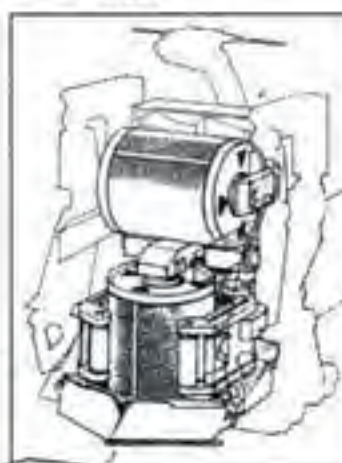
MR-SPIO5Ω"JET STREAM" SPEC

●頭頂高/20.0m ●本体重量/— ●ジェネレータタイプ/ ●装甲材質/— ●武装/—

ミリシャが奪った機体には、多数の高射砲が装備された



ディアナ・カウンターのMS整備台にもなっている



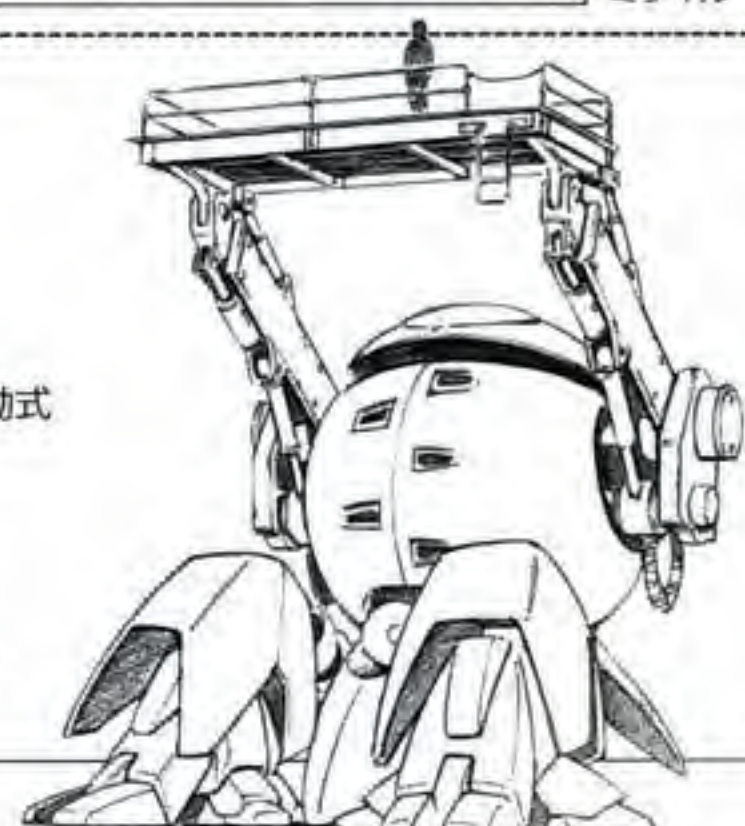
■AMX-109

# カプル (作業用)

カプルの両腕をクレーンに替えて移動式作業台として使用した機体。

AMX-109 SPEC

●頭頂高/15m弱 ●本体重量/— ●ジェネレータタイプ/ MY ●装甲材質/ガンダリウム合金(二重装甲) ●武装/—

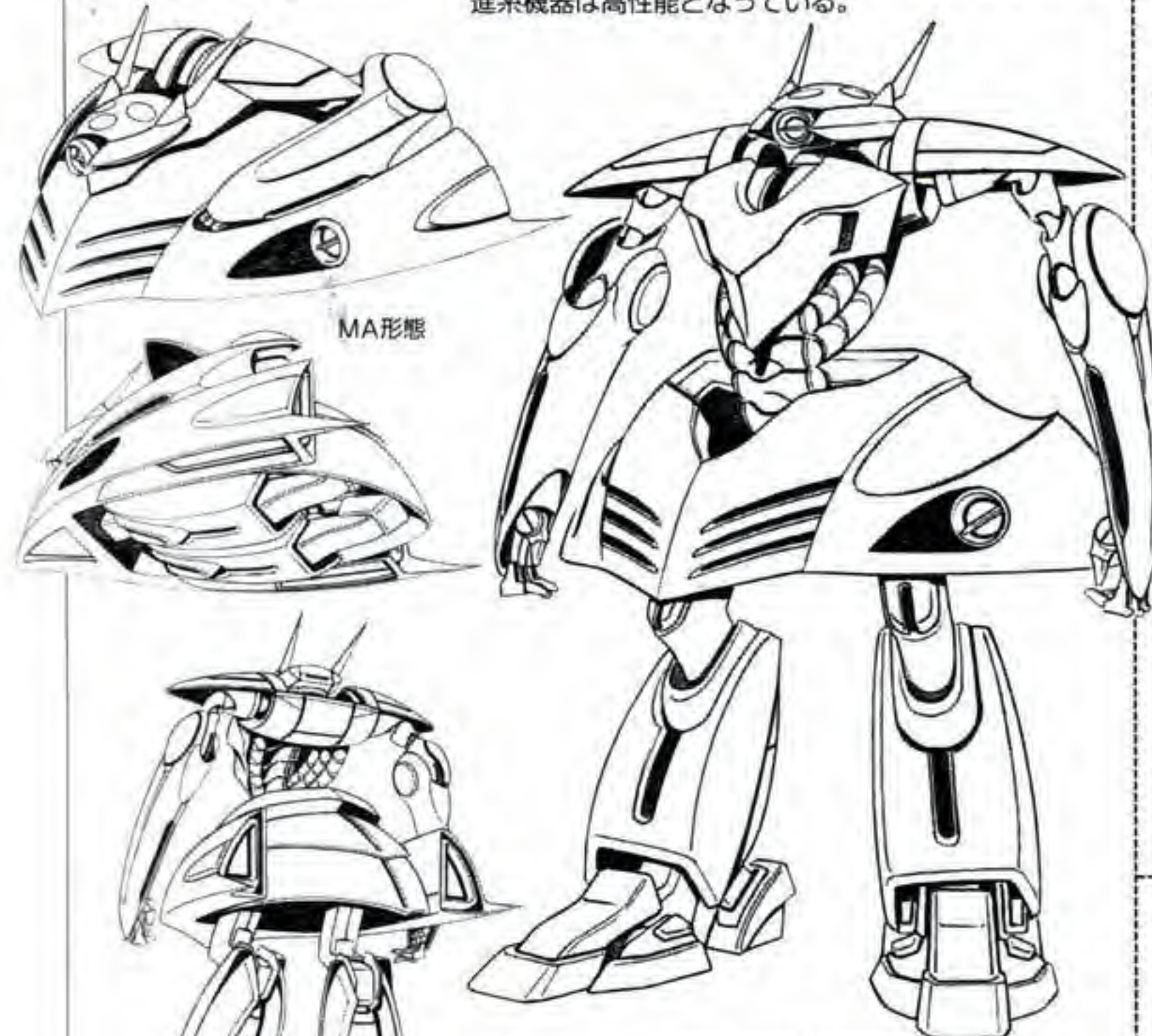




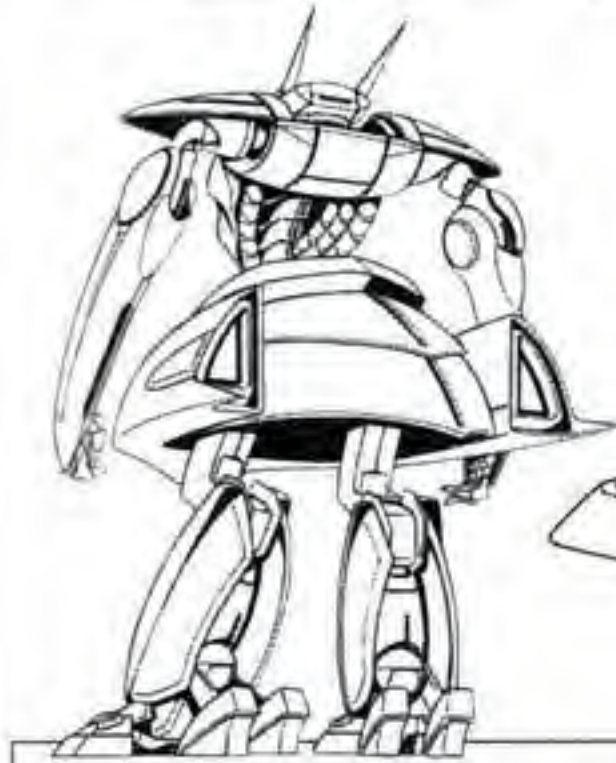
# MRC-F31/J-2126

## ムットウ

ディアナ・カウターのゼノア隊がロスト・マウンテンで発掘した飛行能力を持つ可変式のMS。本来は大重力下での運用を目的に開発された機体らしく、推進系機器は高性能となっている。

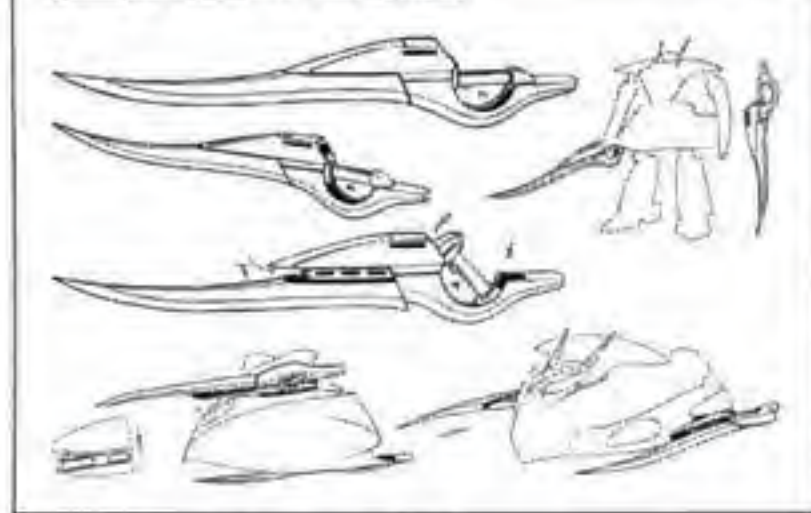


MA形態



### MRC-F31/J-2126 SPEC

- 頭頂高 / 30m弱 (MA形態時13m弱)
- 本体重量 / -
- ジェネレータタイプ / GXJ
- 装甲材質 / -
- 武装 / 腰部メガ粒子砲、腕部半固定式ヒートナタ兼用ビーム・ライフル



ヒートナタ兼用ビーム・ライフル



発掘されたばかりのムットウ

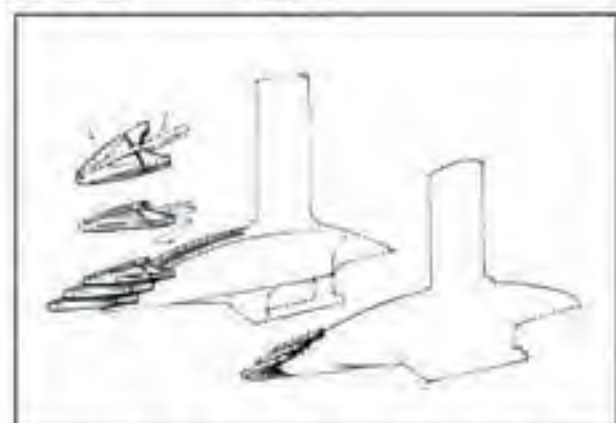
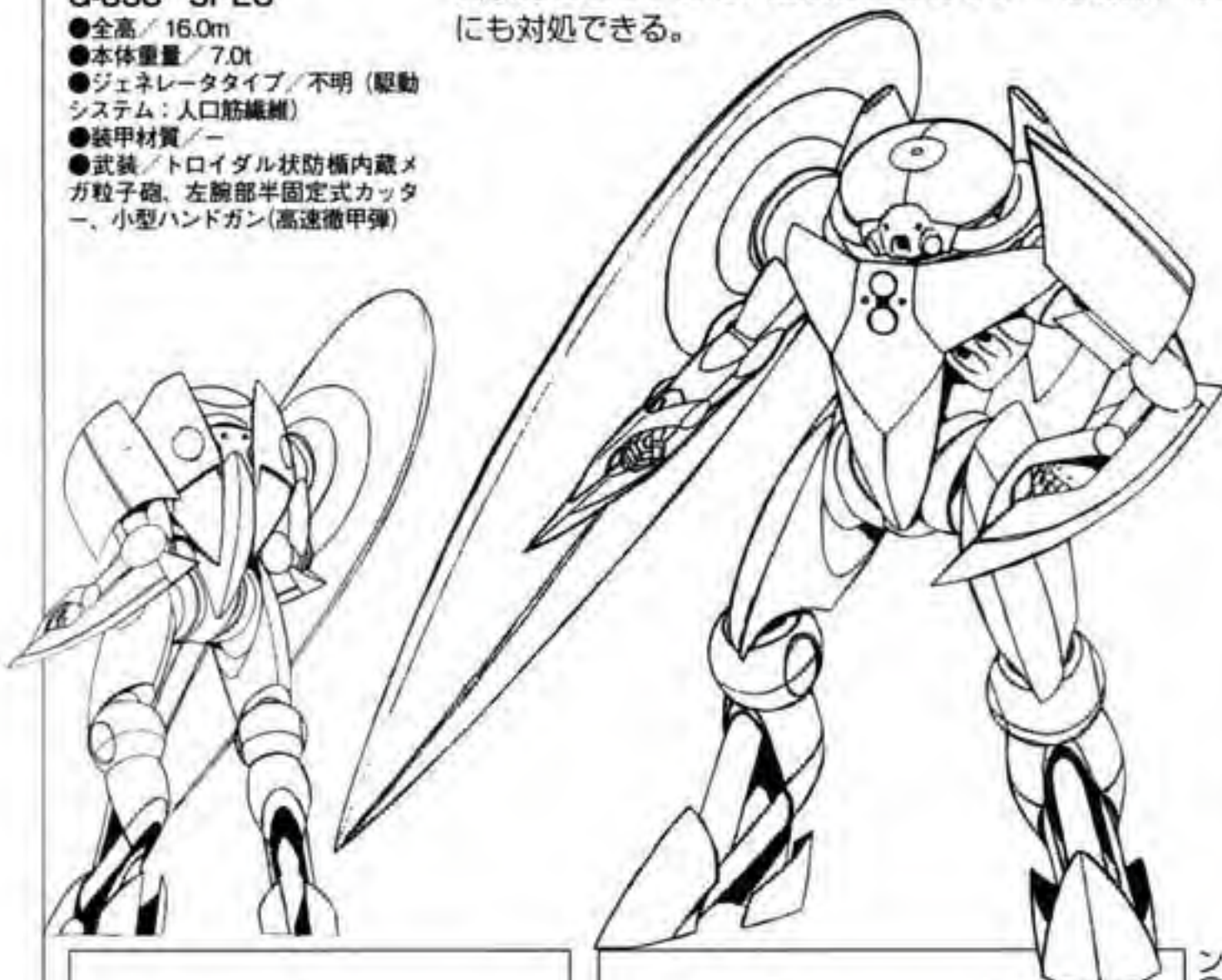
# G-838

## マヒロー

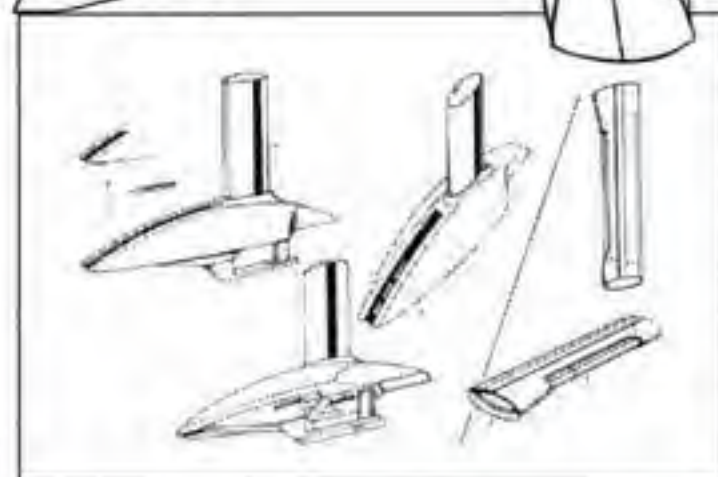
ギンガナム艦隊所属のMS。搭乗者の筋電信号を捉えて動きを直接トレースする、人工筋繊維を使用した特殊な駆動システムを搭載している。武装としては携帯武器の他にメガ粒子砲を内蔵した巨大なシールドを装備し、大気圏突入能力も持つ。また、左腕部にはカッターを装備、格闘戦にも対処できる。

### G-838 SPEC

- 全高 / 16.0m
- 本体重量 / 7.0t
- ジェネレータタイプ / 不明 (駆動システム: 人工筋繊維)
- 装甲材質 / -
- 武装 / トロイダル状防楯内蔵メガ粒子砲、左腕部半固定式カッター、小型ハンドガン (高速度甲弾)



マシンガンはグレネード弾も発射できる



ビーム・サーベル (右とマシンガン)

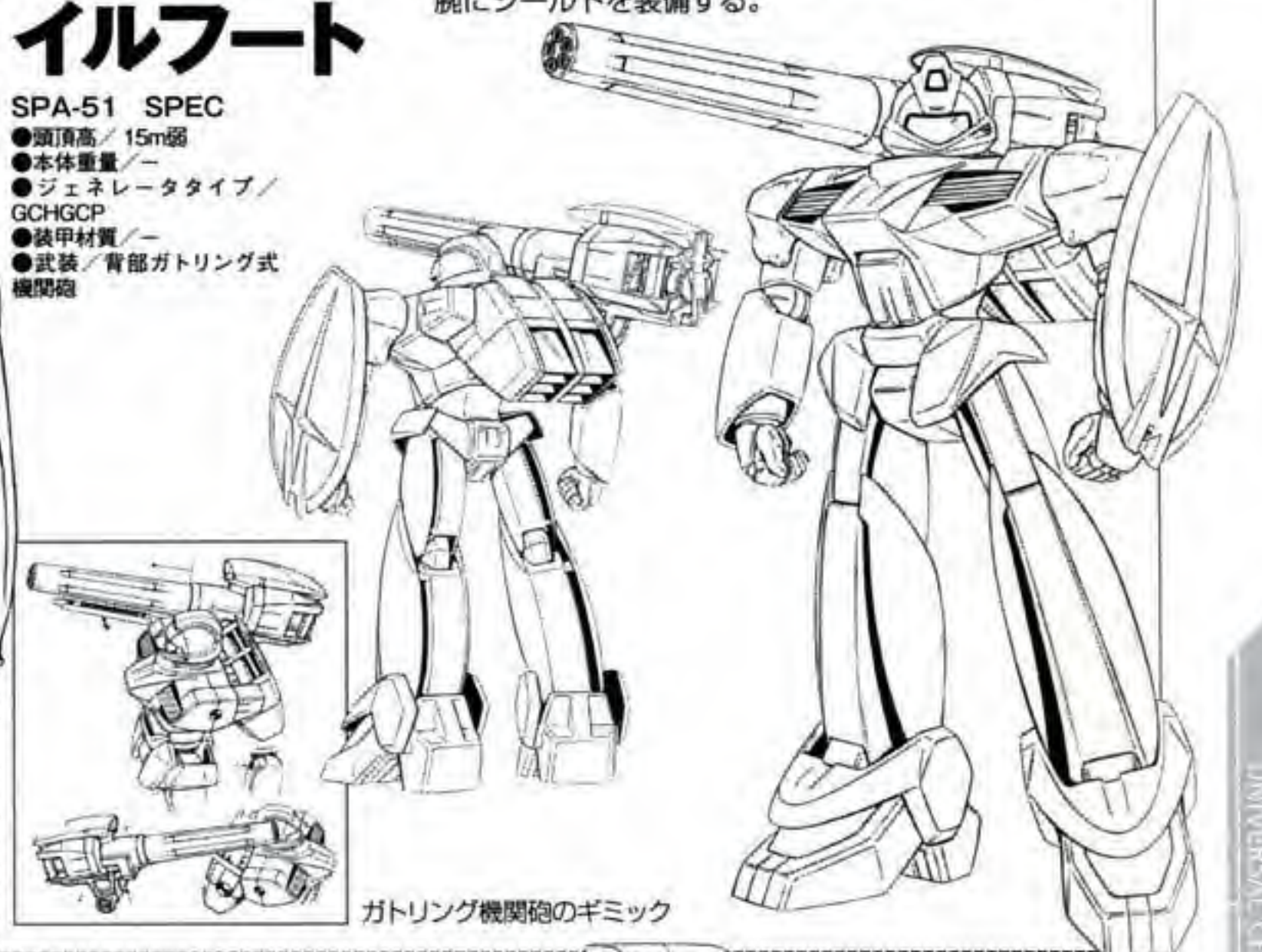
# SPA-51

## キャノン・イルフート

オーバニーの住人、ウィル・ゲームによって発掘されたMS。右肩部に小口径のガトリング式機関砲を装備している。接近・格闘戦能力はほとんどなかった。左腕にシールドを装備する。

### SPA-51 SPEC

- 頭頂高 / 15m弱
- 本体重量 / -
- ジェネレータタイプ / GCHGCP
- 装甲材質 / -
- 武装 / 背部ガトリング式機関砲



ガトリング機関砲のギミック

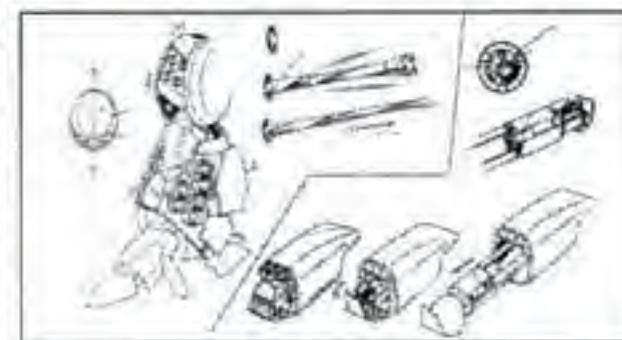
# G-M2F/AMX-1002

## ズサン

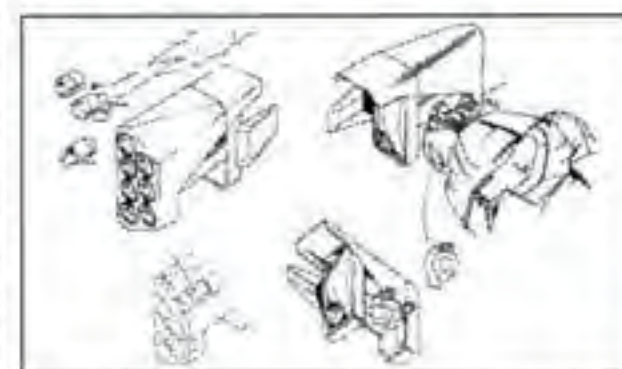
ギンガナム艦隊所属MS。機体各所のミサイルポッドに加え、アンカーワイヤーやアームパンチ等の白兵戦兵器も搭載している。無人機としての運用も可能で、遠隔指示によって戦場の状況を自己判断し、作戦を遂行することもできる。

### G-M2F/AMX-1002 SPEC

- 頭頂高 / 15.0m
- 本体重量 / 28.7t
- ジェネレータタイプ / MY
- 装甲材質 / ガンダリウム合金
- 武装 / 7連シールドミサイルポッド、腕部3連ミサイル×2、大腿部6連ミサイル×2、脚部6連ミサイル×2、アームパンチ×2、他



脚部には伸縮式の打突兵器を内蔵。腕は伸縮するアームパンチが打てるようになっている。



肩部ミサイルランチャー

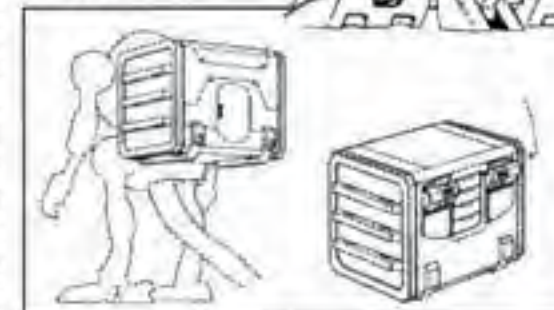
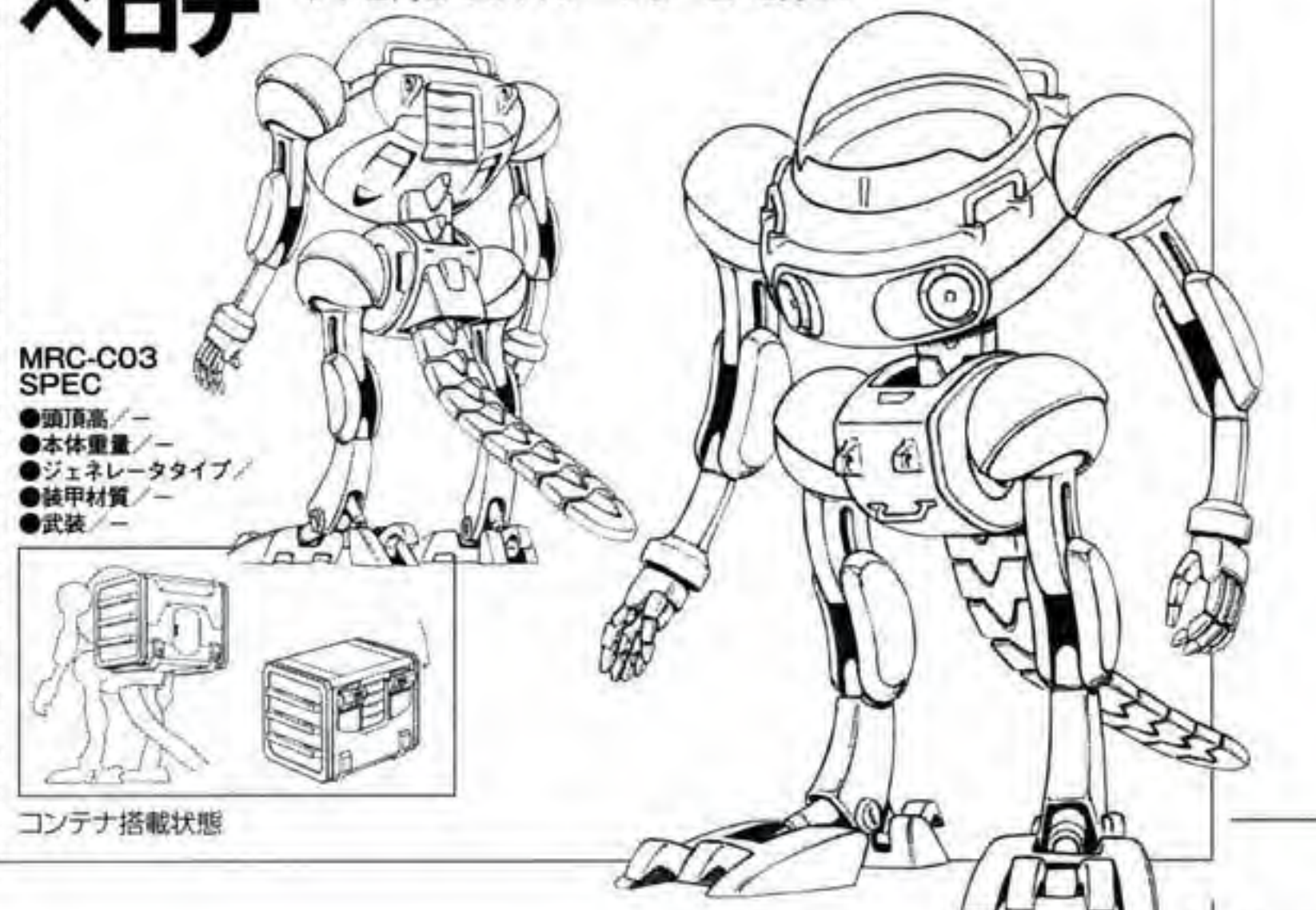
# MRC-C03

## ベロナ

ムーンレイスが使用する作業用機械。ウッドと同じ「スパイン・フレーム」を持つ。

### MRC-C03 SPEC

- 頭頂高 / -
- 本体重量 / -
- ジェネレータタイプ / -
- 装甲材質 / -
- 武装 / -



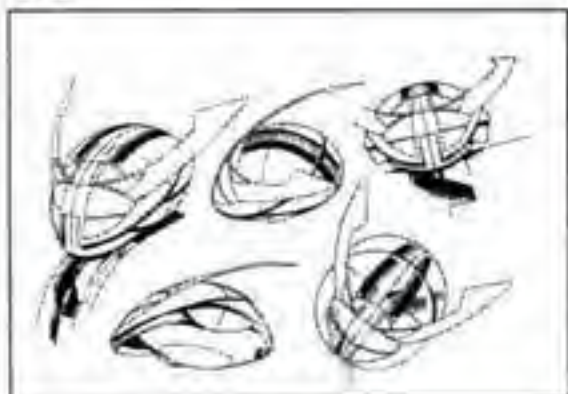
コンテナ搭載状態



# G-M1F/XM-0754

## バンデット

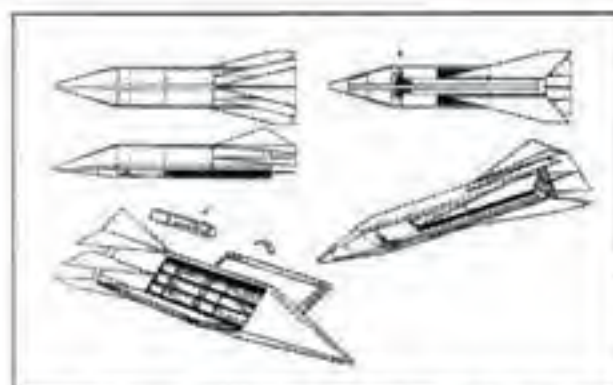
頭部



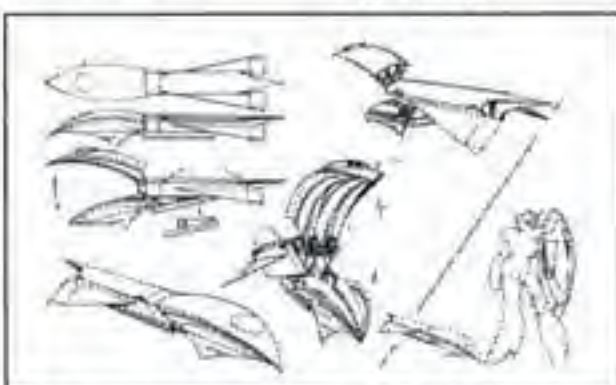
**G-M1F/XM-0754 SPEC**  
 ●頭頂高 / 18.0m  
 ●本体重量 / 7.9t  
 ●ジェネレータタイプ /  
 ●装甲材質 / ウーヅィ・アーマー (分泌装甲)  
 ●武装 / ビーム・サーベル、スクイーズ兵器(2種)、ミサイル内蔵大型ミサイル



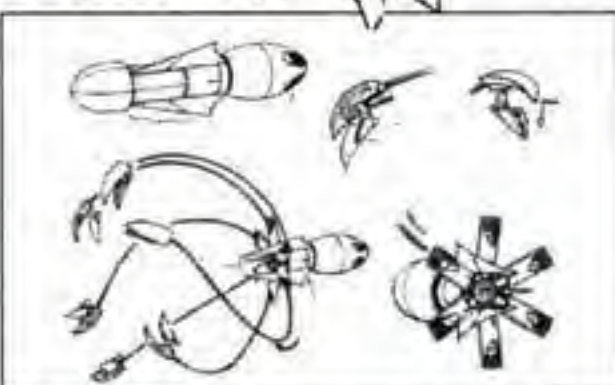
フル装備状態



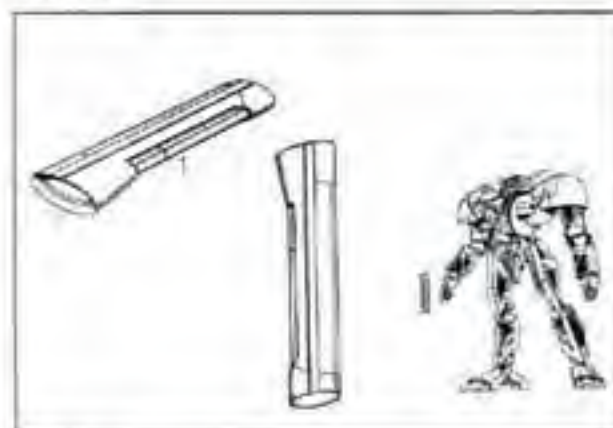
内部に小型ミサイルを内蔵した特殊なミサイル兵器



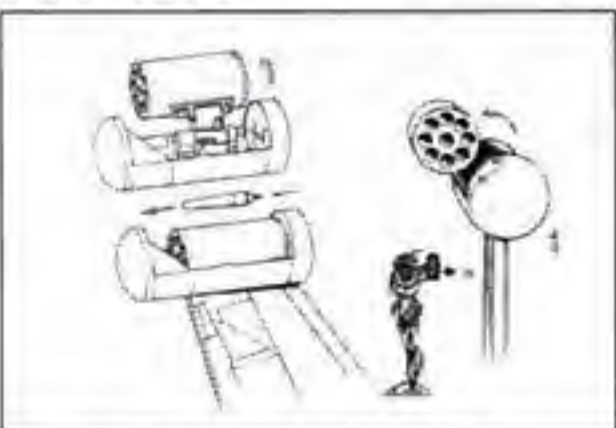
内蔵されたヒート・ホークで敵を断ち切るスクイーズ兵器



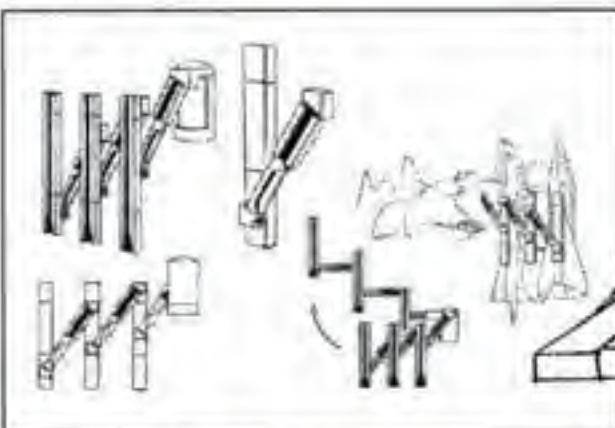
ワイヤークローを展開し、敵をからめ取るスクイーズ兵器



ビーム・サーベル



背面にマウントされるミサイルポッド



武装マウント用パイロン

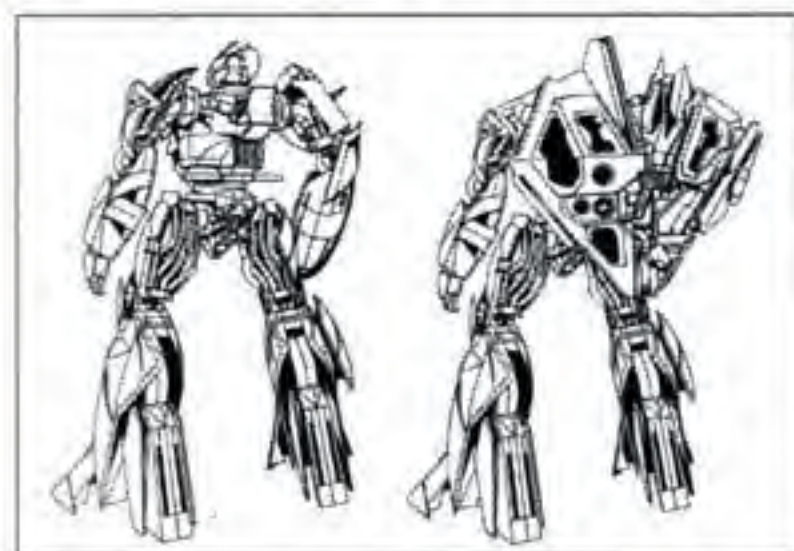
# CONCEPT-X6-1-2

## ターンX

ギム・ギンガナムの専用機。月のマウンテン・サイクルから発掘された機体で、Vガンダムと同等の性能、システムを搭載。さらにVの機体性能を解析、コピーする能力を持っている。コクピットは頭部にあり、胴体部、腕部、脚部は分離してそれぞれ独自に可動させることができる。機動兵器としての基本性能はVガンダムよりも高く、右腕の溶断破碎マニピュレーター以外にも、各種メガ粒子砲を内蔵しており、中～近距離戦闘において圧倒的な力を発揮する。

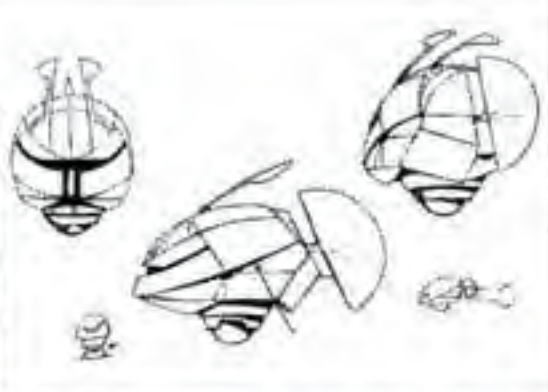
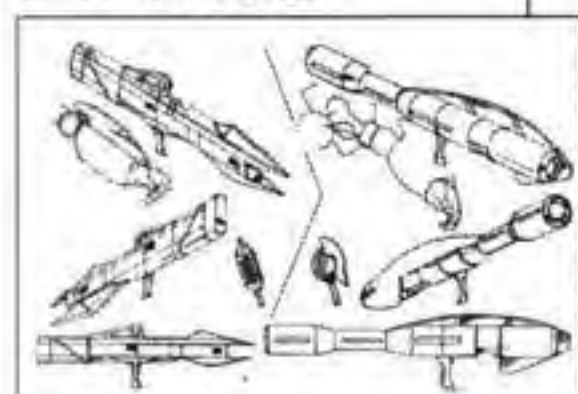
### CONCEPT-X6-1-2 SPEC

●頭頂高 / 20.5m ●本体重量 / 50.6t ●全備重量 /  
 ●ジェネレータタイプ /  
 ●装甲材質 /  
 ●武装 / 背部ウェポンプラットフォーム、3連装ビーム投射システム、溶断破碎マニピュレーター、脚部メガ粒子砲×2、機体分離によるオールレンジ攻撃、月光鏑、他

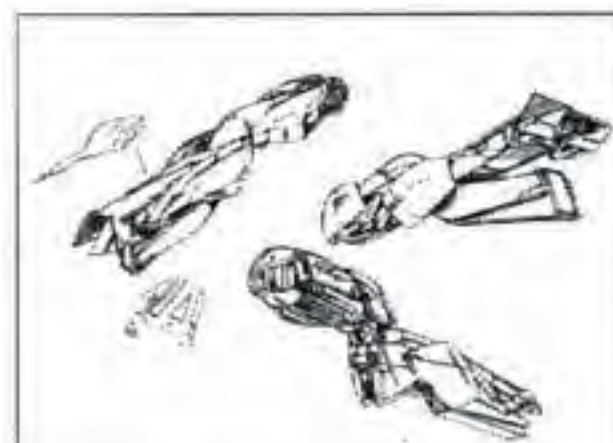


武装を外したウェポンプラットフォームと、ウェポンプラットフォームを外した背面

専用ビーム・バズーカ(右)とビーム・ライフル(左)



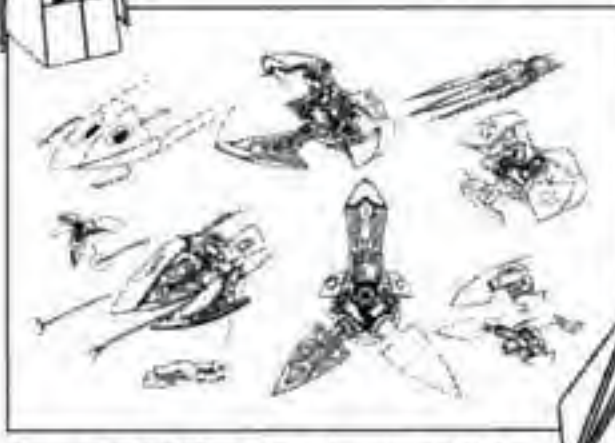
コクピットは頭部にあり、分離した各部位を遠隔誘導できる



分離した脚部が変形したビーム発射形態



ターンXの各部位は分離して、オールレンジ攻撃が可能



シャイニングフィンガーとも呼ばれる、溶断破碎マニピュレーター



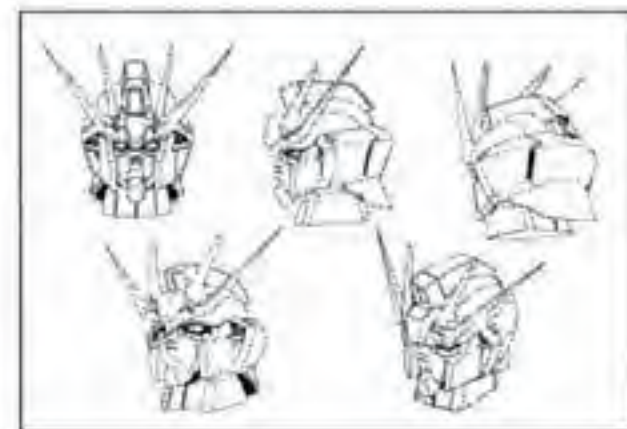
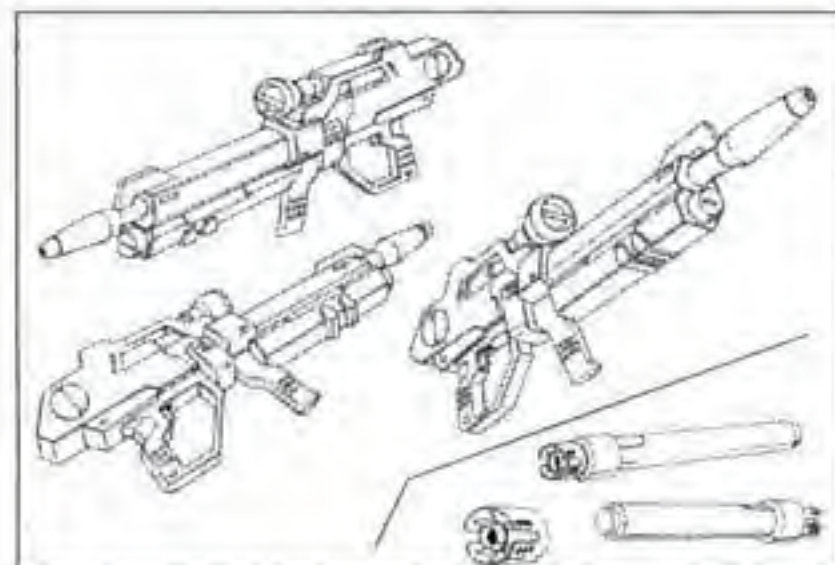


C.E. (コズミック・イラ) 70年2月11日。地球連合とプラント(スペースコロニー群)の戦争がはじまった。プラントはザフトによるMSの投入やニュートロンジャマー散布で、戦局を優位に進めていく。劣勢に追い込まれた連合軍は、中立国だったオーブを巻き込んでMSの開発を始める。

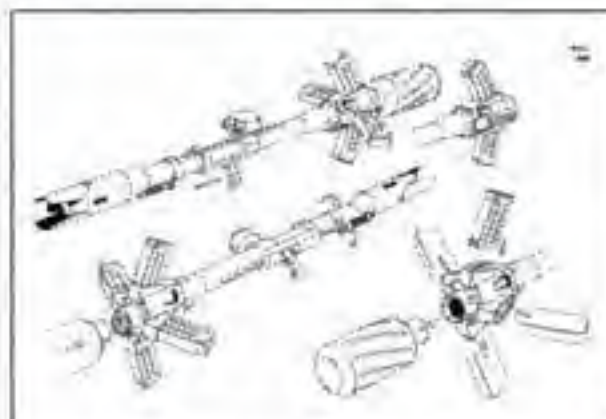
## ■GAT-X105

# ストライク ガンダム

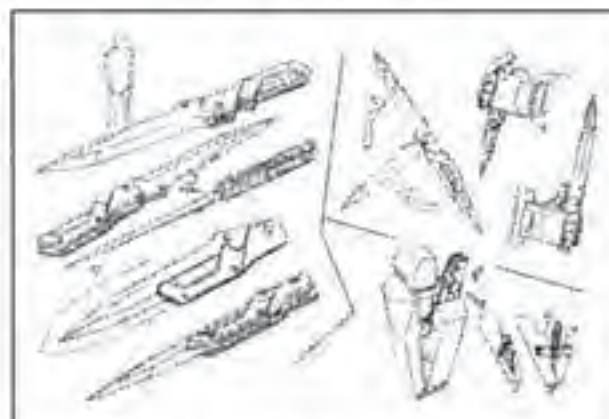
ヘリオポリスで極秘裡に開発されていた5機の「G (ガンダム)」の中の1機。他の4機がザフトに奪取されてしまったため、連合唯一のMSとなってしまった。ストライクは、5機のガンダムすべてに装備されているPS (フェイズシフト=位相転換) 装甲により、システム稼働中は物理ダメージを軽減することができる。さらに、戦術ごとに換装可能なストライカーバックシステムを採用しており、ストライカーバックを交換することで多様な状況に対応可能。



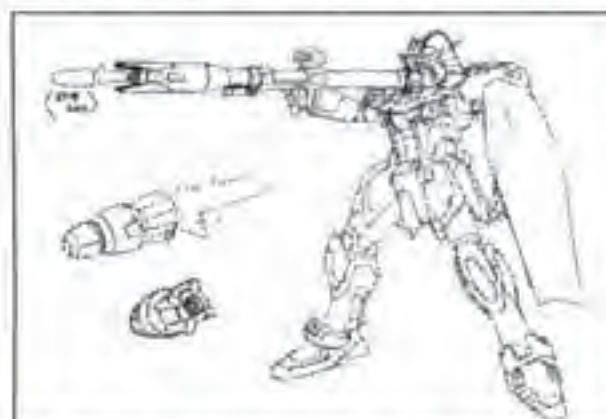
頭部

ビームライフルと  
ビームサーベル

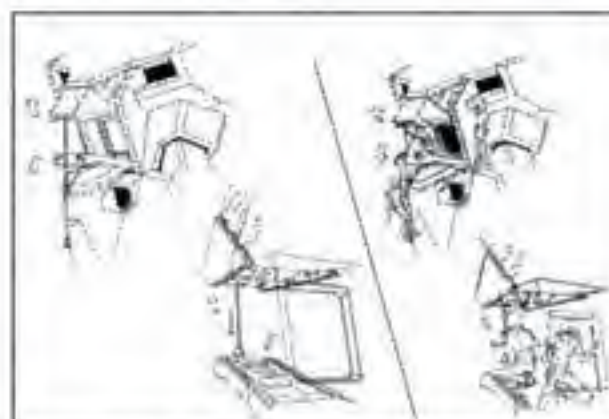
水中戦で使用されたバズーカ



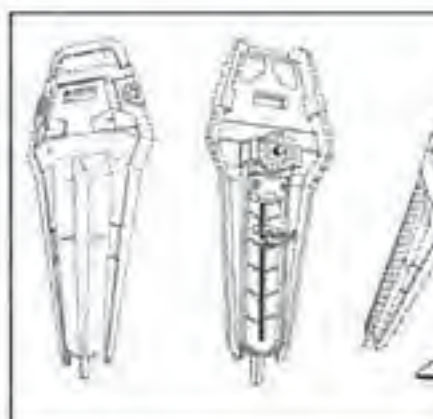
アーマーシュナイダー

フリーダムガンダムとの模  
擬戦で使用されたサーベル

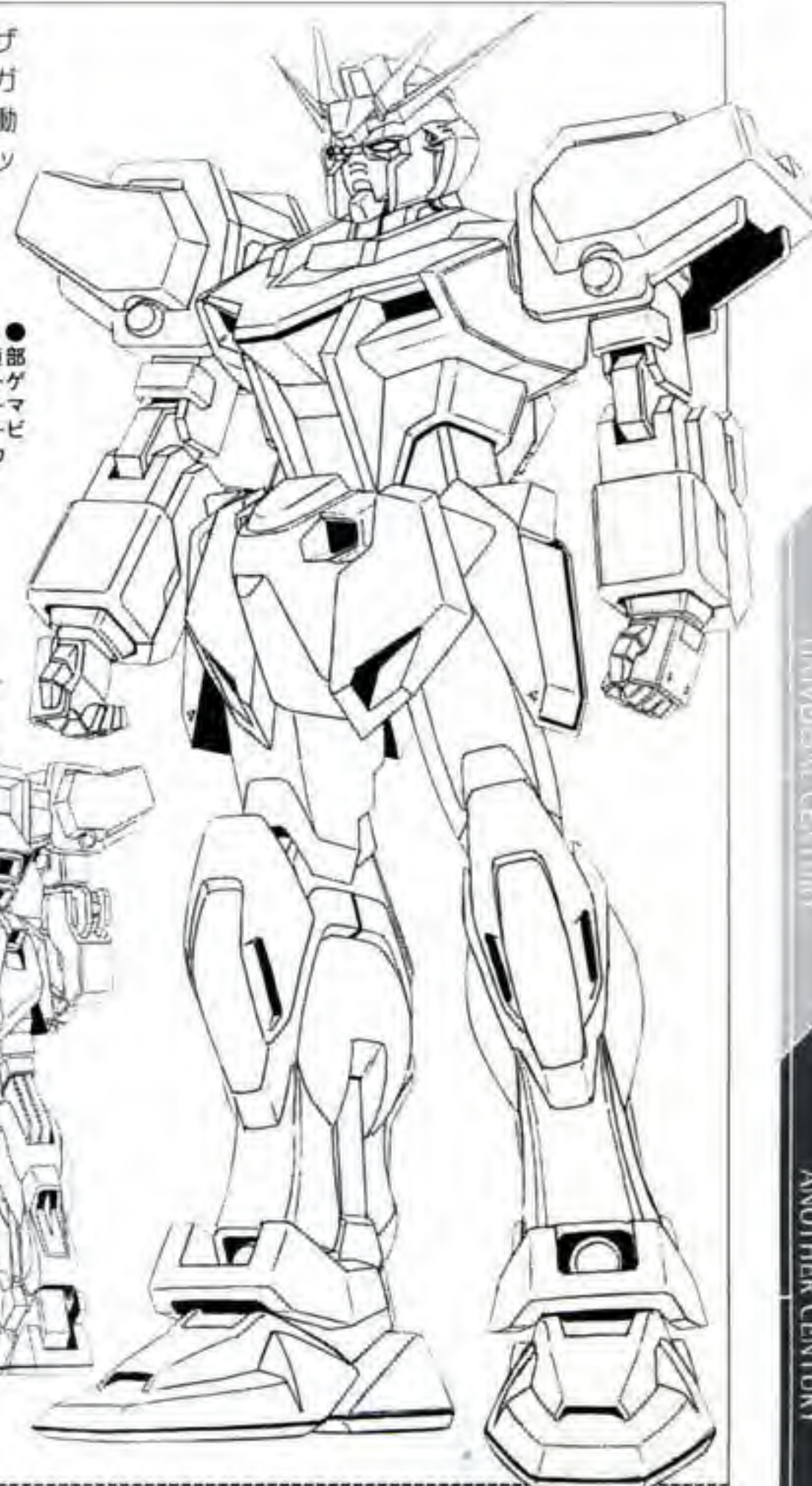
バズーカを装備したストライク



コクピットハッチ周辺



シールド



### GAT-X105 SPEC

●全高/17.72m ●本体重量/64.8t ●  
装甲システム/PS装甲 ●武装/頭部  
75mm対空自動バルカン砲塔システム「イー  
グルシュテルン」×2、コンバットナイフ「アーマ  
ーシュナイダー」×2、57mm高エネルギービ  
ームライフル、対ビームシールド、バズーカ

## ■MBF-02

# ストライク ルージュ

ストライク製作の際のメンテナンスパーツと、イージス戦の際に放棄されたストライクガンダムのデータから作られたオーブ製のストライクガンダム。真紅に見えるのはPS装甲の状態によるもの。

## ■GAT-X105+AQM/E-X01

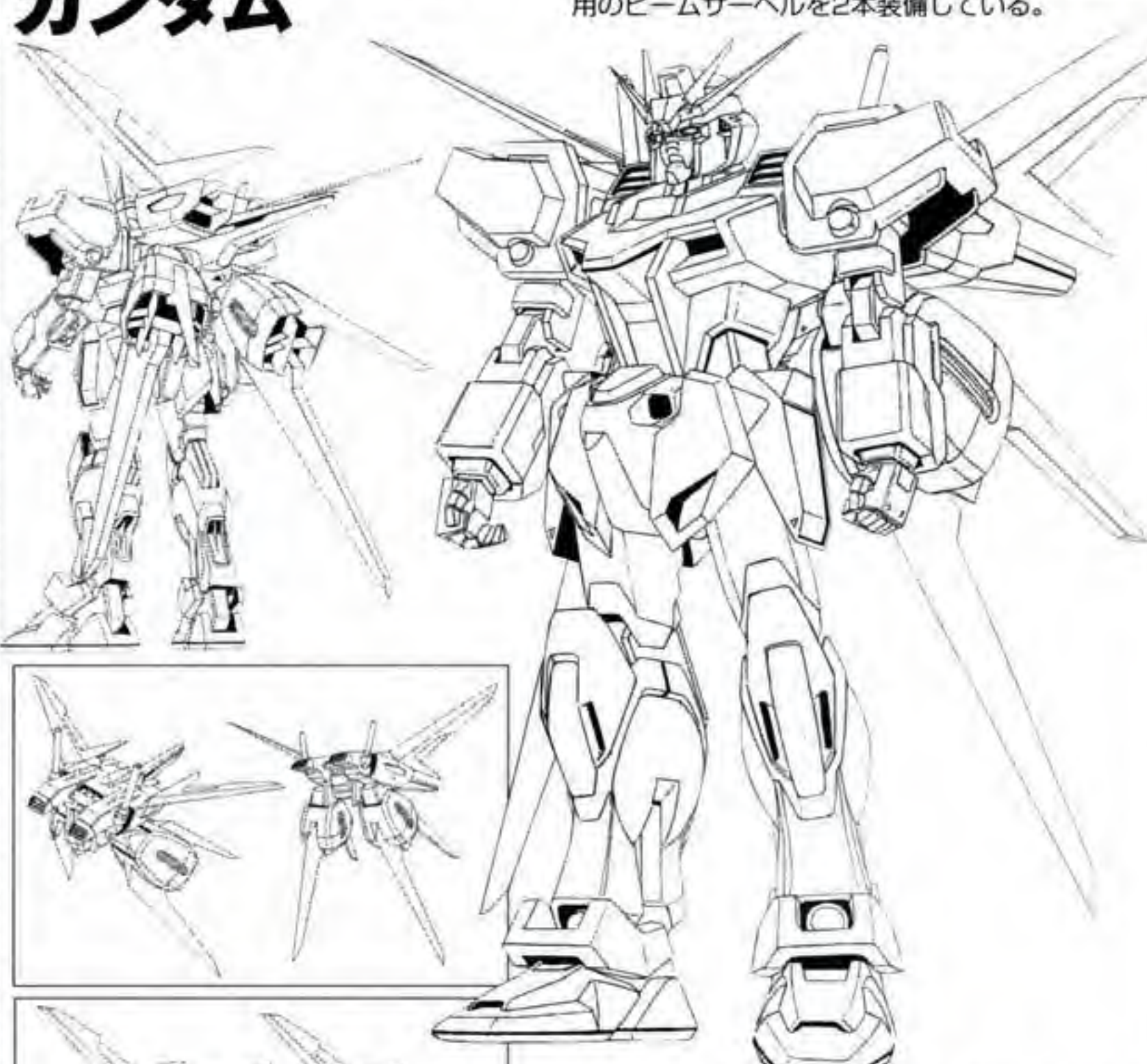
# エールストライク ガンダム

ストライクガンダムの機動性を向上させるオプションパーツのエールストライカーを装着したストライクガンダム。ビームライフルや本体へのエネルギー供給が可能なバッテリーパックと格闘戦用のビームサーベルを2本装備している。



### MBF-02 SPEC

●全高/17.72m ●本体重量  
85.1t ●装甲システム/改  
良型PS装甲 ●武装/ビーム  
サーベル×2 (+ストライクガン  
ダム標準装備)

ストライクルージュに  
載るカガリのパーソ  
ナルマーク

### GAT-X105+AQM/E-X01 SPEC

●全高/17.72m ●本体重量/85.1t ●装  
甲システム/PS装甲 ●武装/ビームサー  
ベル×2 (+ストライクガンダム標準装備)

エールストラ  
イカー

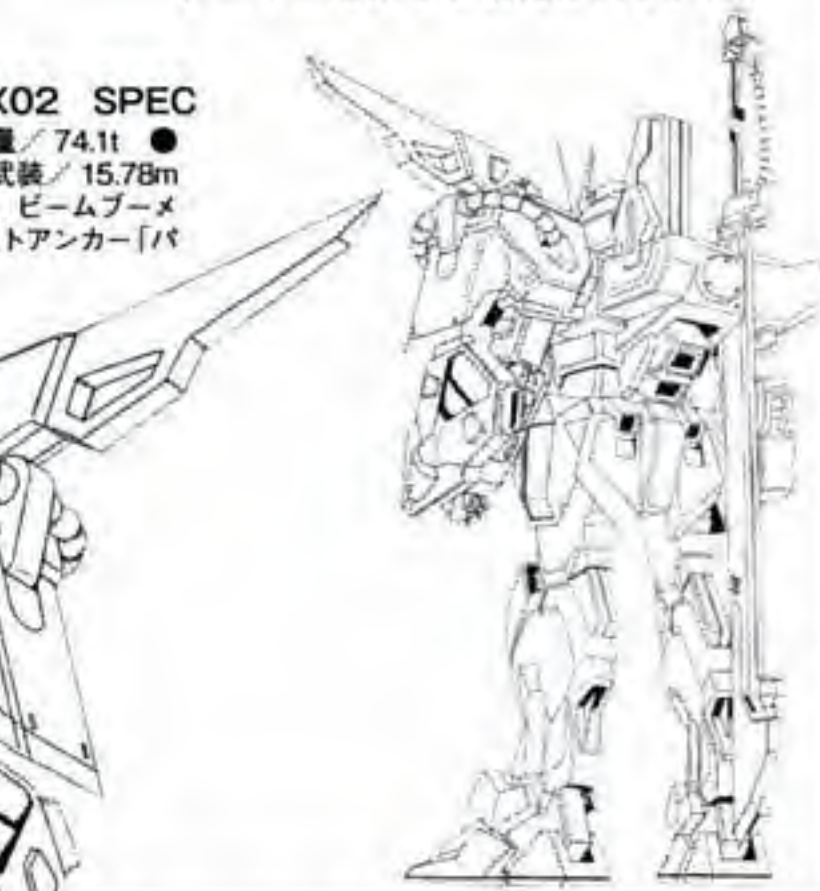
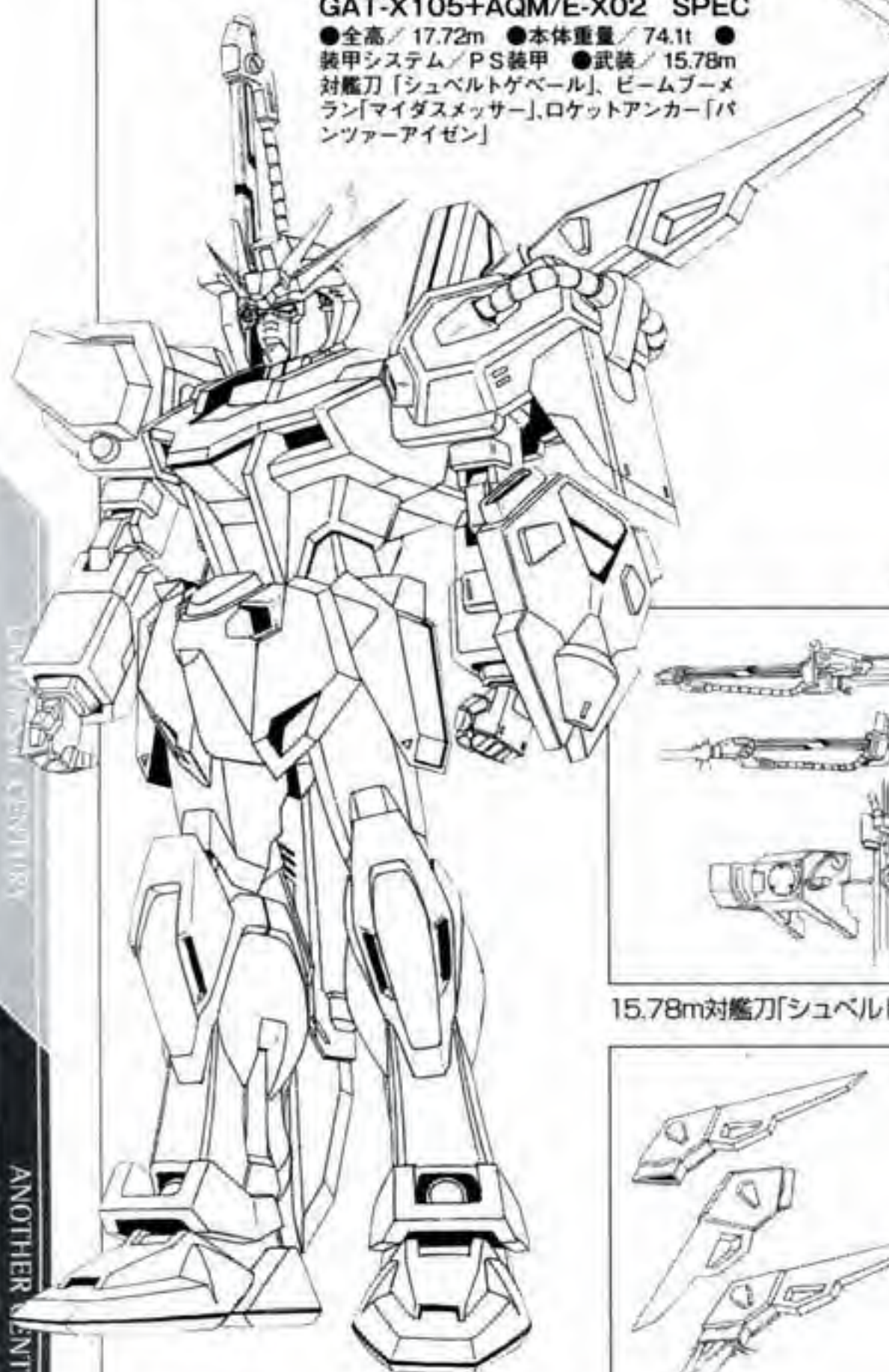


## ■GAT-X105+AQM/E-X02

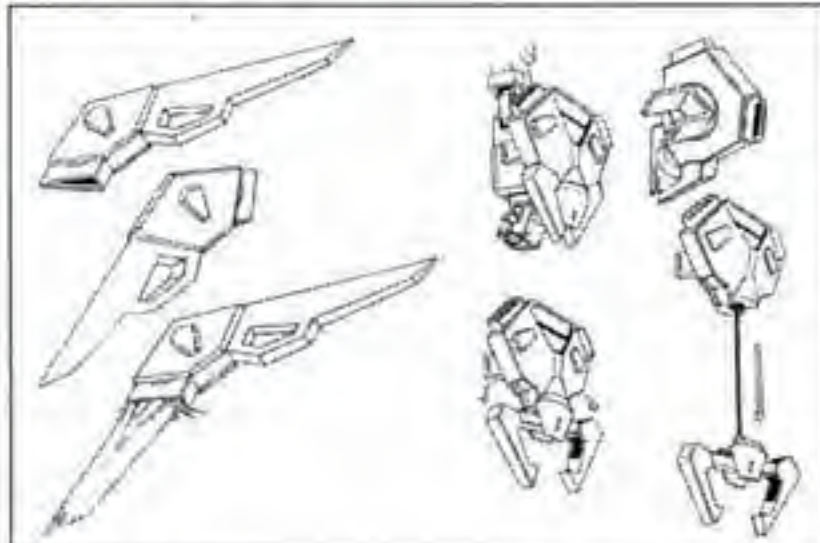
ソードストライク  
ガンダム

GAT-X105+AQM/E-X02 SPEC  
 ●全高/17.72m ●本体重量/74.1t ●  
 装甲システム/PS装甲 ●武装/15.78m  
 対艦刀「シュベルトゲベル」、ビームブー  
 ーメラン「マイダスメッサー」、ロケットアンカー「バ  
 ンツァーアイゼン」

ストライクガンダムの近接格闘能力  
 を向上させるソードストライカーを装  
 備した状態。バックパックの15.78m  
 対艦刀とサブウェポンを装備した左肩  
 アーマーによって構成されている。



15.78m対艦刀「シュベルトゲベル」

ビームブーメラン「マイダスメッサー」と  
ロケットアンカー「バンツァーアイゼン」

## ■GAT-X105+AQM/E-YM1

パーフェクト  
ストライク  
ガンダム

ガンダムSEED HDリマスタープロジェクト  
 において、新たにデザインされた、「エール」「ソ  
 ード」「ランチャー」の全ストライカーパックを  
 装備したストライクガンダム。背面にはバッテ  
 リーパックが増設されている。

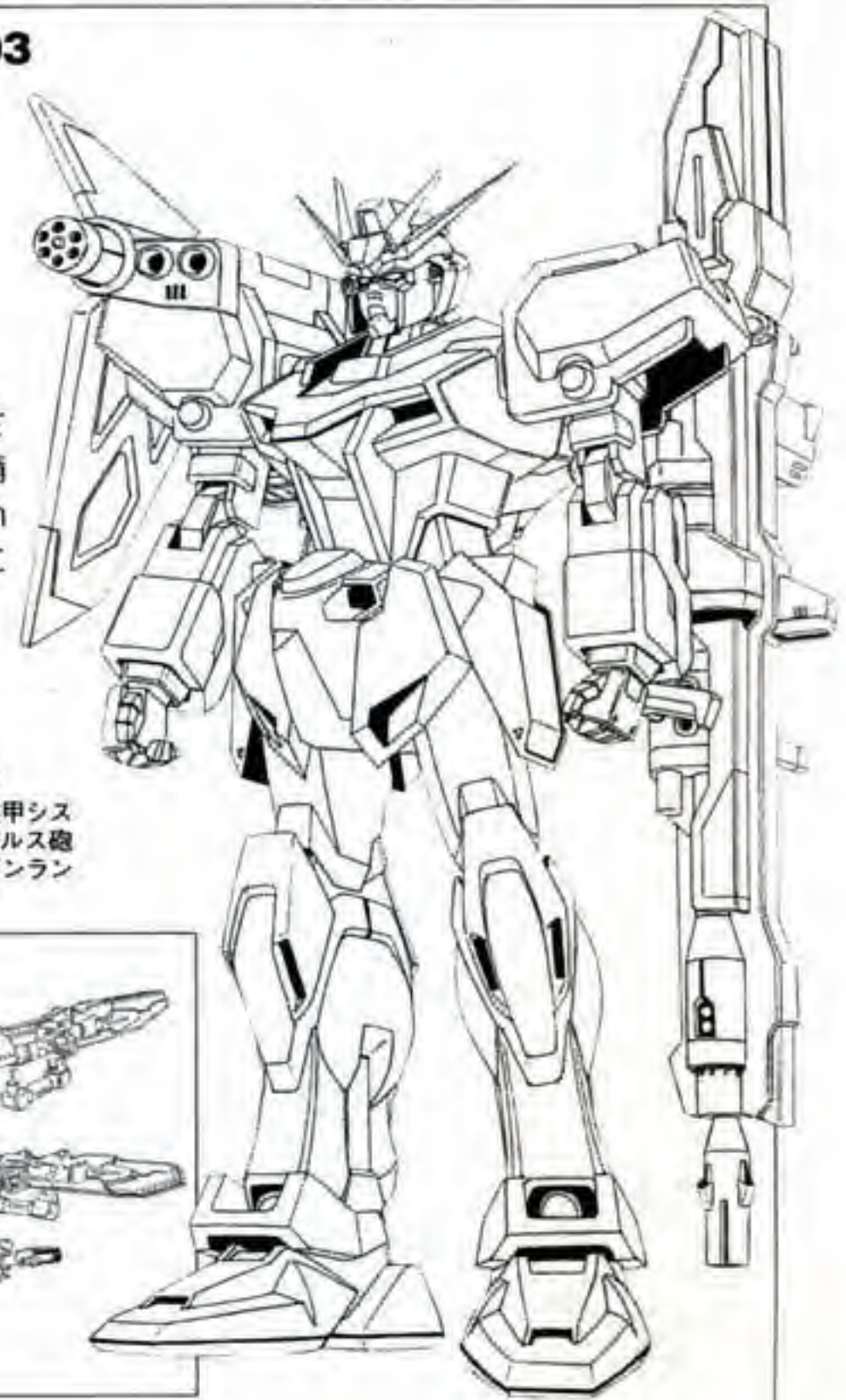
GAT-X105+AQM/  
E-YM1 SPEC

●全高/17.72m ●本体重量  
 /85.1t ●装甲システム/PS  
 装甲 ●武装/ビームサーベル  
 ×2、頭部75mm対空自動バルカ  
 ン砲塔システム「イーゲルシュテ  
 ルン」×2、コンパクトナイフ「ア  
 ーマージュナイダー」×2、57mm  
 高エネルギービームライフル、対  
 ビームシールド、バズーカ  
 15.70m 対艦刀「シュベルトゲベ  
 ル」、ビームブーメラン「マイダ  
 スメッサー」、ロケットアンカー  
 「バンツァーアイゼン」、320mm  
 超高インパルス砲「アグニ」、コン  
 ボウェポンユニット (120mm 対  
 艦バルカン砲、350mm ガンラ  
 ンチャー)

## ■GAT-X105+AQM/E-X03

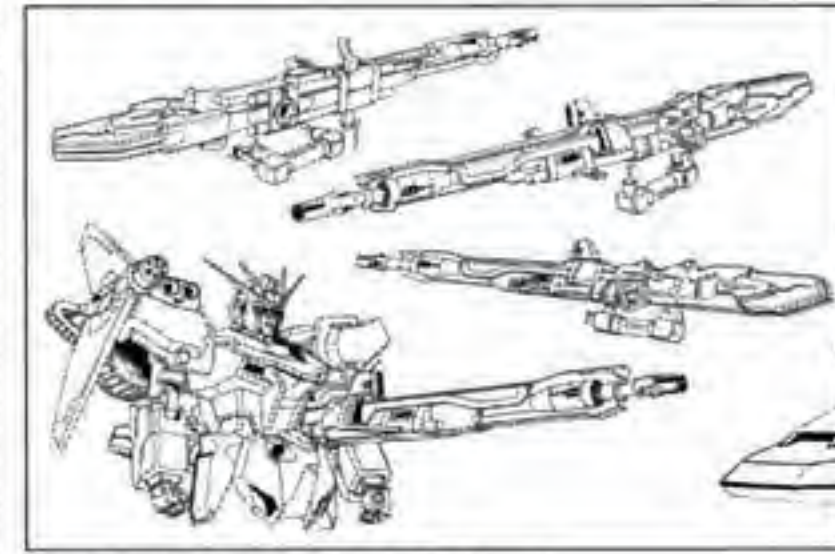
ランチャー  
ストライク  
ガンダム

遠距離攻撃戦用装備として開発さ  
 れたランチャーストライカーを装備  
 した状態。バックパックに320mm  
 超高インパルス砲、右肩アーマーに  
 サブウェポンを装備している。

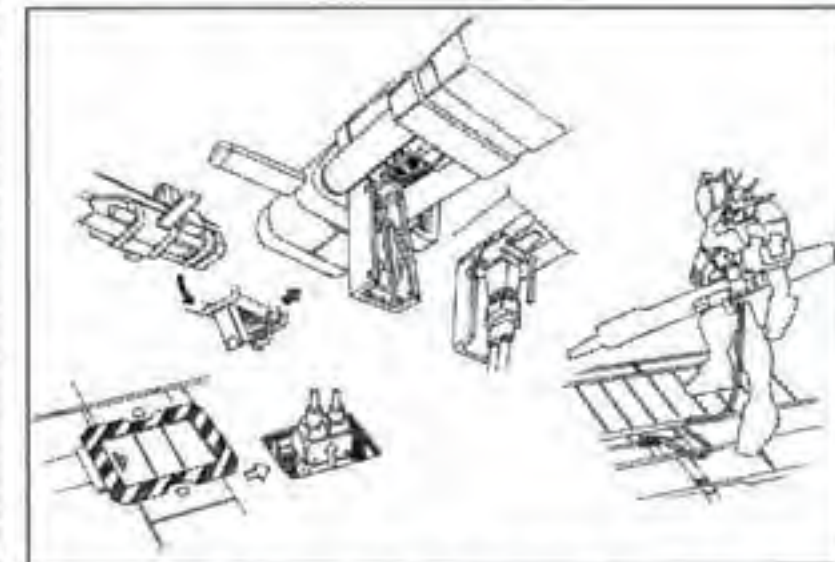


## GAT-X105+AQM/E-X03 SPEC

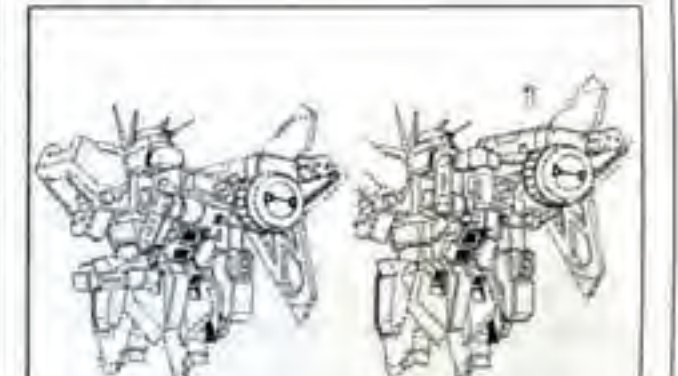
●全高/17.72m ●本体重量/83.7t ●装甲シス  
 テム/PS装甲 ●武装/320mm超高インパルス砲  
 「アグニ」、120mm対艦バルカン砲・320mmガンラ  
 ンチャーコンボ・ユニット



320mm超高インパルス砲「アグニ」



ヘリオポリス内に用意されていたアグニの接続部

右肩に装備された120mm対艦バルカン  
砲・320mmガンランチャーコンボ・ユニッ  
トのギミック

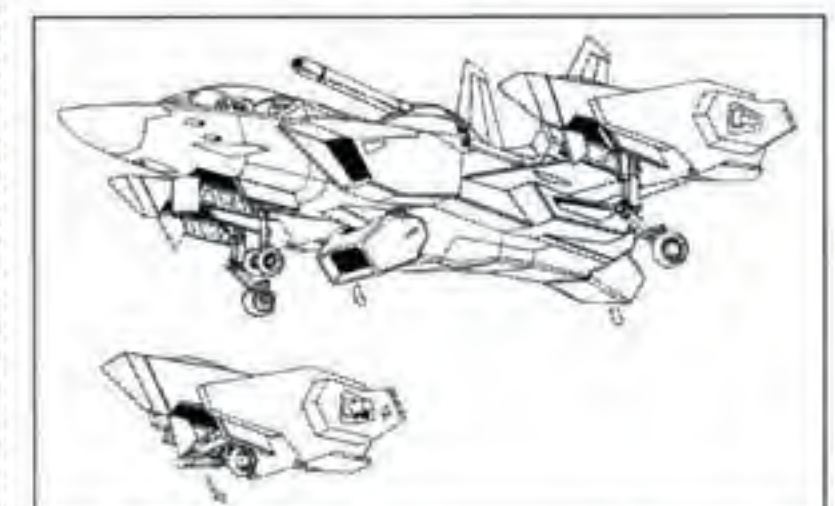
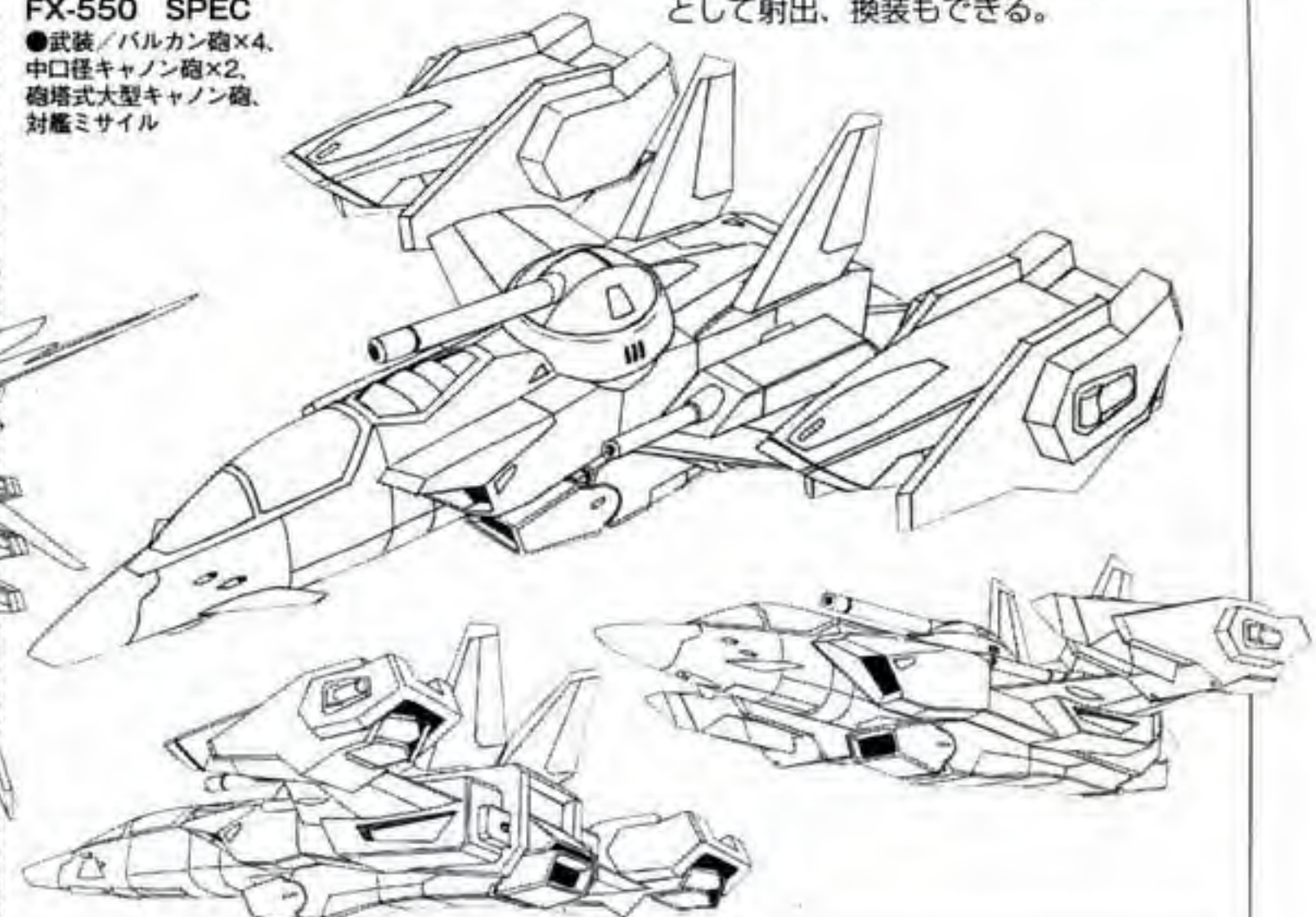
## ■FX-550

## スカイグラスパー

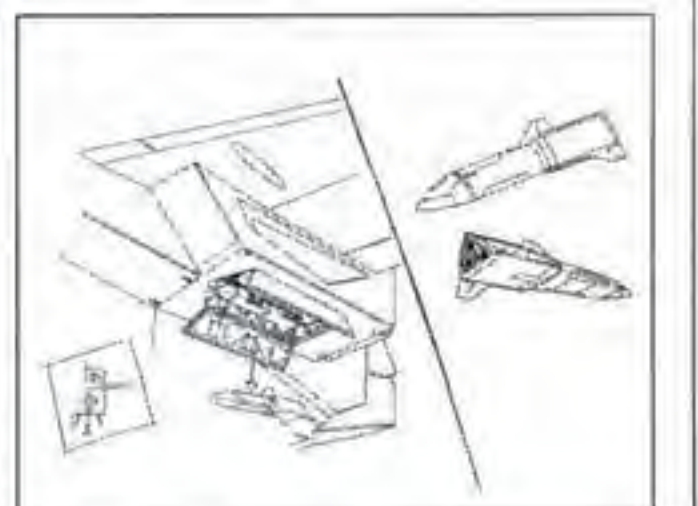
連合がストライクガンダムの支援用に  
 開発した機体。各種ストライカーパッ  
 クを装備可能。本機の武装としても使用で  
 きる他、ストライクガンダムの予備電源  
 として射出、換装もできる。

## FX-550 SPEC

●武装/バルカン砲×4、  
 中口径キャノン砲×2、  
 砲塔式大型キャノン砲、  
 対艦ミサイル



ランディングギアの展開



対艦ミサイル



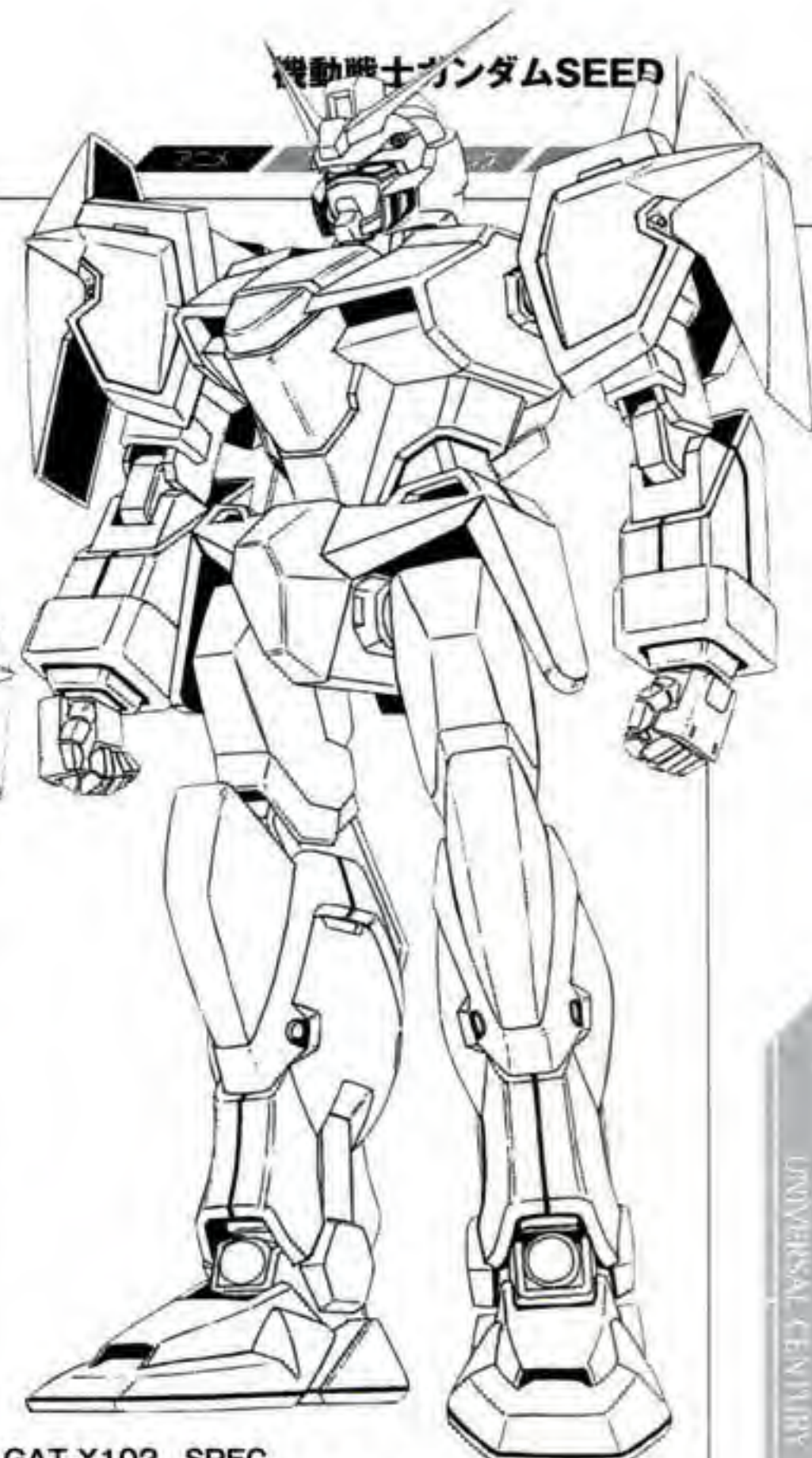
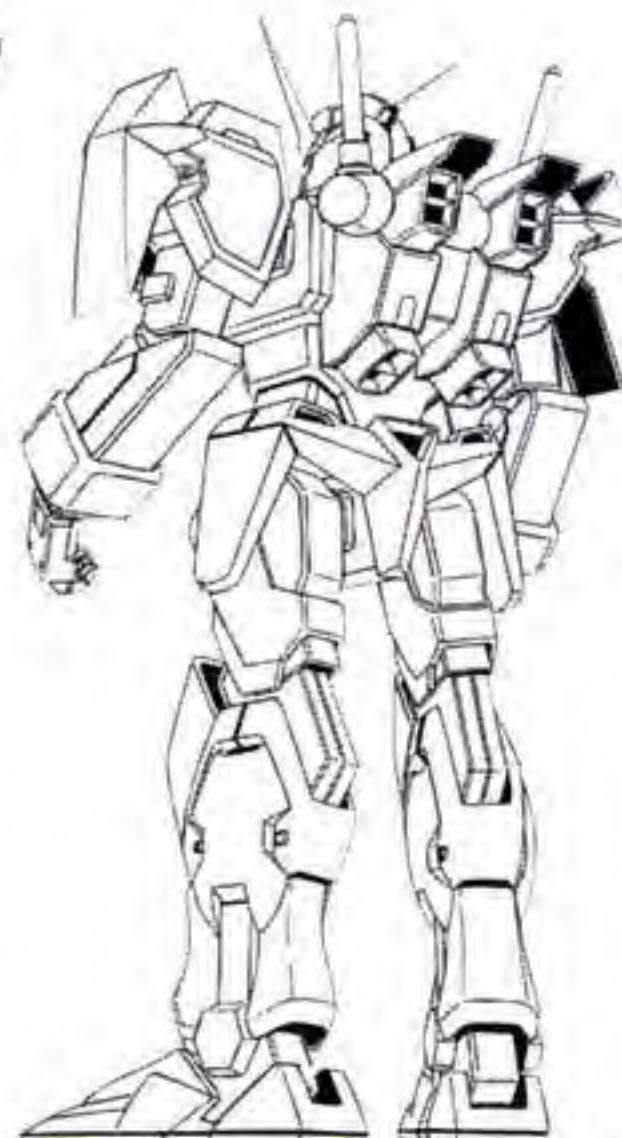
## ■GAT-X102

デュエルガンダム  
アサルトシュラウド

## GAT-X102 SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/103.47t ●装甲システム/P  
S装甲(アサルトシュラウドを除く) ●武装/75mm対空自動バ  
ルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、175mmグレネー  
ドランチャー・装備57mm高エネルギービームライフル、ビームサ  
ーベル×2、対ビームシールド、アサルトシュラウド追加武装  
115mmレールガン「シヴァ」、220mm径5連装ミサイルポッド

ヘリオポリスで極秘裡に開発されていた5機のガンダムの中の1機。他の4機のベース機でもあり、MSとしての基本に忠実な性能を持っている。PS装甲以外に突出した機能は持ち合わせていないが、本機を奪ったザフトでは追加の武装と推力強化を施して運用している。



## ■GAT-X102

## デュエルガンダム

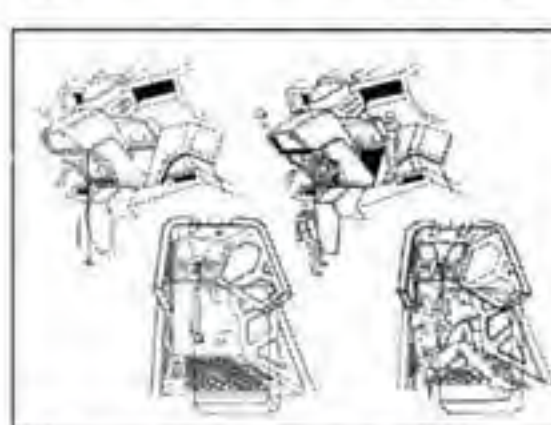
## GAT-X102 SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/61.9t ●装甲システム/P S装甲  
●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」  
×2、175mmグレネードランチャー・装備57mm高エネルギービームラ  
イフル、専用バズーカ、ビームサーベル×2、専用ビームシールド

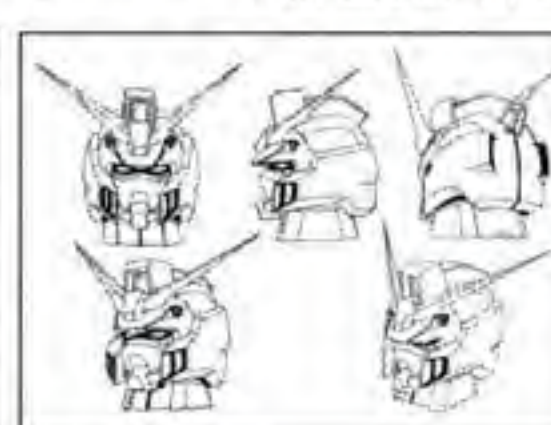
220mm径5連装ミサイルポッド



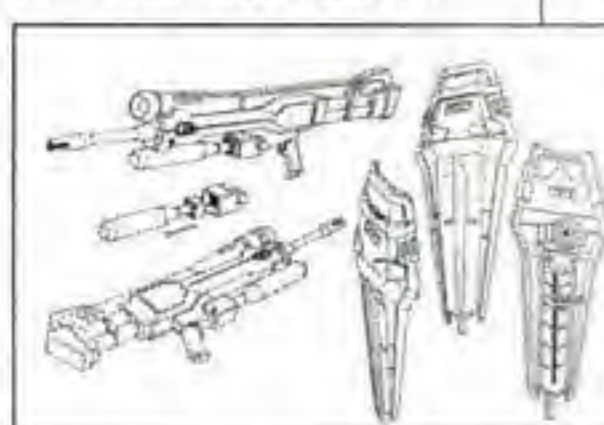
アサルトシュラウドのコクピットハッチ



コクピットハッチ



頭部

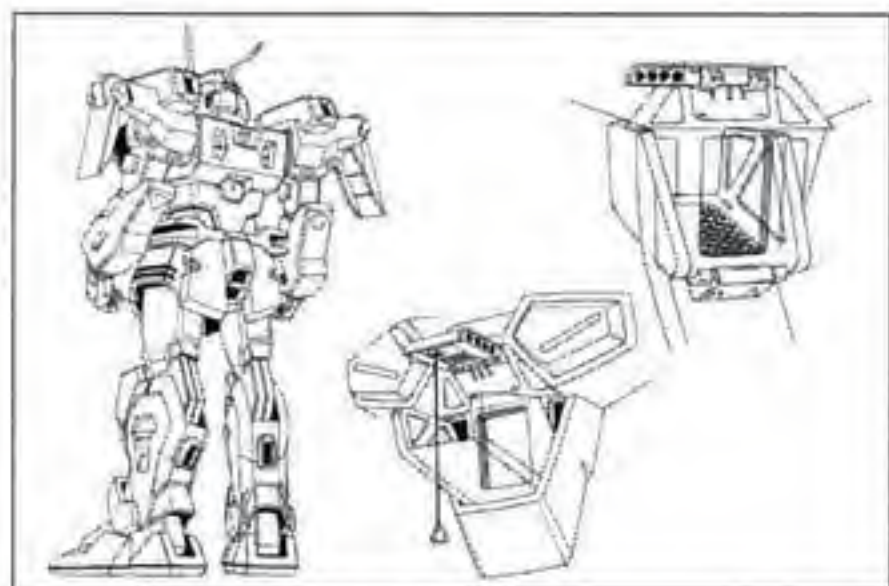


ビームライフルとシールド

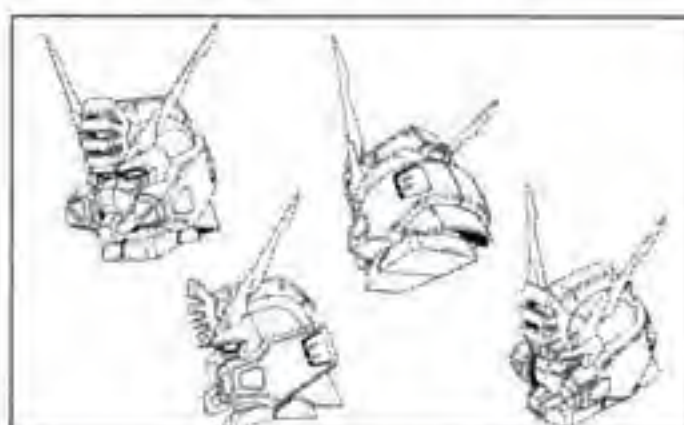
## ■GAT-X103

## バスターガンダム

ヘリオポリスで極秘裡に開発されていた5機のガンダムの中の1機。後方支援および対艦、対要塞戦を主目的に開発された。最大の特徴は腰部に装備された2門の重火器である。それぞれ単体での使用だけではなく、ふたつを連結させることで異なる戦術に対応できる。



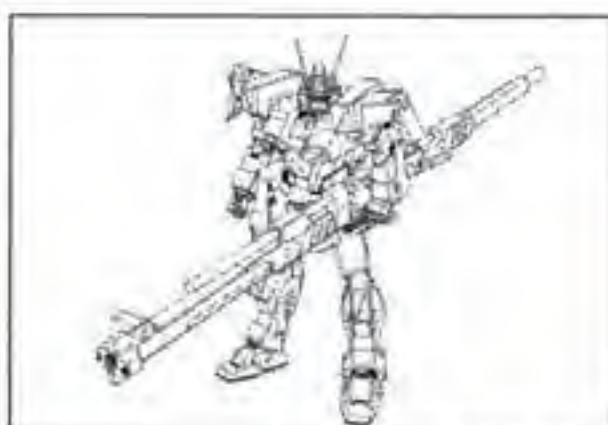
装備を外した背面とコクピットハッチ



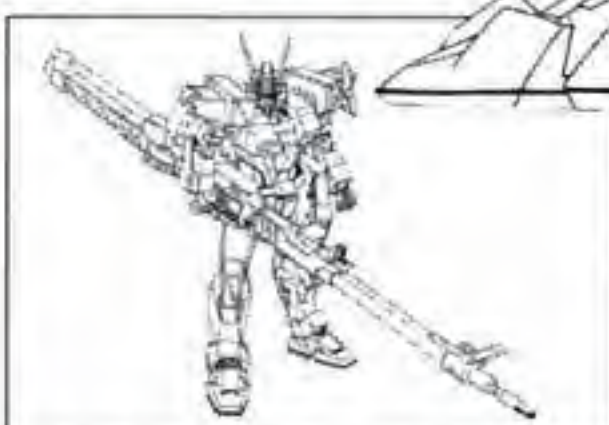
頭部

## GAT-X103 SPEC

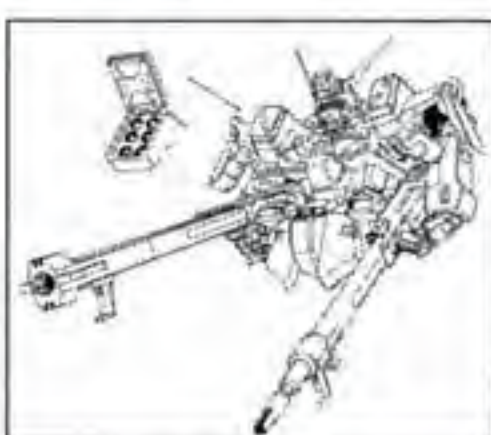
●全高/18.86m ●本体重量/84.2t ●装甲システム/P  
S装甲 ●武装/350mmガン  
ランチャー、94mm高エネ  
ルギー収束火線ライフル、対装甲散  
弾砲(350mmガンランチャー[砲  
口部]+94mm高エネルギー収束  
火線ライフル)、超高インパ  
ルス長射程狙撃ライフル(94mm高  
エネルギー収束火線ライフル[砲  
口部]+350mmガンランチャー  
)、220mm径6連装ミサイル  
ポッド×2



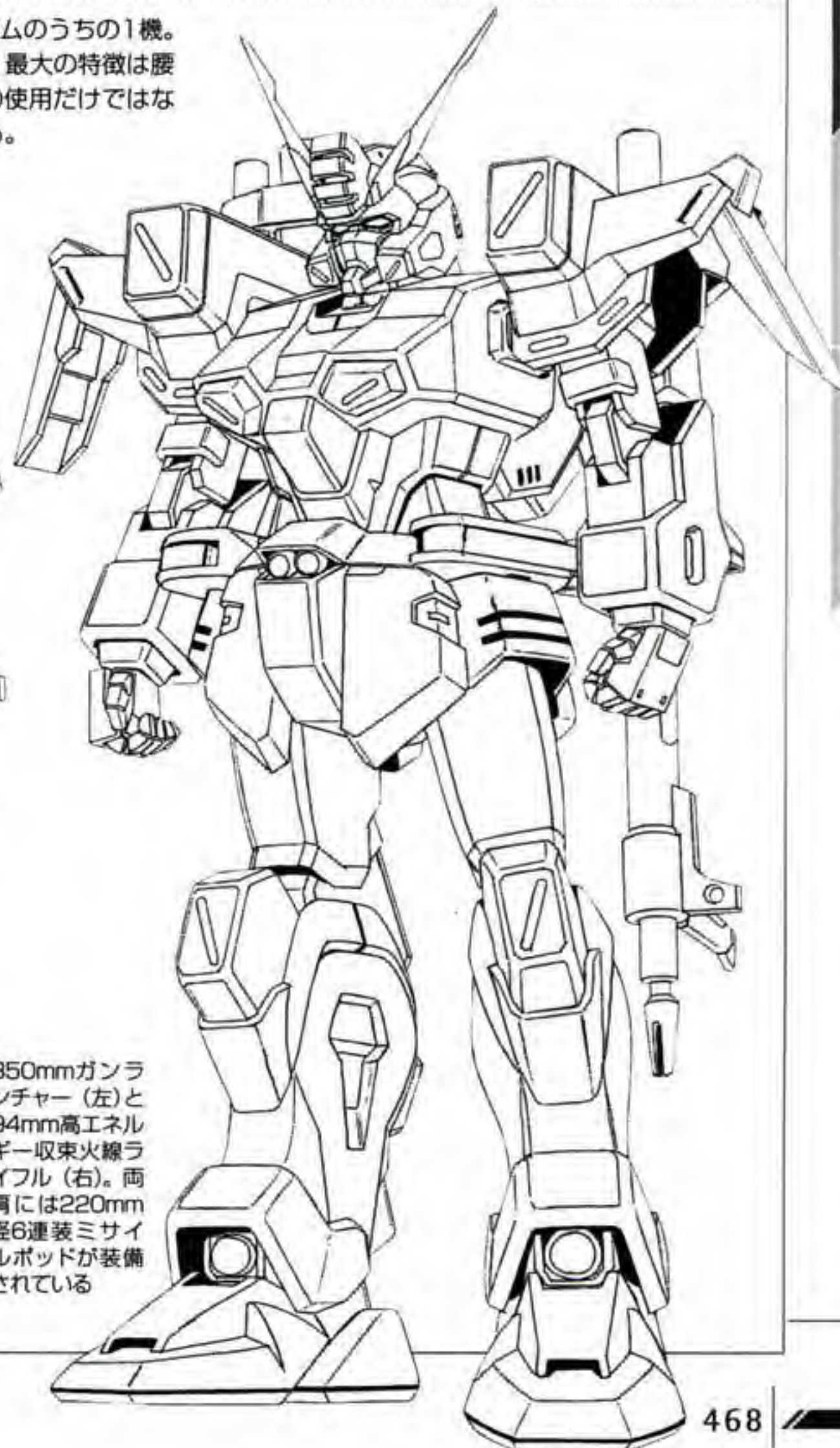
350mmガンランチャー(前)と94mm高エネルギー収束火線ライフル(後)を組み合わせた対装甲散弾砲



350mmガンランチャー(後)と94mm高エネルギー収束火線ライフル(前)を組み合わせた超高インパルス長射程狙撃ライフル



350mmガンランチャー(左)と94mm高エネルギー収束火線ライフル(右)。両肩には220mm径6連装ミサイルポッドが装備されている

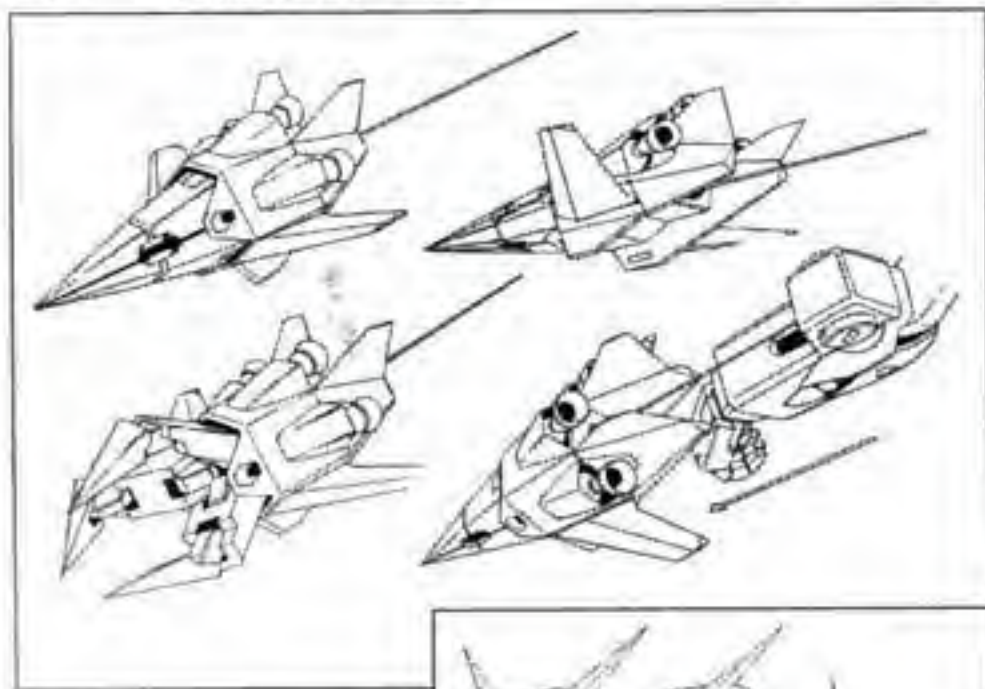




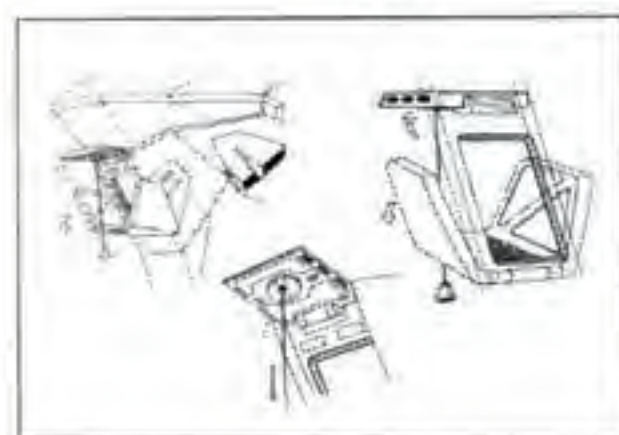
## ■GAT-X207

## ブリッツガンダム

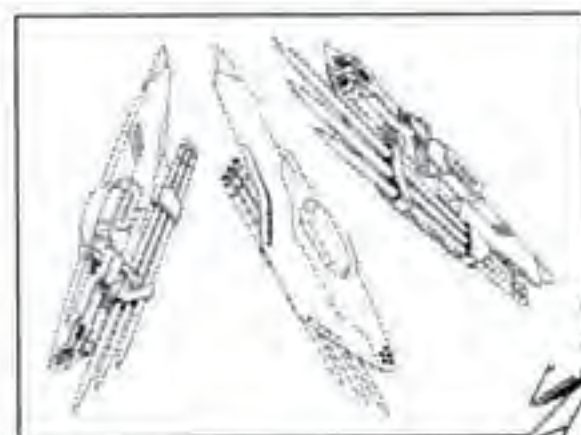
ピアサーロック「グレイブニール」



頭部



コクピットハッチ



攻盾システム「トリケロス」



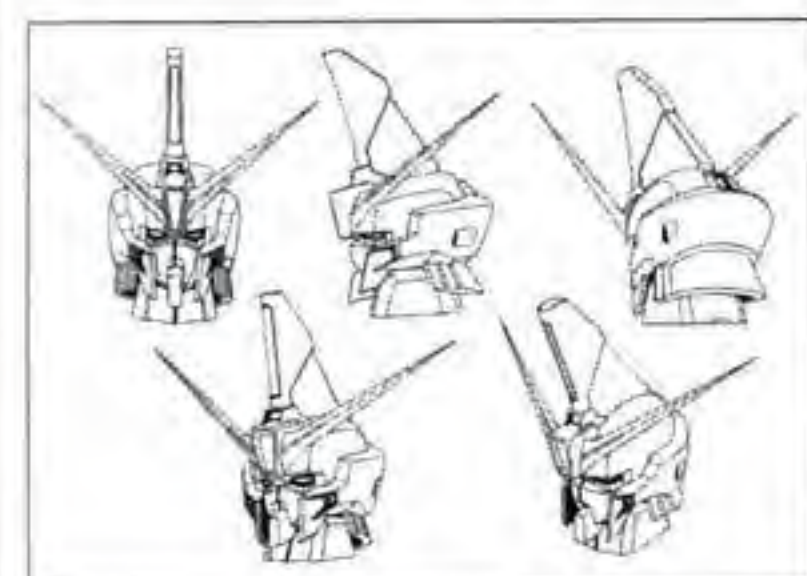
## GAT-X207 SPEC

●全高 / 18.63m ●本体重量 / 73.5t ●装甲システム / PS装甲  
●武装 / 攻盾システム「トリケロス」、ビームサーベル、50mm高エネルギービームライフル、3連装超高速運動体貫徹弾「ランサード」、ピアサーロック「グレイブニール」、ミラー・ジュコロイド

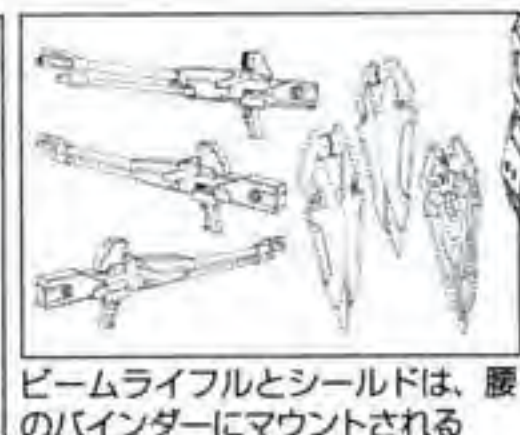
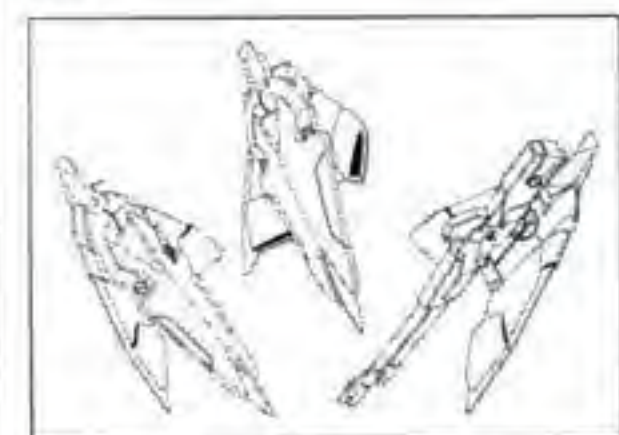


## ■GAT-X303

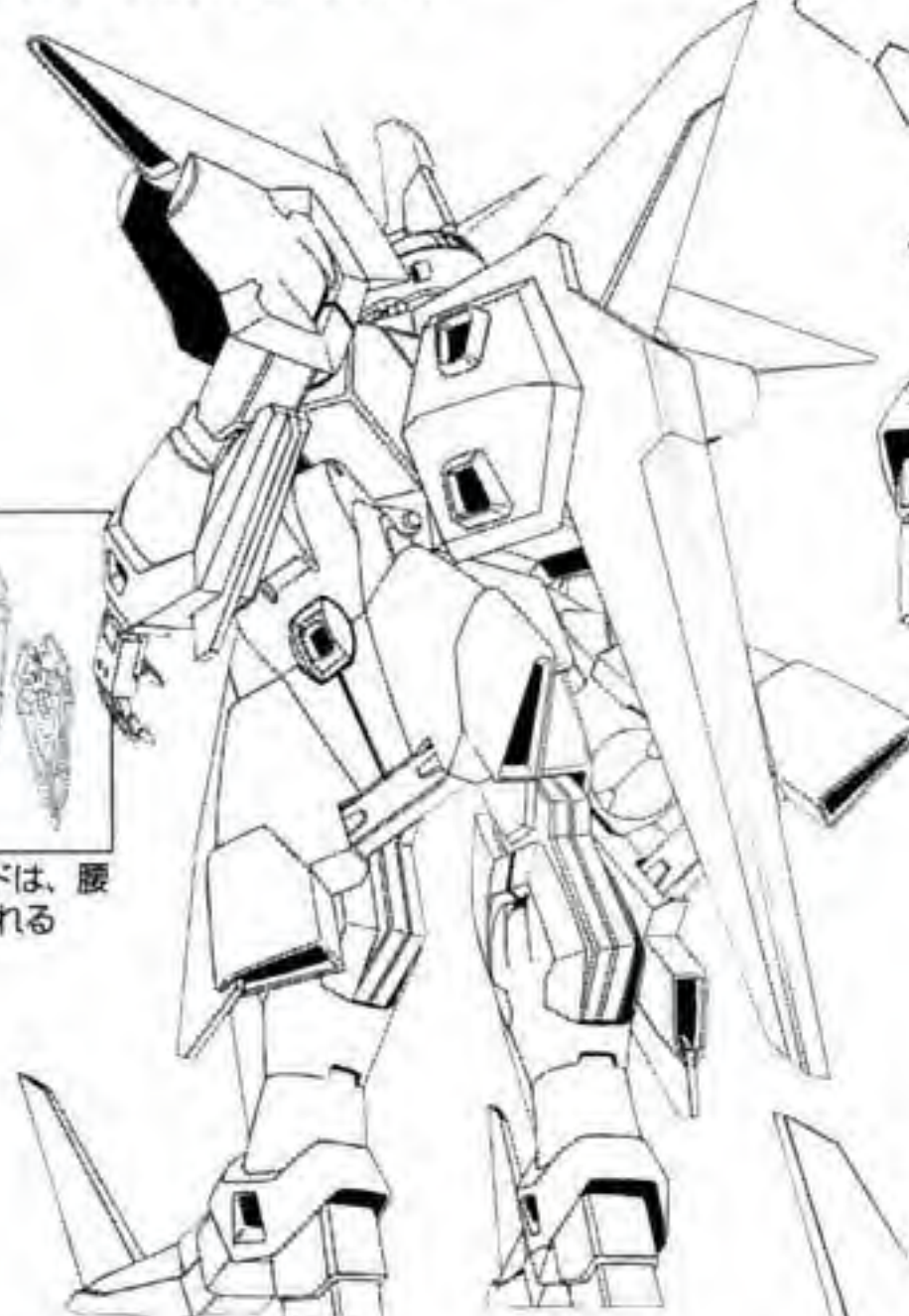
## イージスガンダム



頭部



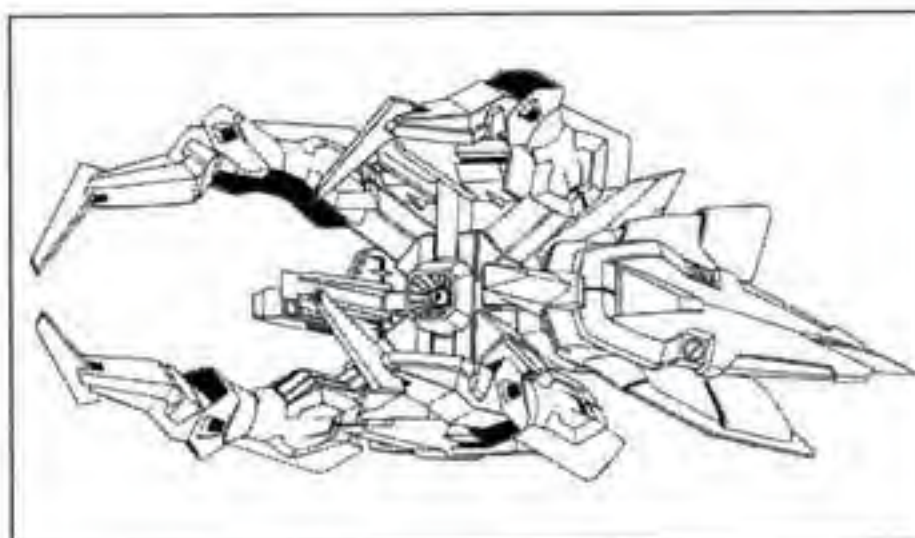
ビームライフルとシールドは、腰のバンダーにマウントされる



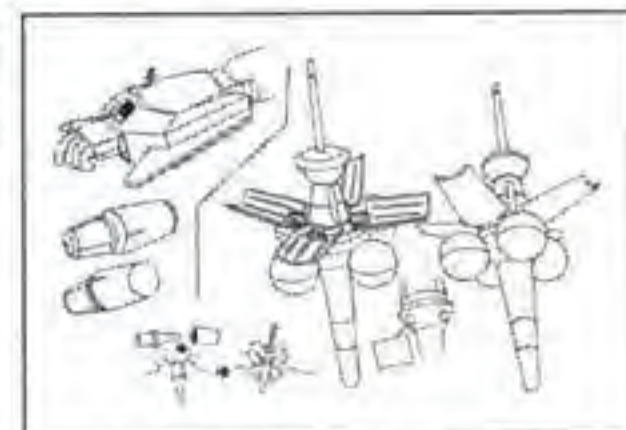
MA巡行形態

## GAT-X303 SPEC

●全高 / 18.86m ●本体重量 / 79.6t ●装甲システム / PS装甲 ●武装 / 75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、60mm高エネルギービームライフル、ビームサーベル×2、対ビームコーティングシールド、MA時武装 / 580mm複列位相エネルギー砲「スキュラ」



MA砲撃形態



イージスに装備されていたソノバイ



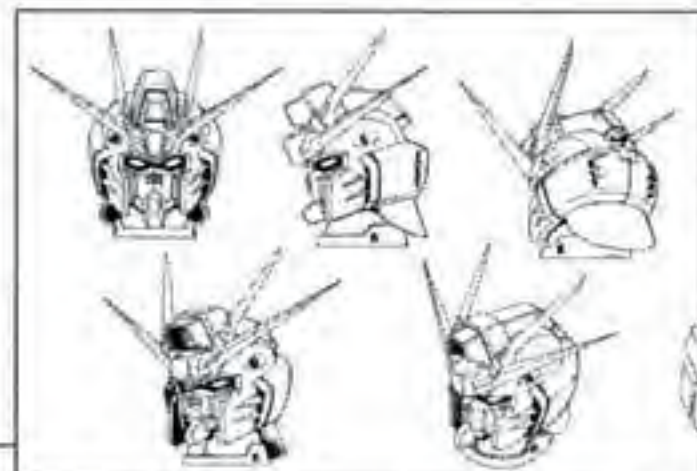
## ■ZGMF-X10A

フリーダム  
ガンダム

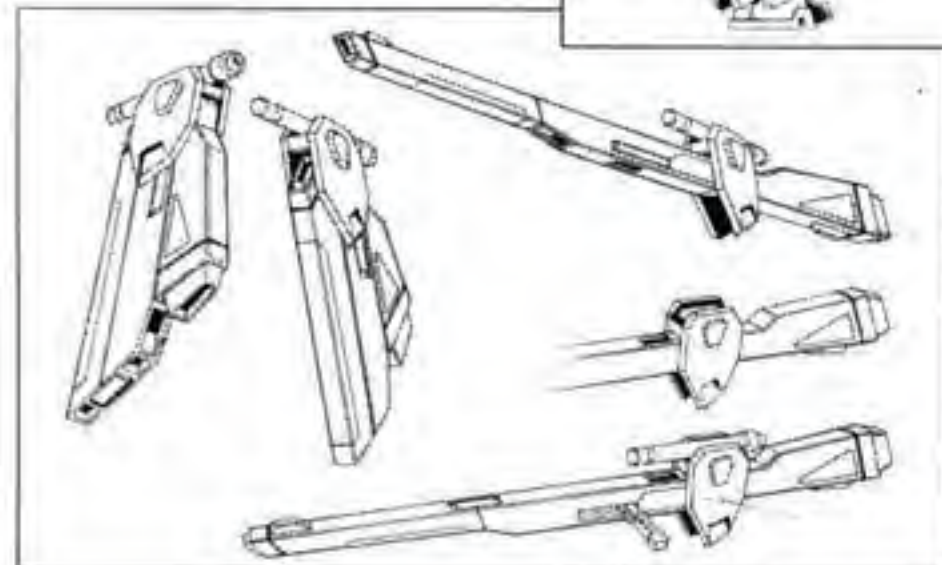
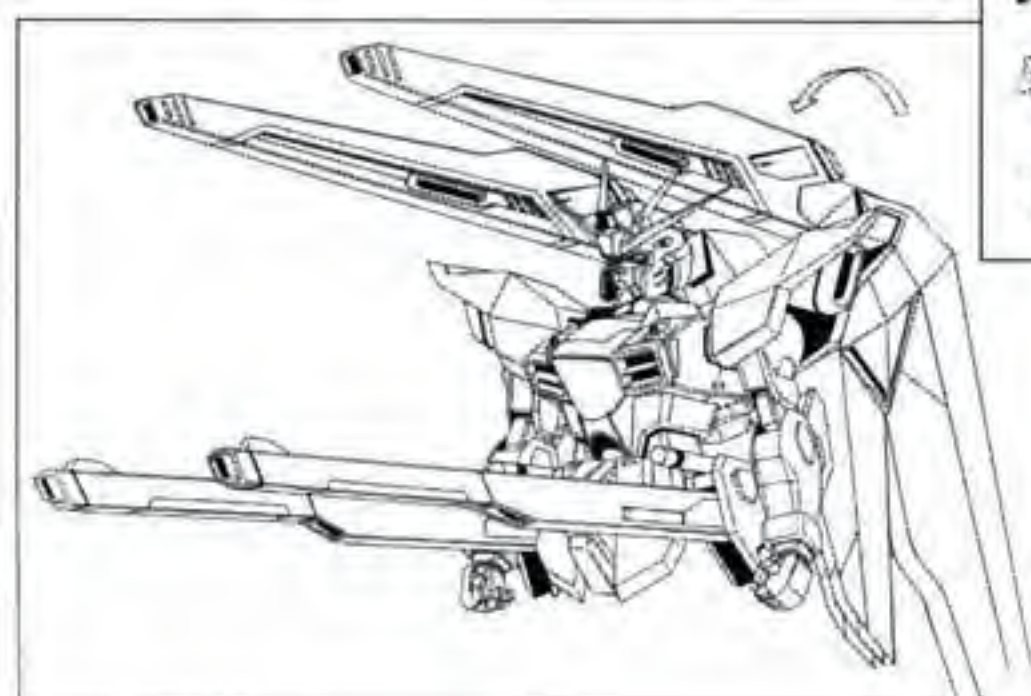
## ZGMF-X10A SPEC

●全高/18.03m ●本体重量/71.5t  
●装甲システム/PS装甲 ●武装/  
MMI-GAU2ビクス76mm近接防御用  
機関砲×2、MA-M20 ルプス・ビーム  
ライフル、AMA-M01ラケルタ・ビーム  
サーベル×2、M100バレーナ・プ  
ラズマ収束ビーム砲×2、MMI-M15ク  
スフィアス・レール砲×2、ラミネート  
アンチビームシールド

ザフトが開発したニュートロンジャマーキャンセラーによって核エンジンの搭載を実現したMS。これにより複数の高出力火器の搭載が可能となっただけでなく、PS装甲の使用も事実上無制限となった。マルチロックオンシステムにより複数の敵機を同時に攻撃でき、背部のウィングを展開するハイマット（高機動空戦）モード時には、大気圏内外において驚異的な空間戦闘能力を発揮する。



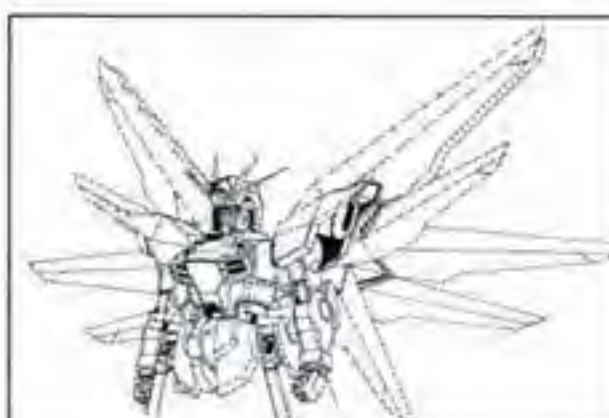
頭部

腰にマウントされているMMI-M15  
クスフィアス・  
レール砲ラミネートアン  
チビームシールド  
とMA-M20ル  
プス・ビームラ  
イフル

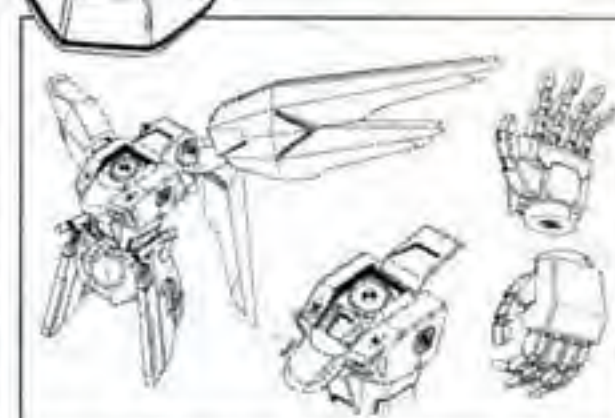
フルバーストモード



ハイマットモード背面



ハイマットモード



各部ディテール

## ■ZGMF-X09A

## ジャスティスガンダム

ニュートロンジャマーキャンセラー搭載の新型機とフライトユニットの技術を統合して開発された機体。フリーダムガンダムとは兄弟機にあたり、フリーダム同様、OSはG.U.N.D.A.M.COMPLEX（＝発生非抑制核駆動攻撃モジュール複合体）を搭載している。近接戦闘および速射性を優先した実体弾兵装を多数装備。フライトユニットのファトゥム-00は脱着可能で、上面にMSが乗ることもできる。

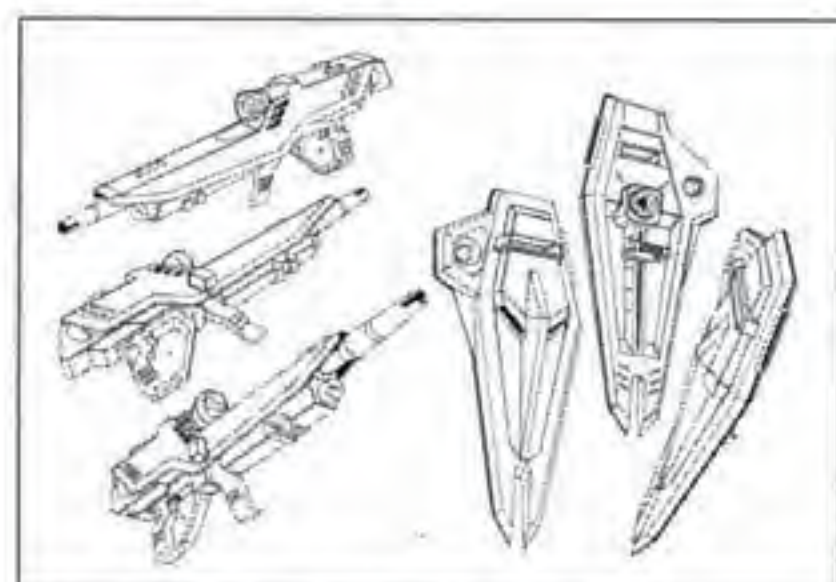
## ZGMF-X09A SPEC

●全高/18.56m ●本体重量/75.4t ●装甲システム/PS装甲  
●武装/MMI-GAU1サジツウ・20mm近接防御用機関砲×4、  
RQM51バッセル・ビームブーメラン×2、MA-M20ルプス・ビームライ  
フル、MA-M01ラケルタ・ビームサーベル×2、ラミネートアンチビーム  
シールド、ファトゥム-00 / MA-4Bフォルティス・ビーム砲×2、  
M9M9ケルプス・旋回砲塔機関砲×2、GAU5 フォルクリス・機関砲×4

リフターシステムファ  
トゥム-00は、単独で  
MSを乗せて飛行可能



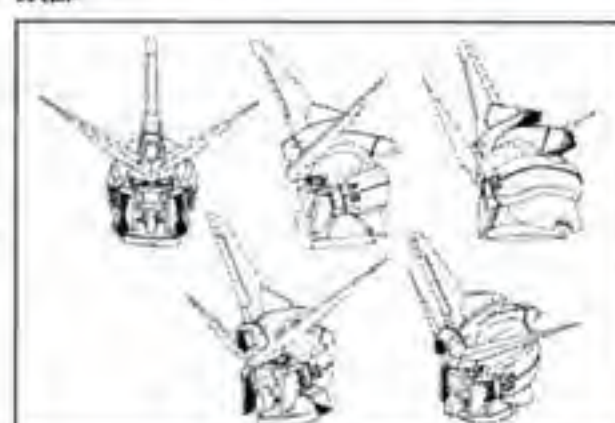
ファトゥム-00展開状態



フリーダムと同型のビームライフルとシールド



頭部

RQM51バッセル・  
ビームブーメラン  
と、MA-M01 ラケ  
ルタ・ビームサー  
ベルのナギナタモ  
ード

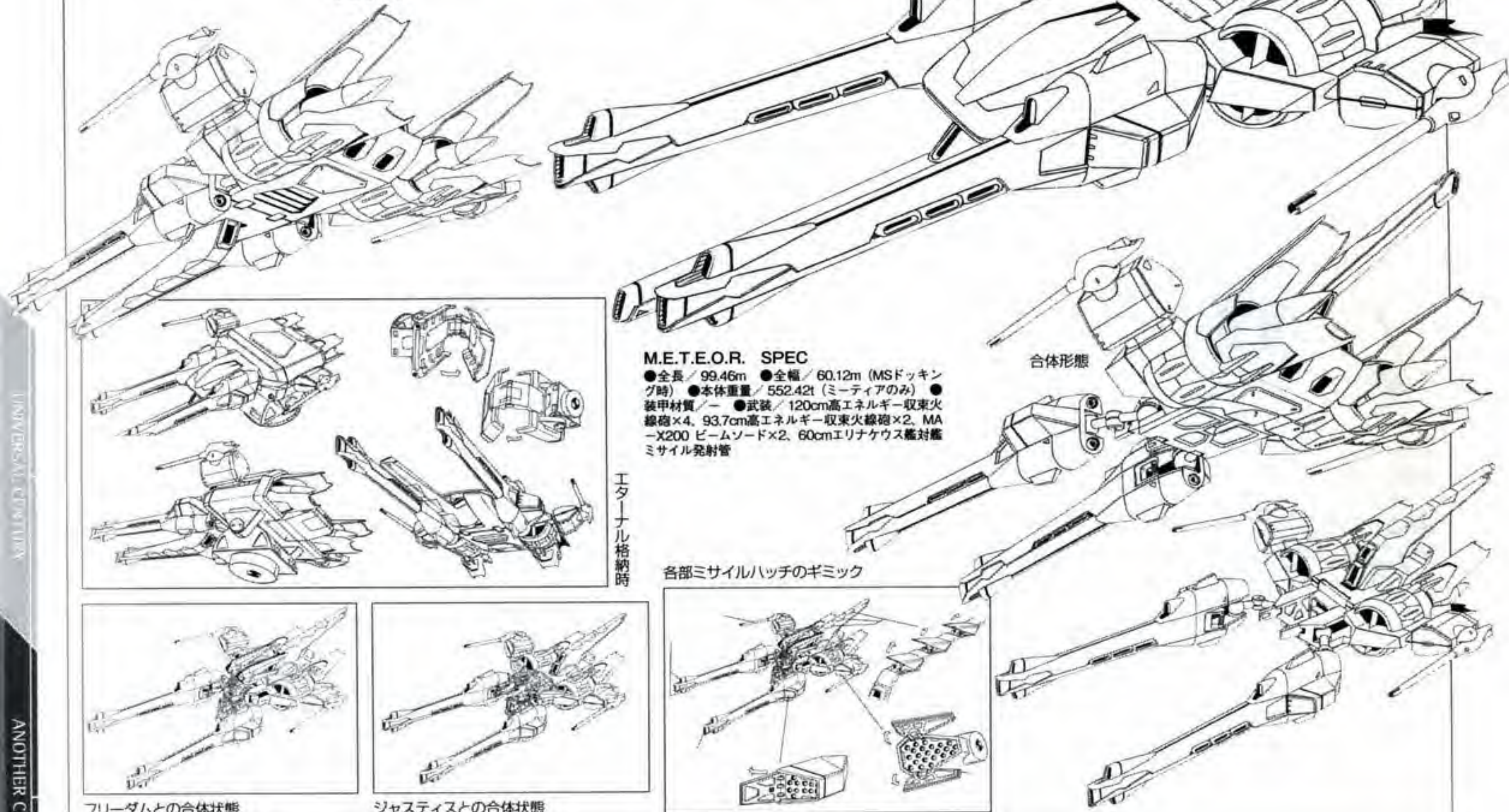
飛行形態



## ■M.E.T.E.O.R.

## ミーティア

ザフトが開発した核駆動MS専用の巨大補助兵装。この兵装を装備したMSは、戦艦を凌駕する火力と対艦用ビームサーベルなどを駆使することで、戦況を一変させる戦略兵器となる。ただし、ミーティア本体には核駆動MSとの合体・分離を行う程度のエネルギーしかチャージできないため、本機のみで戦闘を行うことはできない。



## M.E.T.E.O.R. SPEC

●全長 / 99.46m ●全幅 / 60.12m (MSドッキング時) ●本体重量 / 552.42t (ミーティアのみ) ●装甲材質 / — ●武装 / 120cm高エネルギー収束火線砲×4、93.7cm高エネルギー収束火線砲×2、MA-X200 ビームソード×2、60cmエリナケウス艦対艦ミサイル発射管

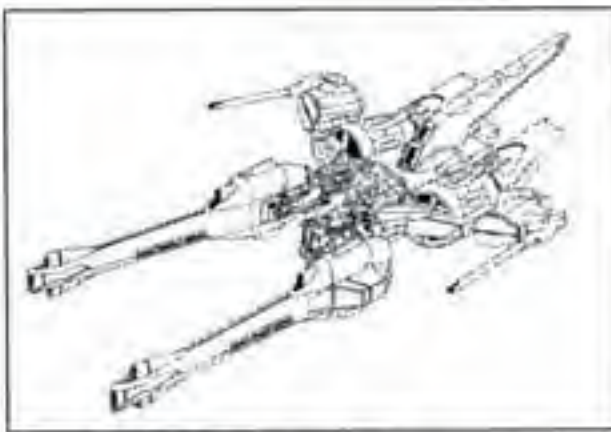
エターナル格納時

各部ミサイルハッチのギミック

合体形態



フリーダムとの合体状態



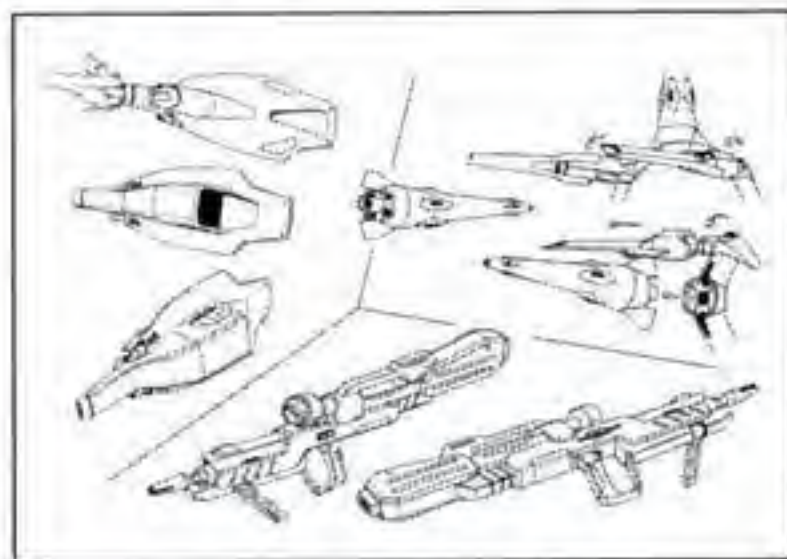
ジャスティスとの合体状態

## ■ZGMF-X13A

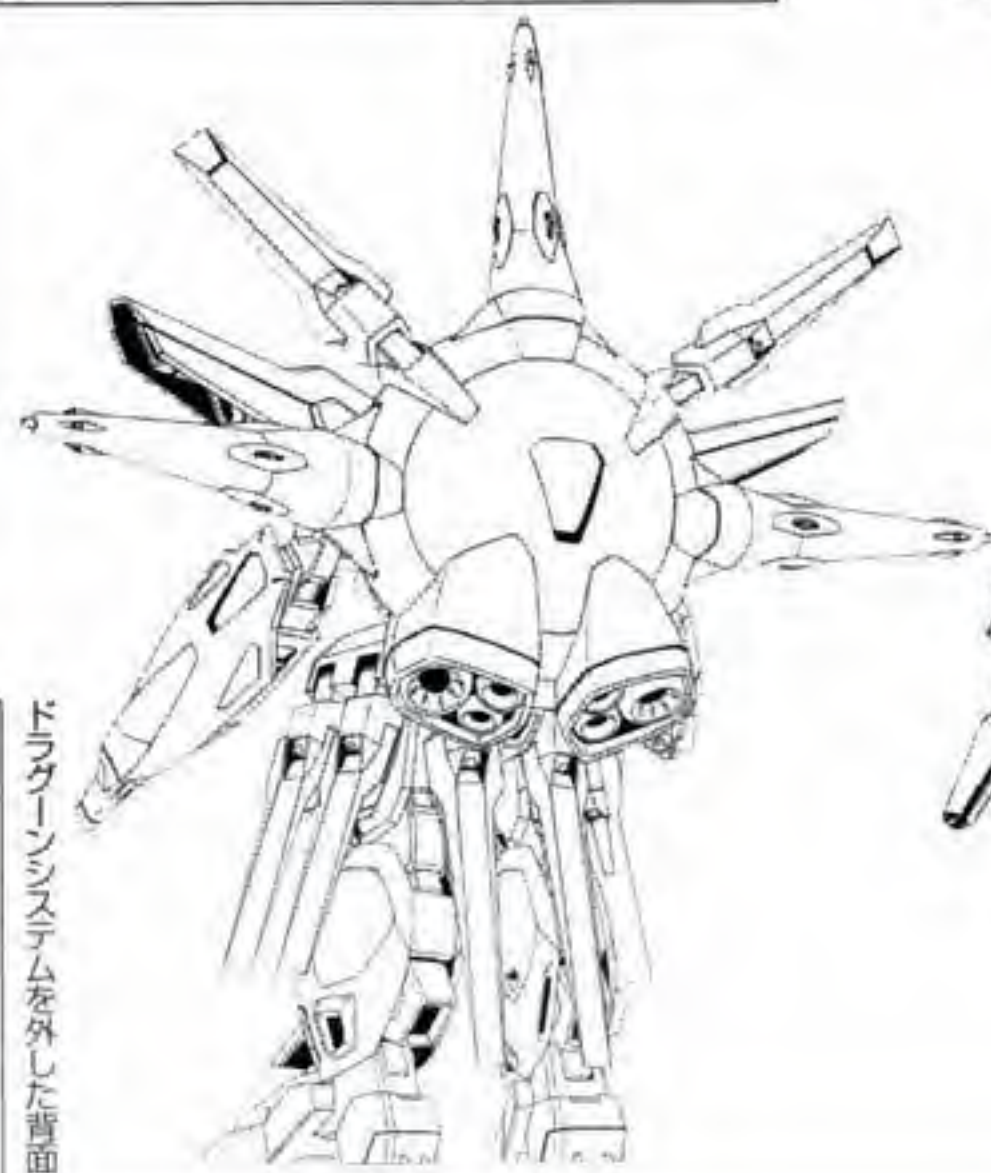
プロヴィデンス  
ガンダム

連合から奪取した4機のガンダムを参考とし、「NJC」および「G.U.N.D. A.M.COMPLEX」を搭載して攻撃力を徹底的に強化した機体。最大の特徴は量子通信による無線式全周囲攻防兵器「ドラグーンシステム」が採用されていることで、大型3基、小型8基のそれぞれ一基あたり9門、2門、計43門のビーム砲を装備している。これらの機能をすべて使いこなすには超人的な空間認識能力を必要とするため、この機体は実質的にラウ・ル・クルーゼ専用機となっている。

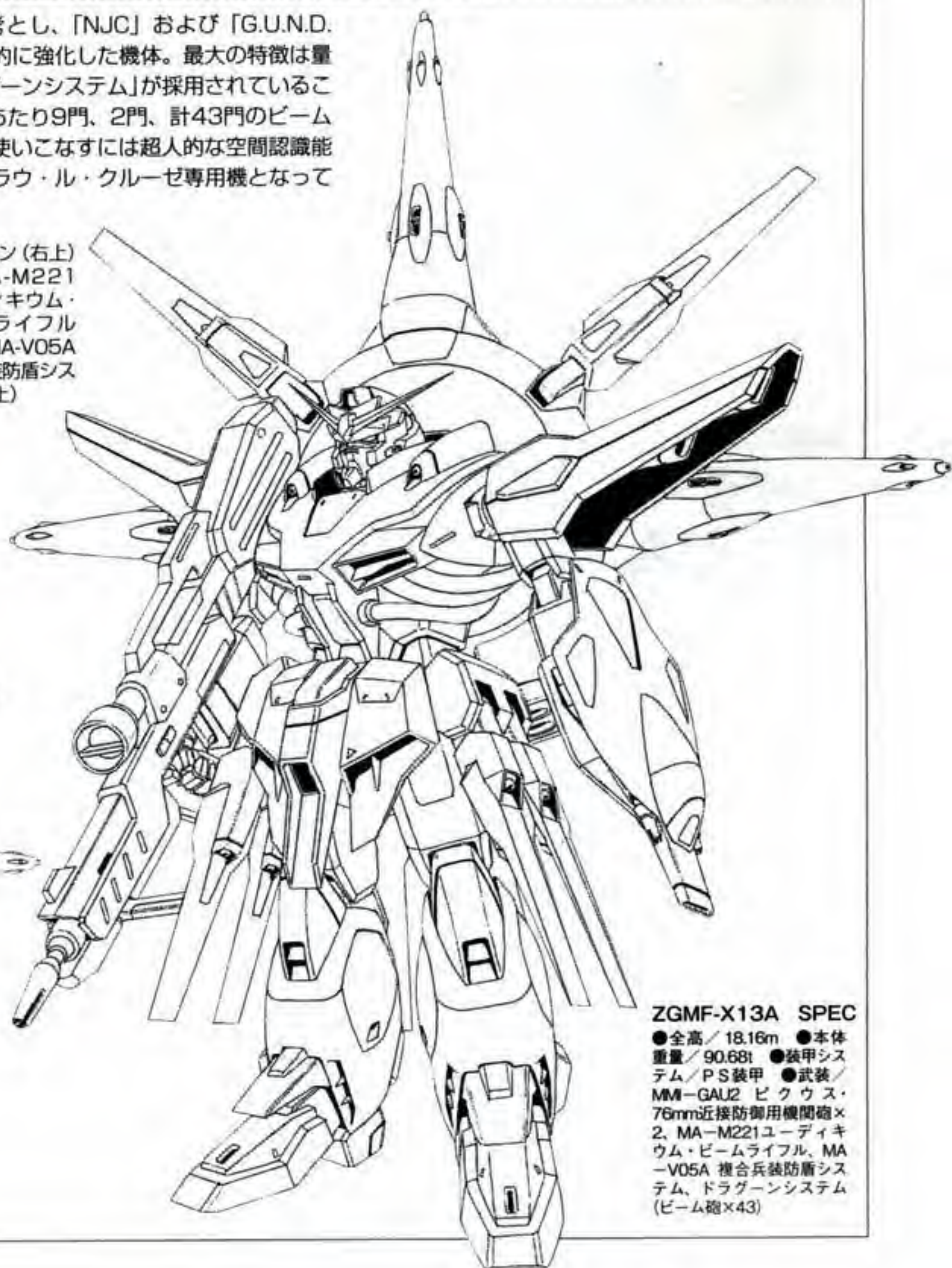
頭部



ドラグーン(右)と、MA-M221 ユーディキウム・ビームライフル(下)、MA-V05A 複合兵装防盾システム(左上)

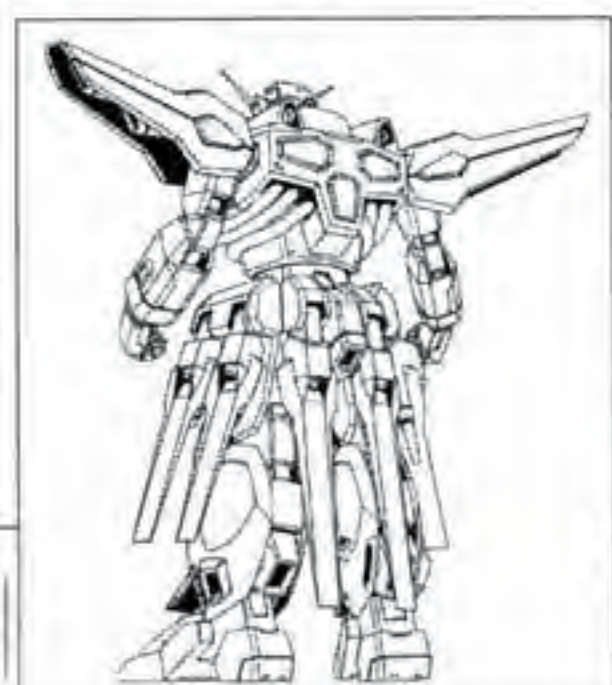


ドラグーンシステムを外した背面



## ZGMF-X13A SPEC

●全高 / 18.16m ●本体重量 / 90.68t ●装甲システム / P S装甲 ●武装 / MM-GAU2 ビクウス・76mm近接防御用機関砲×2、MA-M221ユーディキウム・ビームライフル、MA-V05A 複合兵装防盾システム、ドラグーンシステム(ビーム砲×43)

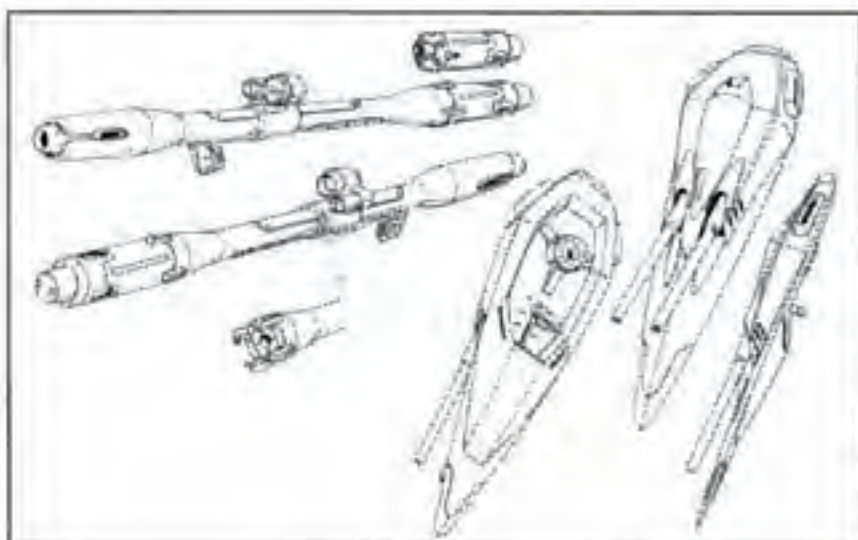




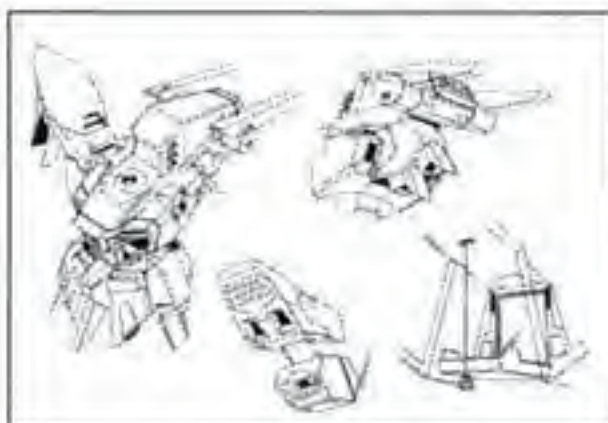
## ■GAT-X131

カラミティ  
ガンダム

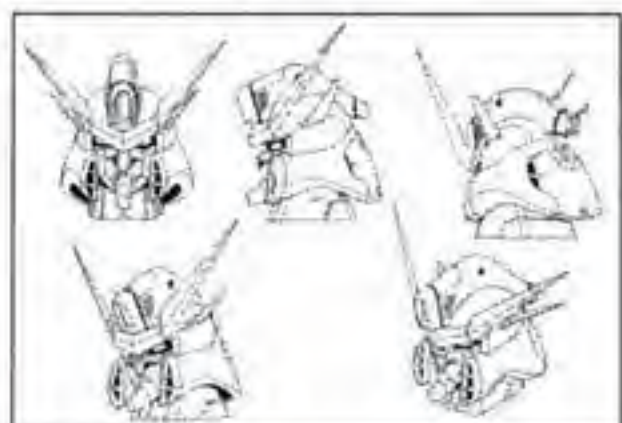
GATシリーズの基本となるX100系フレームを採用した機体。指揮および支援に対応できる。胸部の「スキュラ」ほか、多数の大出力砲を装備する。反面、近接格闘戦用の武器は皆無。飛行能力もないため、地上戦では飛行形態のレイダーガンダムの搬送によって出撃する。重装備だが機体は徹底的に軽量化されており、水上や陸上でのホバー走行が可能。装甲にはトランスフェイズ装甲が採用されており、運用時間も延長されている。フォビドゥン、レイダー同様、生体CPUにより操縦される。



337mmプラズマサボット・バズーカ砲「トーデスブロック」と115mm 2連装砲「ケーファー・ツヴァイ」



各部ディテール



頭部



## GAT-X131 SPEC

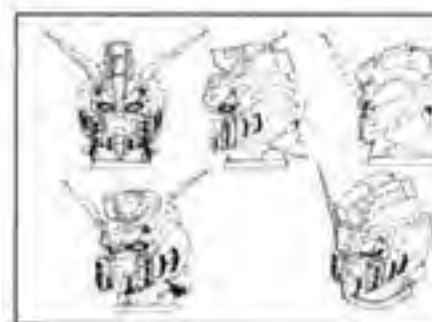
●頭頂高/18.26m ●本体重量/81.48t ●装甲システム/T P 装甲 ●武装/125mm2連装高エネルギー長射程ビーム砲「シュラク」、337mmプラズマサボット・バズーカ砲「トーデスブロック」、580mm複列位相エネルギー砲「スキュラ」、115mm 2連装砲「ケーファー・ツヴァイ」



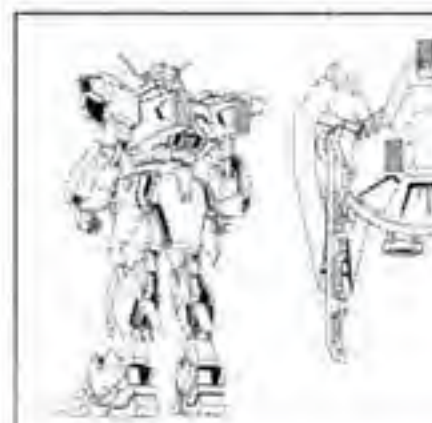
## ■GAT-X252

フォビドゥン  
ガンダム

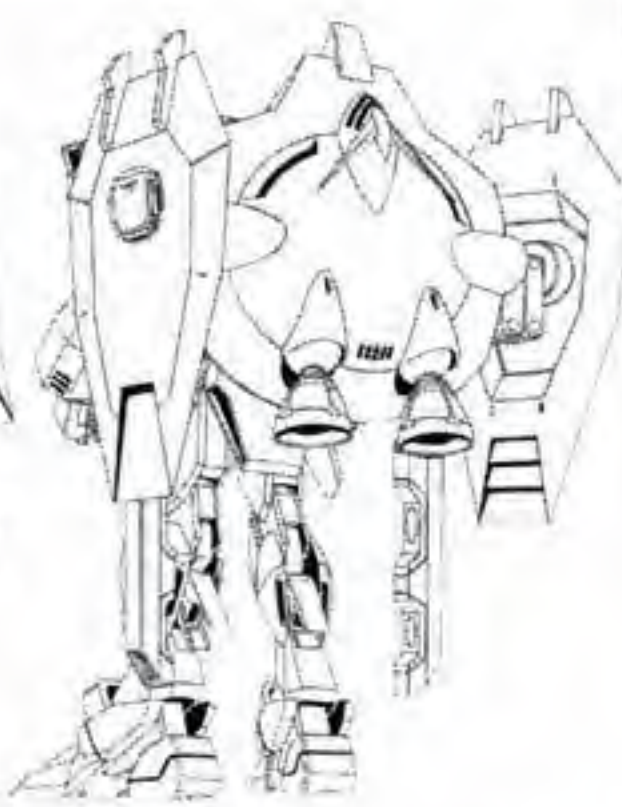
特殊兵装用のX200系フレームをベースに開発された機体。PS装甲を改良したトランスフェイズ装甲により実体弾をも無効化し、エネルギー偏向装甲「ゲシュマイディッヒ・パンツァー」によりビームの軌道を屈曲させて機体を防御する。大型火器は全て背部パーツに集中しており、「エクツァーン」や「フレスベルグ」を使用する際には強襲形態をとる必要がある。

重制首録  
「ニースヘグ」

頭部

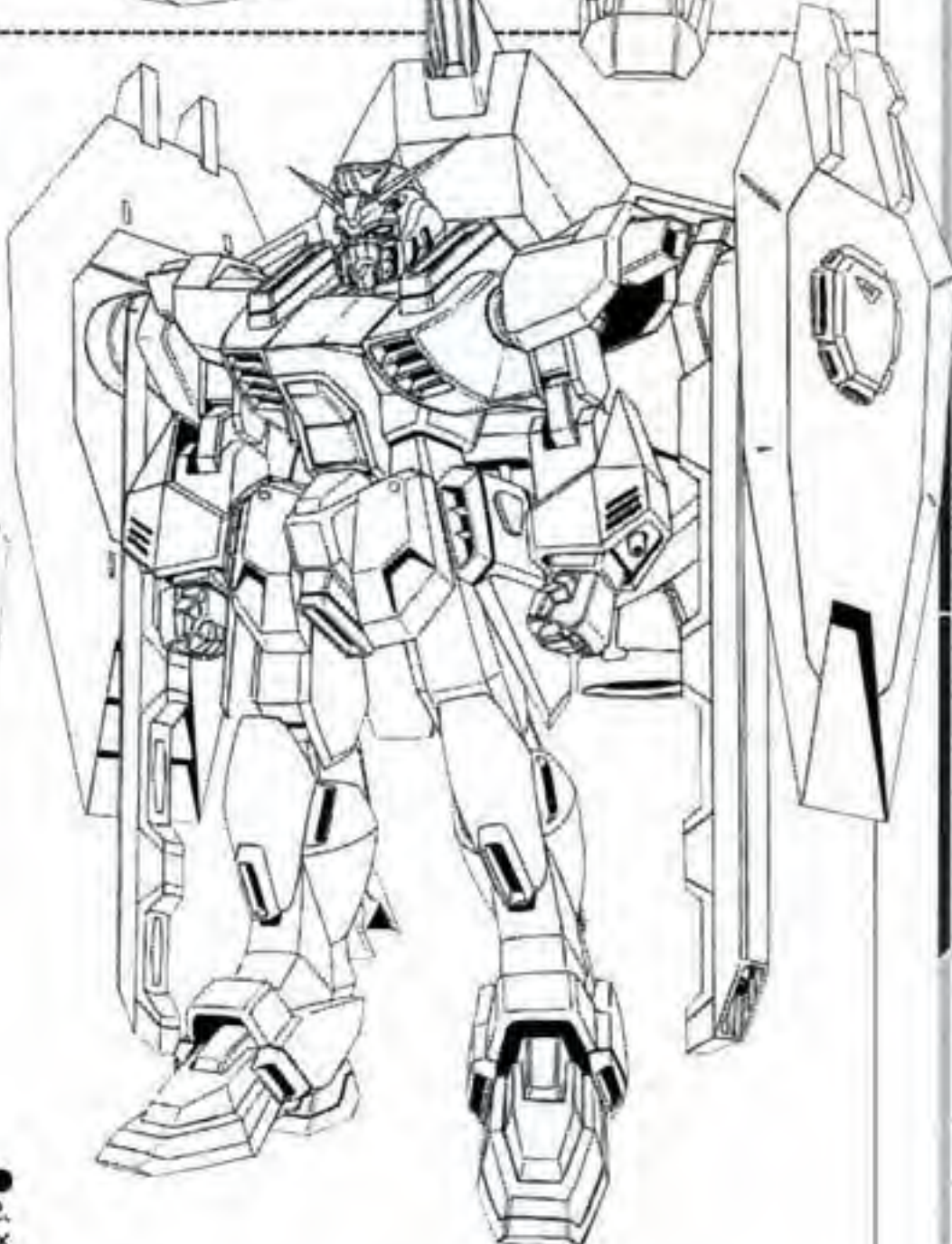
バックパック裏面とバック  
パックを外した背面

各種武装を展開した状態。この状態で誘導プラズマ砲「フレスベルグ」が使用可能になる



## GAT-X252 SPEC

●全高/17.47m ●本体重量/85.33t ●装甲システム/T P 装甲 ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、115mm機関砲「アルムフォイヤー」×2、88mmレールガン「エクツァーン」×2、誘導プラズマ砲「フレスベルグ」、重制首録「ニースヘグ」、特殊兵装「エネルギー偏向装甲「ゲシュマイディッヒ・パンツァー」

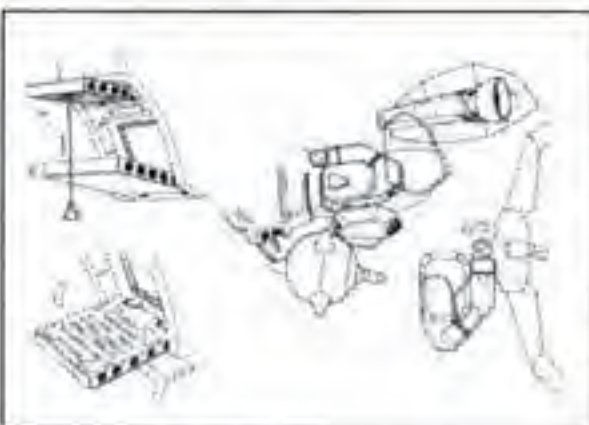
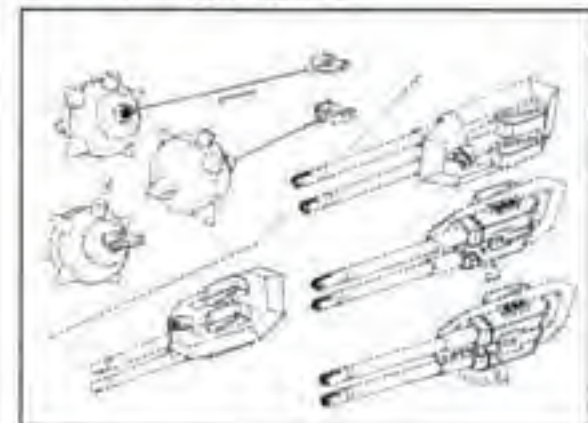


## ■GAT-X370

レイダー  
ガンダム

地球連合軍がGATシリーズのデータを基に開発した高機動強襲用MSである。変形機能を持つX300系のフレームを使用しているが、変形機構自体は簡略化されており、MS、MAどちらのモードにも瞬時に変形できる。この特性を活かし、飛行形態で敵機を翻弄し、素早く懐に入って確実に撃破する一撃離脱の戦術が想定されている。また、大気圏内での運用も想定して開発されたため、どちらのモードでも飛行可能なほか、MA形態時には他機を載せたり懸架して運搬することもできる。

破砕球「ミョルニル」と2連装52mm超高初速防盾砲



コクピットハッチ周辺



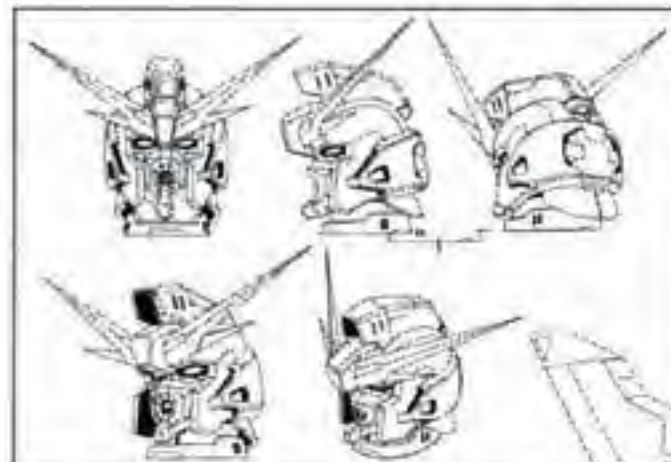
機首部ビーム砲



飛行形態

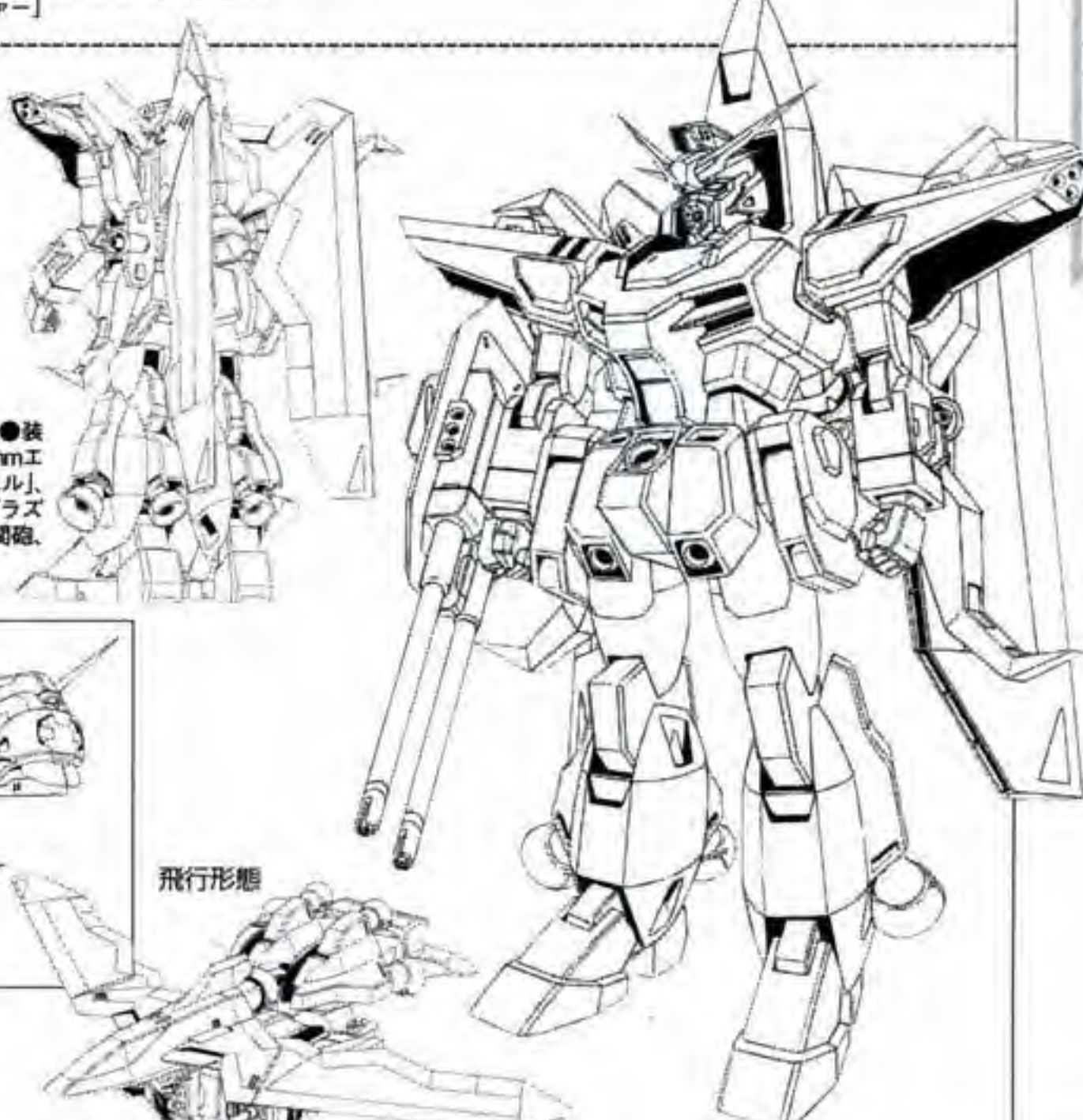
## GAT-X370 SPEC

●全高/17.94m ●本体重量/84.9t ●装甲システム/T P 装甲 ●武装/100mmエネルギー砲「ツォーン」、破砕球「ミョルニル」、2連装52mm超高初速防盾砲、短距離プラズマ砲「アフラマズダ」、M417 80mm機関砲、M2M3 76mm機関砲



飛行形態

頭部には、100mmエネルギー砲「ツォーン」が装備されている





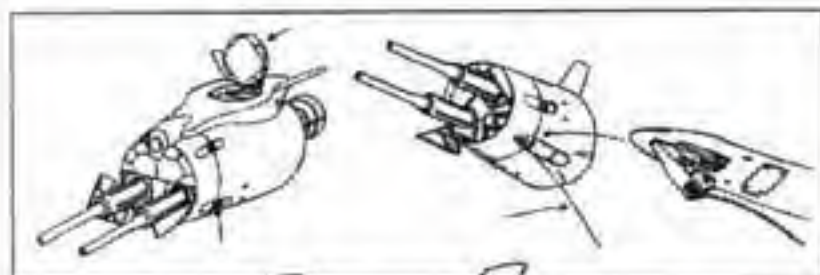
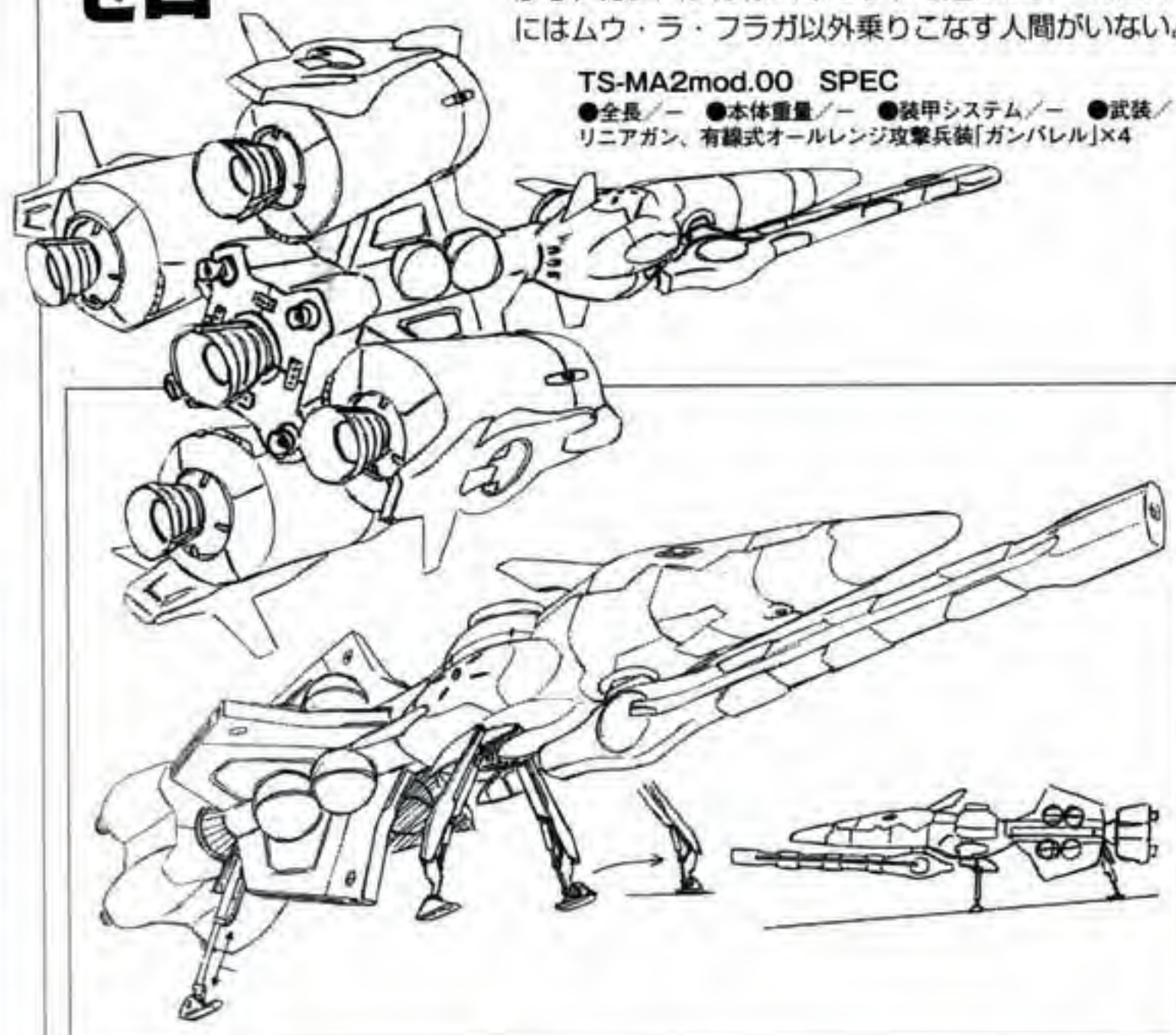
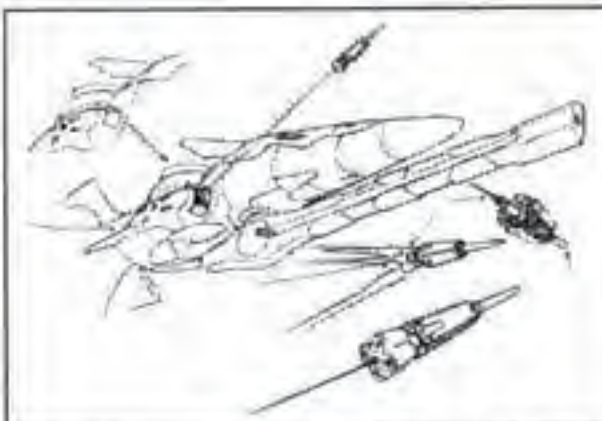
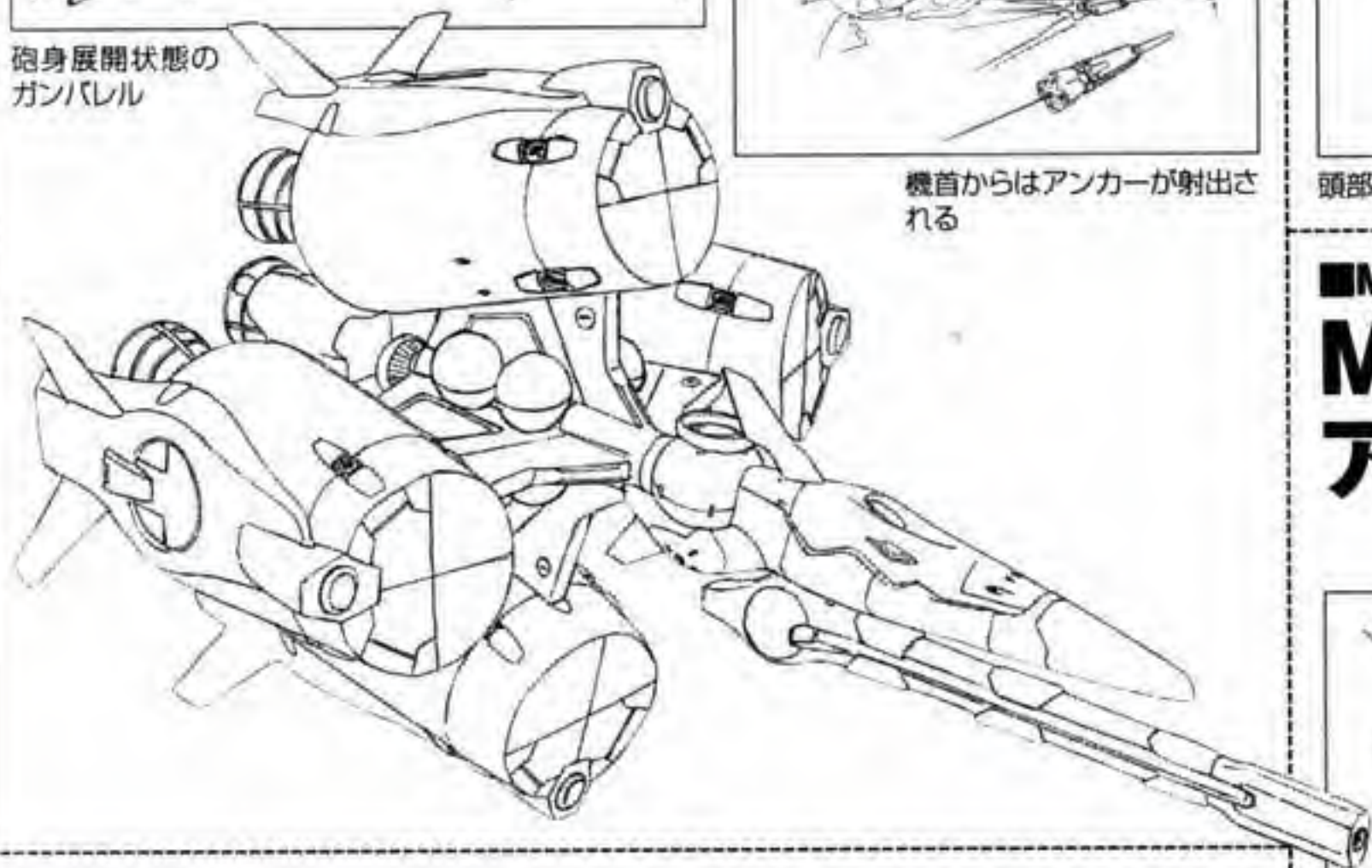
## ■TS-MA2mod.00

メビウス  
ゼロ

壊滅した地球連合軍の特殊部隊用MA。4基の有線制御式ガンバレルを搭載し、オールレンジ攻撃を行う特殊重戦闘機。本体にもリニアガンを装備しており、ザフトのMSと互角の戦闘を繰り広げた。しかし、ガンバレルはパイロットを選ぶため、実質的にはムウ・ラ・フラガ以外乗りこなす人間がいない。

## TS-MA2mod.00 SPEC

●全長／－ ●本体重量／－ ●装甲システム／－ ●武装／リニアガン、有線式オールレンジ攻撃兵装「ガンバレル」×4

砲身展開状態の  
ガンバレル機首からはアンカーが射出さ  
れる

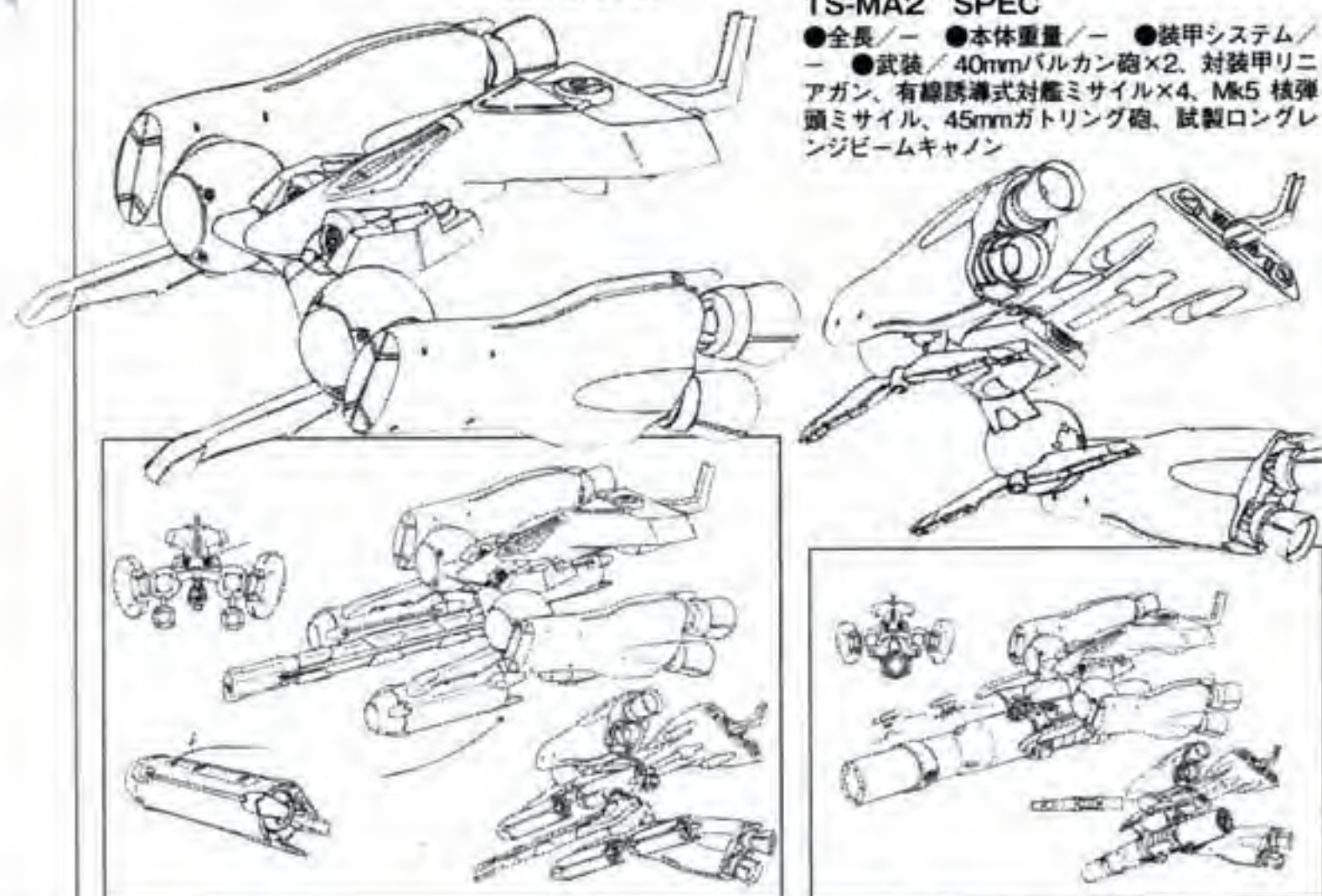
## ■TS-MA2

## メビウス

メビウスゼロをベースに開発された地球連合軍のMA。戦術にあわせてリニアガン/核ミサイルなどの武装を変更することができ、開戦当初は戦果をあげていたが、ザフトが開発したMSの出現により、徐々に劣勢を強いられるようになった。

## TS-MA2 SPEC

●全長／－ ●本体重量／－ ●装甲システム／－ ●武装／40mmバルカン砲×2、対装甲リニアガン、有線誘導式対艦ミサイル×4、Mk5 核弾頭ミサイル、45mmガトリング砲、試製ロングレンジビームキャノン



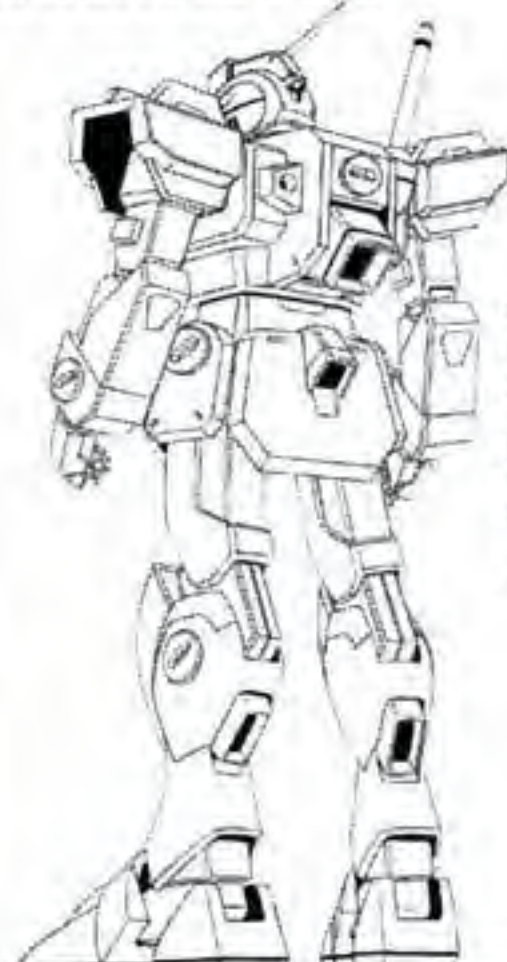
リニアガン搭載型

各ミサイル搭載型

## ■GAT-01

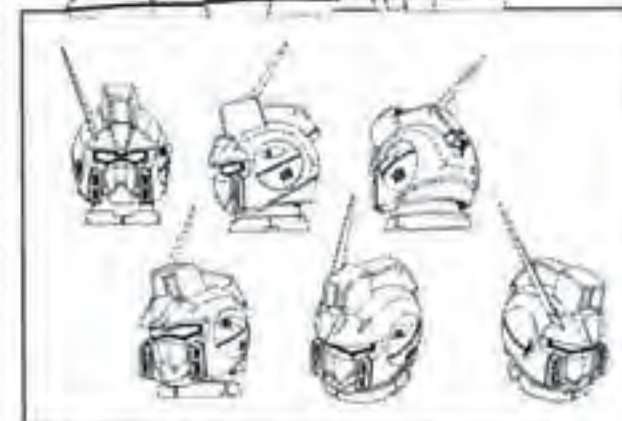
## ストライクダガー

地球連合軍初の量産型MS。ストライクガンダムをベースに開発されたが、ストライカーバックシステムは採用されておらず、機体の傾向はデュエルに近い。OSが改良されており、ナチュラルのパイロットでも操縦できる。戦時量産型のため生産性を最優先させているが、ジンと互角の性能を有し、ビーム兵器を標準で装備するなど攻撃力は高く、その生産性とも相まって連合軍の主力MSとなった。

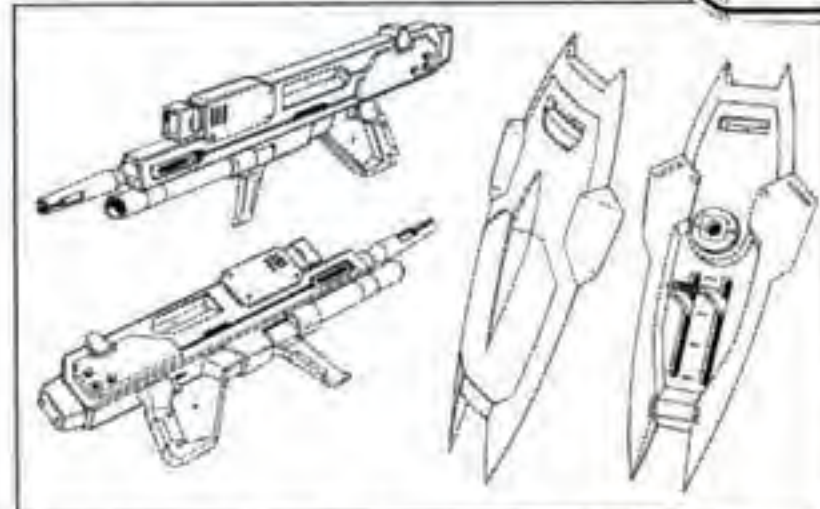


## GAT-01 SPEC

●全高／18.02m ●本体重量／55.31t ●装甲システム／－ ●武装／75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、M703 57mmビームライフル、ES01 ビームサーベル、対ビームシールド



頭部

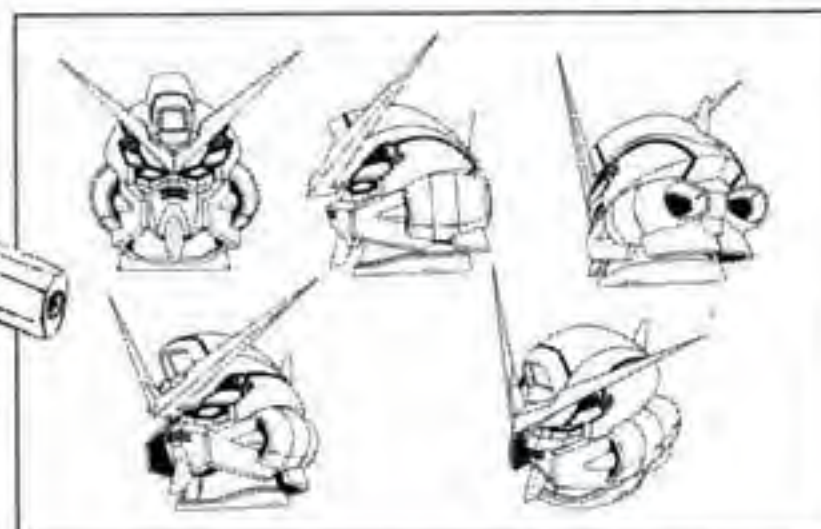


M703 57mmビームライフルと対ビームシールド

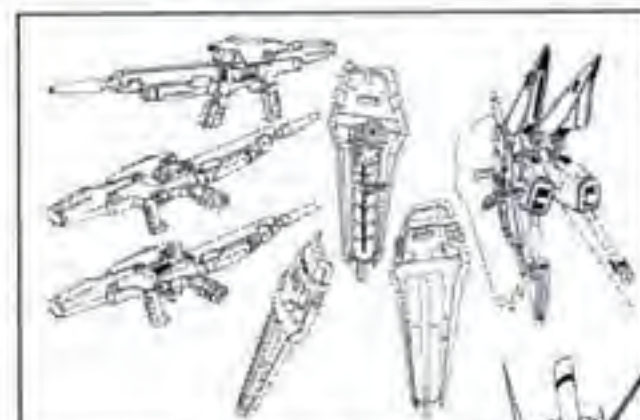
## ■MBF-M1

M1  
アストレイ

M1アストレイはナチュラル用OSを搭載した、オーブ軍初の制式MSである。ヘリオポリスで極秘裏に開発された試作MS「アストレイ」の量産型にあたる機体であり、ガンダムの開発データを反映してオーブ本国のオノゴロ島で開発された。エールストライカーを参考にした大型スラスターを備えるほか、地上における運動性も良好で汎用性も高い優秀なMSである。

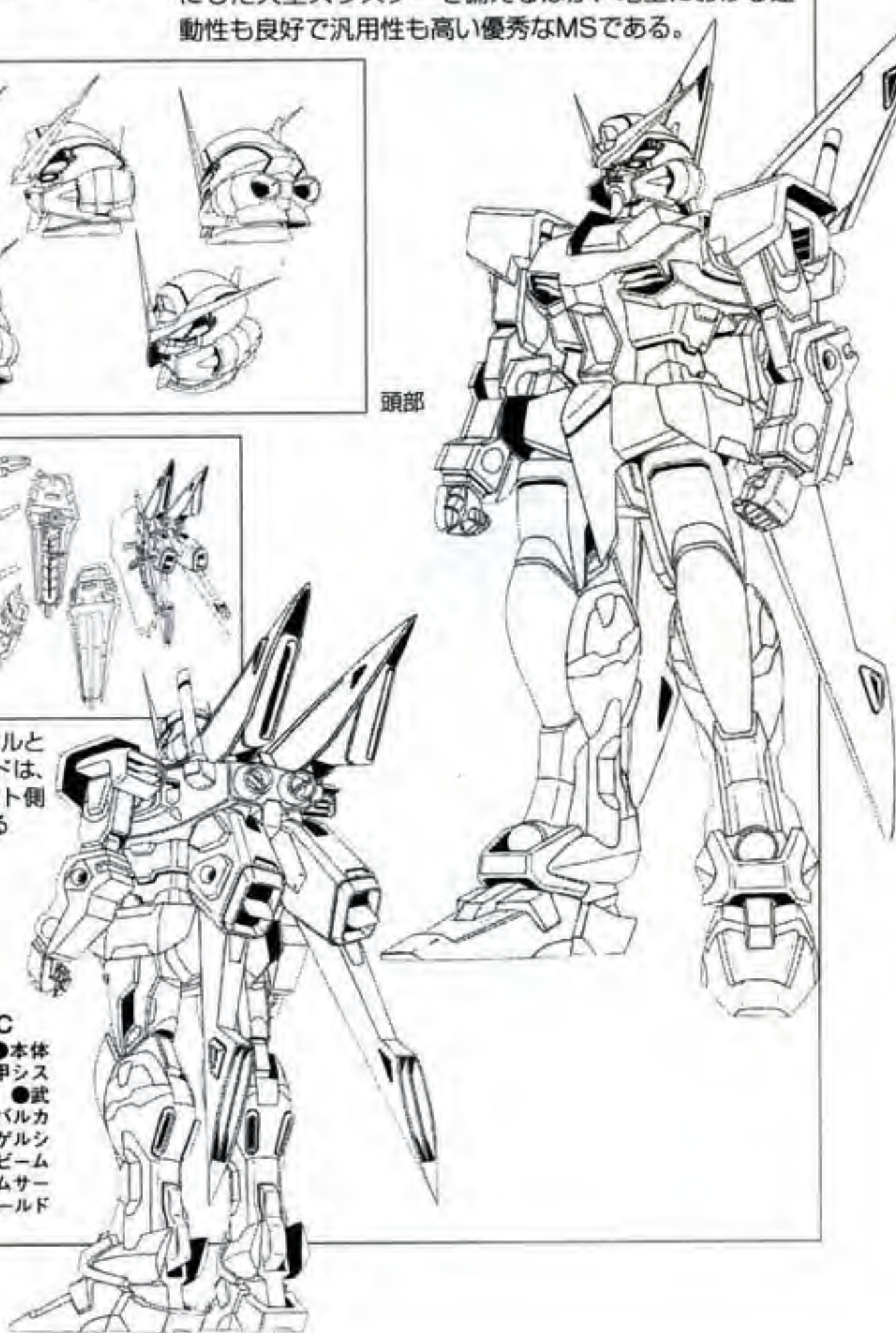


頭部

71式ビームライフルと  
対ビームシールドは、  
スラスターユニット側  
面にマウントされる

## MBF-M1 SPEC

●全高／17.53m ●本体重量／53.5t ●装甲システム／軽量発泡金属 ●武装／75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、71式ビームライフル、70式ビームサーベル×2、対ビームシールド





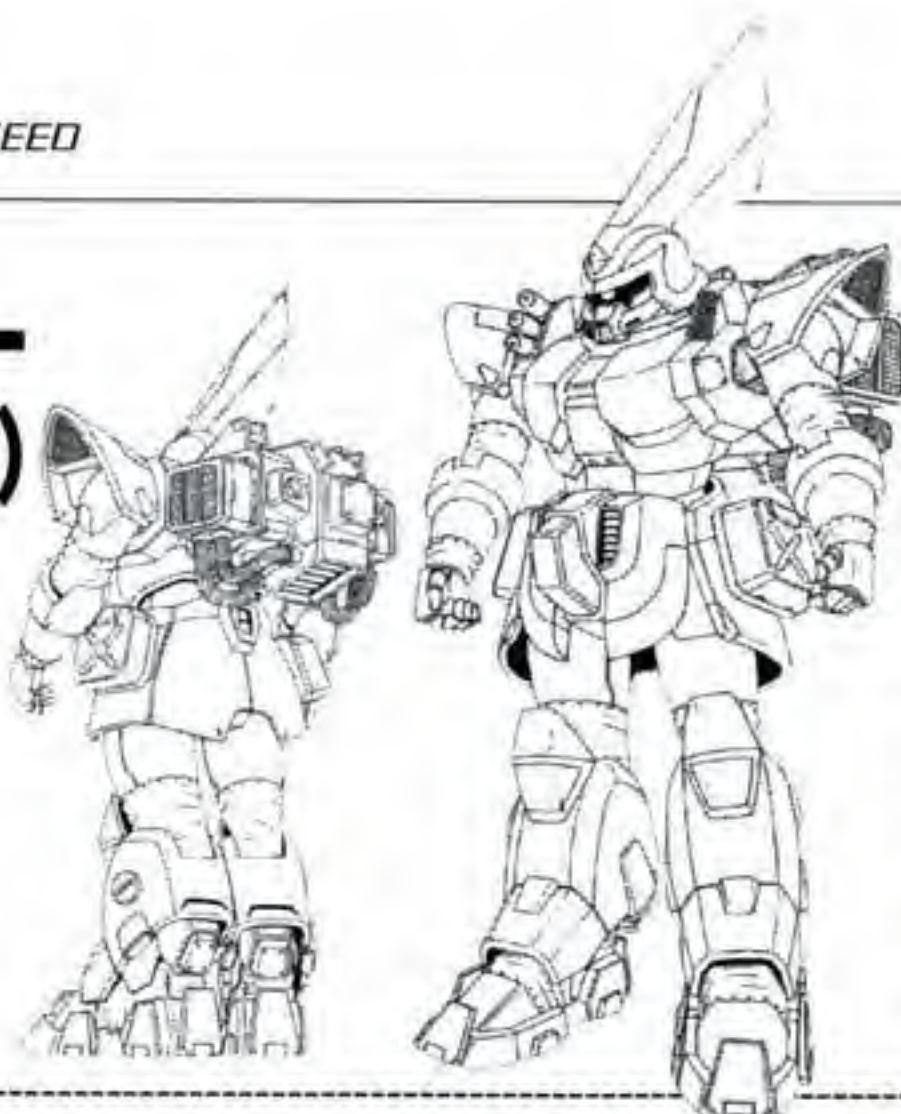
## ■TMF/S-3

ジンオーカー  
(砂漠戦用ジン)

ジンをベースに砂漠戦仕様  
に改造した機体。各関節部は防塵  
処理され、各種センサー類も換  
装されている。

## TMF/S-3 SPEC

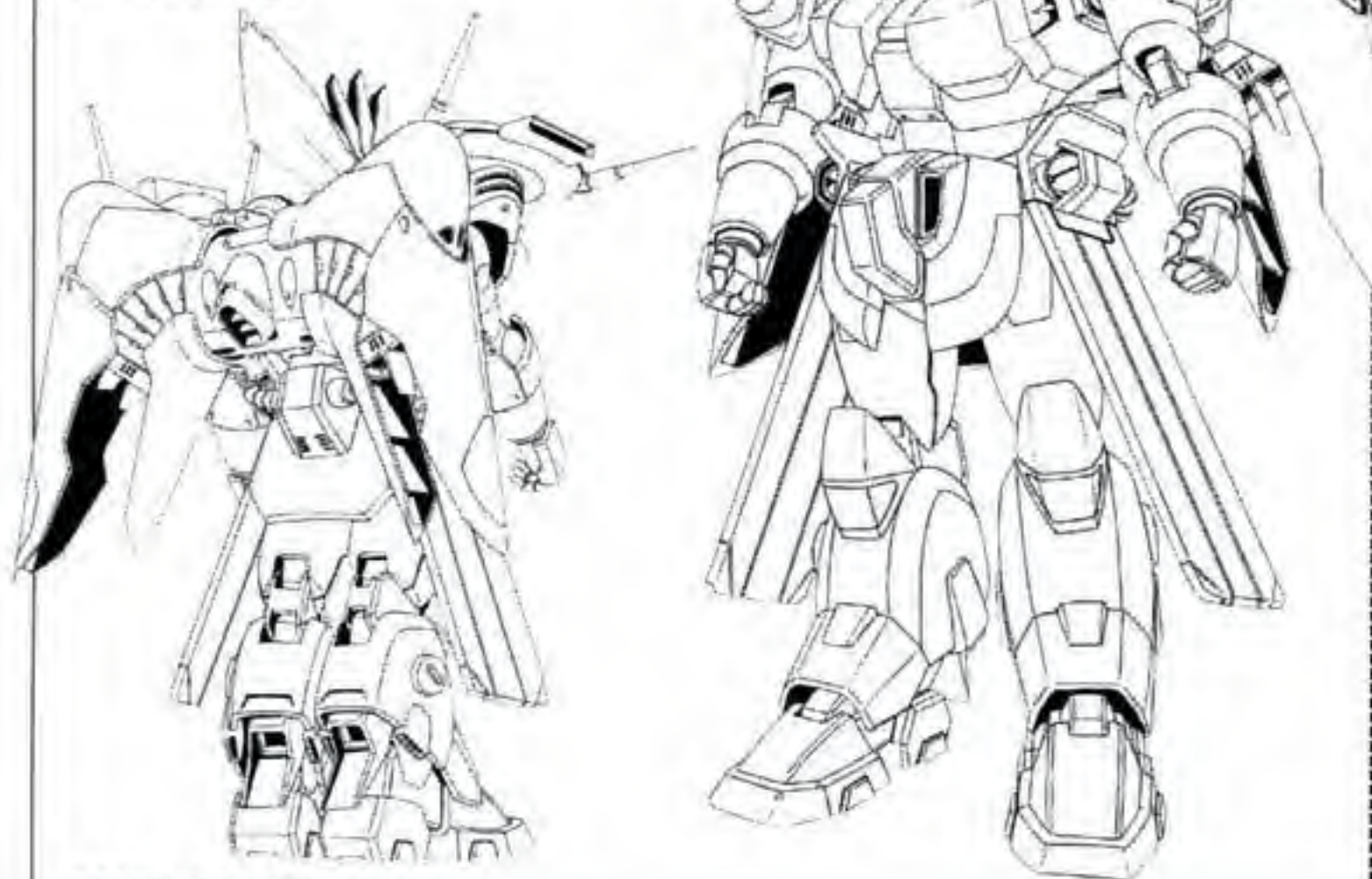
●全高/21.43m ●本体重量  
/78.50t ●装甲システム/  
— ●武装/スモークディスチ  
ャー×3、重斬斧、MMI  
-XM17 37.5mm試製ハイパー  
ベロシティライフル



## ■ZGMF-LRR704B

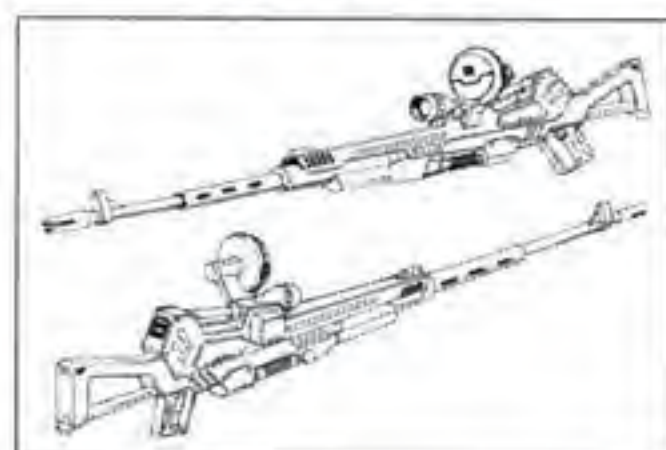
長距離強行偵察  
複座型ジン

長距離偵察用の機体で、パイ  
ロットとセンサーオペレー  
ターの二人乗り。

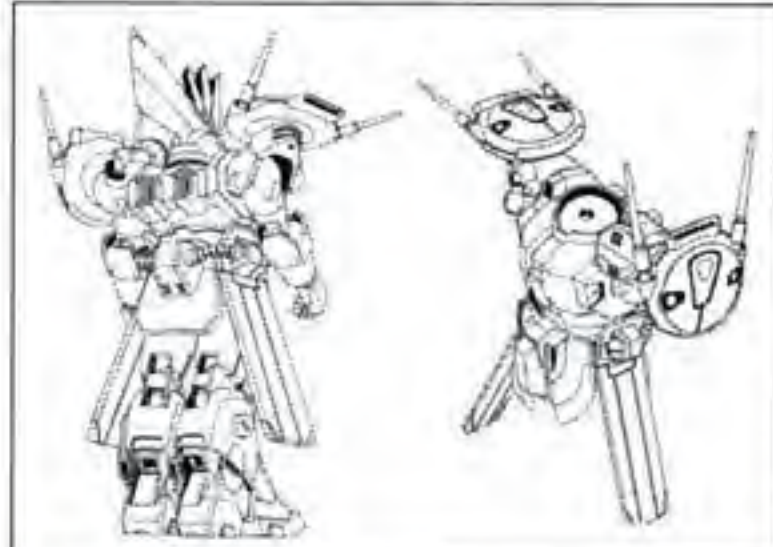


## ZGMF-LRR704B SPEC

●全高/21.43m ●本体重量/81.66t ●装甲  
システム/— ●武装/スナイパーライフル



スナイパーライフル



バックパックを外した状態

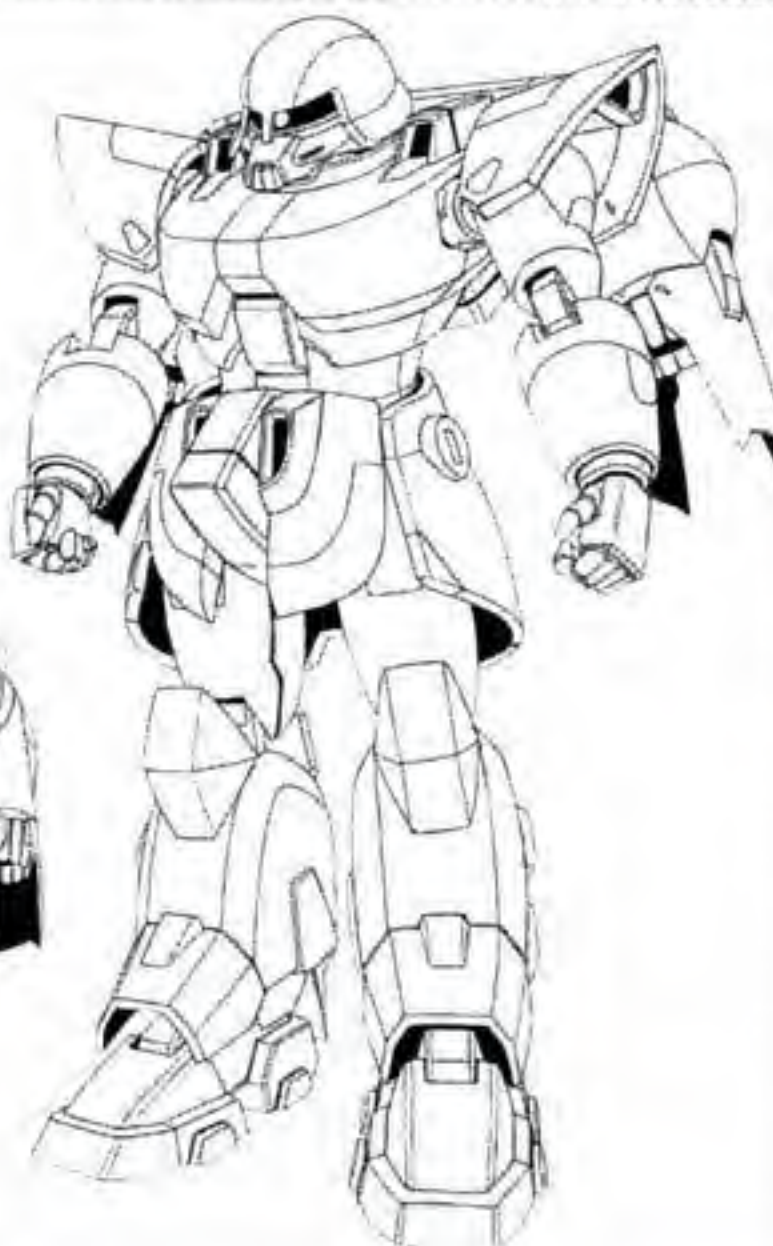
## ■YMF-01B

プロトジン  
(ジン練習機)

ザフトが開発した史上初の実戦用モ  
ビルスーツ。ジンの本格量産に伴って、  
パイロット養成用の練習機として使用  
されたほか、民間に払い下げられた機  
体も多い。

## YMF-01B SPEC

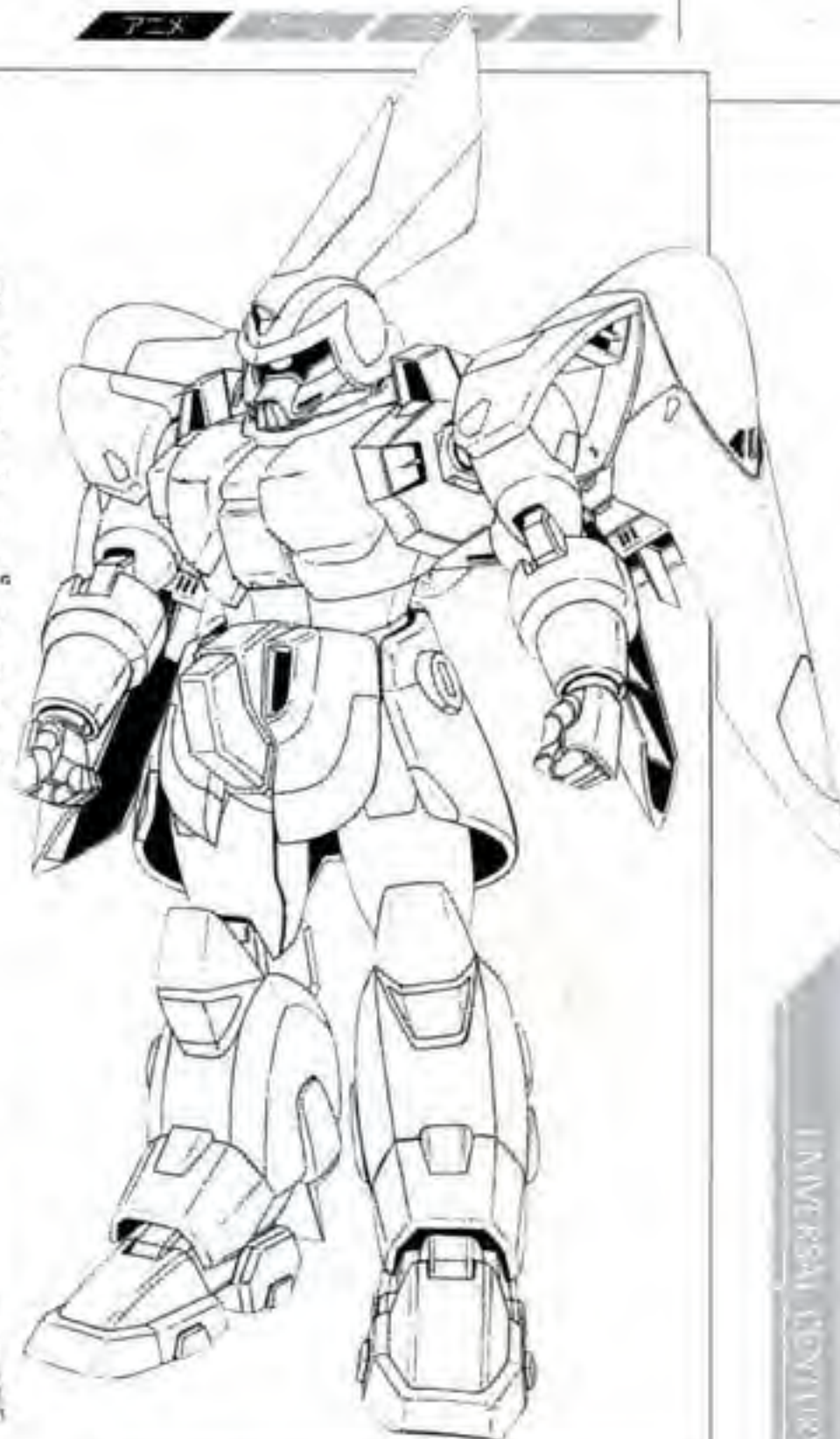
●全高/— ●本体重量  
/— ●装甲システ  
ム/— ●武装/—



## ■ZGMF-1017

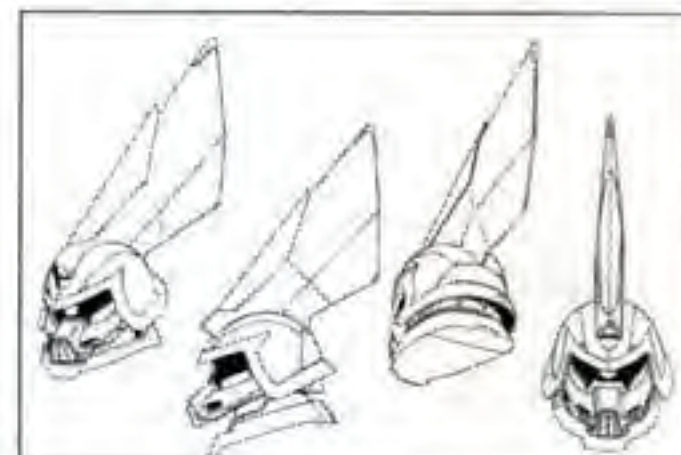
## ジン

ザフト初の汎用MSであり、大西洋連  
邦のGATシリーズ、オーブの開発した  
MBFシリーズなど、後に開発されるMS  
すべての基準となった機体でもある。多  
様な環境に対応できる汎用性を持ち、砂  
漠仕様や水中戦仕様などのバリエーシ  
ョンやオプションパーツが豊富に存在する。  
また、専用の改修を施されたパーソナル  
カスタム機も多数存在している。開戦当  
初より最も多く生産されたモビルスーツ  
であるため、民間に流出している機体も  
少なくない。

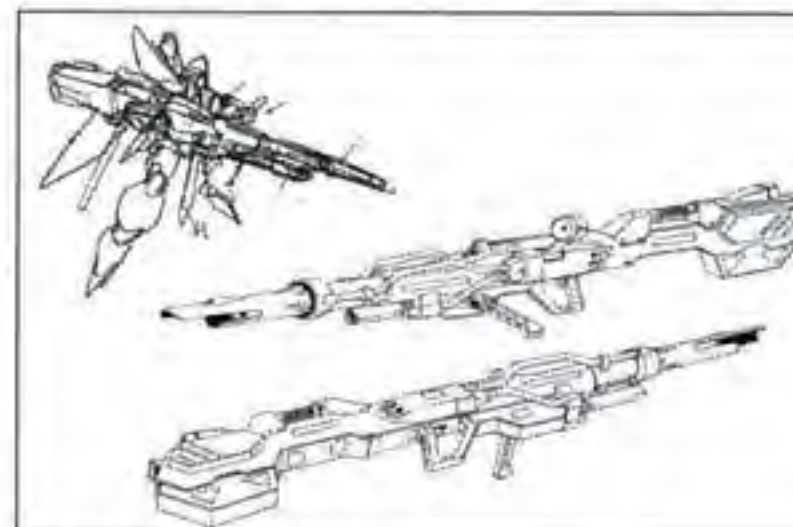


## ZGMF-1017 SPEC

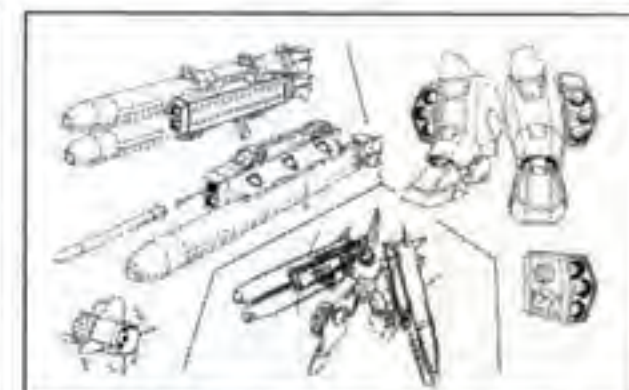
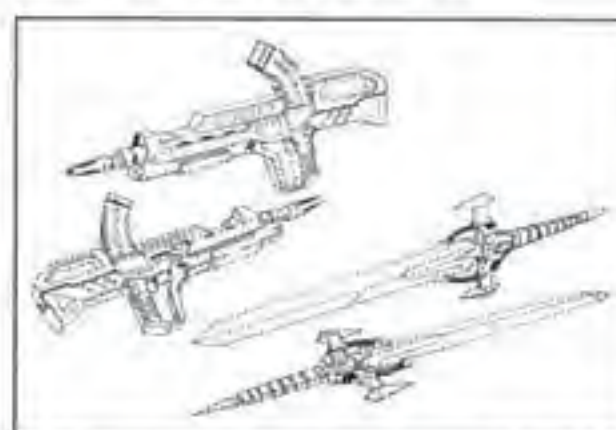
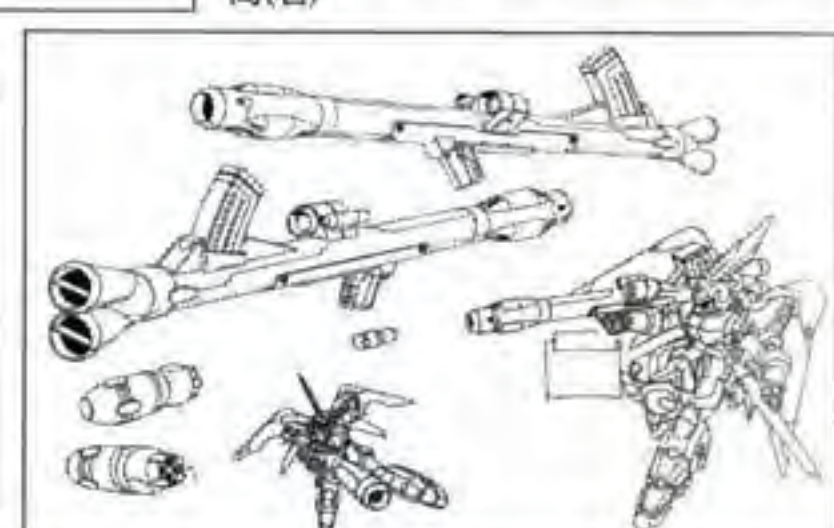
●全高/21.43m ●本体重量/78.50t ●装甲システム/  
— ●武装/MMI-M8A3 76mm重突撃機銃、MA-M3  
重斬刀、M69/バルルス改・特火重粒子砲、M68キャットウス・  
500mm無反動砲、M66キャニス・短距離誘導弾発射筒×2、  
M68/バルデウス・3連装短距離誘導弾発射筒×2



頭部



M69/バルルス改・特火重粒子砲

M66キャニス・短距離誘導弾発射筒(左)と、  
M68/バルデウス・3連装短距離誘導弾発射筒(右)MMI-M8A3 76mm重突撃機銃とMA-M3  
重斬刀

M68キャットウス・500mm無反動砲

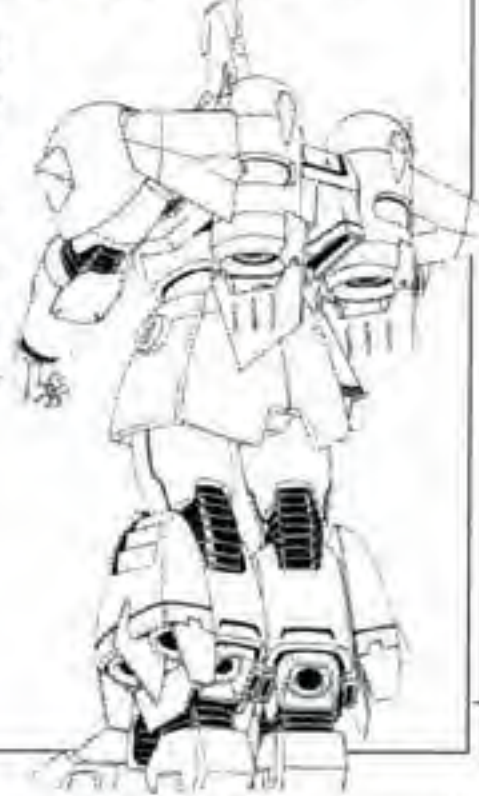
## ■UWMF/S-1

ジンワスプ  
(水中戦用ジン)

グリーンやソノの支援機  
として、開発された水陸  
両用機。強化型サーチラ  
イトと大型センサーが一  
体化した頭部を持ち、ハ  
イドロジェット推進機と  
照明灯が増設されている。

## UWMF/S-1 SPEC

●全高/— ●本体重量  
/— ●装甲システ  
ム/— ●武装/ロケットダ  
ーツ発射管、MMI-TT04  
405mm Mk-II マルチ魚  
雷ランチャー





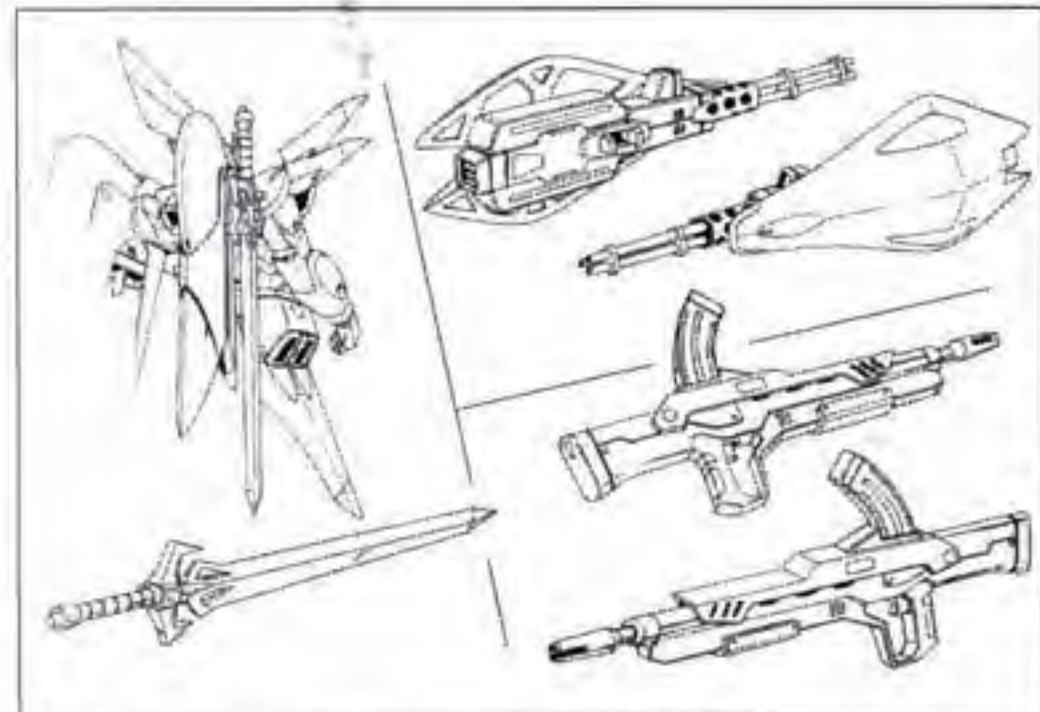
## ■ZGMF-515

## シグー

ジンに代わる次期主力MSとして開発された機体。各部にスラスターが追加され、機動性が飛躍的に向上している。バルカン砲を内蔵したシールドを装備したほか、各兵装も大幅に強化されている。量産計画もあったが、連合軍のガンダムを解析して開発された次期主力機ゲイツの量産が決定したため、生産、配備された数は多くはない。

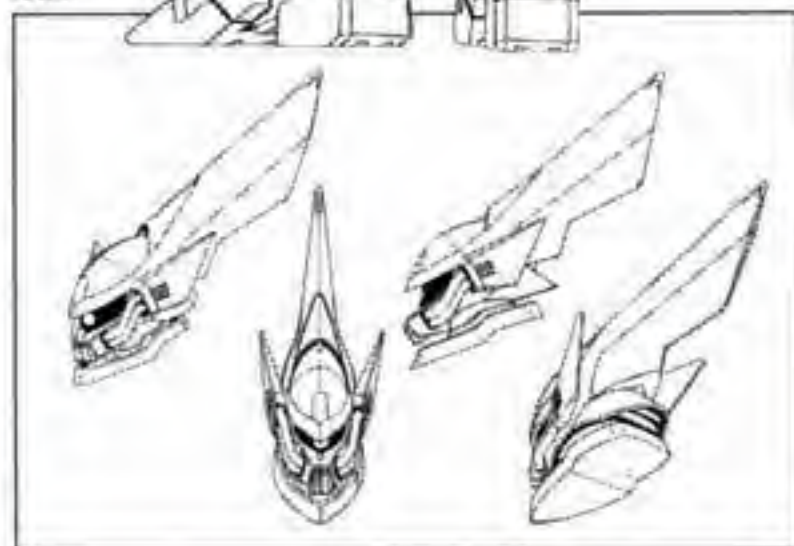
## ZGMF-515 SPEC

●全高/21.43m ●本体重量/80.22t ●装甲材質/— ●武装/MMI-M7S 76mm重突撃機銃、MA-M4A 重斬刀、M7070 28mmバルカンシステム内装防盾



MMI-M7S 76mm重突撃機銃(右下)とMA-M4A 重斬刀(左)、M7070 28mmバルカンシステム内装防盾(右上)

頭部



## ■ZGMF-600

## ゲイツ

ジンの後継機として開発されたザフトの量産型主力MS。奪取したGAT-Xシリーズの技術が投入されており、ザフトの量産機初の小型ビーム兵器標準装備の機体となった。格闘用ビームクローを内蔵したシールドやエクステンショナルアレスターなど、ユニークな兵装も装備している。

## ZGMF-600 SPEC

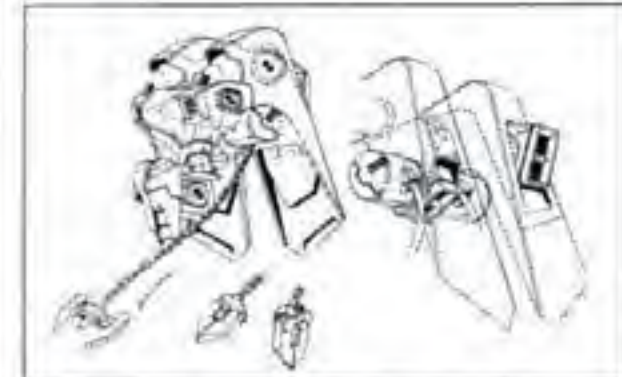
●全高/20.24m ●本体重量/80.2t ●装甲システム/— ●武装/MA-M21G ビームライフル、MA-MV03 2連装ビームクロー、MMI-GAU2「ピクウス」76mm近接防御機関砲×2、エクステンショナルアレスター EEQ7R×2



MA-M21G ビームライフルとシールド



頭部とコックピットハッチ周辺



バックパックには、有線式誘導兵器、エクステンショナルアレスター EEQ7Rが内蔵されている



シールド先端に装備された、MA-MV03 2連装ビームクロー

## ■AMF-101

## ディン

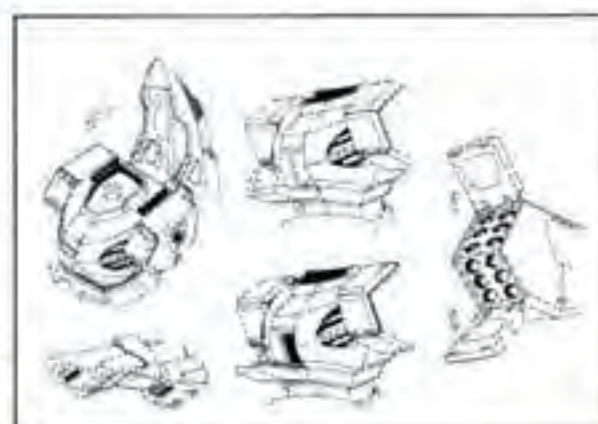
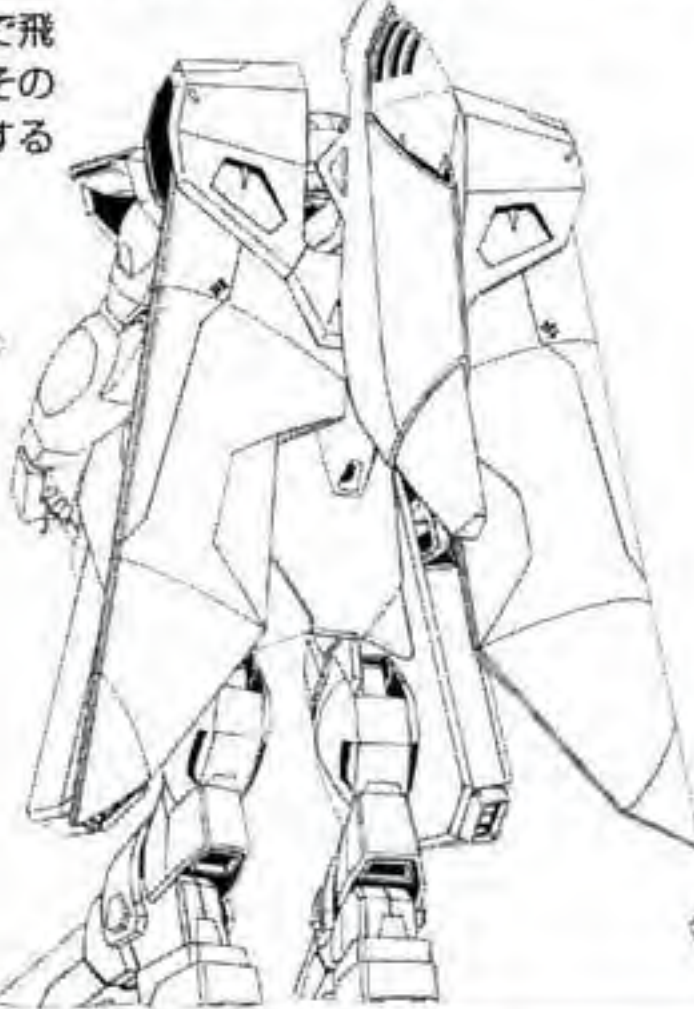
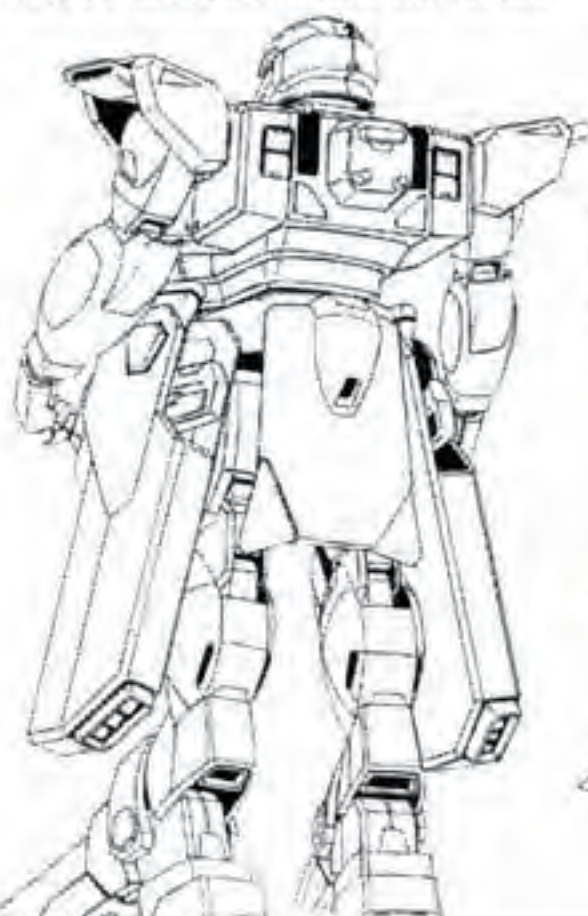
地球降下作戦にも使用されたザフトの量産型MS。大気圏内で飛行するため極端に軽量化されており、耐弾性は高くはない。その反面、飛行性能は良好で、連合軍の戦闘機を翻弄した。飛行する際は背部のフェイスガードを閉じて6枚の羽根を展開させる。

## AMF-101 SPEC

●全高/18.93m ●本体重量/37.33t ●装甲システム/— ●武装/MMI-M7S 76mm重突撃機銃、MMI-M1001 90mm対空散弾砲、6連装多目的ランチャー×2



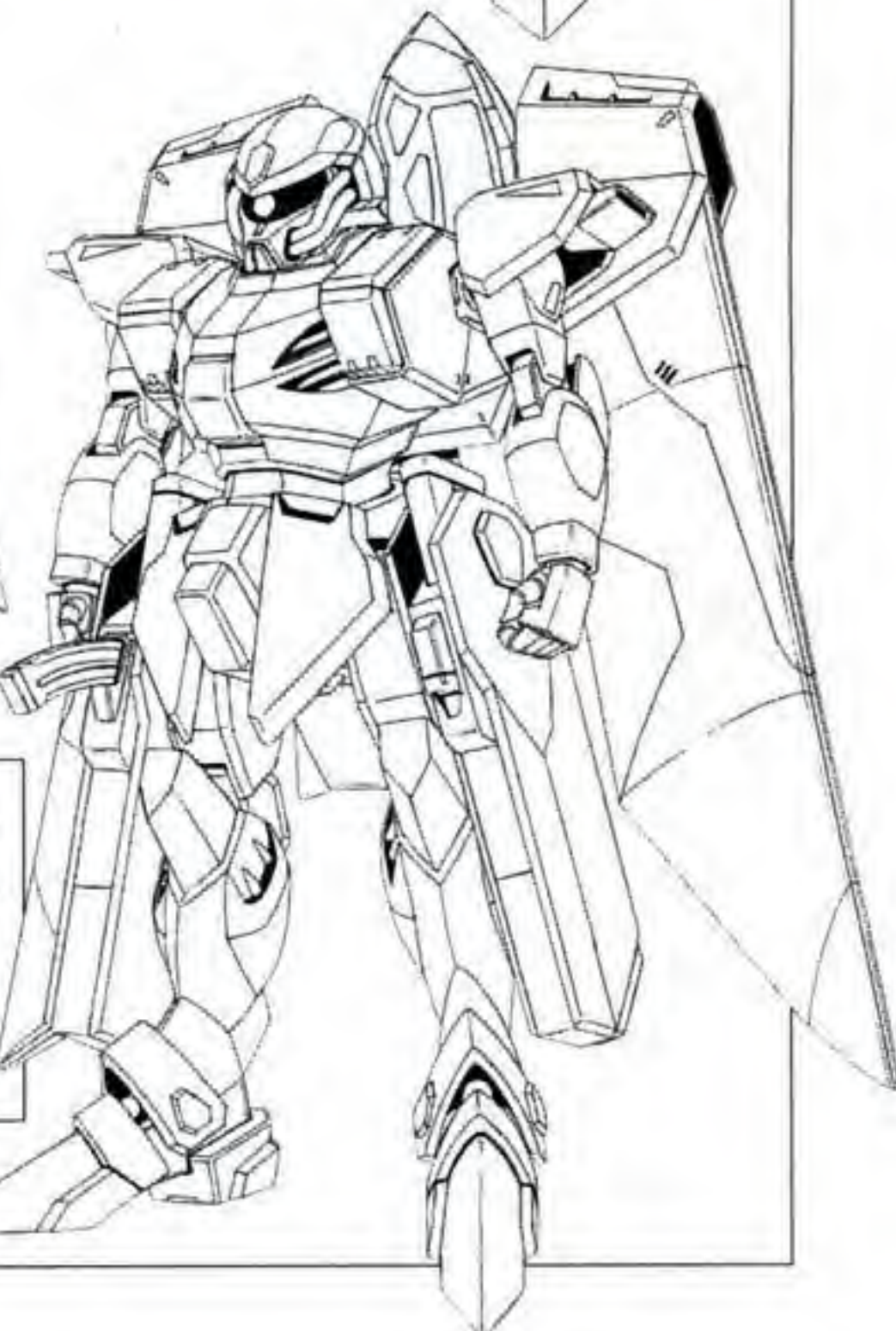
飛行形態



両胸には6連装多目的ランチャーが内蔵されている



MMI-M7S 76mm重突撃機銃(左)とMMI-M1001 90mm対空散弾砲(右)は、両腰にマウントされる



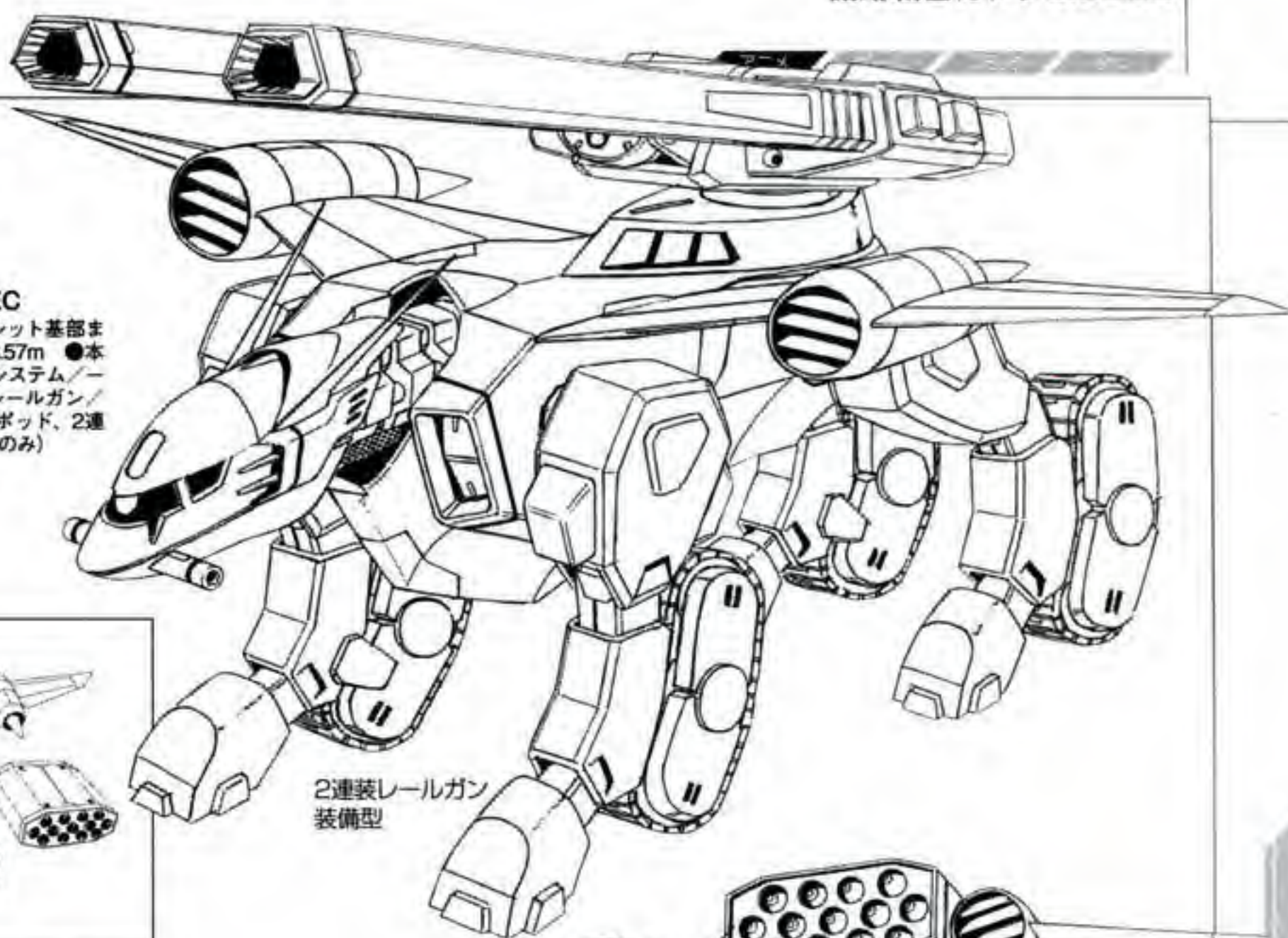


■**TMF/A-802** ザフトが開発した地上戦用量産型MS。不整地での走破性を追求した結果、四脚を持つ異形の機体となった。脚部には無限軌道を装備しており、砂漠などでも高度な走行性能を発揮する。

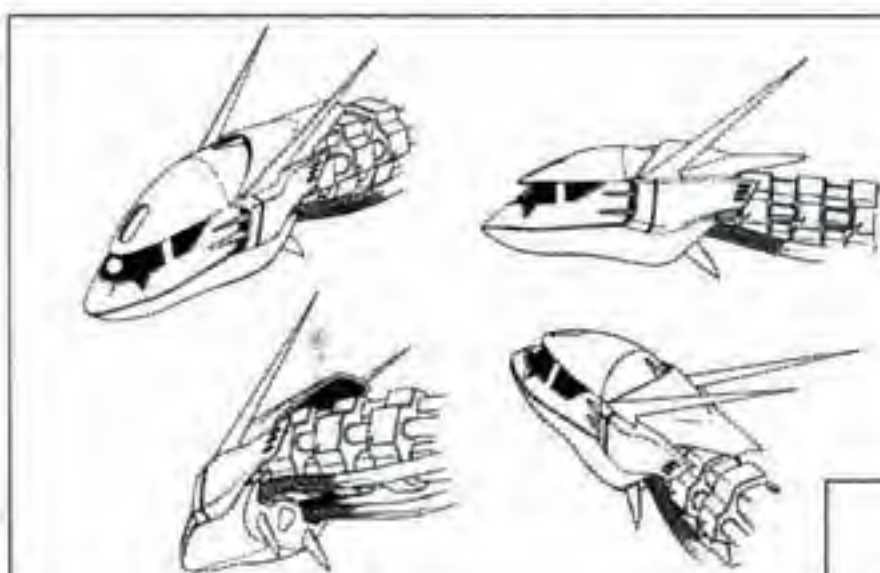
## バクゥ

### TMF/A-802 SPEC

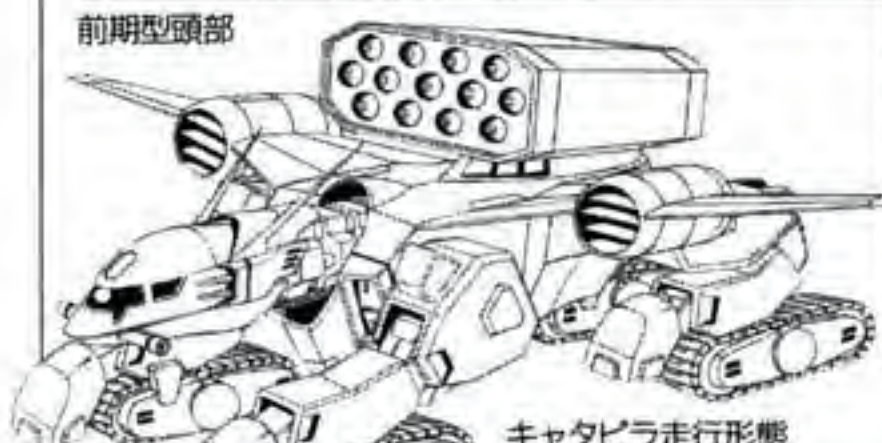
●全高/11.07m (ターレット基部まで) タンク形態時全高:13.57m ●本体重量/69.3t ●装甲システム/ー ●武装/450mm2連装レールガン/400mm13連装ミサイルポッド、2連装ビームサーベル(後期型のみ)



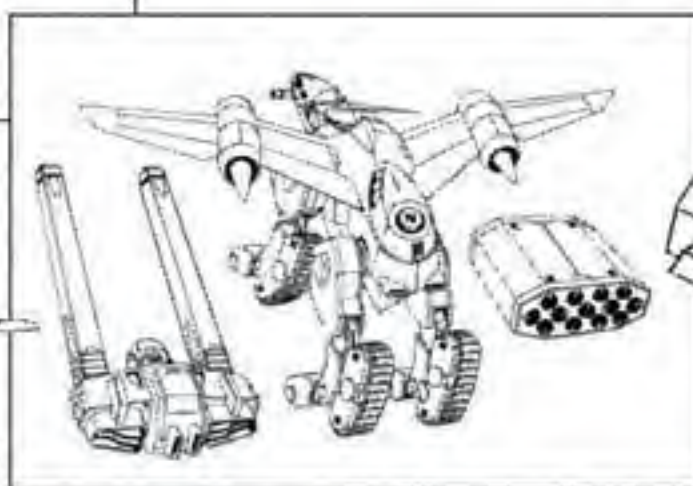
2連装レールガン  
装備型



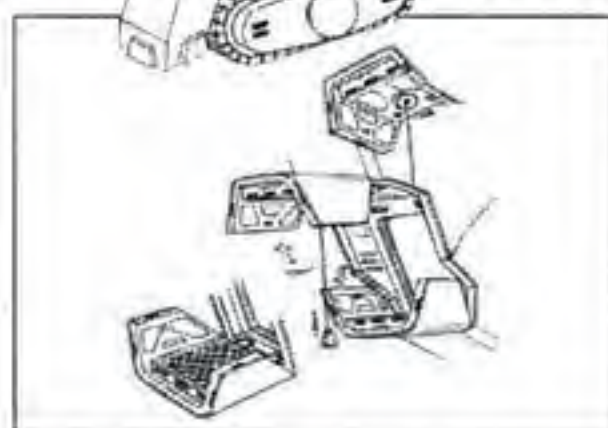
前期型頭部



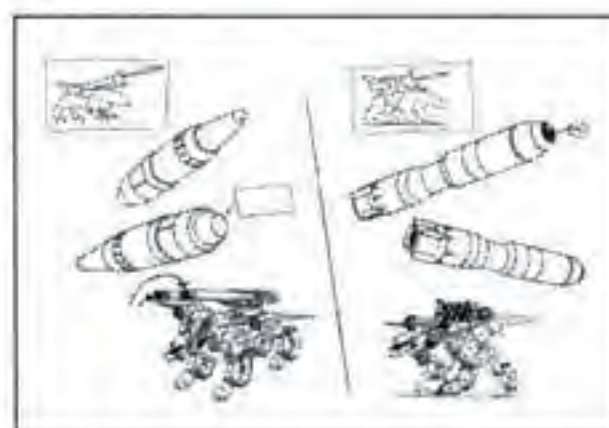
カタピラ走行形態



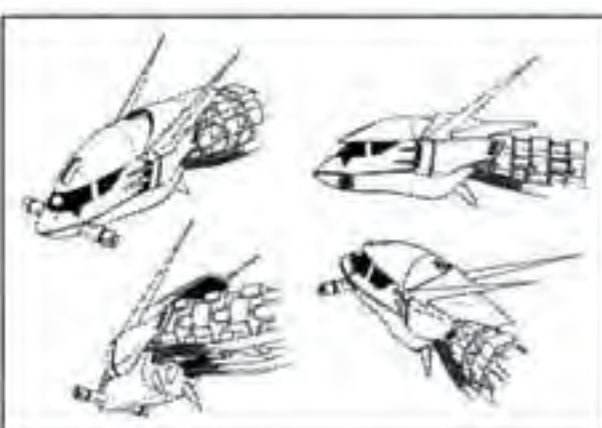
背面ターレットで各種武装を換装する



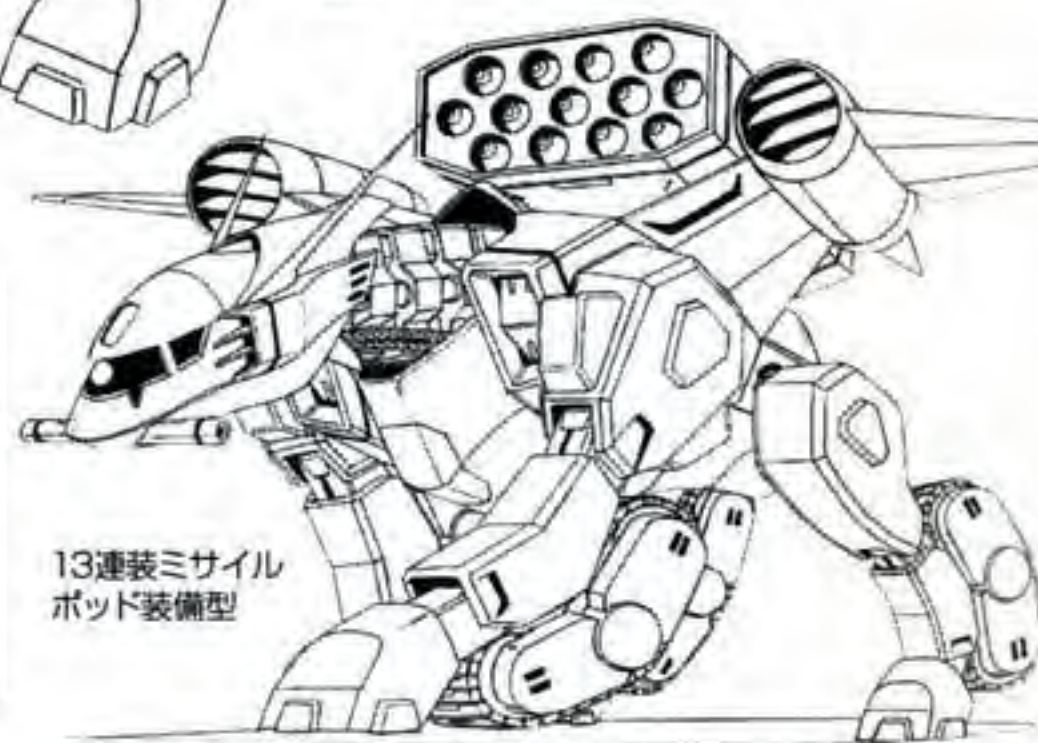
コクピットハッチ



レールガンとミサイルポッドの弾体比較



後期型頭部

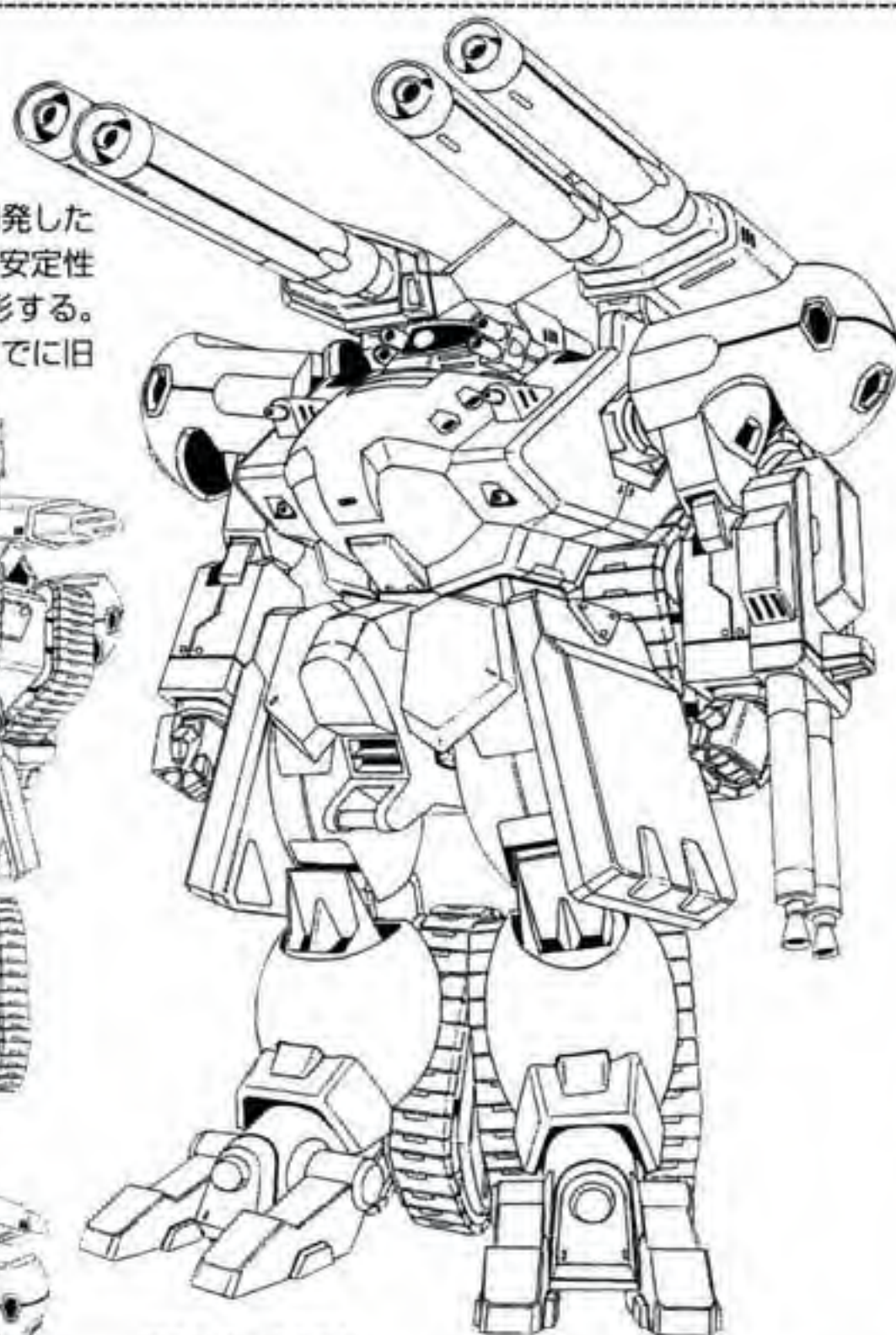


13連装ミサイル  
ポッド装備型

### ■TFA-2

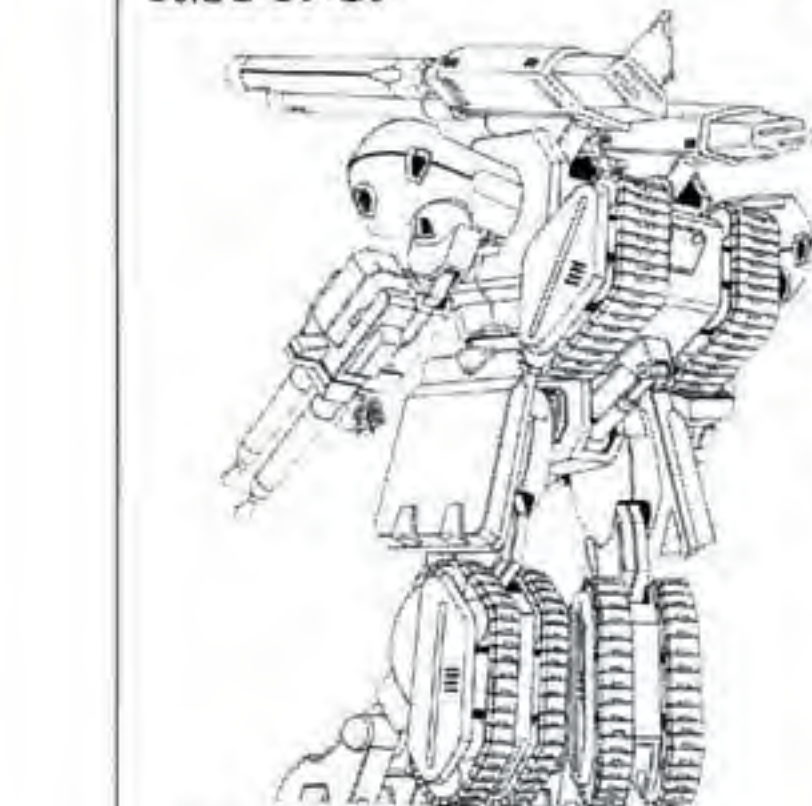
## ザウート

ザフトが地球侵攻に向けて開発した砲撃戦用の可変MS。砲撃時の安定性を高めるためタンク形態に変形する。火力は充実しているものの、すでに旧式化している。



### TFA-2 SPEC

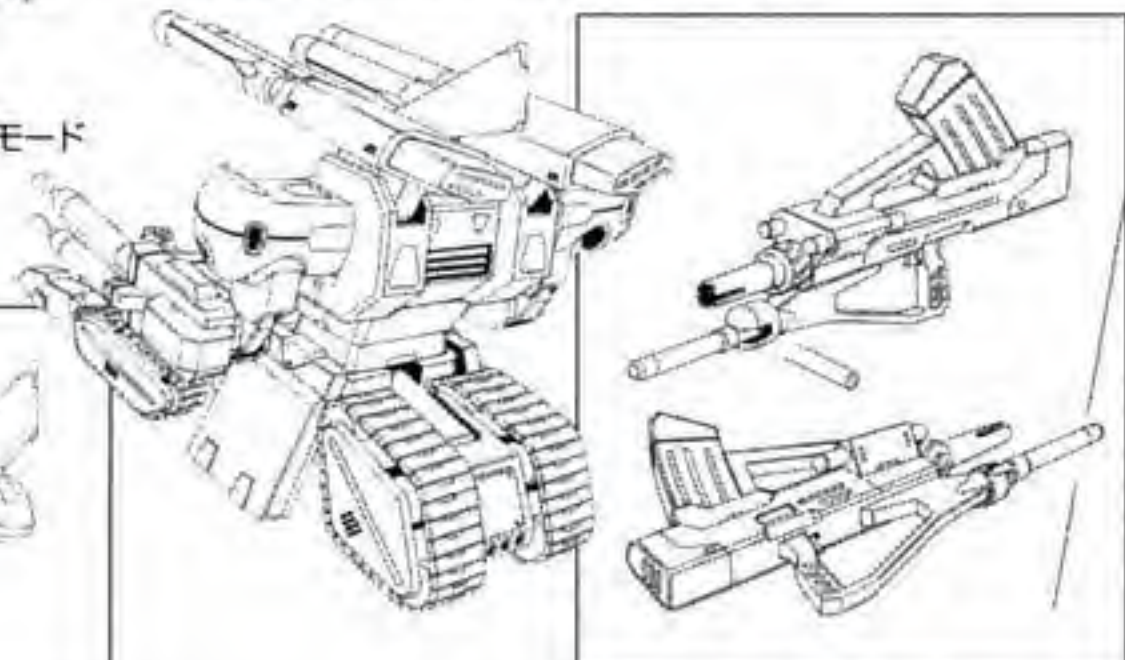
●全高/17.86m タンク形態時全高:13.57m ●本体重量/83.59t ●装甲システム/ー ●武装/2連装キャノン砲×2、2連装副砲、ショートパレル重突撃機銃、スモークディスチャージャー×4



タンクモード



頭部

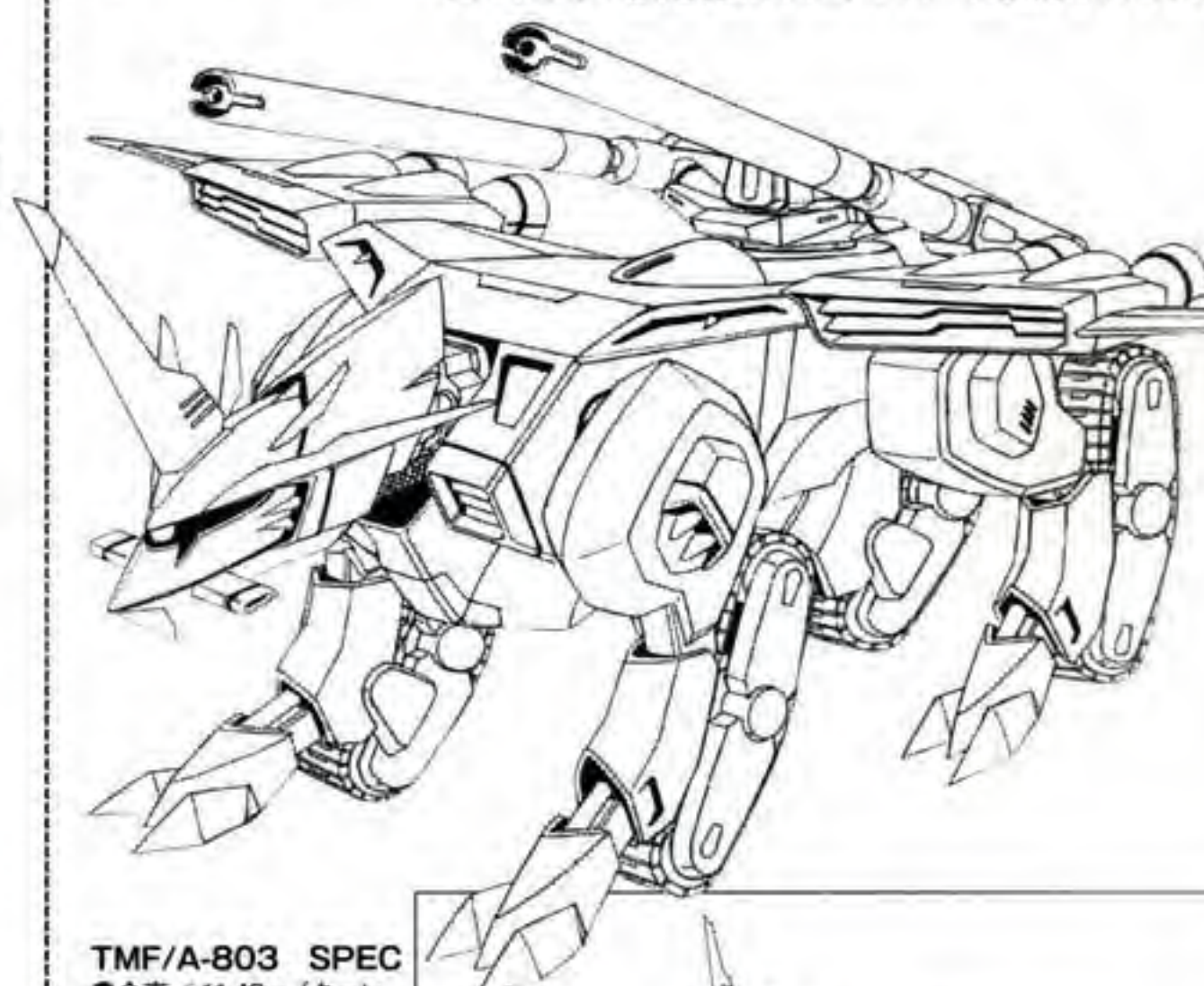


ショートパレル重突撃機銃

### ■TMF/A-803

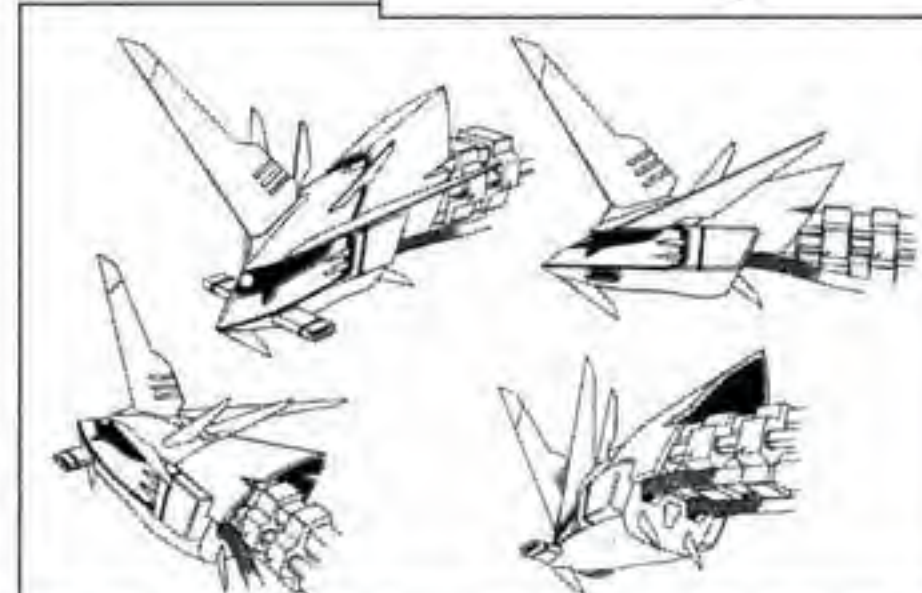
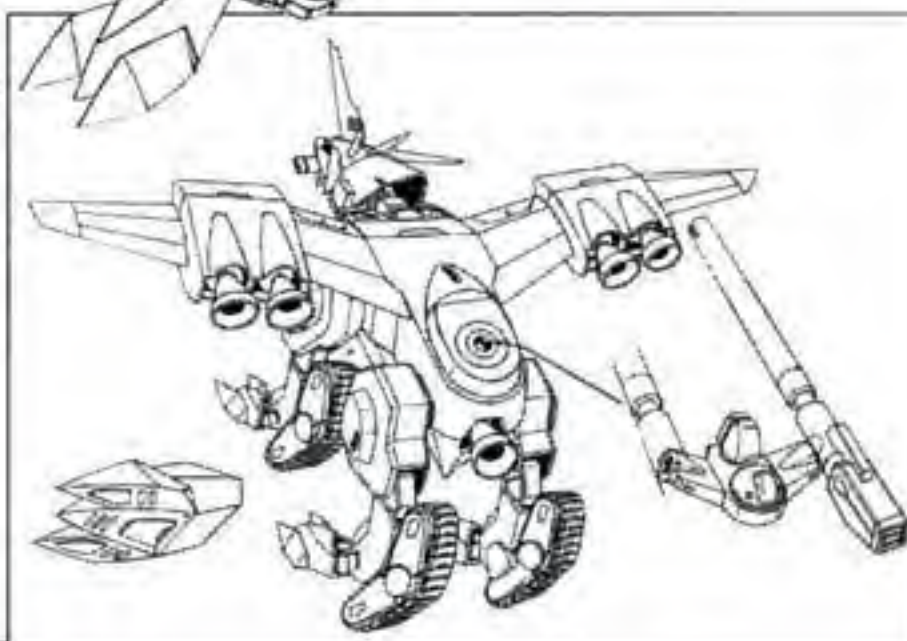
## ラゴウ

バクゥの上位機種にあたる指揮官用MS。奪取したGAT-Xシリーズ以外にザフトがビーム兵器を実戦で標準装備する初めての機体であった。通信能力が向上しているほか、接近戦のためのクローも装備されている。



### TMF/A-803 SPEC

●全高/11.49m (ターレット基部まで) ●本体重量/70.18t ●装甲システム/ー ●武装/2連装ビームキャノン、2連装ビームサーベル



頭部



## ■UMF-5

## ゾノ

ザフトが開発した水陸両用MS。グリーンよりも大型化しているが、上陸後の近接戦闘も可能となっている。陸上歩行に充分な脚とフレキシブルな腕部、そして強力なクローが特徴。

## UMF-5 SPEC

- 頭頂高/21.37m
- 本体重量/69.42t
- 装甲システム/ー
- 武装/533mm6連装魚雷発射管×2、フォノンレーザー砲×2、近接戦闘用クロー×2

コクピット周辺および、クローの詳細

水中潜行形態

## ■UMF-4A

## グーン

ザフトが開発した水中用MS。水中航行形態に変形すると、水上をジェットボートのように滑走することも可能。サメの感覚器ロレンツィーニ器官を再現した周辺電位センサーを標準装備している。

## UMF-4A SPEC

- 全高/20.71m ●本体重量/70.5t ●装甲システム/ー
- 武装/533mm7連装魚雷発射管×2、フォノンレーザー砲×2、47mm水中用ライフルダーツ発射管、1030mmM-70スーパーキャビテーティング魚雷×2

水中潜行形態

両腕の533mm7連装魚雷発射管（左上）と、スタビライザー基部の47mm水中用ライフルダーツ発射管（右上）、両肩の1030mmM-70スーパーキャビテーティング魚雷

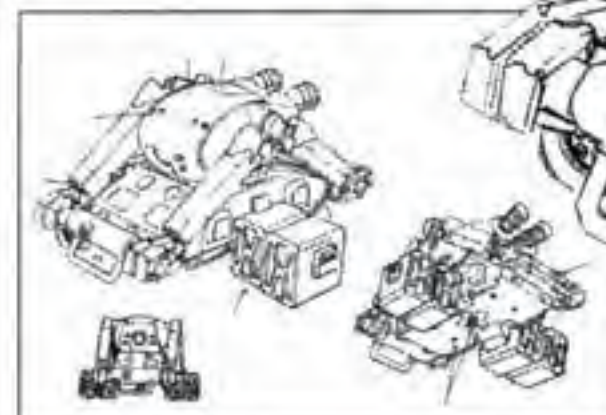
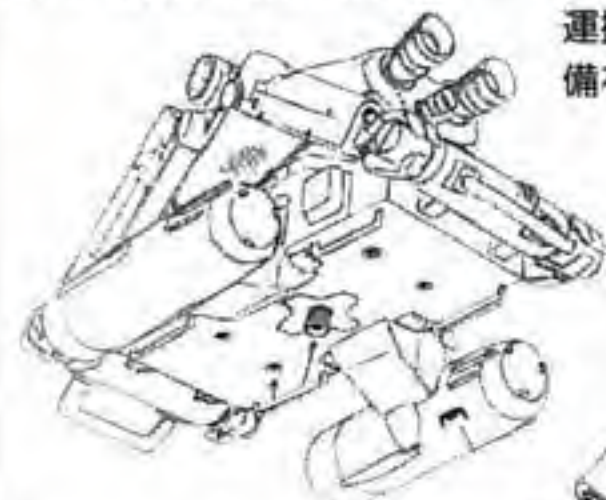
## ■MAW-01

## ミストラル

## MAW-01 SPEC

- 全高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー
- 武装/バルカン砲×2

様々なタイプが存在する連合軍の戦闘ボッド。汎用性に優れており、メビウスが開発されるまでは連合宇宙軍の主力汎用MAとして使用されていた。作業用アームと2門の機関砲を装備しており、機体の上部と下部は任意に脱着できる。上部は作業用ボッドとして、通常は武装している下部は、パイロードを活かして物資運搬用のトレーラーとしても使用できる。緊急医療設備を備えたレスキュー仕様機もある。



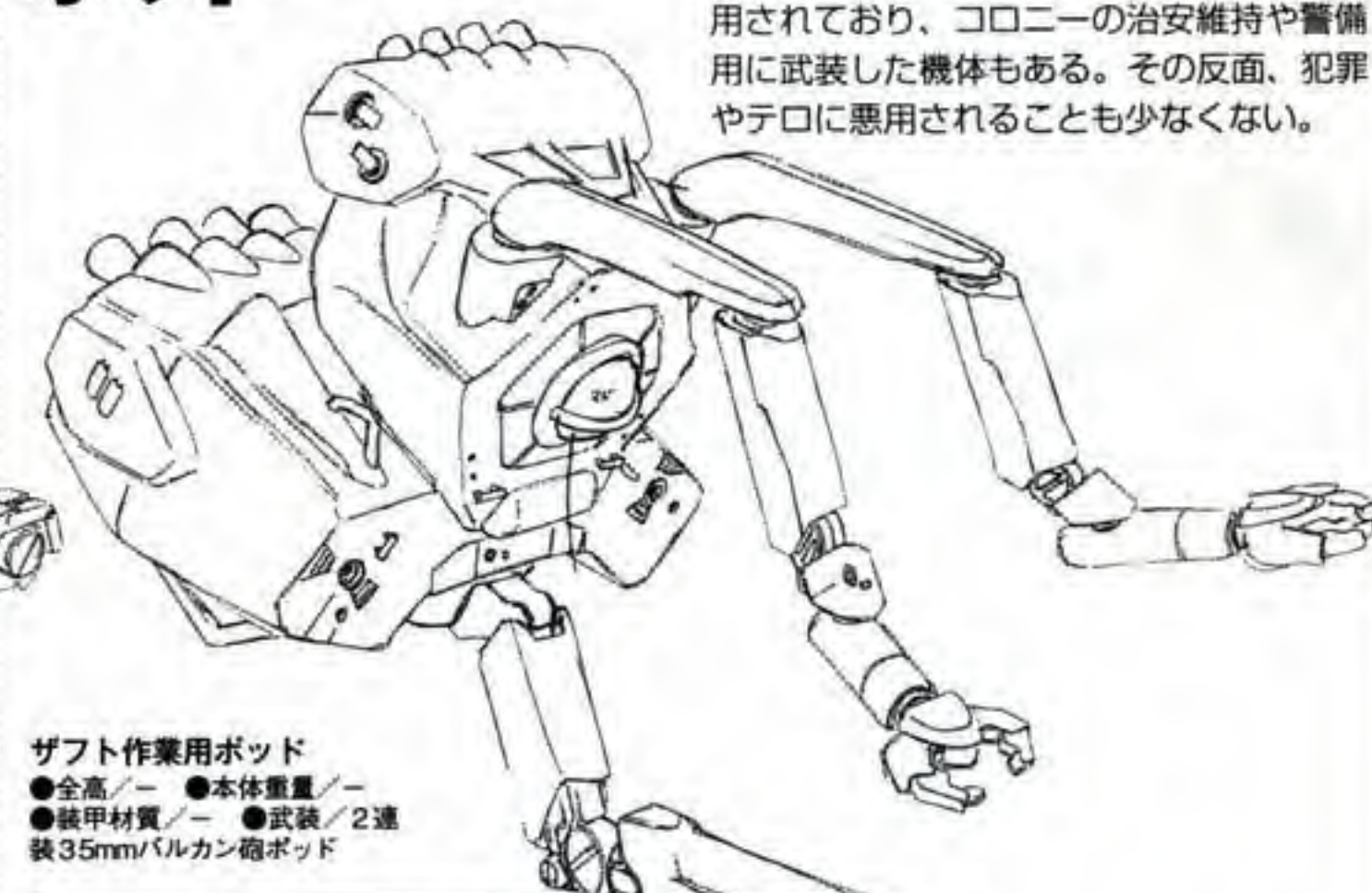
コンテナ輸送時



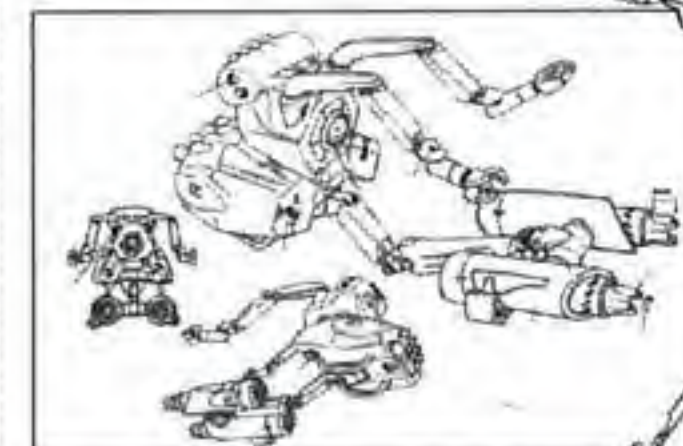
アークエンジェルの水不足を解消するため、宇宙に浮かぶ氷塊の切断に使用したアタッチメント。下はワイヤー状チェーンソー。分離したプラットフォームに氷塊を乗せて運搬した

## ザフト作業ボッド

作業用の小型のスペースボッド。本体よりも長いアームが特徴で、MS登場以前から普及している。ある程度精密な作業にも使えるため、軍はもとより民間でも広く使用されており、コロニーの治安維持や警備用に武装した機体もある。その反面、犯罪やテロに悪用されることも少なくない。



ザフト作業用ボッド  
●全高/ー ●本体重量/ー  
●装甲材質/ー ●武装/2連装35mmバルカン砲ボッド



アームにバルカン砲ボッドを構えた武装型



『機動戦士ガンダムSEED』本編をアレンジした漫画作品で、オリジナルメカも登場する。C.E.70に始まった第1次連合・プラント大戦の戦火は、オーブ連合首長国のコロニー《ヘリオポリス》にまで及んだ。混乱の中、連合軍の新型MSストライクに偶然搭乗した少年キラ・ヤマトは、地球軍のMSパイロットとして戦争に巻き込まれていく。

## ■GAT-X103

## バスターガンダム 水中戦用装備

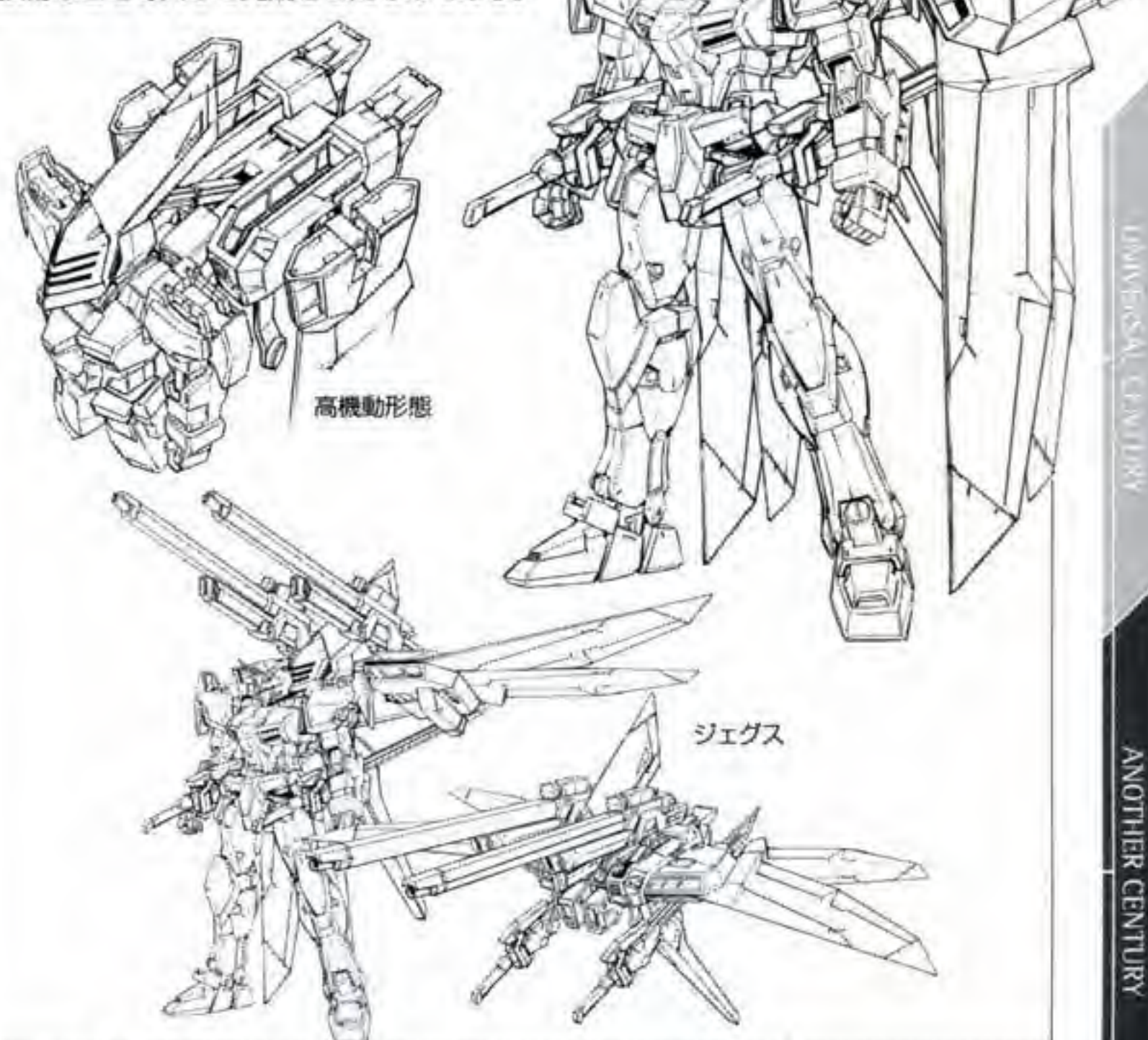
潜航機能を付加されたバスター。潜航モジュールはグリーン、ソノの部品を用いたもので、試作機ゆえに潜航深度は浅い。モジュール内にバスターを格納する予定だったが、背負い式として完成した。



## ■GAT-X102

## デュエルガンダム 大気圏用装備

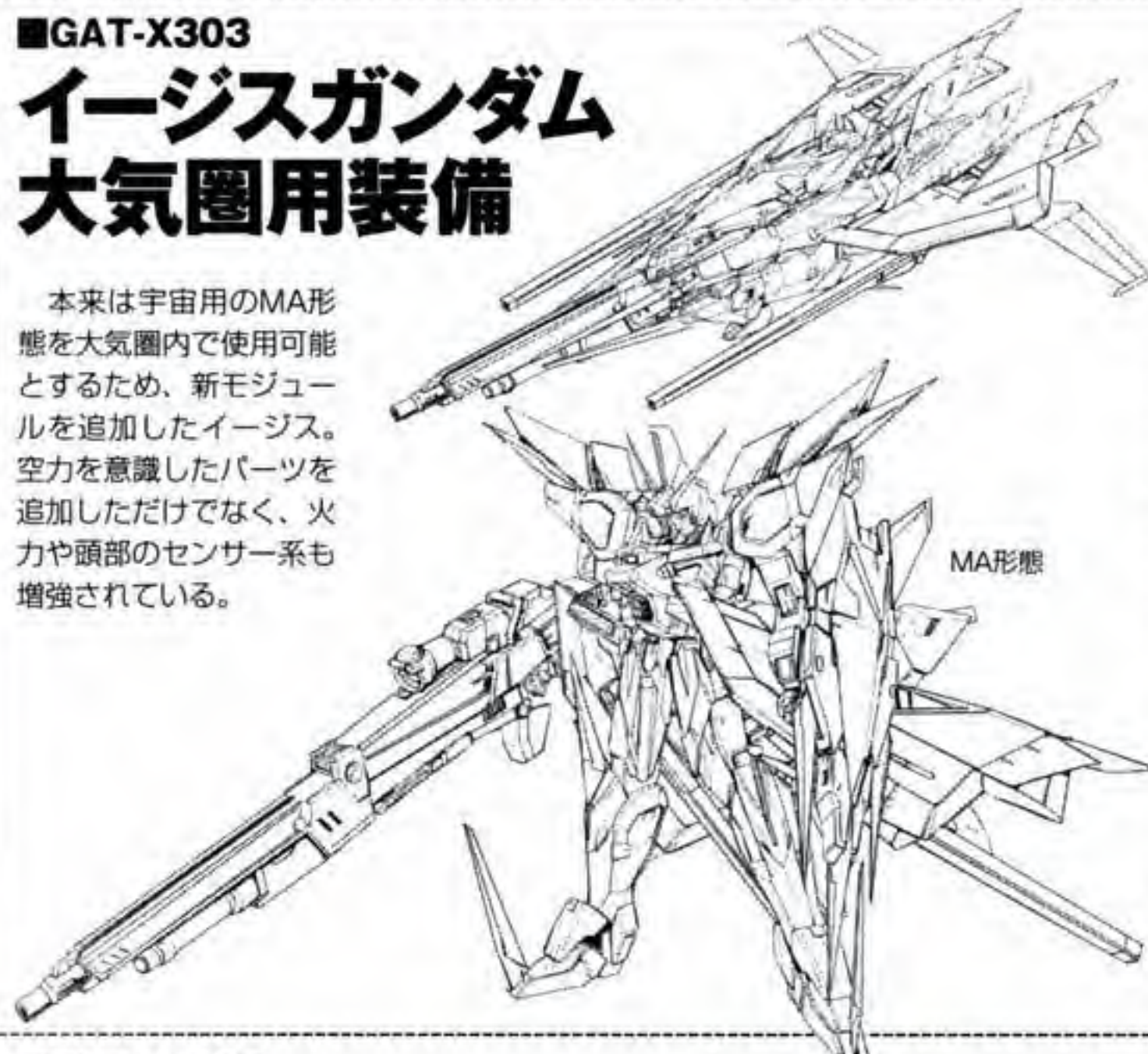
大気圏内用バック「ジェグス」を装備したデュエル。不完全ながらヘリオポリスで入手したI.W.S.P.のデータを参考に、ティンやビーム兵器技術などを導入して完成させたものである。



## ■GAT-X303

## イージスガンダム 大気圏用装備

本来は宇宙用のMA形態を大気圏内で使用可能とするため、新モジュールを追加したイージス。空力を意識したパーツを追加しただけでなく、火力や頭部のセンサー系も増強されている。



## ■GAT-X207

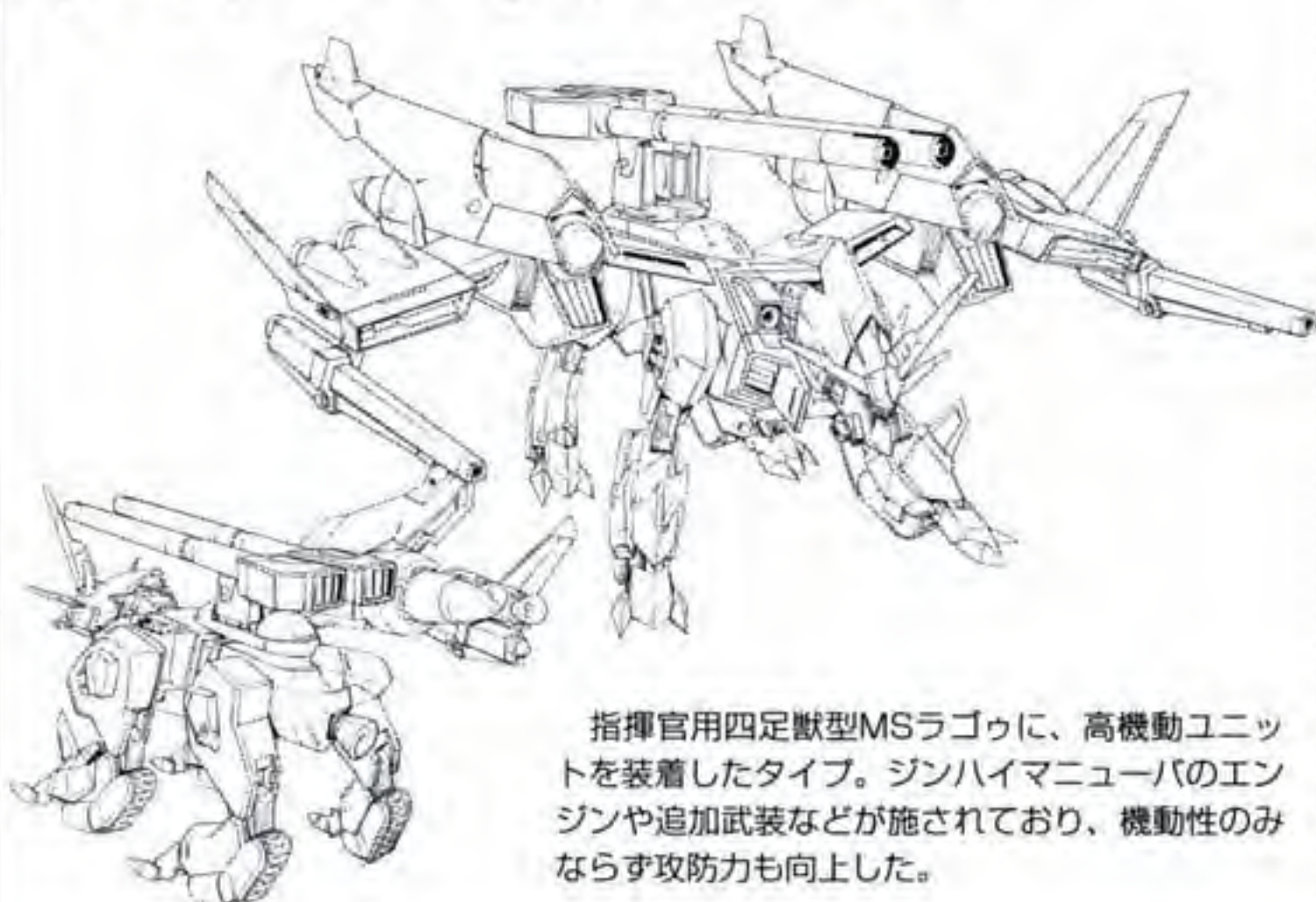
## ブリッツガンダム 大気圏用 装備

飛行ユニットを増設したブリッツ。飛行ユニットはデュエル用と同系列だが、ミラーージュコロイド技術に応用した強制放電装置(クローアーム)を補助翼とした点が特殊だった。



## ■TMF/A-803

## ラゴウ ハイマニューバ



指揮官用四足獣型MSラゴウに、高機動ユニットを装着したタイプ。ジンハイマニューバのエンジンや追加武装などが施されており、機動性のみならず攻防力も向上した。

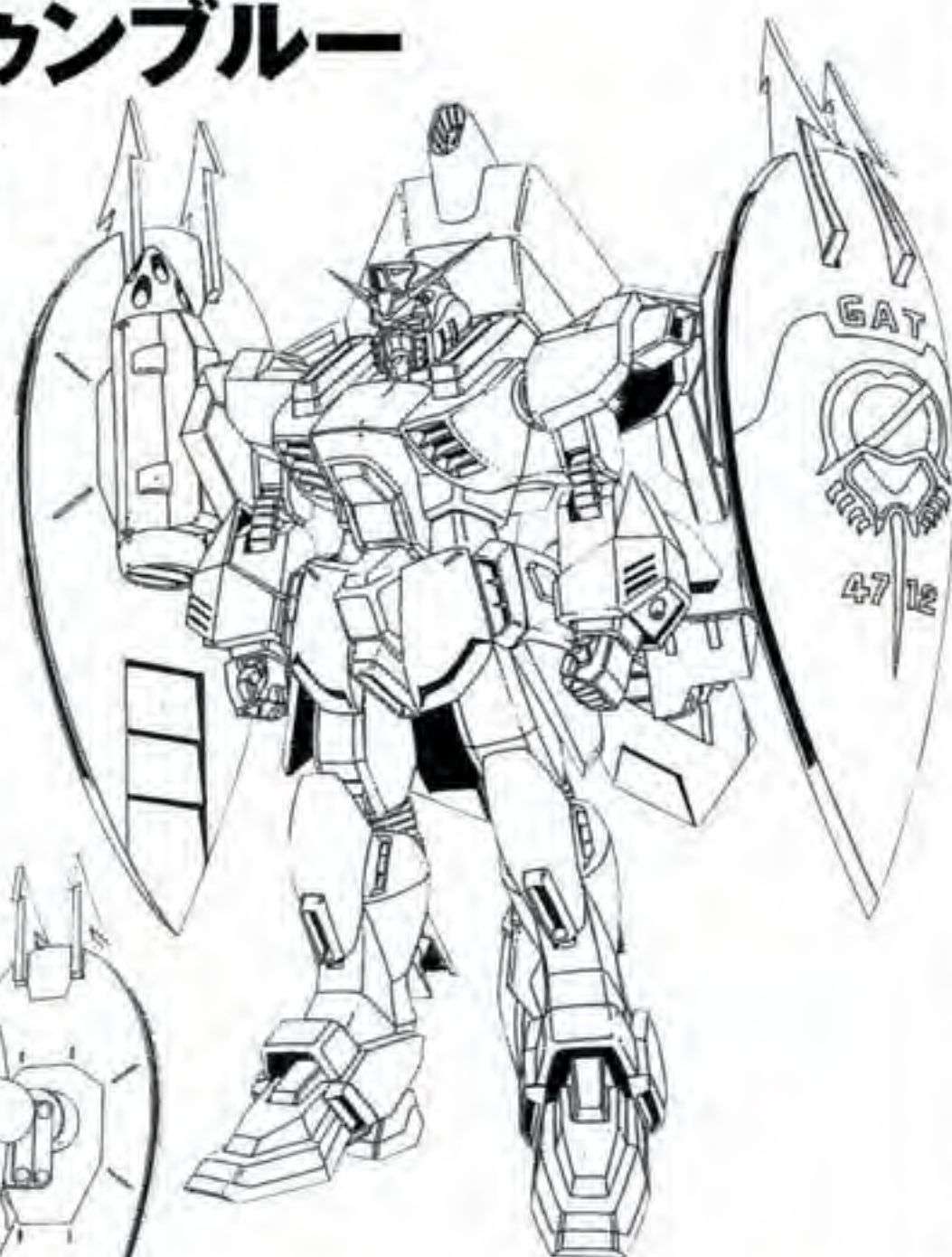


C.E. (コズミック・イラ) 70年。地球連合とプラントの間で勃発した戦争は瞬間にその戦域を拡大させ、地上の勢力図を塗り替えた。各国は否応なくいずれかの勢力に属することを余儀なくされていく。そして、それに従うにせよ反抗するにせよ、MSは不可欠のものとなっていた。

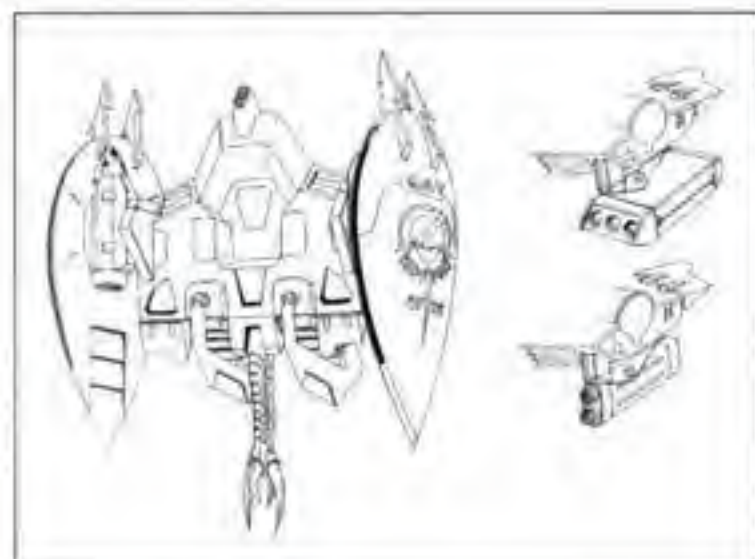
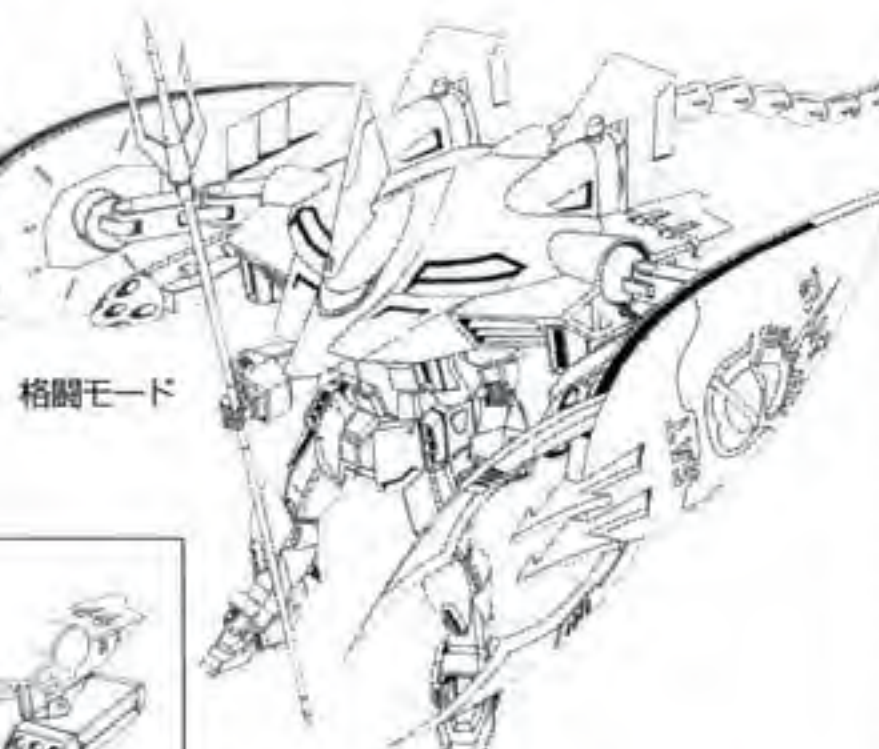
## ■GAT-X255

### フォビドゥンブルー

連合初の水中专用地。フォビドゥンを発展させた機体で、エネルギー偏向装甲を対水圧に転用しており、高い潜行能力を持つ。



格闘モード



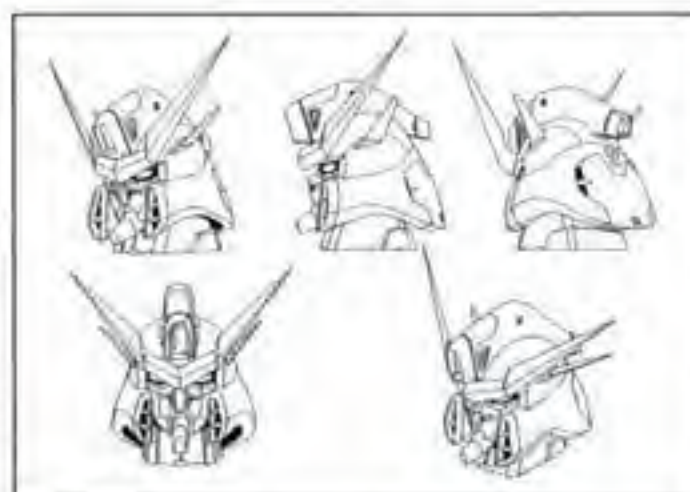
#### GAT-X255 SPEC

●全高/17.47m ●本体重量/— ●装甲/TP装甲 ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム、「イーゲルシュテルン」×2、115mm機関砲「アルムフォイヤー」×2、スーパーキャビテーション魚雷、キャニスターボッド×2、フォノンメーザー砲、テイルエクステンション、トライデント

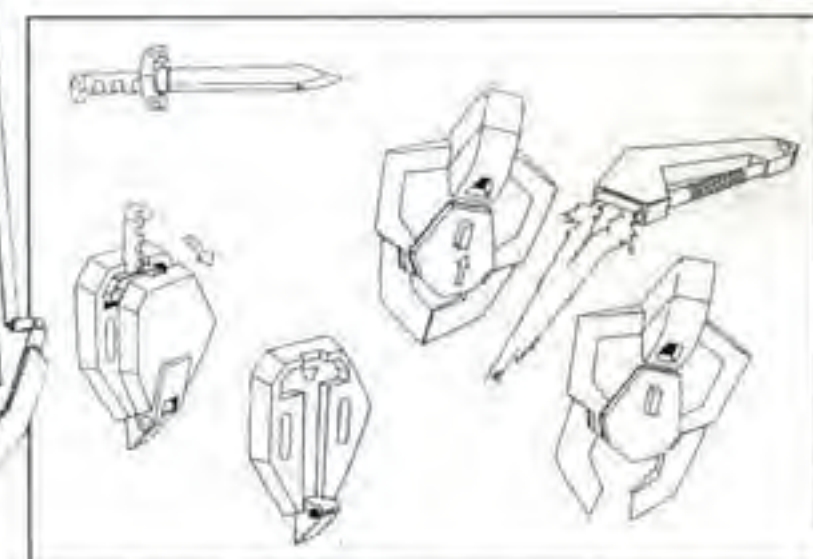
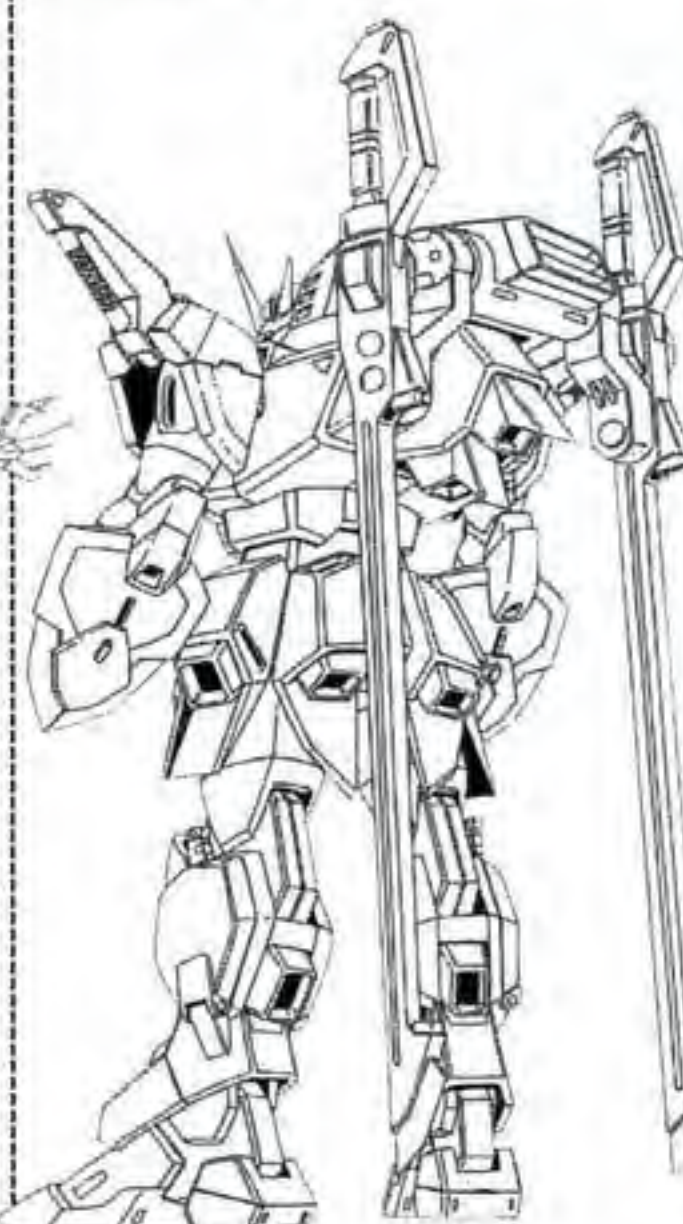
## ■GAT-X133

### ソードカラムティ

カラムティをベースに開発された機体。ソードストライカーの各武装を改良し、格闘戦に特化した装備を持つ。合計3機が生産され、ビクトリア基地奪還作戦にも参加した。



頭部ディテール



バンツァーアイゼン(右)とアーマーシュナイダー(左)

#### GAT-X133 SPEC

●全高/18.26m ●本体重量/— ●装甲/TP装甲 ●武装/15.78m対艦刀「シュベルトゲベル」×2、ビームブーメラン「マイダスメッサー」×2、580mm複列位相エネルギー砲「スキュラ」、コンバットナイフ「アーマーシュナイダー」×2、ロケットアンカー「バンツァーアイゼン」×2

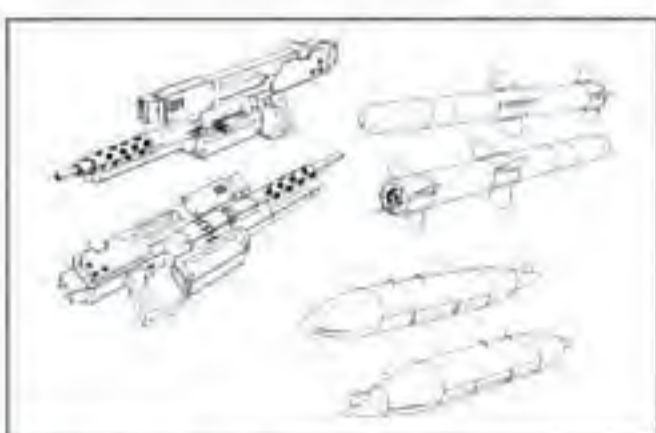
## ■GAT-333

### レイダー制式仕様

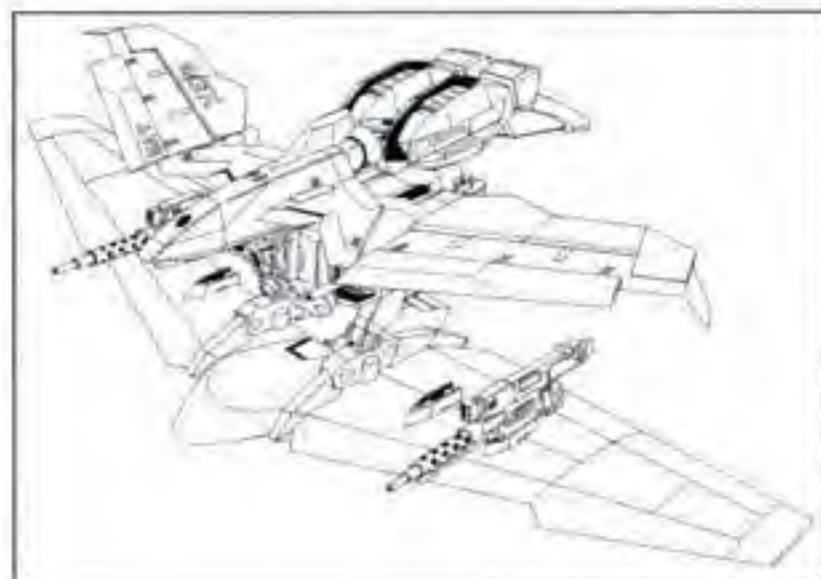
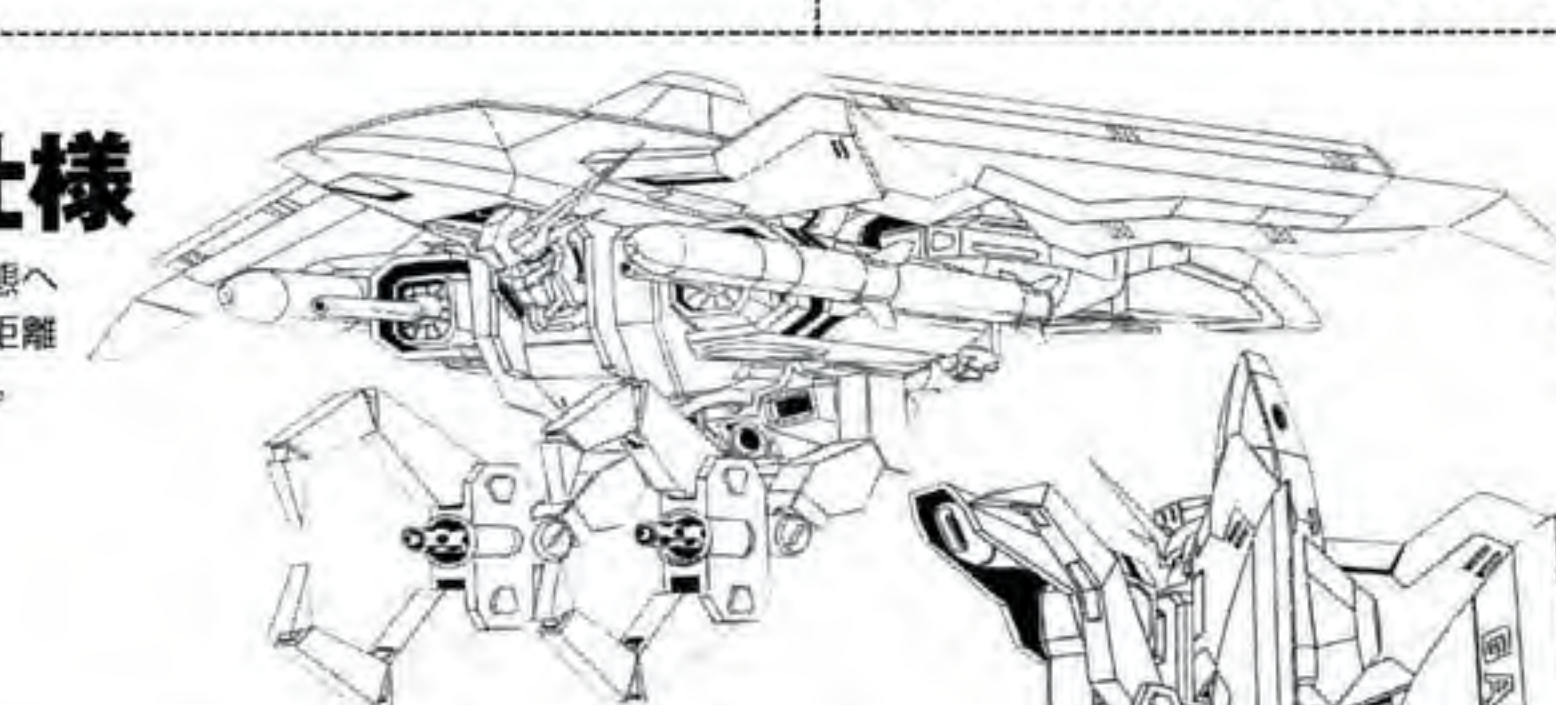
制式な設計によるレイダー。飛行形態への変形機構を持つ。大気圏内での活動距離強化と、大気圏外からの強襲能力を持つ。

#### GAT-333 SPEC

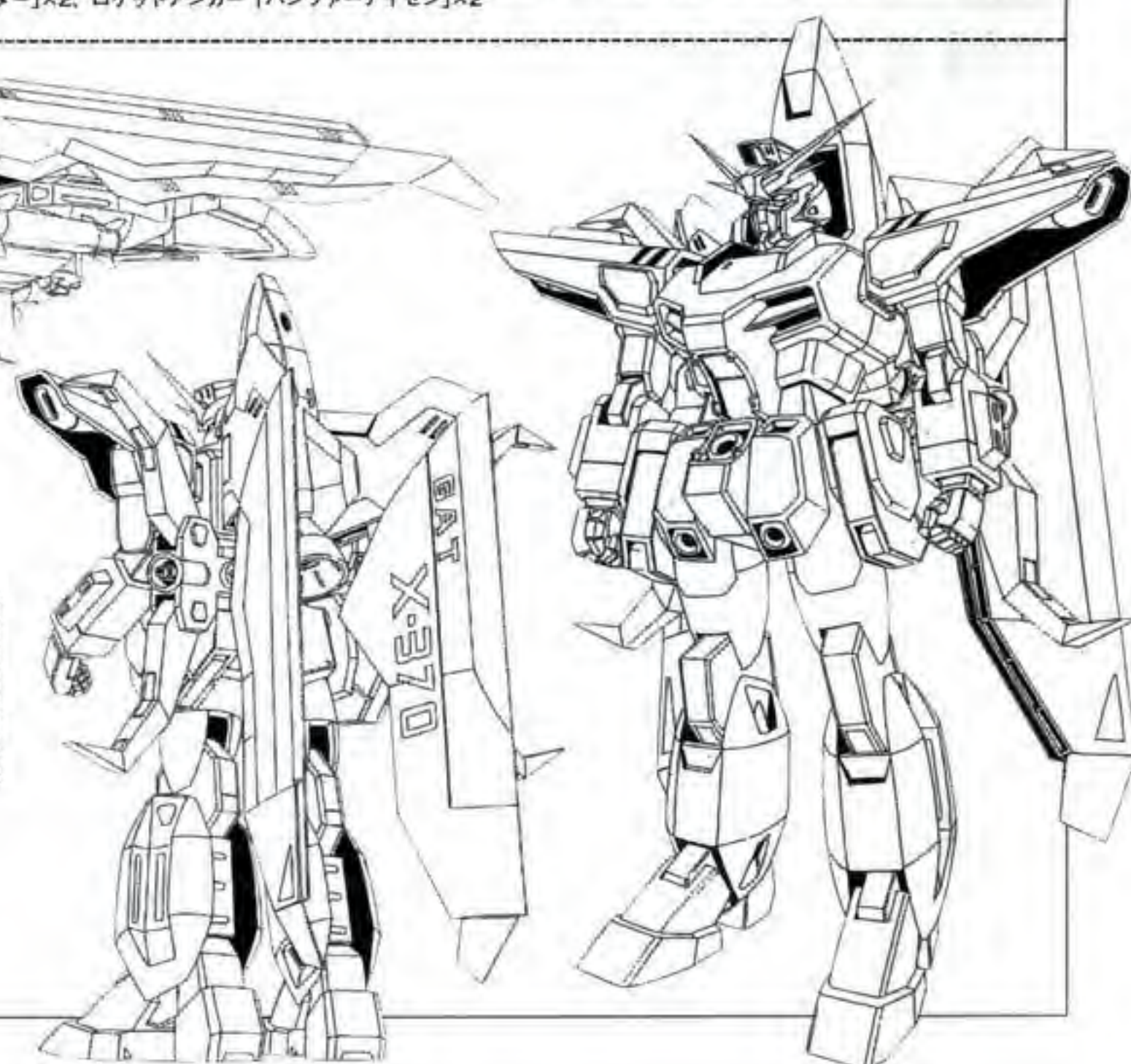
●全高/17.94m ●本体重量/— ●装甲/TP装甲 ●武装/GAU-8M2 52mm機関砲ボッド×2、AIM-957Fキングコブラ赤外線誘導短距離AAM×2、M20 20mmクロー部機関砲×2、M2M3 76mm機関砲×2、他



各武装のディテール



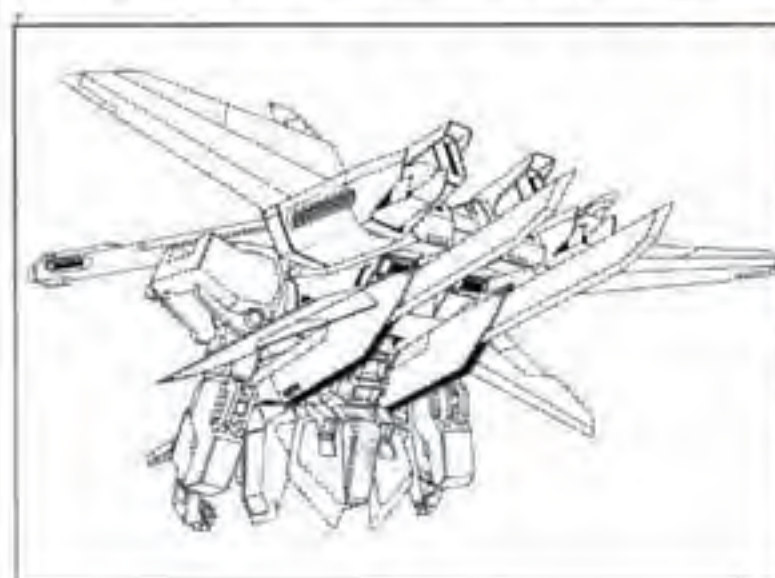
長距離航行強化形態





## ■GAT-105+P202QX

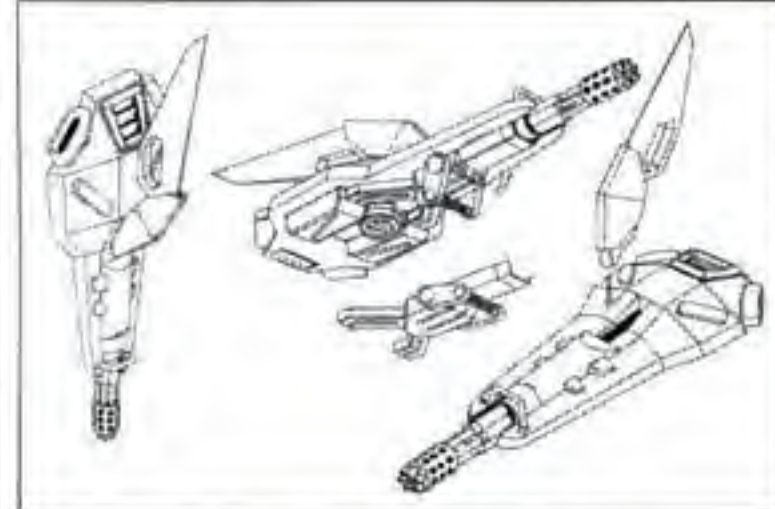
## ストライクガンダムI.W.S.P.



背面のディテール



コンバインシールド



ストライクガンダムがI.W.S.P.を装備した状態。カガリのストライクルージュなどが実装したといわれている。

## GAT-105+P202QX SPEC

●全高/17.72m ●本体重量/— ●装甲/PS装甲(ストライクのみ) ●武装/頭部75mm対空自動バルカン砲システム「イーゲルシュテルン」×2、コンバットナイフ「アーマーシュナイダー」×2、57mm高エネルギービームライフル、対ビームシールド、バズーカ、115mmレールガン×2、105mm単装砲×2、試製9.1m対艦刀×2、コンバインシールド(30mm径6銃身ガトリング機関砲、ビームブーメラン)

## ■P202QX

## I.W.S.P.

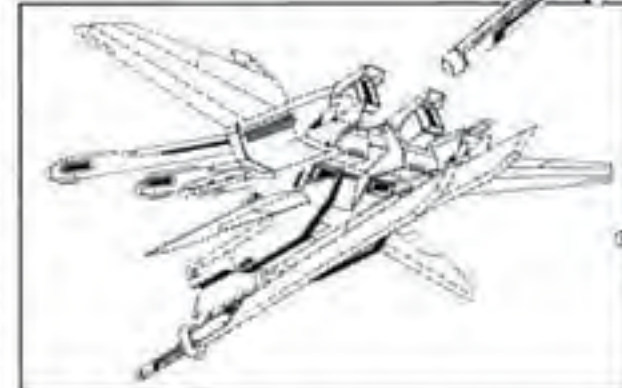
エール、ランチャー、ソードの3つの機能を融合させたストライカーパック。I.W.S.P.とは「Integrated Weapons Striker Pack=統合兵装ストライカーパック」を意味する。AQM/E-M1として地球連合が設計したもの、パワー不足が判明して実際には製作されなかった。後にオーブにおいてP202QXとして製作されることとなる。



## P202QX SPEC

●全長/— ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/115mmレールガン×2、105mm単装砲×2、試製9.1m対艦刀×2、コンバインシールド(30mm径6銃身ガトリング機関砲、ビームブーメラン)

対艦刀は本体と一体化した鞘に納められる



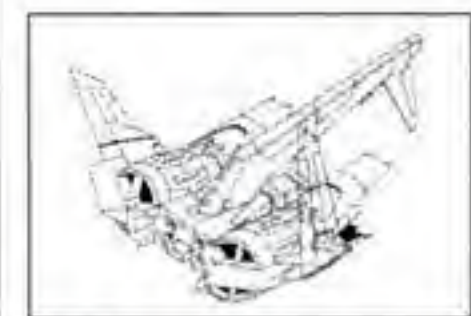
## ■VERUNE 35A/MPFM

ヴェルヌ35A/MPFM  
多目的飛行モジュール

従来のバッテリー動力機でも運用可能なミーティアとして開発された機体。規格統一されたジョイント部を持つため、MS以外もドッキング可能。大気圏再突入用の耐熱カプセルやミーティアと同じウェポンアームなどに換装できる。MPFMは「Multi Purpose Flight Module=多目的飛行モジュール」を意味する。「ミーティア改」とも呼ばれる。

## VERUNE 35A/MPFM SPEC

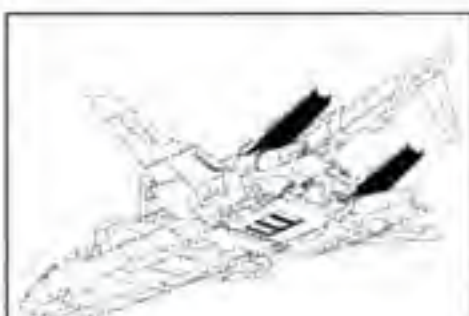
●全長/— ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/—



推進部



耐熱カプセル装備時のディテール



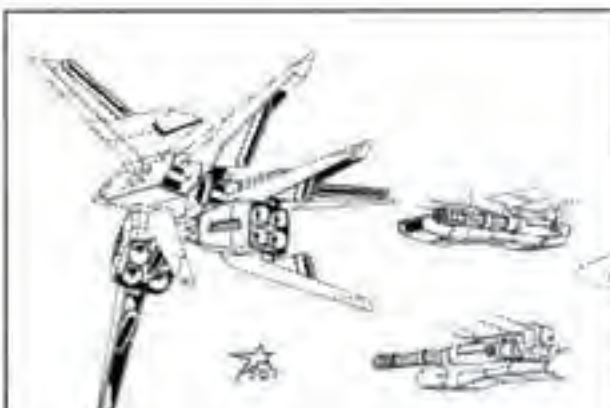
## ■FXet-565

## 試製宇宙戦闘機コスモグラスパー

スカイグラスパーを宇宙用に再設計した機体。メビウスの後継機として、宇宙空間における主力宇宙戦闘機を目指して開発された。

## FXet-565 SPEC

●全長/— ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/20mm機関砲×4、中口径キャノン砲×2、砲塔式大型キャノン砲、各種ストライカーパック兵装他



コスモストライカー

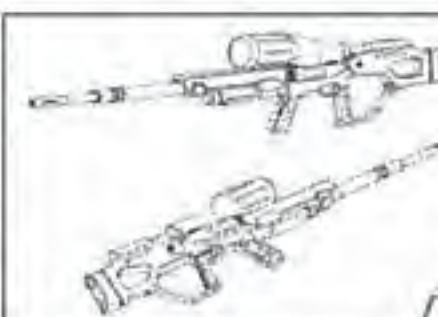
## ■MBF-M1A

## M1Aアストレイ

M1アストレイの派生機で、オーブの静止軌道ステーション「アメノミハシラ」を防衛するために開発された宇宙戦専用のバリエーション。軌道上での超長距離射撃用に開発された最大有効射程400kmに及び狙撃型ビームライフルを装備している。

## MBF-M1A SPEC

●頭頂高/17.53m ●本体重量/65.3t ●装甲/発泡金属 ●武装/75mm対空自動バルカン砲システム「イーゲルシュテルン」×2、71式ビームライフル、71-44式改狙撃型ビームライフル、70式強化型ビームサーベル×2、対ビームシールド



71-44式改狙撃型ビームライフル



## ■GAT-01A1

## 105ダガー

正式名称は「ダガー」であり、「105ダガー」は通称。ストライクガンダムの制式量産機で、GAT-01よりもセンサー類のスペックが向上し、ドライバーソフトの改良で扱いやすい機体となっている。戦中後期に少数生産された。各種ストライカーパックを換装可能。

## GAT-01A1 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/57.05t ●装甲/ラミネート装甲(胴体部のみ) ●武装/40mm口径近接自動防衛機関砲「イーゲルシュテルンII」×2、MX703G ビームライフル、GAU8M2 52mm機関砲ボッド、M703k ビームカービン、12.5mm対人機関銃×2、ES01 ビームサーベル×2、対ビームシールド、MX703G ビームライフル、各種ストライカーパック武装

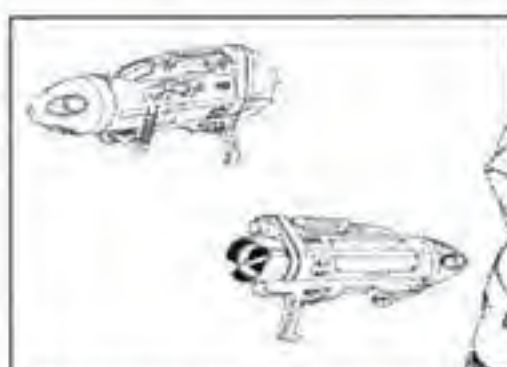




## ■UWMF/S-1

ジンワズプ  
(水中戦用ジン)

ジンを水圏適合素敵哨戒型として水中環境でも運用できるよう改装した派生機。強化型探照灯と大型センサーが一体化した頭部が特徴。戦闘力はそれほど高くないため、その活動は浅度水深部に限られる。



MMI-TT04 405ミリ  
マーク2多目的魚雷4  
連装ランチャー

## UWMF/S-1 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲/—  
●武装/MMI-TT04 405ミリマーク2 多目的魚雷4連装ランチャー

## ■TMF/S-3

ジンオーカー  
(砂漠戦用ジン)

バクゥの戦術支援を目的として、ジンをベースに開発された派生機。宇宙用の装備をすべて取り払い、地上戦用の様々な改修が施されている。



## TMF/S-3 SPEC

●全高/21.43m ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/MMI-XM17試製37.5ミリ極超  
初速ライフル



MMI-XM17試製37.5ミリ極  
超初速ライフル

## ■ZGMF/TAR-X1

## ジン戦術航空偵察タイプ

飛行能力を付与された偵察用のジン。ターボジェットと可変後退翼を組み込んだエアロシェル・システムの装備し、デインの原型となった。不完全ながらミラー・ジュコロイドによるステルス機能を有する。



## ZGMF/TAR-X1 SPEC

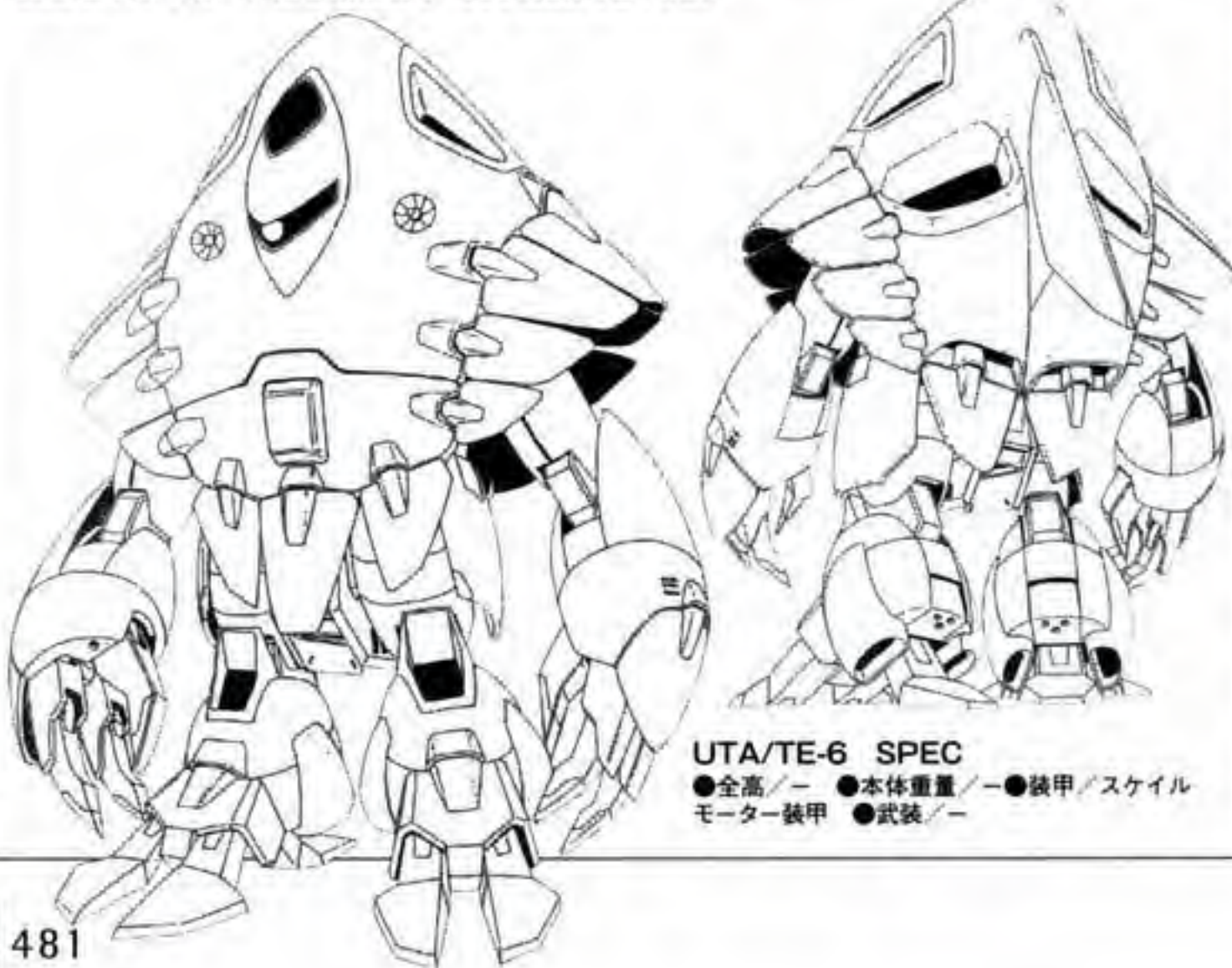
●全高/— ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/JDP3  
—MMX50試製近接戦光束突撃銃

JDP3-MMX50  
試製近接戦光束  
突撃銃

## ■UTA/TE-6

## グーン地中機動試験評価タイプ

水陸両用MSグーンの地中用テスト機。位相をそろえた振動を発生させることで、周囲の土砂や岩盤を粉砕、液状化させるスケイルモーターを装備し、地中航行を可能にしている。実効性が疑問視されて制式採用には至らなかったが、それでも合計で3機が製造され、パナマ攻略戦において実戦投入された。



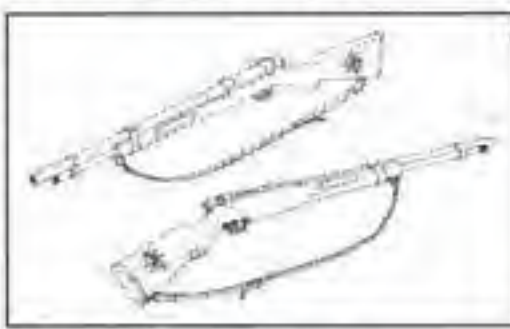
## UTA/TE-6 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲/スケイル  
モーター装甲 ●武装/—

## ■ZGMF-1017

ジン式典用  
装飾タイプ

式典用の装飾を施したジン。外装以外は通常のジンと同じ。旧世紀のボルトアクションライフルを模した76mm重突撃機銃は、パイオ技術で促成栽培された樺材を銃床に使用。スリングベルトにも天然の革が用いられている。空砲が基本だが、機関部は実戦用のMMI-M8A3 76mm重突撃機銃と同一なので、実弾を詰めれば殺傷能力を持つ。



式典用76mm重突撃機銃

## ZGMF-1017 SPEC

●全高/21.43m ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/式  
典用76mm重突撃機銃



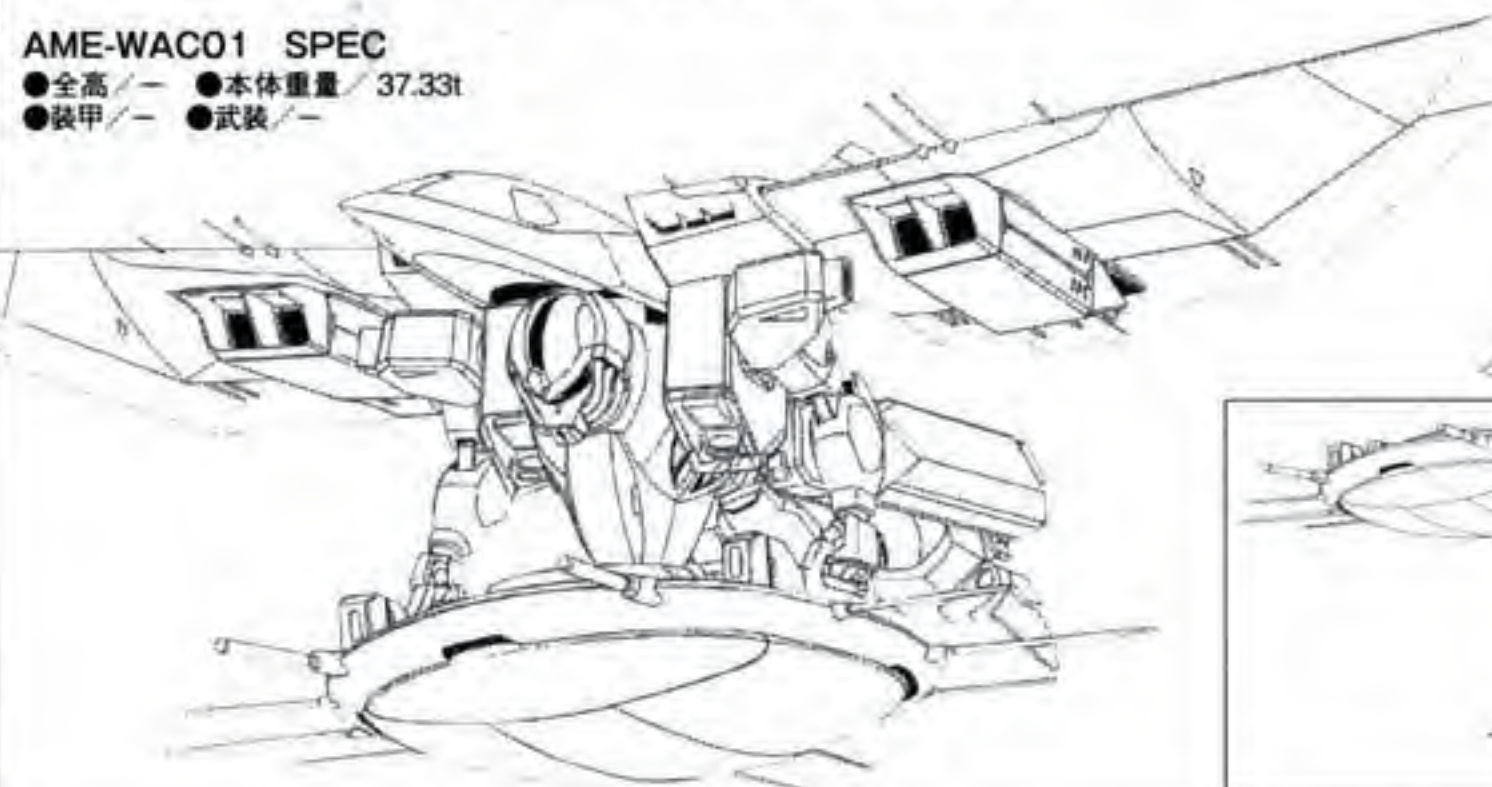
## ■AME-WAC01

早期警戒・空中指揮型  
ディン特殊電子戦仕様

強化電子装備を搭載し、早期警戒と空中からの戦闘指揮を主任務とした機体。大型のディッシュ・アンテナを装備する。ディッシュ・アンテナは、マルチフェーズ・レーダーと各種センサーの複合システムを併せ持つ。交戦時には投棄して戦線離脱も可能。亜音速（マッハ0.75）で飛行でき、航続距離も大幅に延長されている。パイロットとオペレーター 2名の計3名で運用する。

## AME-WAC01 SPEC

●全高／－ ●本体重量／37.33t  
●装甲／－ ●武装／－

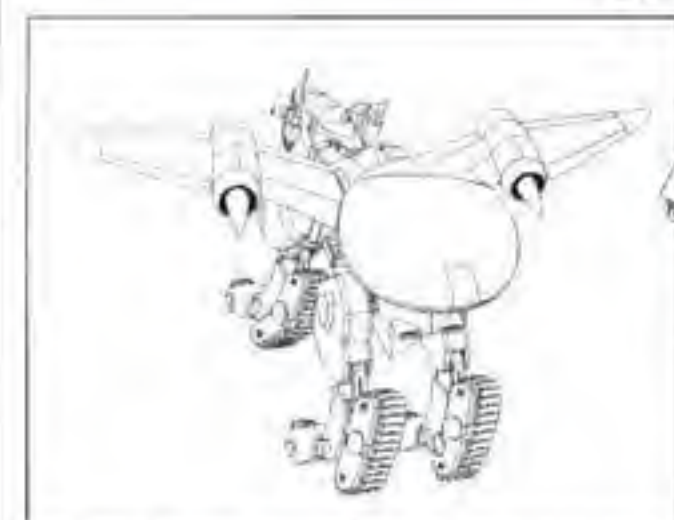


大型ディッシュ・アンテナ

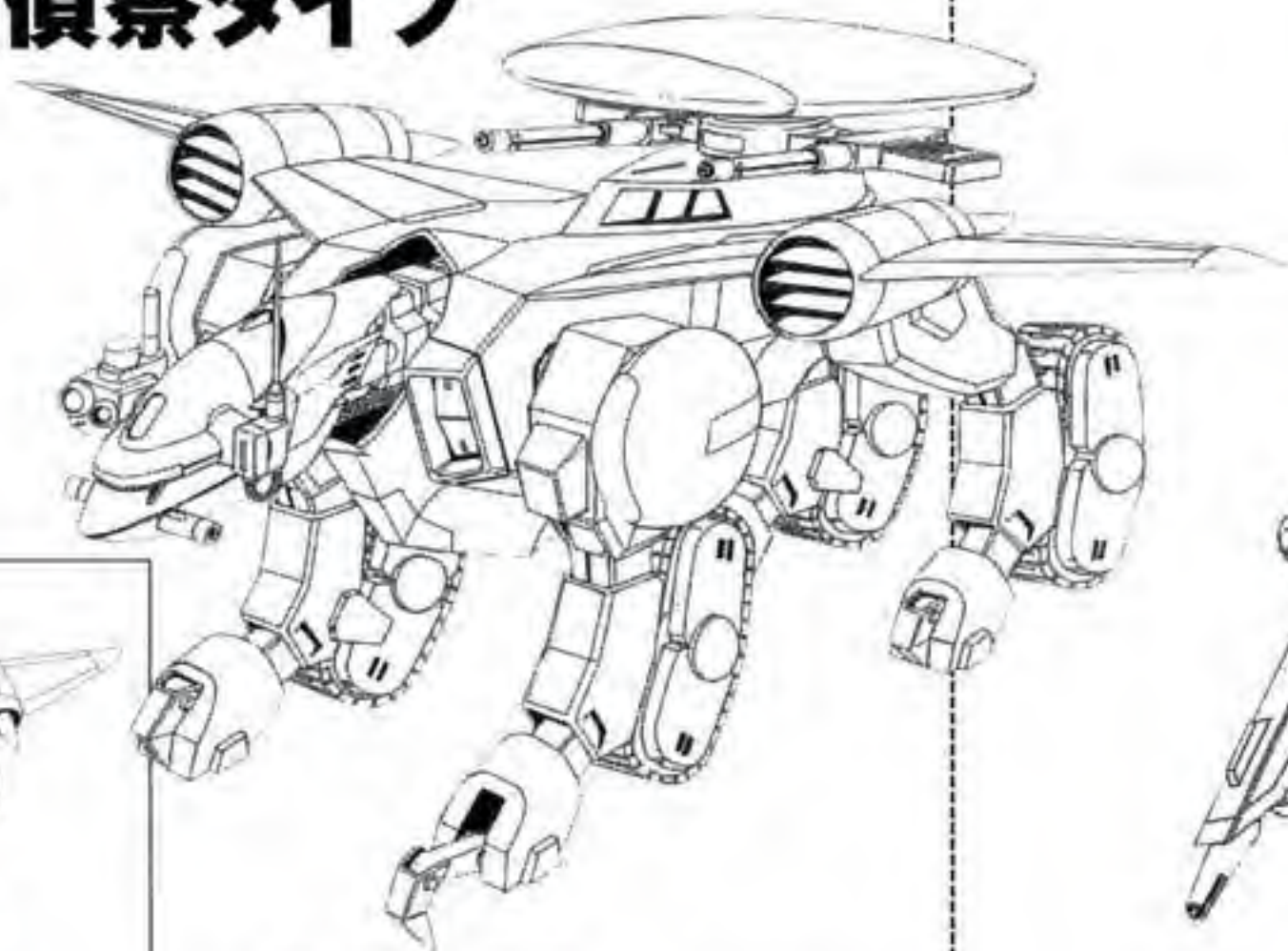
## ■TMF/TR-2

## バクゥ戦術偵察タイプ

陸上での戦域威力偵察を目的としたバクゥの派生機。ザフトが独自開発したステルス機構を搭載している。



背部ディテール



## TMF/TR-2 SPEC

●頭頂高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装  
／2連装火砲、2連装ビームサーベル

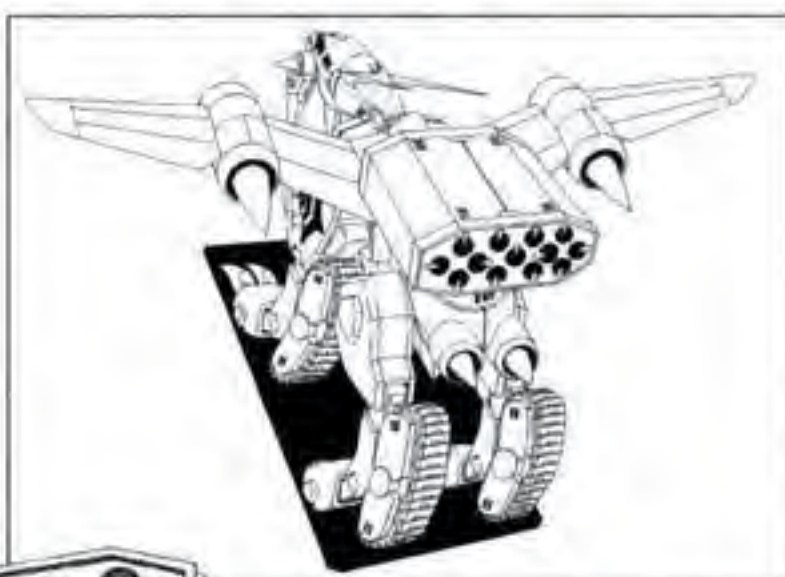
## ■TMF/A-802 P-Mod.W

バクゥ バルトフェルド専用  
改修タイプ

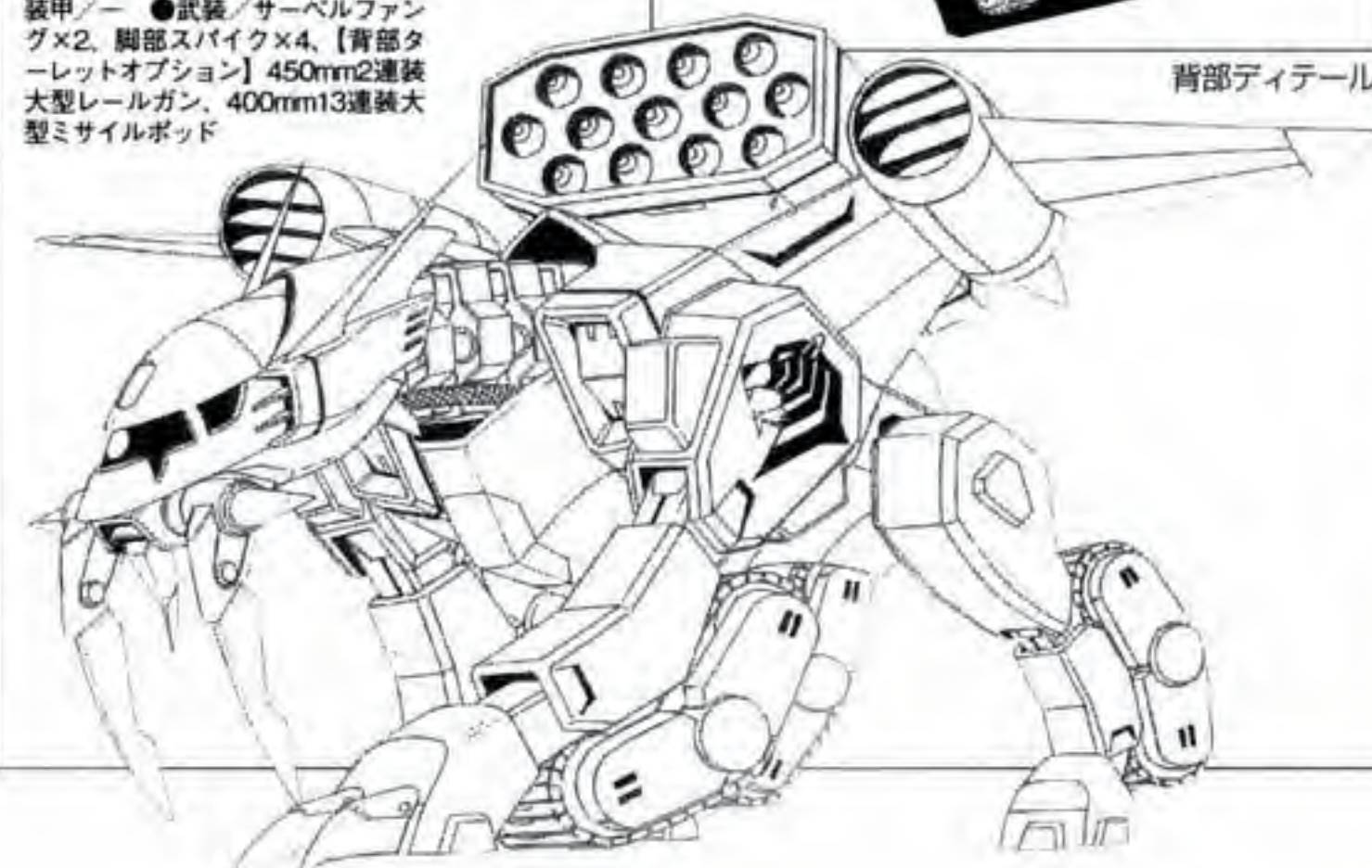
プロトラゴウとして知られる機体。ラゴウ開発のためのテスト機であり、当然実戦運用は想定されていなかったが、その性能に惚れ込んだバルトフェルドが強引に徴用し専用機とした。複座式のコクピットを持つ。

## TMF/A-802 P-Mod.W SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／サーベルファン  
グ×2、脚部スパイク×4、【背部ターレットオプション】450mm2連装  
大型レールガン、400mm13連装大  
型ミサイルポッド

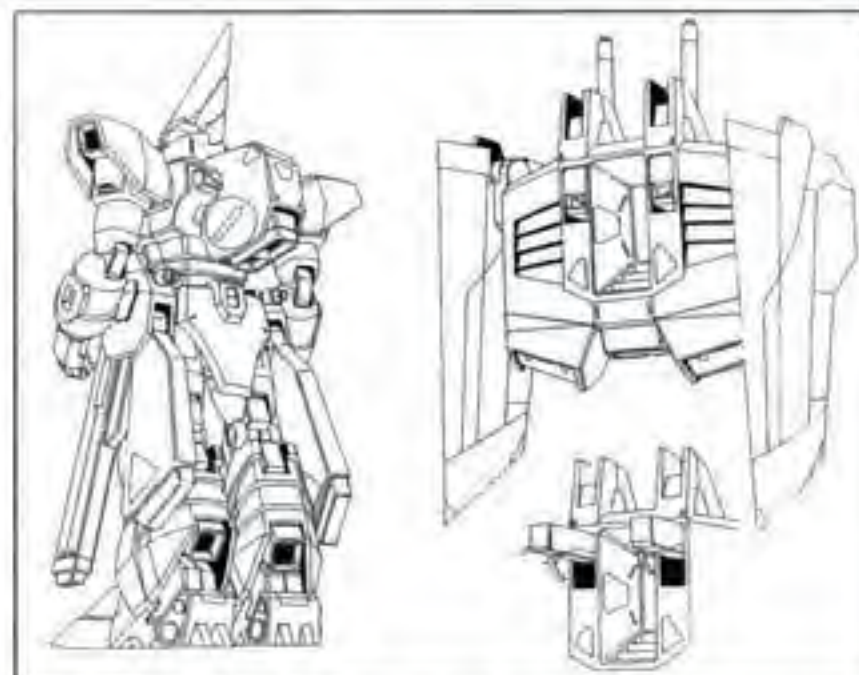


背部ディテール



## YFX-600R SPEC

●全高／18.93m ●本体重量／－  
●装甲／PS装甲 ●武装／MA-4B  
フォルティス・ビーム砲×2、GAU5  
フォルクリス・機関砲×4、MA-M20  
ルプス・ビームライフル、MA-M01  
ラケルタ・ビームサーベル×2、MMI-  
GAU2 ビックス・76mm近接防衛  
機関砲×2、MMI-M15 クスィフィ  
アス・レール砲×2

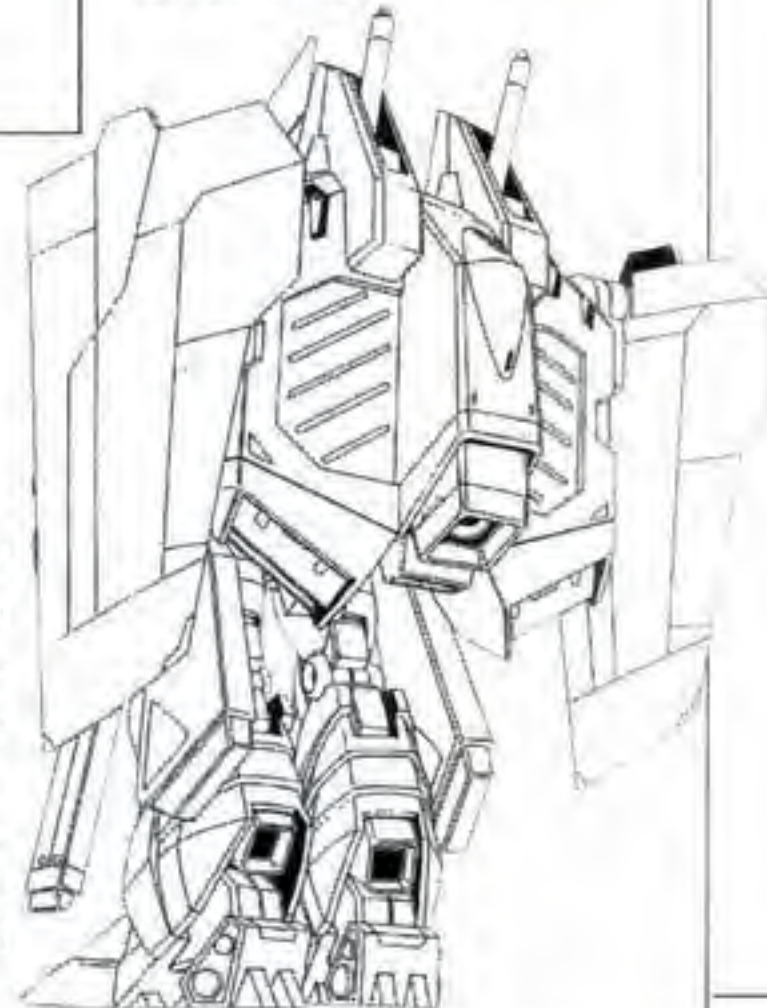


背部とバックパック裏のディテール

## ■YFX-600R

火器運用  
試験型ゲイツ改

フリーダムとジャスティスのテストのためゲイツを改造した機体。背部にはジャスティスのファトゥム-00の原型になった大型リフターを装備しており、各種武装もジャスティス、フリーダムとほぼ同種のものを装備している。また、装甲にはザフト製MSとしては初めてPS（フェイズシフト）装甲を導入している。ただしパワー不足で、補助バッテリーを搭載しても、実働時間は10分に満たなかった。





C.E. (コズミック・イラ) 70年。地球連合とプラントは、互いに正義を掲げて戦っていた。その最前線で、エースパイロットと呼ばれ称揚される者たちもまた、それぞれの技量とプライドを、死地への相棒であるMSに賭けて戦場に赴くのであった。

(※雑誌連載企画と同タイトルだが、ゲームや模型企画用にデザインされたシリーズ【一部例外を除く】)

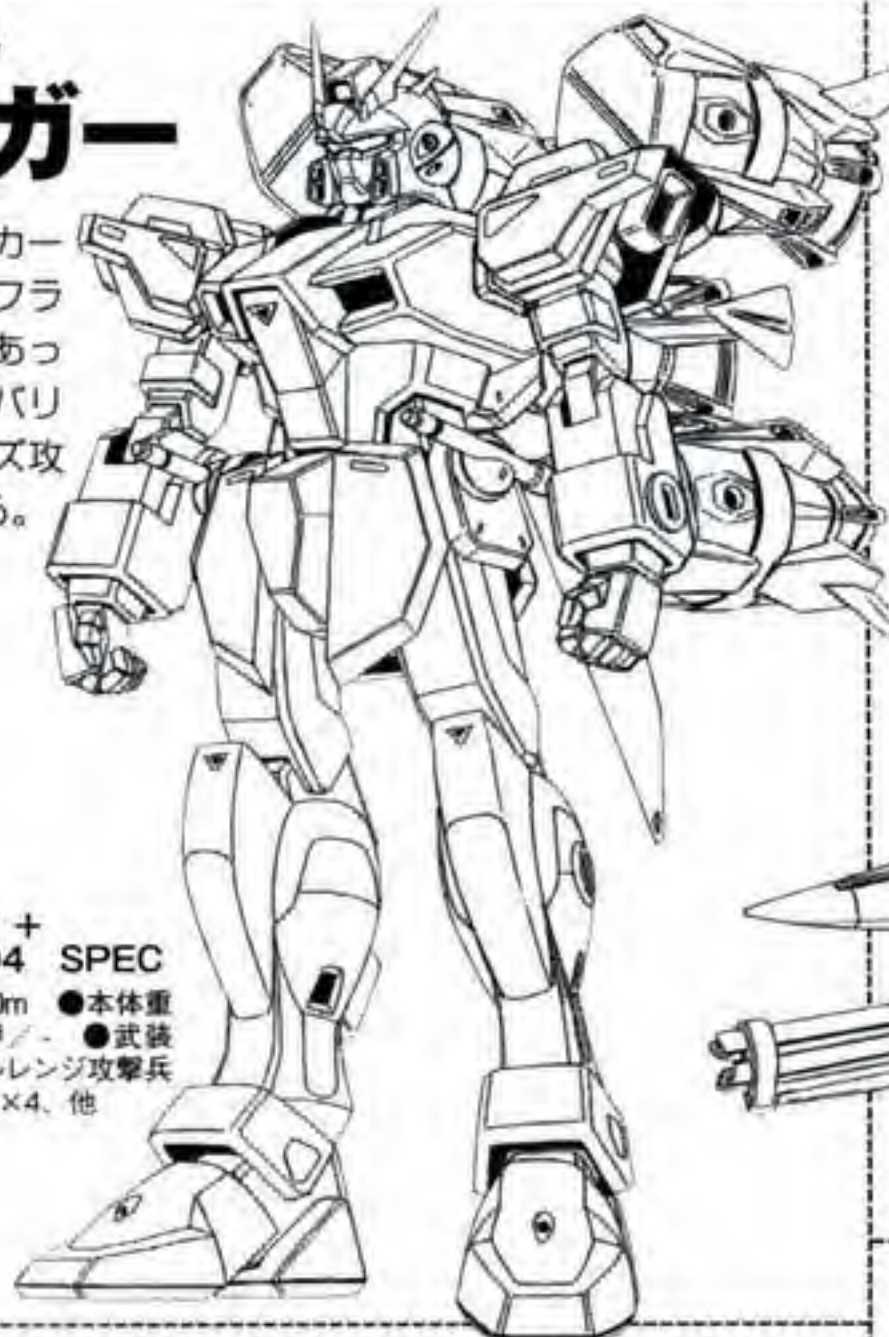
## ■GAT-01A1+AQM/E-X04

### ガンバレルダガー

105ダガーにガンバレルストライカーバックを装備した状態。ムウ・ラ・フラガ専用装備として配備される予定であったが、諸般の事情でモーガン・シュバリエの下に送られた。大戦末期、ボアズ攻略戦において多大な戦果をあげている。



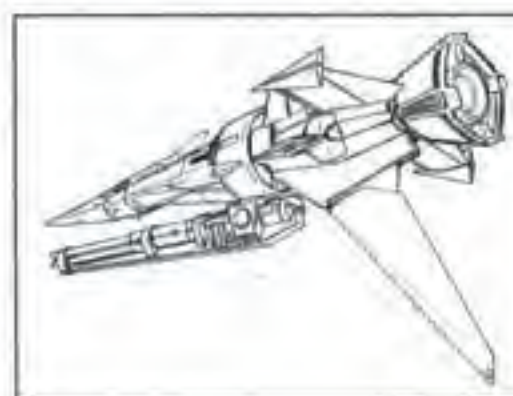
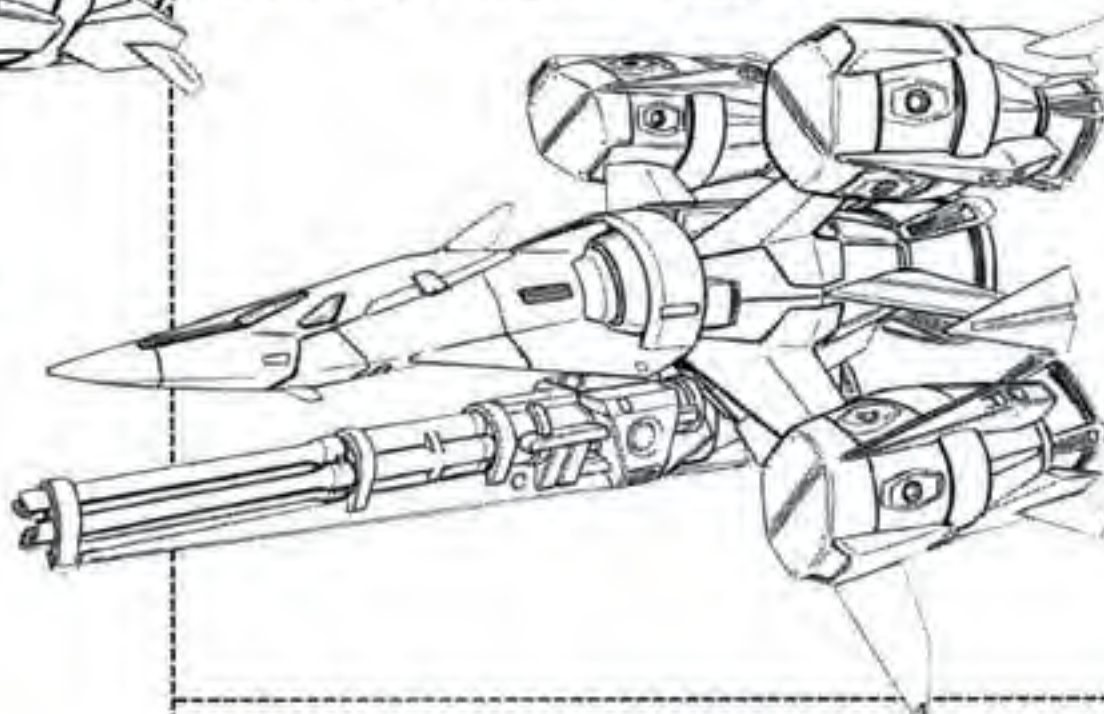
GAT-01A1 + AQM/E-X04 SPEC  
●全高/18.00m ●本体重量/—  
●装甲/— ●武装/有線式オールレンジ攻撃兵装(ガンバレル)×4、他



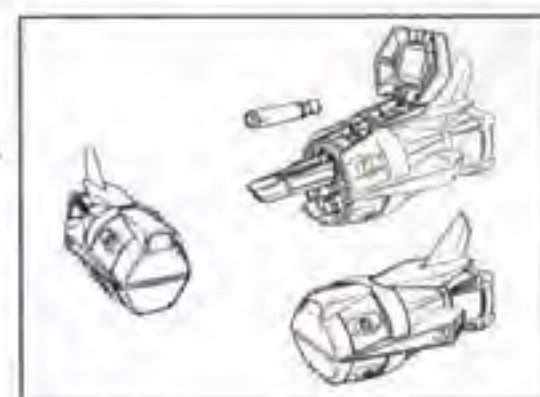
## ■AQM/E-X04

### ガンバレルストライカー

ガンバレルを装備したストライカー。他のストライカーとは異なり独自のコクピットを有する。コクピットブロックは本体からの折り畳みと切り離しが可能で、状況に応じて選択される。



機体背面ディテール



有線式ガンバレル

AQM/E-X04 SPEC  
●全長/— ●本体重量/— ●装甲/—  
●武装/有線式オールレンジ攻撃兵装(ガンバレル)×4、MS8Eガトリング機関砲

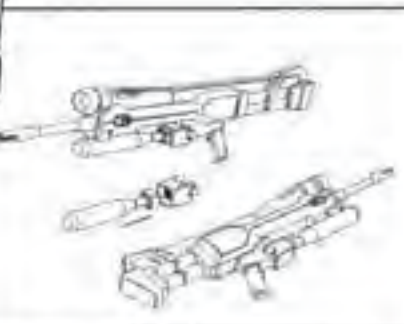
## ■GAT-01D

### ロングダガー

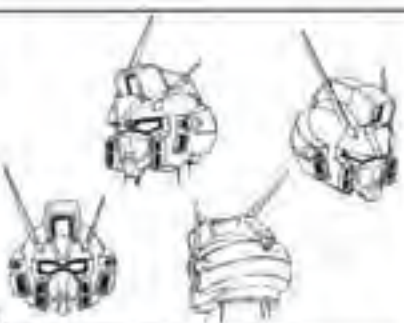
ストライクダガーを特殊兵士用に強化した機体。特殊機ながら生産性は高い。ナチュラルには操縦できない。後に外観・機体性能はそのままに、ナチュラル用のOSを搭載した機体としてデュエルダガー (GAT-01D1) も生産された。



GAT-01D SPEC  
●全高/— ●本体重量/—  
●装甲/— ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、57mmビームライフル、ES-01 ビームサーベル×2、対ビームシールド



ビームライフル



頭部ディテール

## ■GAT-X105+P204QX

### ライトニングストライクガンダム



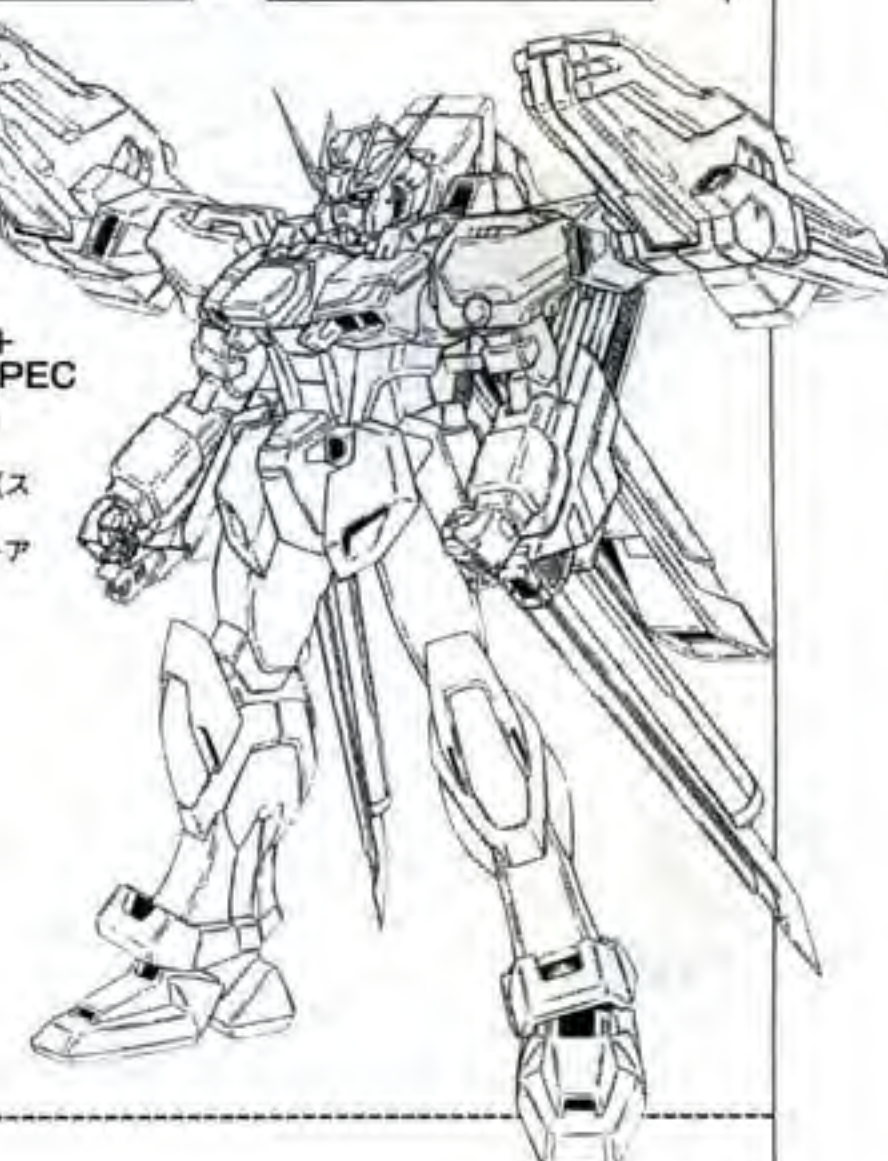
左右マスターアームの合体状態

GAT-X105 + P204QX SPEC  
●全高/17.72m  
●本体重量/—  
●装甲/PS装甲(ストライクのみ)  
●武装/マスターアーム



右マスターアーム

稼働時間延長のための強化バッテリーバックおよび友軍機へのパワー供給、そして超長距離狙撃を目的として開発されたライトニングストライカーバックを装備した状態。運用試験中に偶然から発生した戦闘によって破損してしまったため、実戦では運用されなかった。当時のデータは回収され、友軍機へのパワー供給用としての有用性が確認されている。



## ■GAT-01D

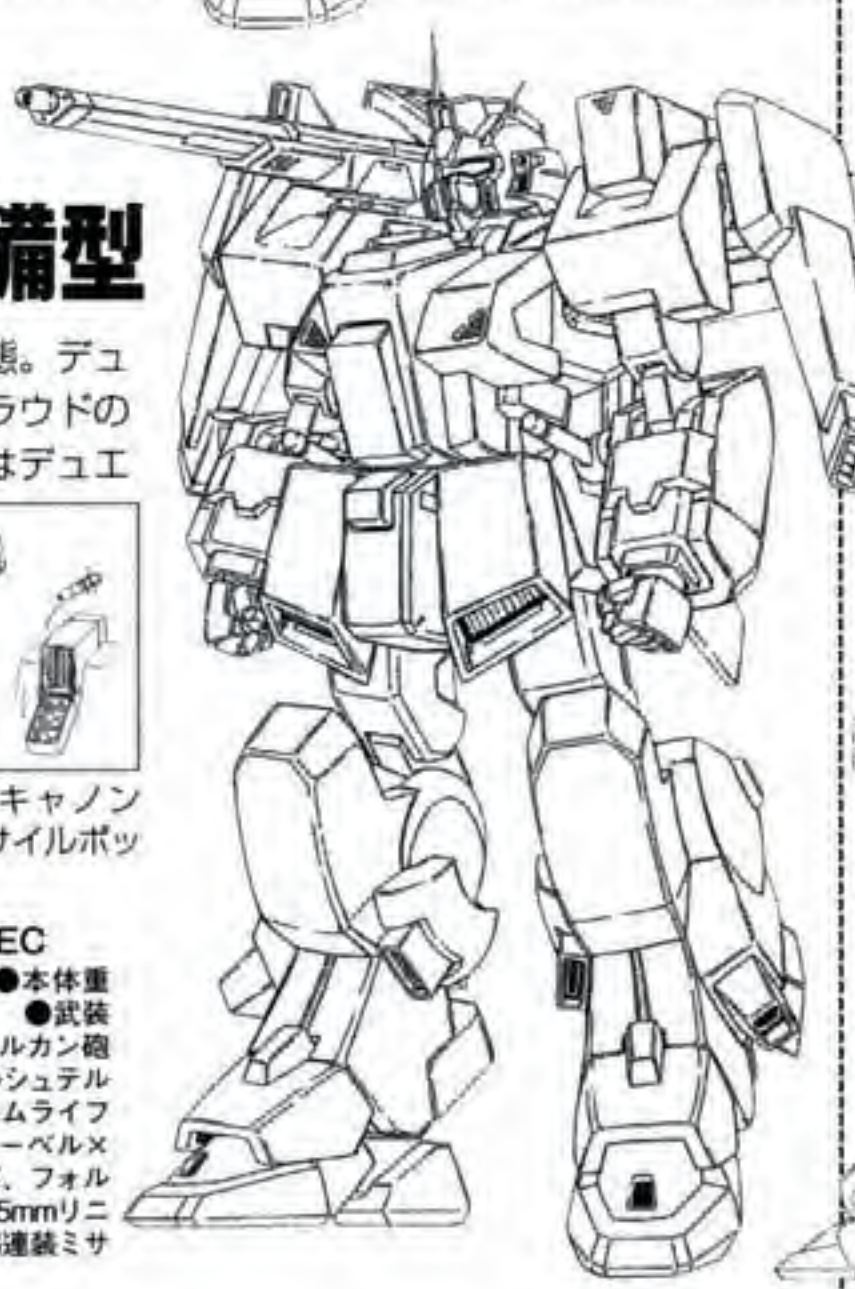
### ロングダガー フォルテストラ装備型

ロングダガーに追加装備を施した状態。デュエルガンダムに装着したアサルトシュラウドの機能を模倣している。フォルテストラはデュエルダガーにも装着可能。



115mmリニアキャノン(左)、8連装ミサイルポッド(右)

GAT-01D SPEC  
●全高/18.02m ●本体重量/—  
●装甲/— ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、57mmビームライフル、ES-01 ビームサーベル×2、対ビームシールド、フォルテストラ(右肩115mmリニアキャノン、左肩8連装ミサイルポッド)



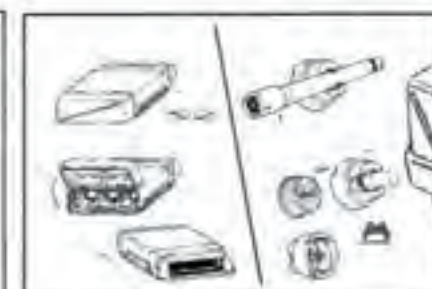
## ■GAT/A-01E2

### バスターダガー

バスターガンダムの量産機。当初の予定では105ダガーに砲撃用ストライカーバックを装備する計画だったが、性能強化のため、機体ごと新規に設計することとなった。



GAT/A-01E2 SPEC  
●頭頂高/17.81m ●本体重量/80.70t  
●装甲/ラミネート装甲(胴体部のみ) ●武装/ES01 ビームサーベル×2、220mm径3連装ミサイルポッド×2、350mmガンランチャー、94mm高エネルギー収束火線ライフル



武装各種ディテール

背面ディテール





## ■ZGMF-1017M

## ジンハイマニューバ

ZGMF-1017M  
SPEC

●全高/21.13m ●本体重量/80.41t ●装甲/-  
●武装/JDP2-MMX22 試製27mm機甲突撃銃、MA-M3 重斬刀

ジンの機動力を強化した改良型。次世代機が開発されるまでの善後策として、ジンに近代化改修を施した機体。ジンとの共通パーツが多く、前線における整備性も高く、エース専用機として多数運用された。

試製27mm機甲突撃銃

## ■GAT-706S

## ディープフォビドゥン

フォビドゥンブルーの実働データを基に製造されたフォビドゥンブルーの制式仕様。水中対応機では、連合軍で初の量産機。第二次カサブランカ沖海戦において少数が実戦投入され、ザフトの水中用MS部隊を壊滅させた。

## GAT-706S SPEC

●全高/17.20m ●本体重量/80.40t ●装甲/チタニウム耐圧殻、エネルギー偏向装甲「ゲシュマイディッヒ・バントラー」 ●武装/スーパーキャビテーティング魚雷、キャニスターボッド×2、フォノンメーザー砲、テイルエクステンション、腕部オプションラッチ×2、トライデント

## ■YFX-200

## シグーディープアームズ

連合から入手したビーム兵器の技術を試験的に搭載した機体。テスト用に数機が製作された。「ディープアームズ」とは「Directional Energy Emission exPerimental ARMS = 指向性エネルギー放射兵器試験機」の意味。

各種武装

## YFX-200 SPEC

●全高/21.55m ●本体重量/81.83t ●装甲/- ●武装/JDP8-MSY0270 試製指向性熱エネルギー砲×2、NOL-Y941 レーザー重斬刀、MMI-M7S 重突撃機銃

## ■YF-3A

## ジンフェムウス

## YM-3A SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲/- ●武装/533mm5連装魚雷発射管×2

ザフトにおいて初めて試作された水中用MS。これによって得られたデータからグリーンが開発された。プロトグリーンとも呼ばれる。史上初のスケールモーター搭載機で、装甲形状はグリーンに近いものの、センサー類や機体パーツのほとんどをジンから流用している。この機体から得られた技術は、ジンワスプにも投入されている。

バックパック裏面

センサー部ディテール

頭部ディテール



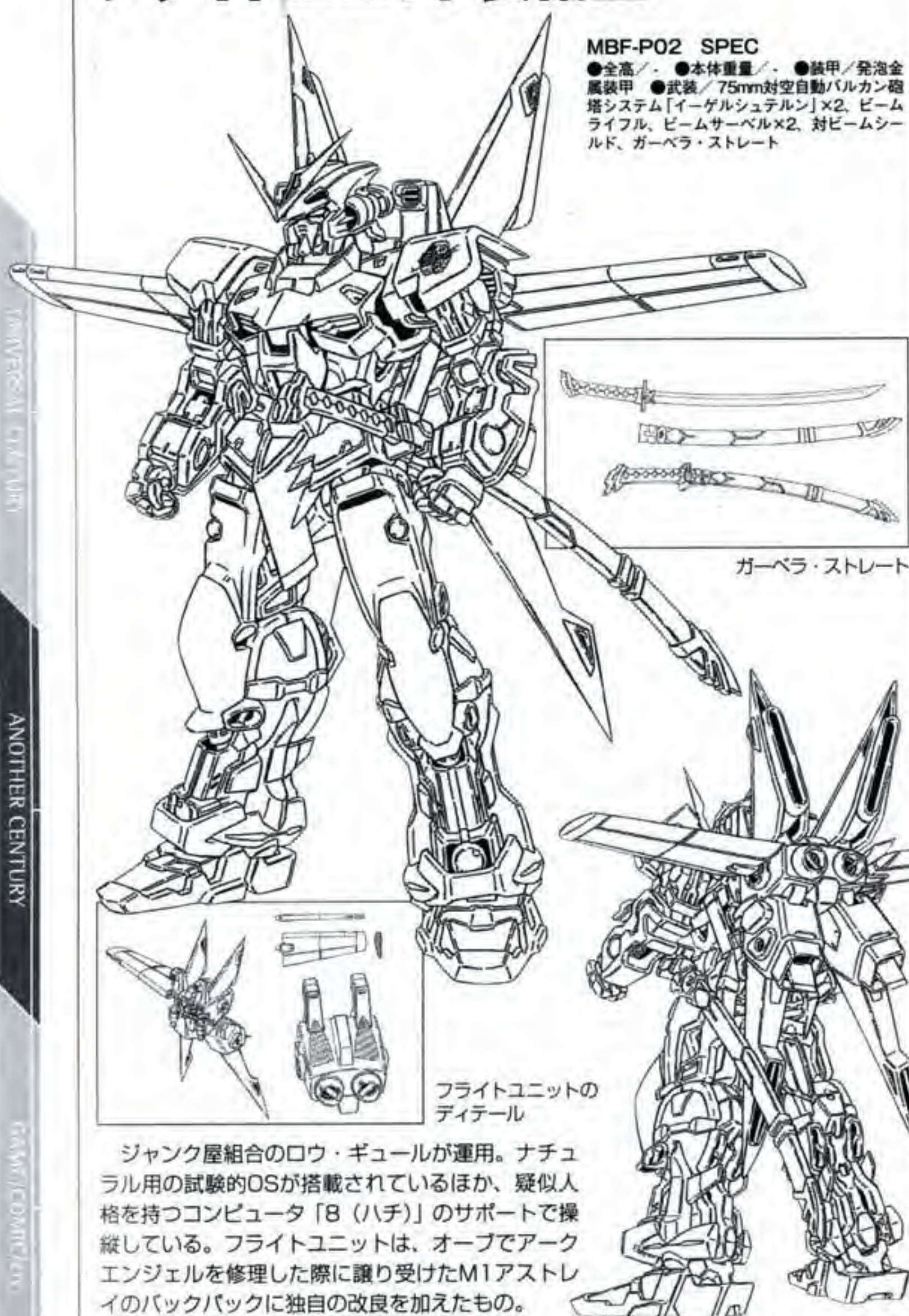
MSの開発でザフトに後れをとっていた地球連合の太西洋連邦は、高い技術力を誇る小国オーブ連合首長国にMSの開発を依頼する。激化する戦争に危機感を抱いていたオーブは、その技術を盗用して独自のMS開発に着手。「ASTRAY」とは「王道ではない」という意味。

# ■MBF-P02

## ガンダムアストレイレッドフレーム フライトユニット装備型

### MBF-P02 SPEC

●全高/●本体重量/●装甲/発泡金属装甲 ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、ガーベラ・ストレート



ガーベラ・ストレート

フライトユニットのディテール

ジャンク屋組合のロウ・ギュールが運用。ナチュラル用の試験的OSが搭載されているほか、疑似人格を持つコンピュータ「8（ハチ）」のサポートで操縦している。フライトユニットは、オーブでアークエンジェルを修理した際に譲り受けたM1アストレイのバックパックに独自の改良を加えたもの。

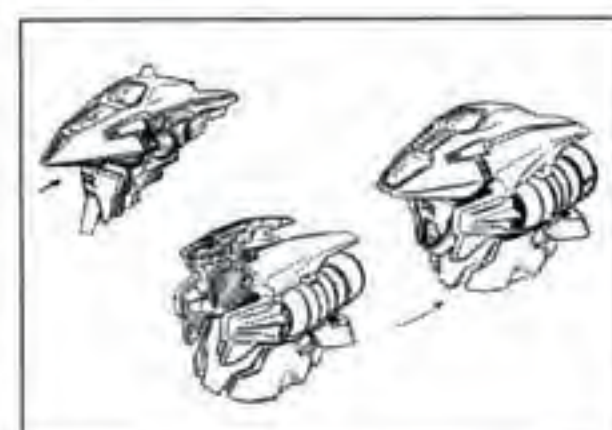
# ■MBF-P01 ~ 05

## ガンダムアストレイ

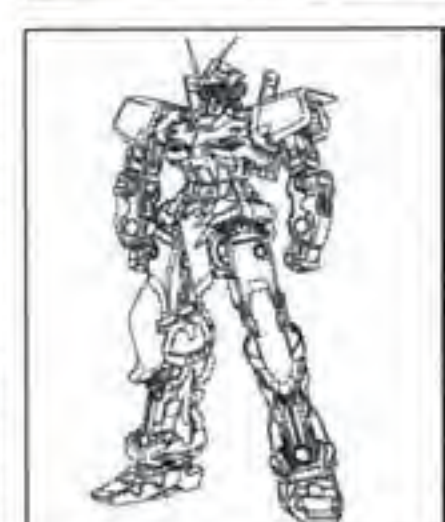
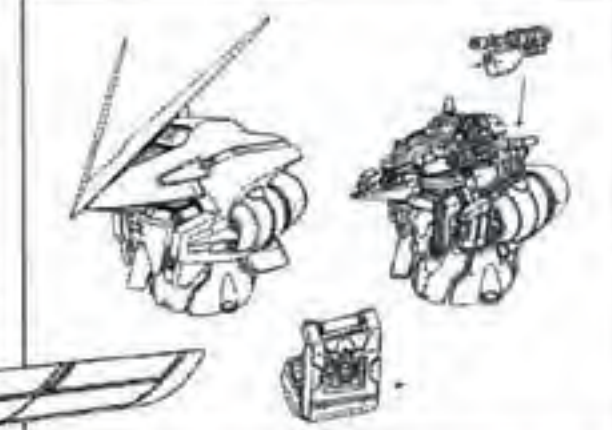
オーブ連合首長国のモルゲンレーテ社が、大西洋連邦と共同開発したG兵器の技術を盗用して完成させた機体。その一方で、より優れた独自技術も盛り込まれており、単なるコピーとは異なっている。5機分相当のパーツが作られ、完成したのはうち3機と言われていた。ナチュラルが操縦するための試験的なOSを搭載している機体もある。



ビームライフル



頭部ディテール。ユニット単位での換装が可能。



フレーム構造

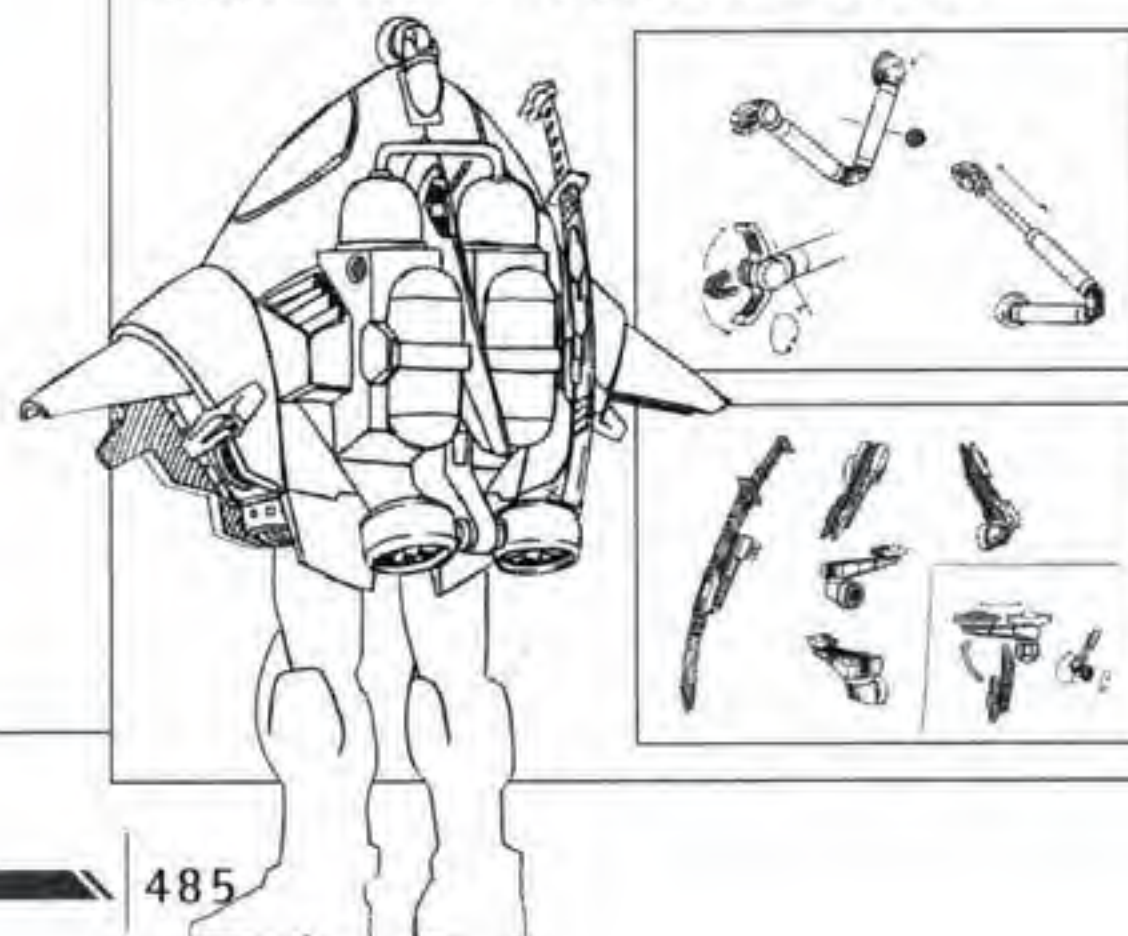
### MBF-P01 ~ 05 SPEC

●全高/17.53m ●本体重量/49.8t ●装甲/発泡金属装甲 ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド

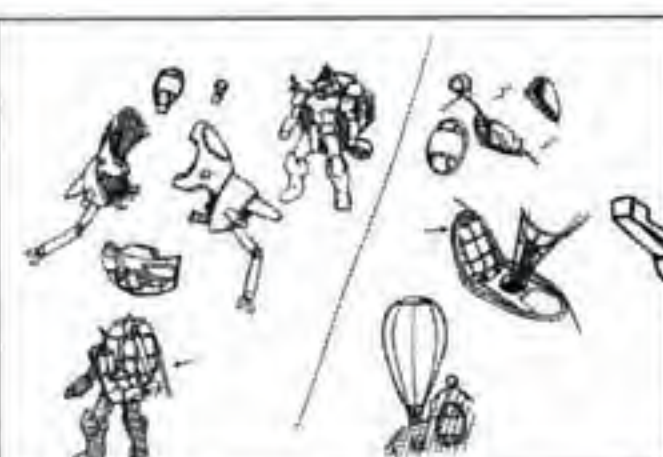
# ■MBF-P02

## ガンダムアストレイレッドフレーム (サルベージユニット)

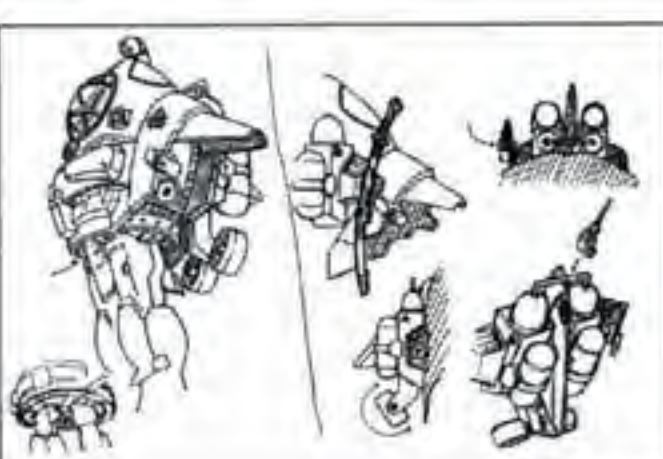
ザフトの水中用MSグーンの装甲を流用した水中装備。グーンの装甲で上半身を覆うことで耐圧能力を確保しているが、機動性は劣悪である。ガーベラ・ストレートは右背面に装備しており、作業用マニピュレーターで使用することもできる。



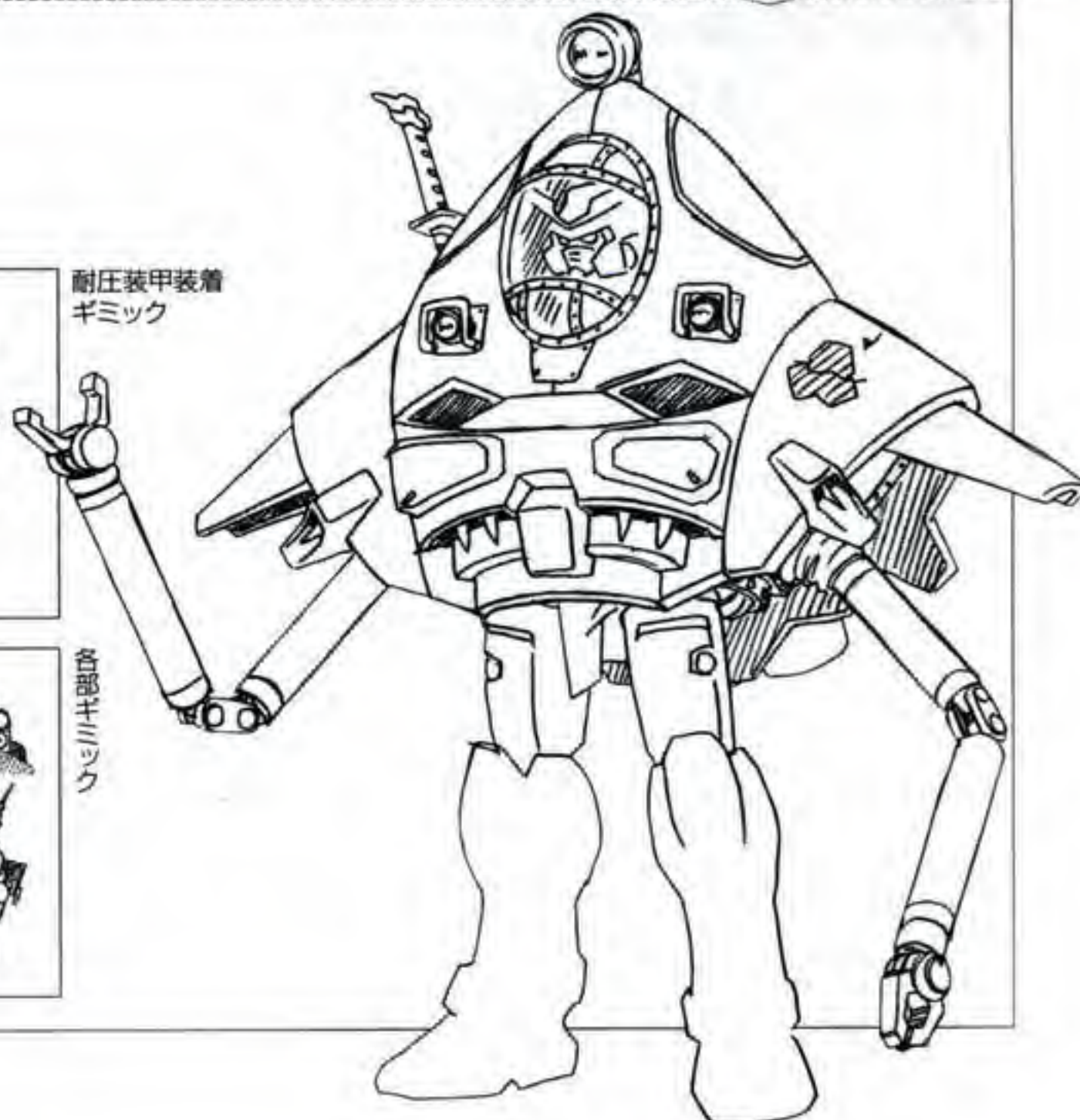
マニピュレーター・ディテール  
ガーベラ・ストレートホルダー



耐圧装甲装着ギミック



各部ギミック

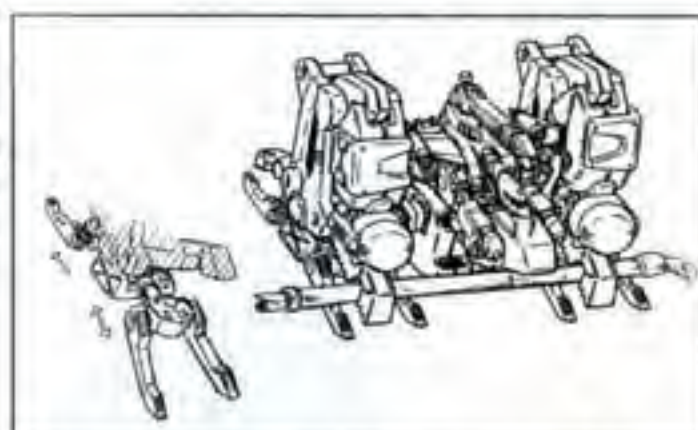
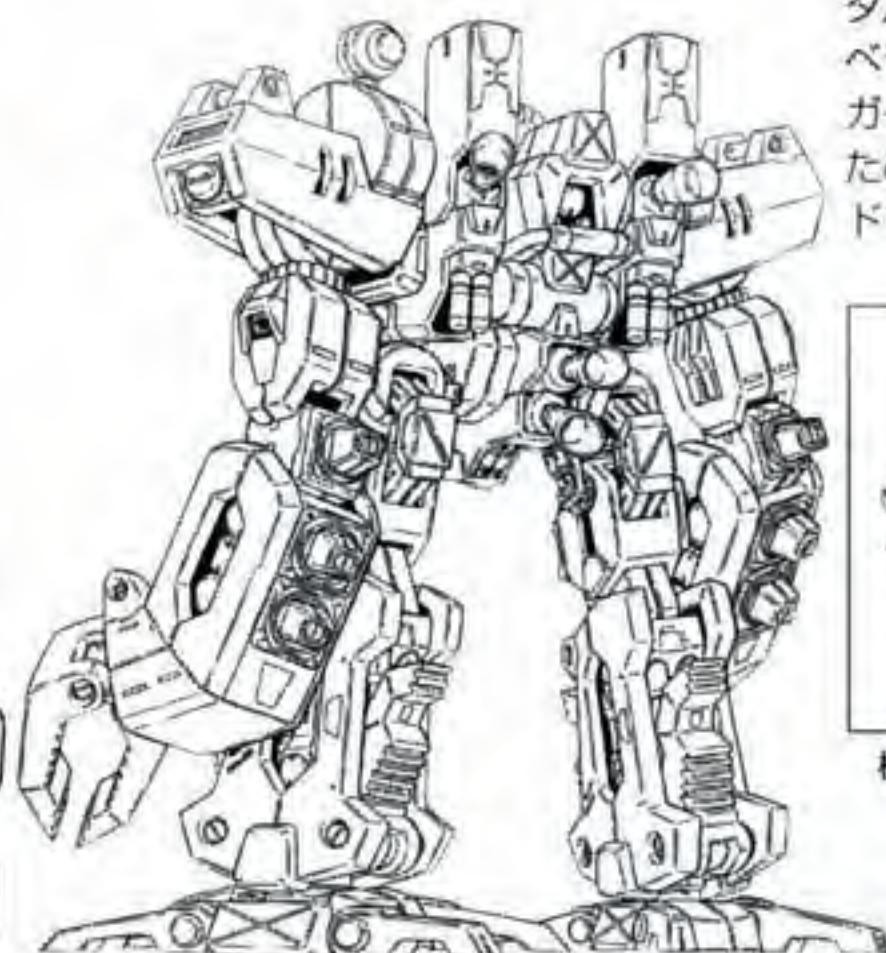
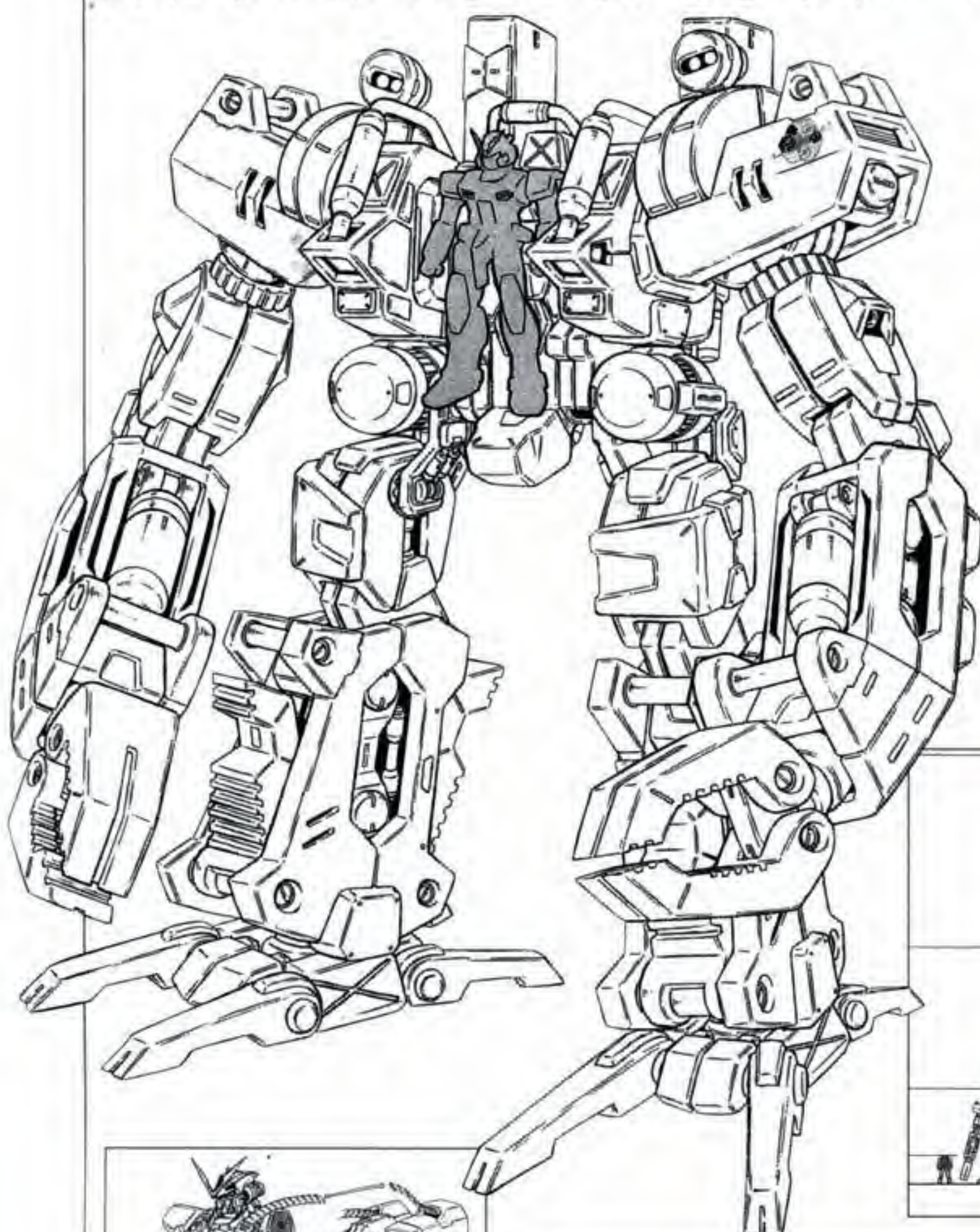




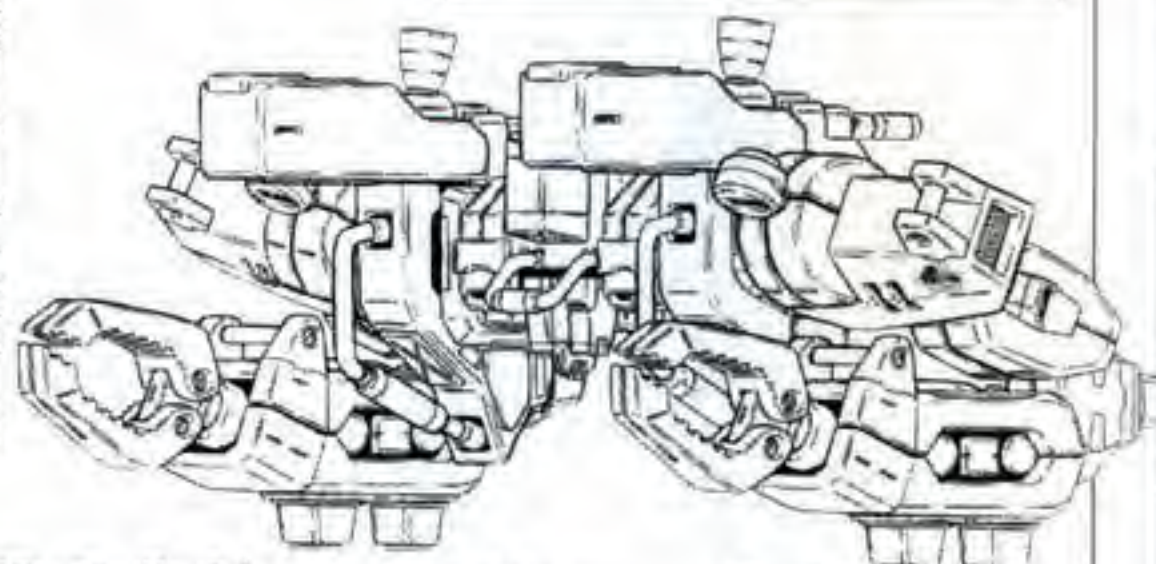
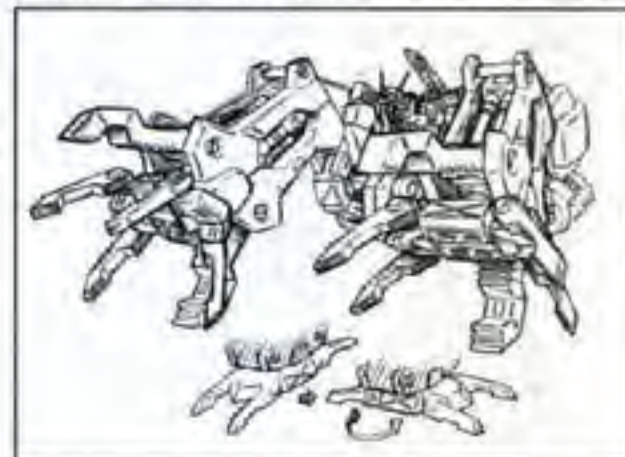
## ■MBF-P02

## ガンダムアストレイレッドフレーム パワーローダー装備型

ウン・ノウから譲り受けたガーベラ・ストレートを参考に、サルベージしたレアメタルで鍛造された、全長150mに及ぶガーベラ・ストレート(150ガーベラ、またはガーベラ・ストリートVol.2)を使用するため、ロウが作り上げた強化パーツ。レッドフレームの動きをトレースする。

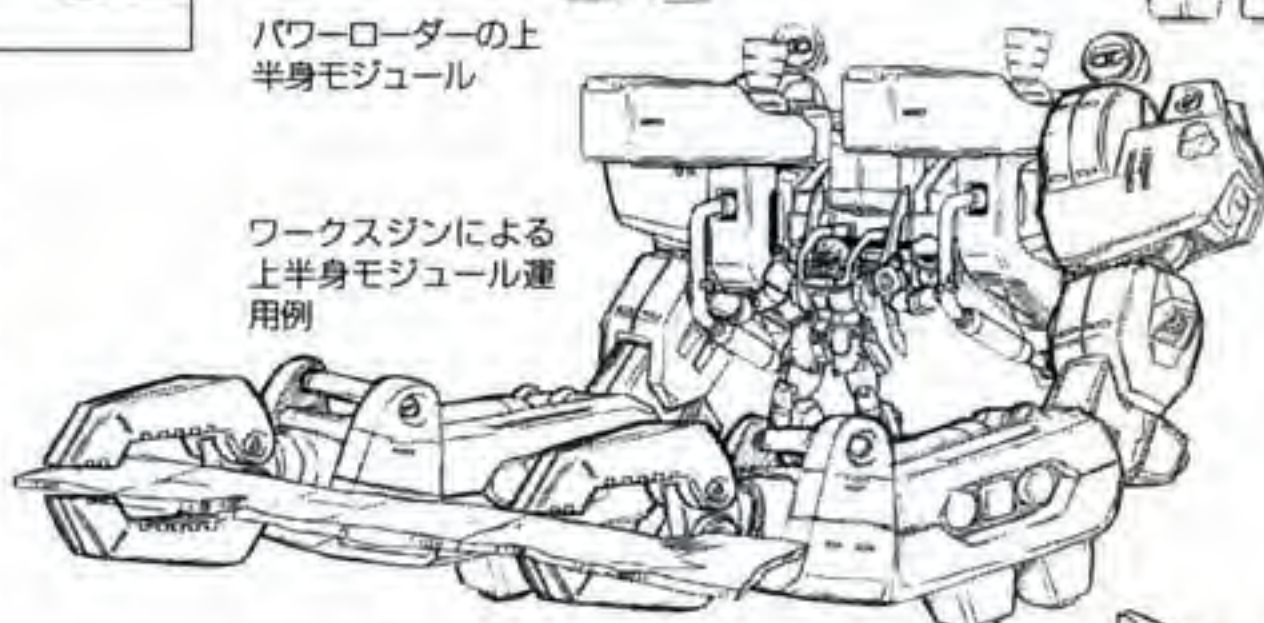


樹里専用バクッによる下半身モジュール運用例

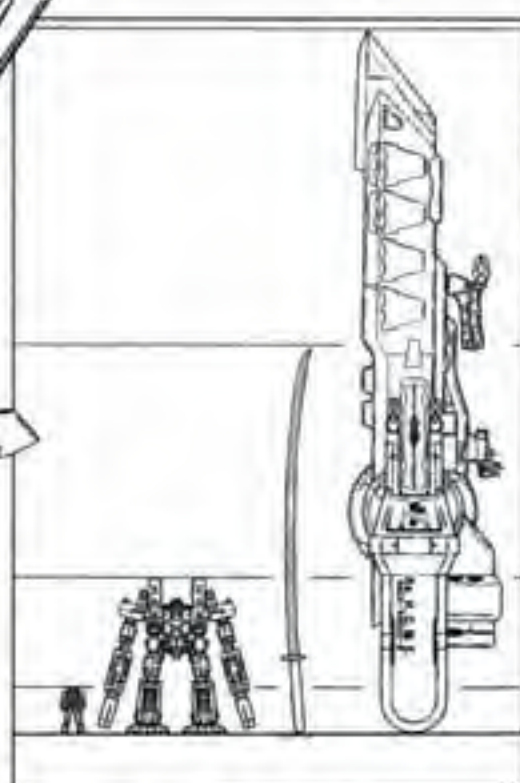


パワーローダーの上半身モジュール

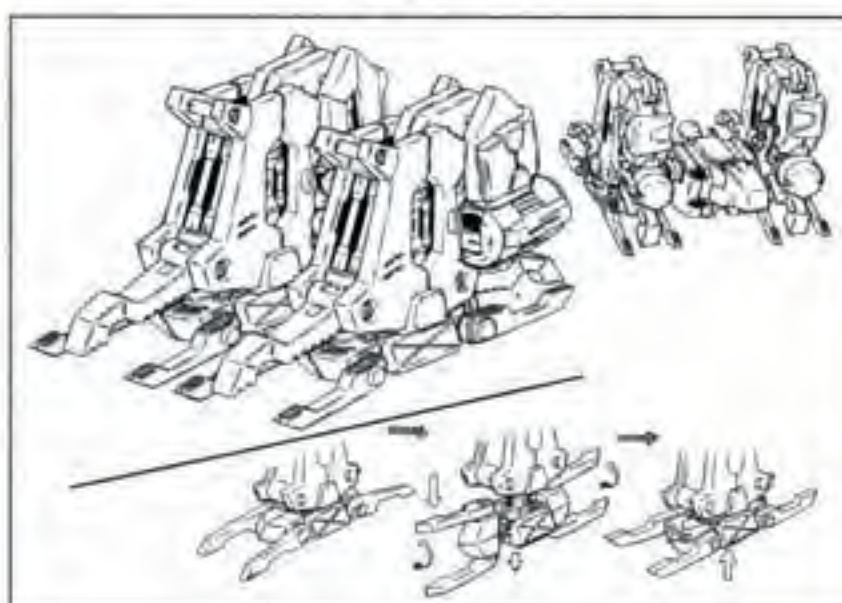
ワークスジンによる上半身モジュール運用例



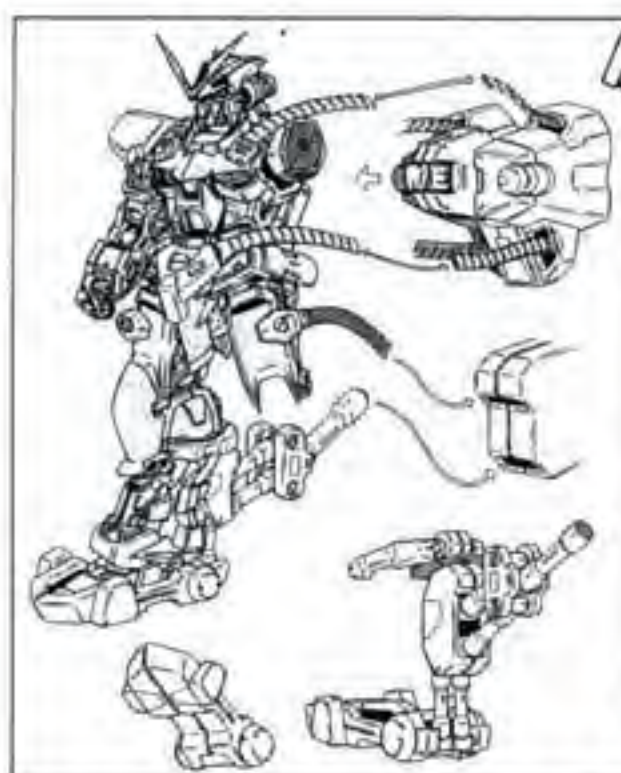
対比。右が母艦リ・ホーム。その隣が150ガーベラ



パワーローダーの下半身モジュール



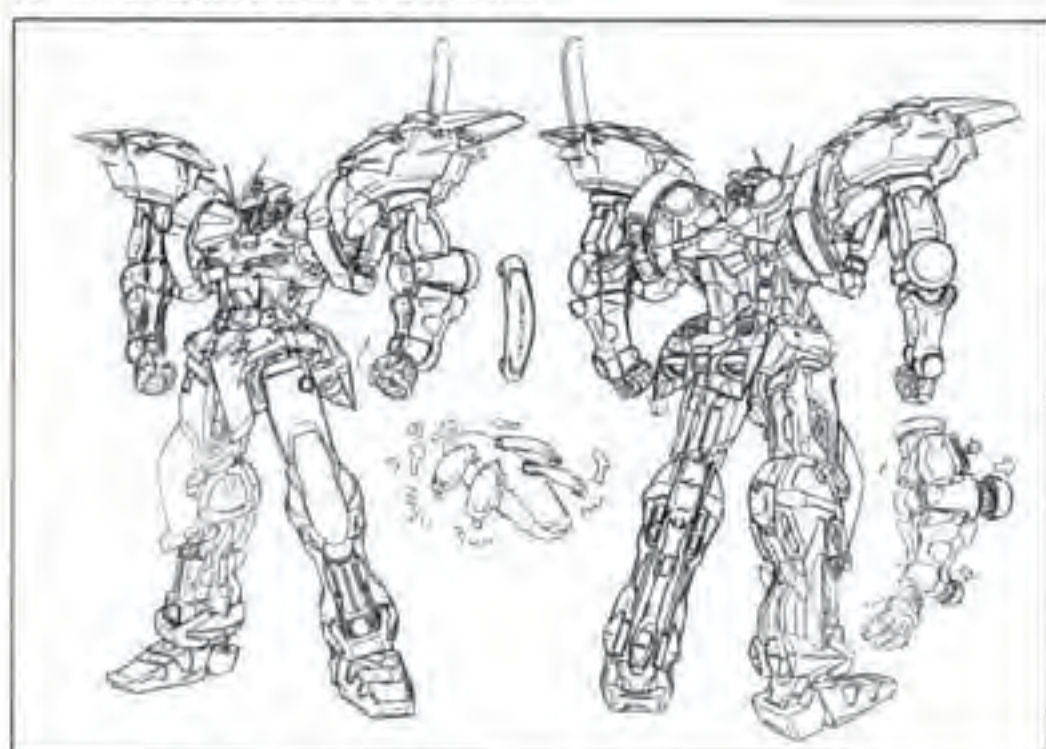
レッドフレームとの接続部



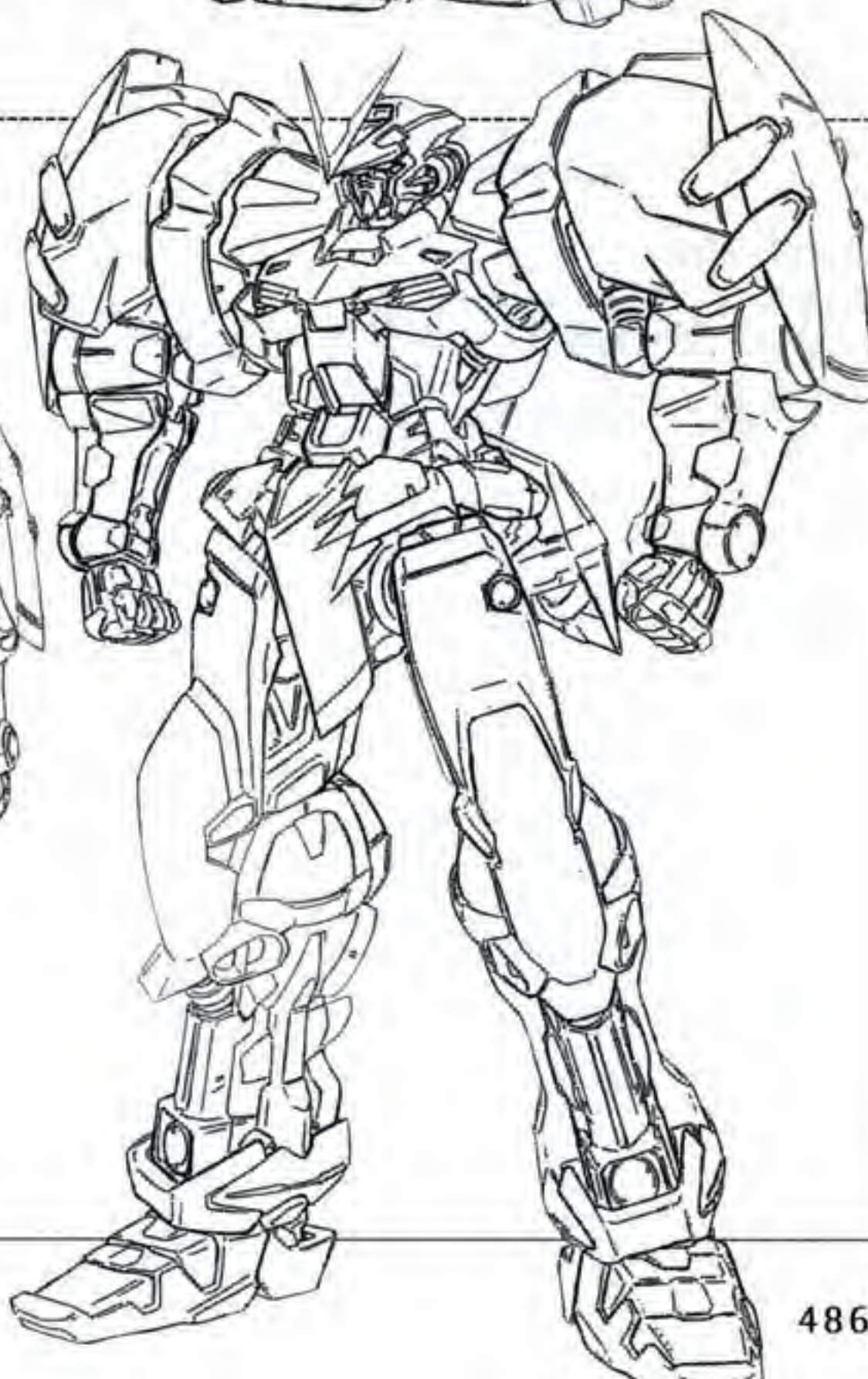
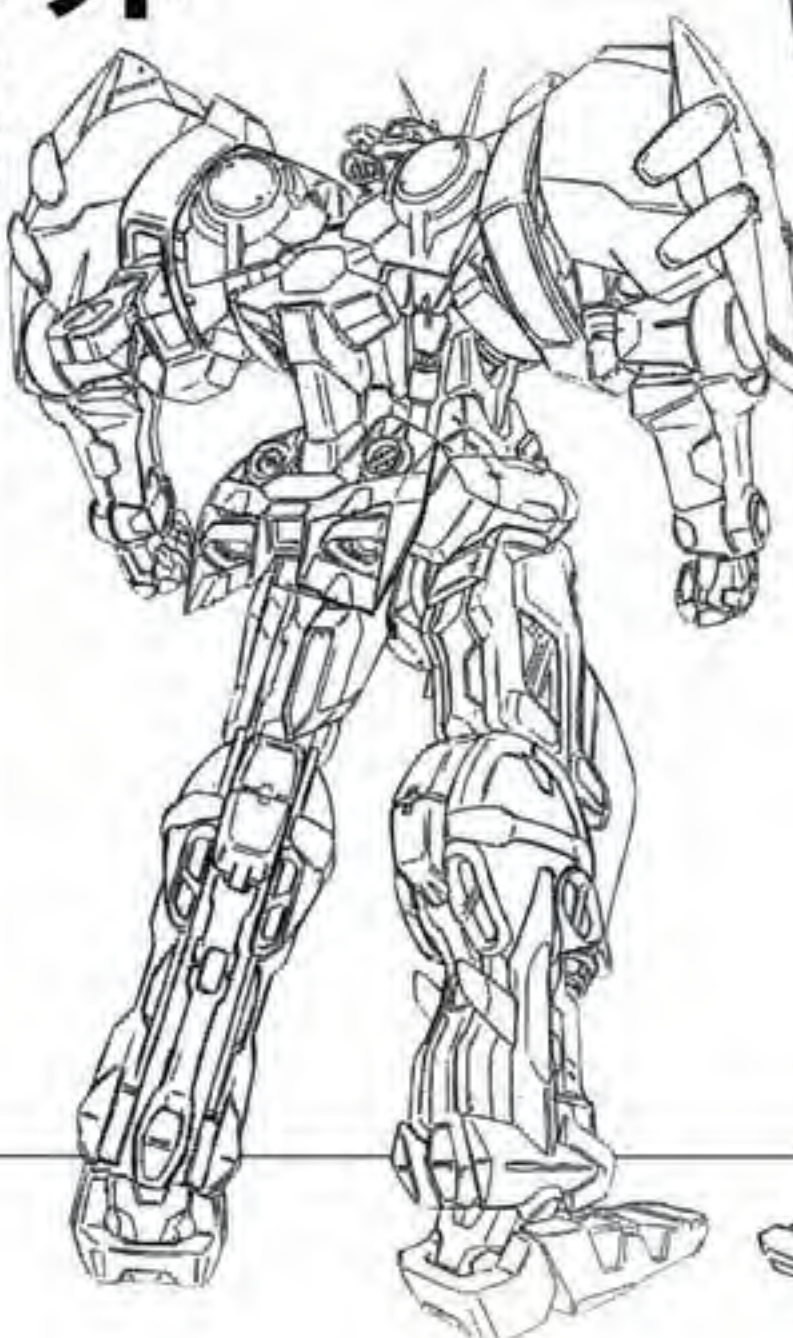
## ■MBF-P02

ガンダムアストレイ  
レッドフレームパワードレッド

ジャン・キャリーが開発した強化型駆動システム「パワーシリンダー」をレッドフレームの両腕部に組み込んだ状態。両腕のほかにも各部のフレームも強化されたため、パワーローダーを使わず150ガーベラを扱えるようになった。



フルパワーモード



## MBF-P02 SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲/発泡金属装甲 ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーグルシュテルン」×2、150ガーベラ



## ■MBF-P03 second L

ガンダムアストレイ  
ブルーフレームセカンドL  
ローエン格林ランチャー

## MBF-P03 second L SPEC

●頭頂高/17.78m ●本体重量/64.4t ●装甲/発泡金属装甲、TP装甲(バイタル部分のみ) ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーグルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、アサルトナイフ「アーマージュナイダー」×6、ハンドガン×2、ローエン格林ランチャー(陽電子破城砲「ローエン格林」)

ローエン格林ランチャー(装備形態)

ローエン格林ランチャー(発射形態)

核ジェネレーター

セカンドLにアークエンジェルなどに搭載されている陽電子破城砲「ローエン格林」を、MS用にスケールダウンして装備した仕様。ただし、使用に際しては専用の核ジェネレーター(ニュートロンジャマーキャンセラー)が必要となる。

## ■MBF-P03 second L

ガンダムアストレイ  
ブルーフレームセカンドL

## MBF-P03 second L SPEC

●全高/17.78m ●本体重量/64.4t ●全備重量/— ●装甲/発泡金属装甲、TP装甲(バイタル部分のみ) ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーグルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、アサルトナイフ「アーマージュナイダー」×6、ハンドガン×2、タクティカルアームズ

ブルーフレームは傭兵部隊サーベントテールの義雲効(ムラクモ・ガイ)が運用する機体。メモリ内の追加装備用設計データから各種のオプションを製作し、任務に使用している。セカンドLは、ロングダガーとの戦闘で大破したブルーフレームをオーブに持ち込んだおりに、ロウが提供した頭部とタクティカルアームズを装備した状態。必要に応じて腰部背面に稼働時間延長のためのバッテリーパックを装着する。形式番号末尾の「L」はロウの頭文字をとったものである。

タクティカルアームズソードモード

頭部ディテール

ガトリングモード

タクティカルアームズギミック

## ■MBF-P03 second G

ガンダムアストレイ  
ブルーフレームセカンドG  
スナイパーパック

## MBF-P03 second G SPEC

●頭頂高/17.78m ●本体重量/64.4t ●装甲/発泡金属装甲、TP装甲(バイタル部分のみ) ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーグルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、アサルトナイフ「アーマージュナイダー」×6、ハンドガン×2、ビームサーベル×2、スナイパーパック(大型ビーム砲、センサーユニット、ショートライフル)

スナイパーパックの各部ディテール

## MBF-P03 second G SPEC

●頭頂高/17.78m ●本体重量/64.4t ●装甲/発泡金属装甲、TP装甲(バイタル部分のみ) ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーグルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、アサルトナイフ「アーマージュナイダー」×6、ハンドガン×2、ビームサーベル×2

バックパック

大型ビーム砲

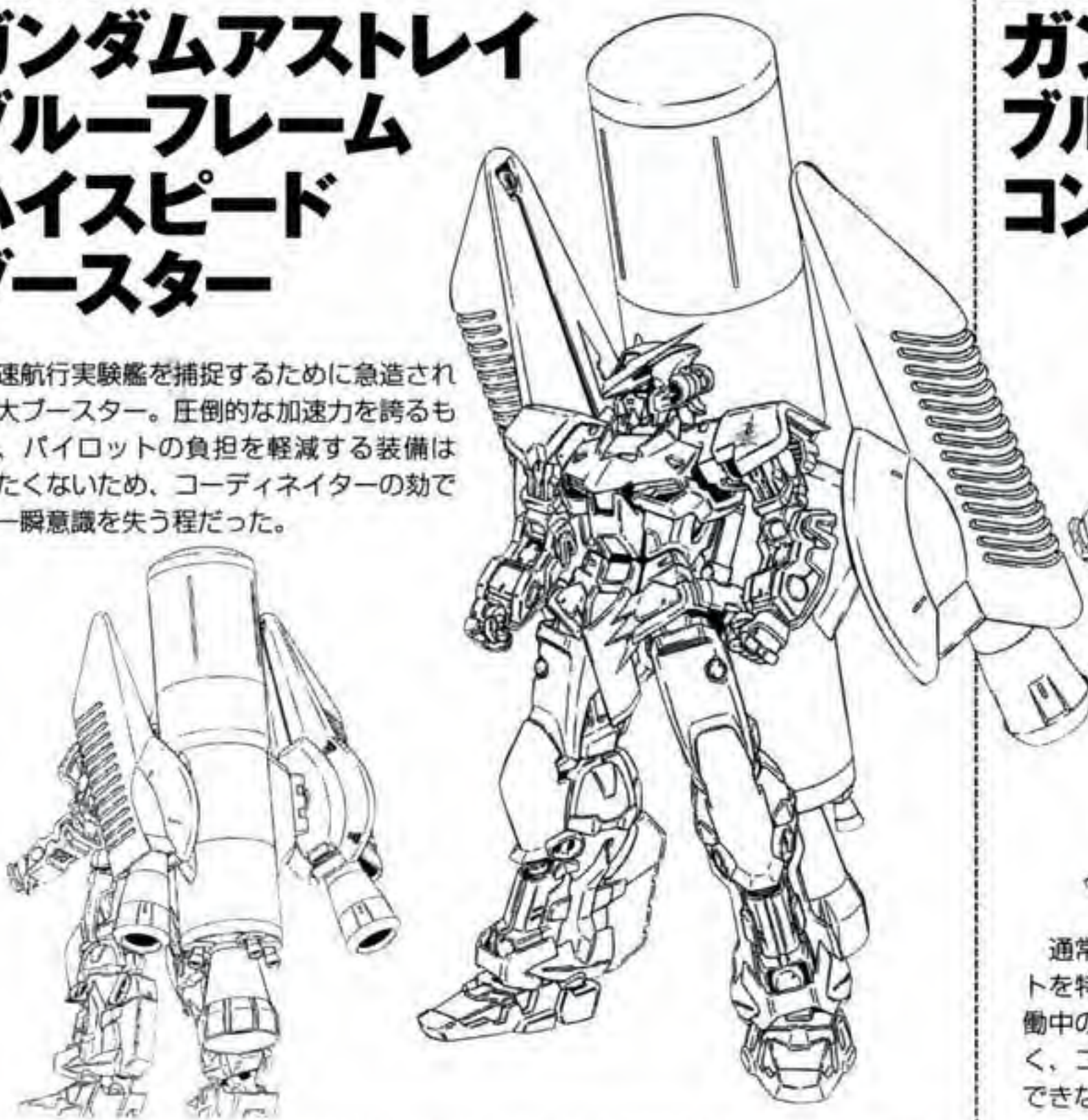
セカンドGの基本装備に加え、折りたたみ式のバレルを持つ大型ビーム砲を備えた長距離射撃用バックパックを装備した状態。使用時には、バックパックから右腰へビームライフル、左肩へ狙撃用センサーがセットされるようになっている。ビーム砲はある程度の曲射も可能。



## ■MBF-P03

# ガンダムアストレイ ブルーフレーム ハイスピード ブースター

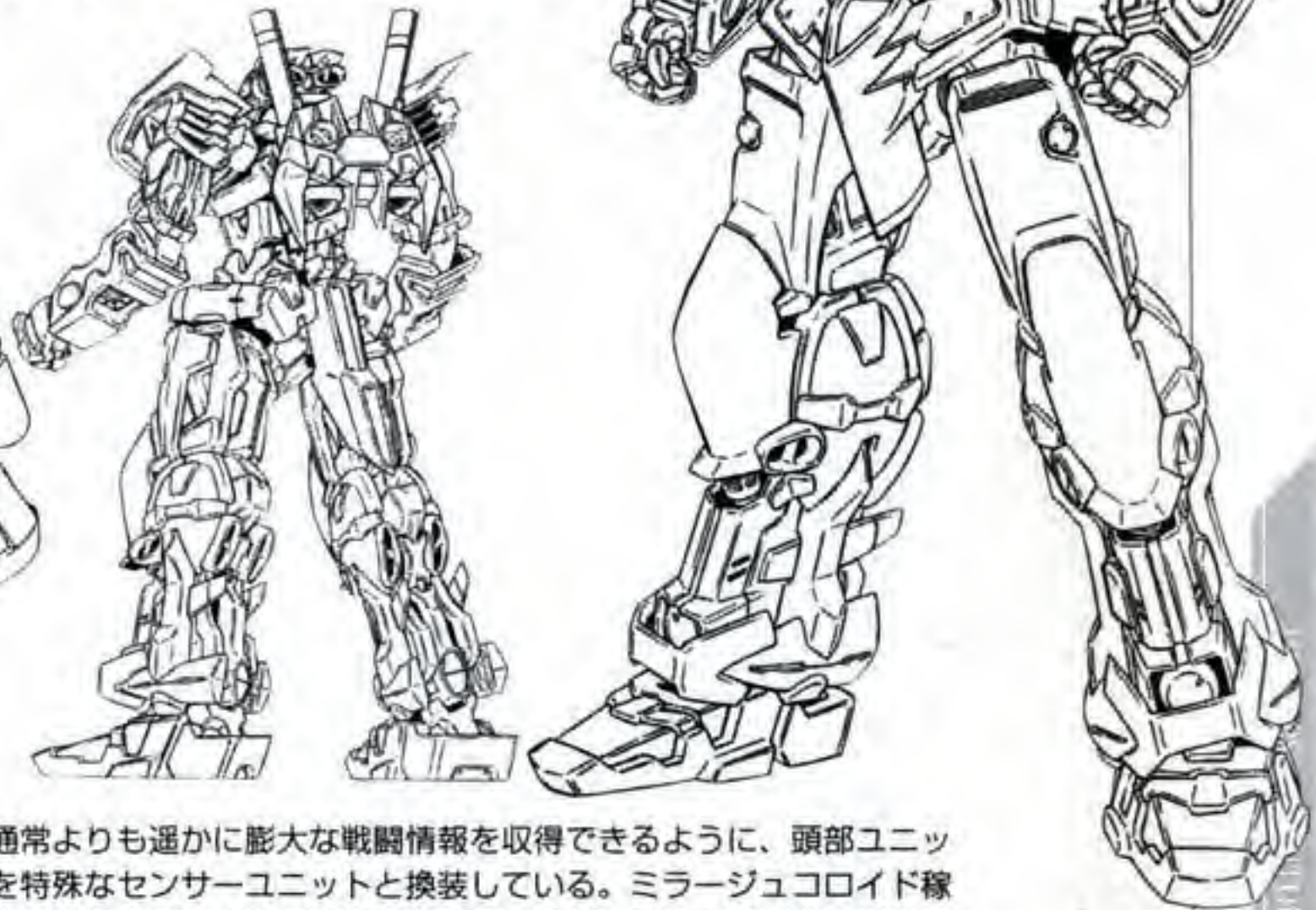
高速航行実験艦を捕捉するために急造された巨大ブースター。圧倒的な加速力を誇るものの、パイロットの負担を軽減する装備はまったくないため、コーディネイターの効でさえ一瞬意識を失う程だった。



## ■MBF-P03

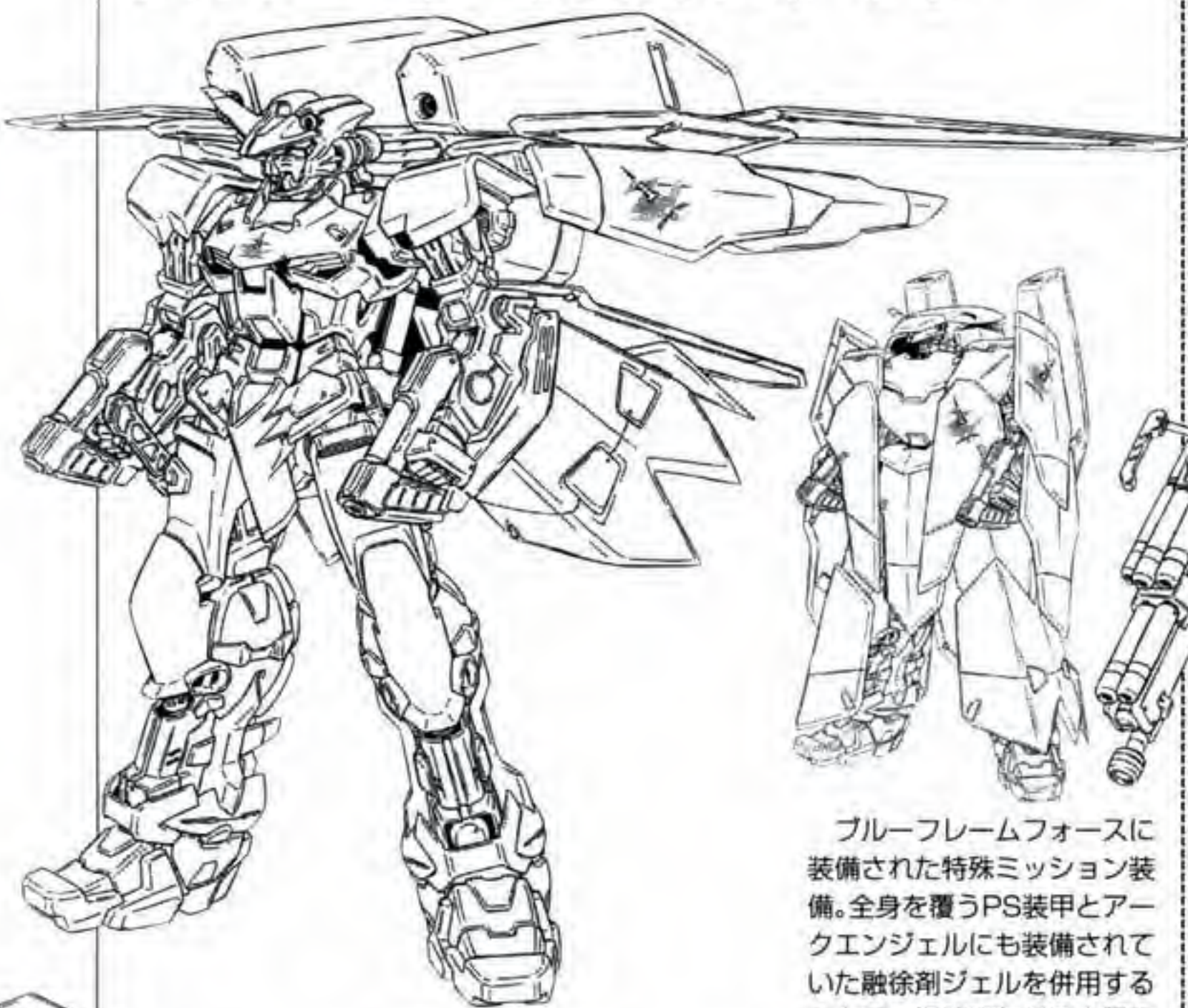
# ガンダムアストレイ ブルーフレーム コンプリートセンサー

通常よりも遥かに膨大な戦闘情報を取得できるように、頭部ユニットを特殊なセンサーユニットと換装している。ミラージュコロイド稼働中の敵機も発見する程の精度を発揮するが、エネルギー消費が激しく、コンピュータフレームにも大きな負荷を掛けるため長時間は使用できない。内部にはモノアイ状のセンサーが装備されている。



## ■MBF-P03 forth

# ガンダムアストレイ ブルーフレームフォース フルアーマーフェイスシフト



ブルーフレームフォースに装備された特殊ミッション装備。全身を覆うPS装甲とアークエンジェルにも装備されていた融徐剤ジェルを併用することで、短時間ながら太陽表面付近での活動も可能。これらの装甲は後方に集中させることで太陽の引力から離脱可能なほどの大推力を得ることができる。

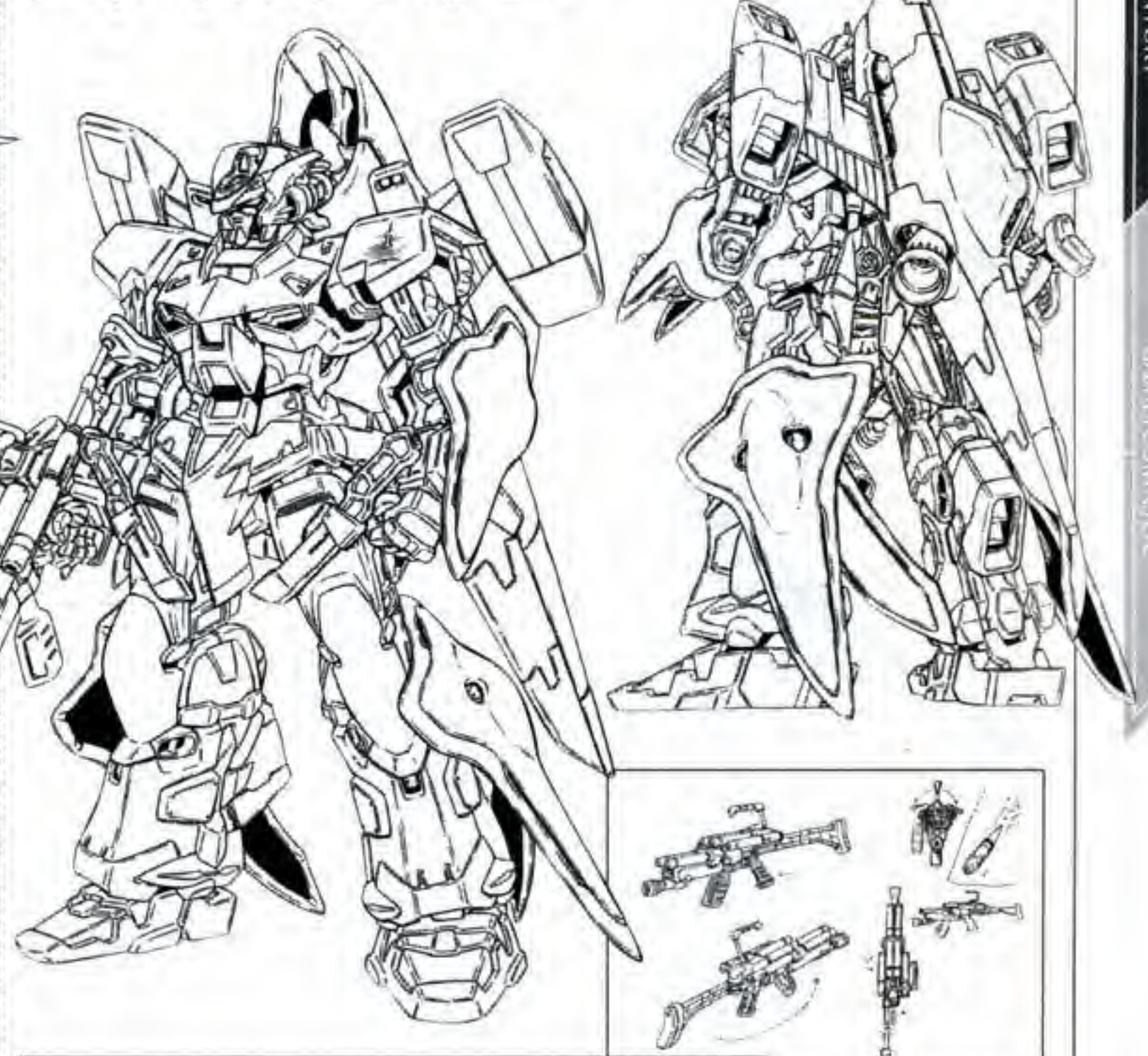
## MBF-P03 fourth SPEC

●全高 / ●本体重量 / ●装甲 / ●発泡金属装甲 (ブルーフレーム本体) / PS装甲 (増加装甲部) / ●武装 / 75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ショートライフル×2、コンパクトナイフ「アーマーシュナイダー」×2

## ■MBF-P03

# ガンダムアストレイ ブルーフレーム スケイルシステム

ブルーフレームの水中戦用装備。微細振動を利用した推進システム「スケイルモーター」を全身に装着した状態。頭部には水中用センサーが組み込まれている。



スーパーキャビテーティング魚雷発射管

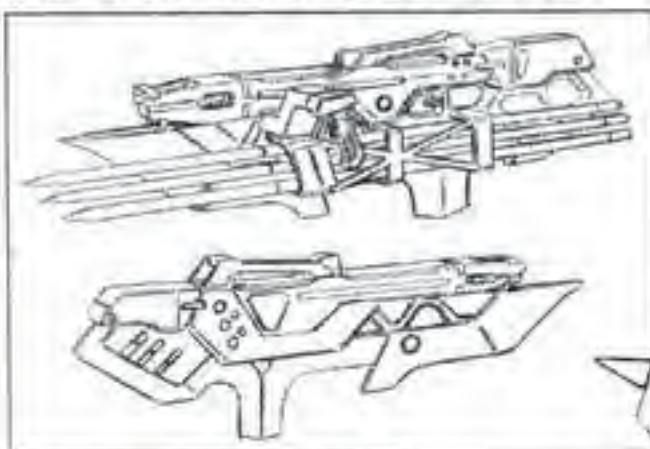
スケイルシステム各部ディテール



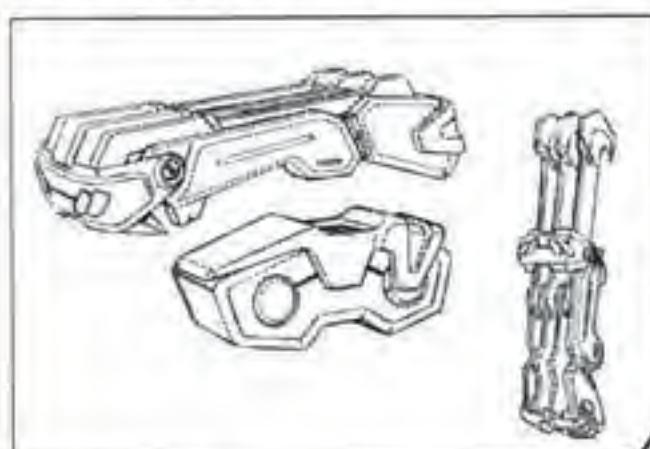
## ■MBF-P01-Re&lt;AMATU&gt;

## ガンダムアストレイゴールドフレーム天(アマツ)

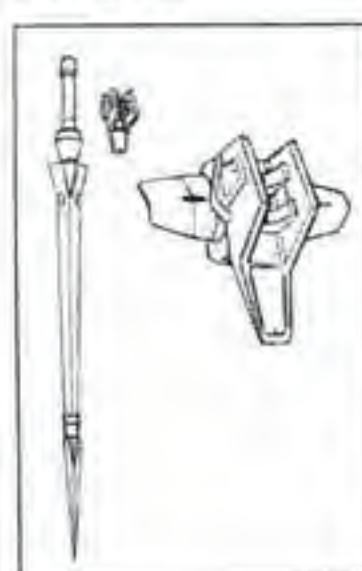
オーブがヘリオポリスで開発していた3機のうちの1機。フレーム色はゴールド。手掌に2種類の武器エネルギー供給用プラグが設けられ、連合/ザフト双方のMS用武装が使用可能。後にミラー・ジュコロイドおよびPS装甲を獲得。度重なる改修を経てオーブの軌道衛星「アメノミハシラ」で完成形となった。ミラー・ジュコロイド技術を応用して敵機のエネルギーを奪う試作兵器「マガノイクタチ」を背部に装備。さらに、PS装甲素材で作られ、攻撃時のみフェイズシフト化する射出可能な槍「マガノシラホコ」を装備する。



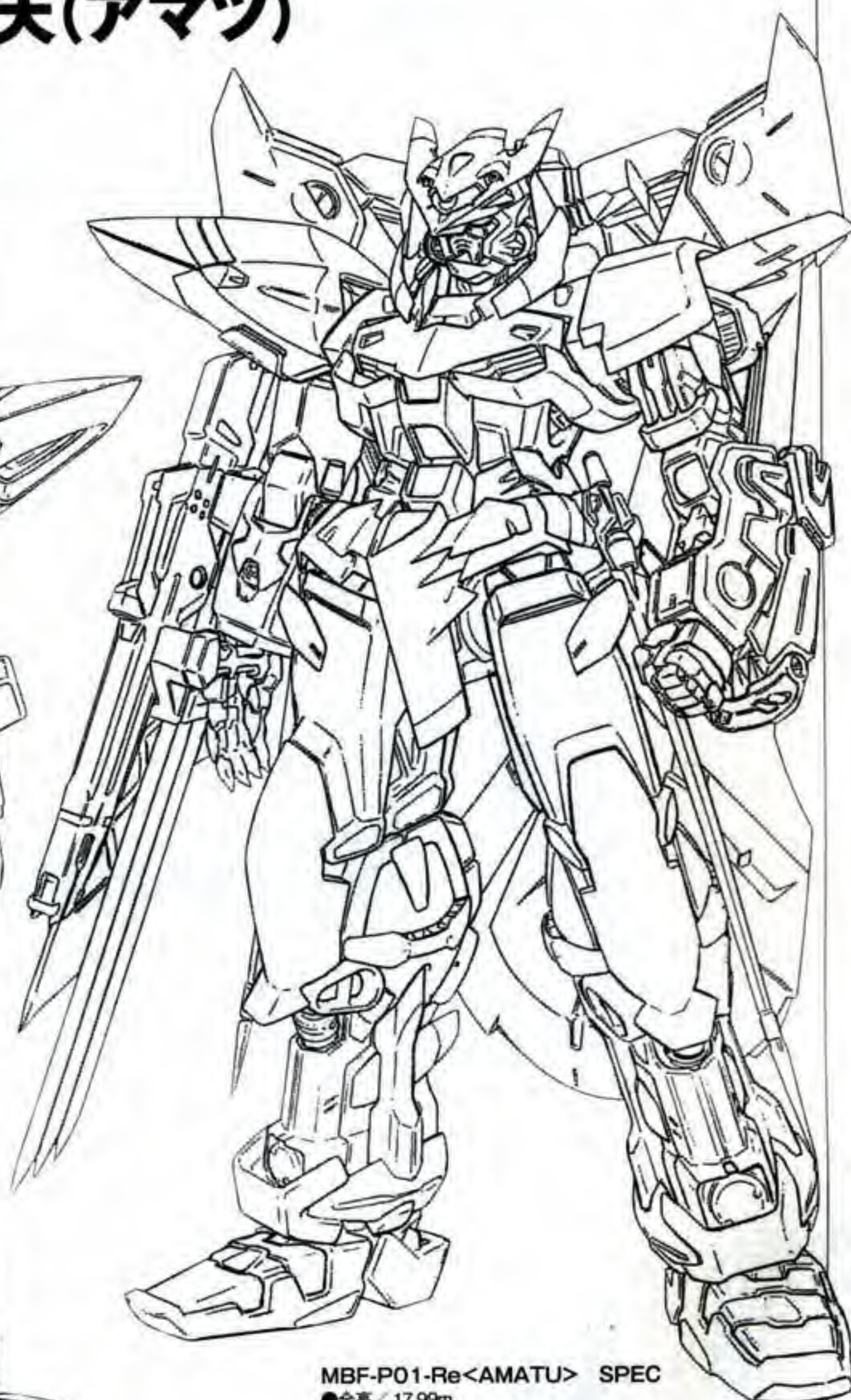
攻盾システム「トリケロス改」



ツムハノタチ

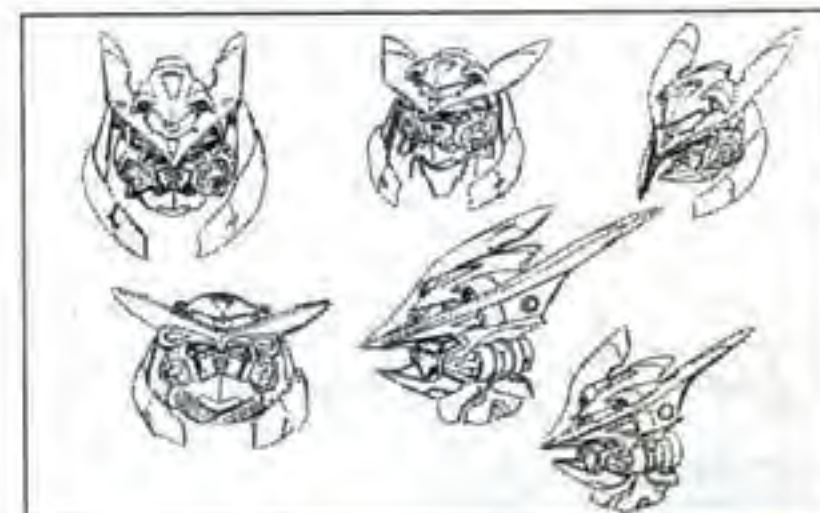


ツカノツルギ

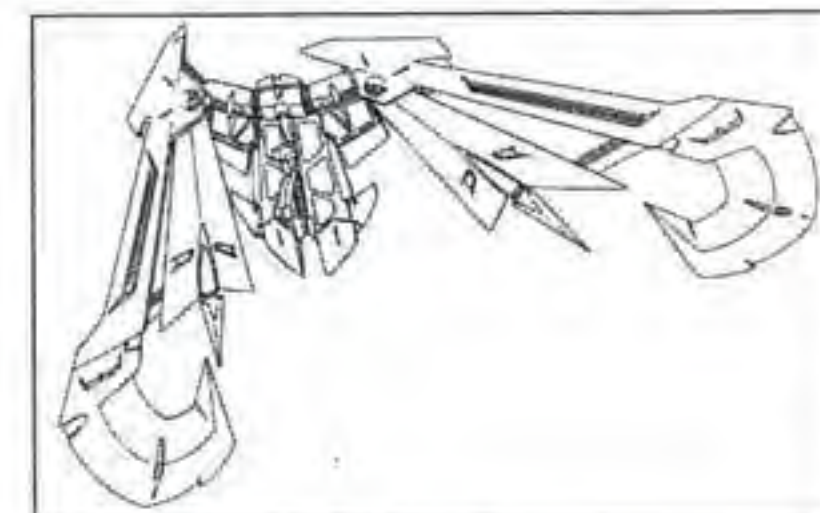


## MBF-P01-Re&lt;AMATU&gt; SPEC

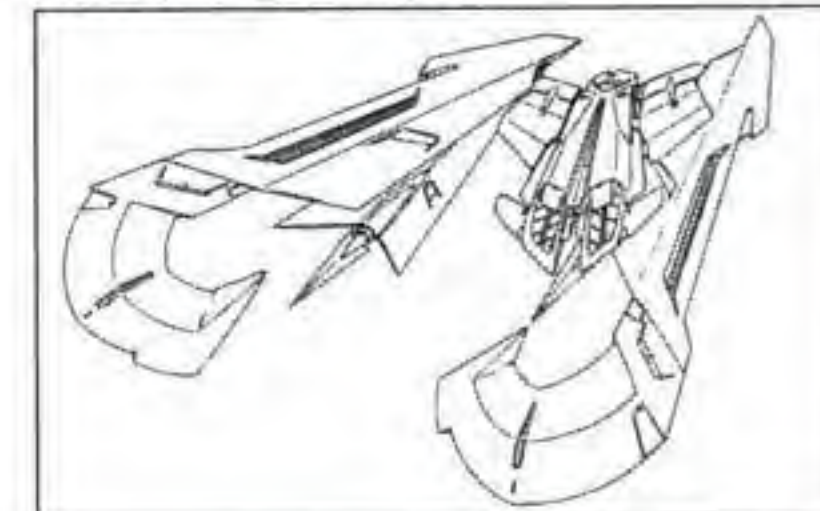
- 全高/ 17.99m
- 本体重量/ 73.2t
- 装甲/ 発泡金属(アマツ本体) PS装甲(マガノシラホコのみ)
- 武装/ 攻盾システム「トリケロス改」、マガノイクタチ、マガノシラホコ×2、ツムハノタチ、ツカノツルギ×2



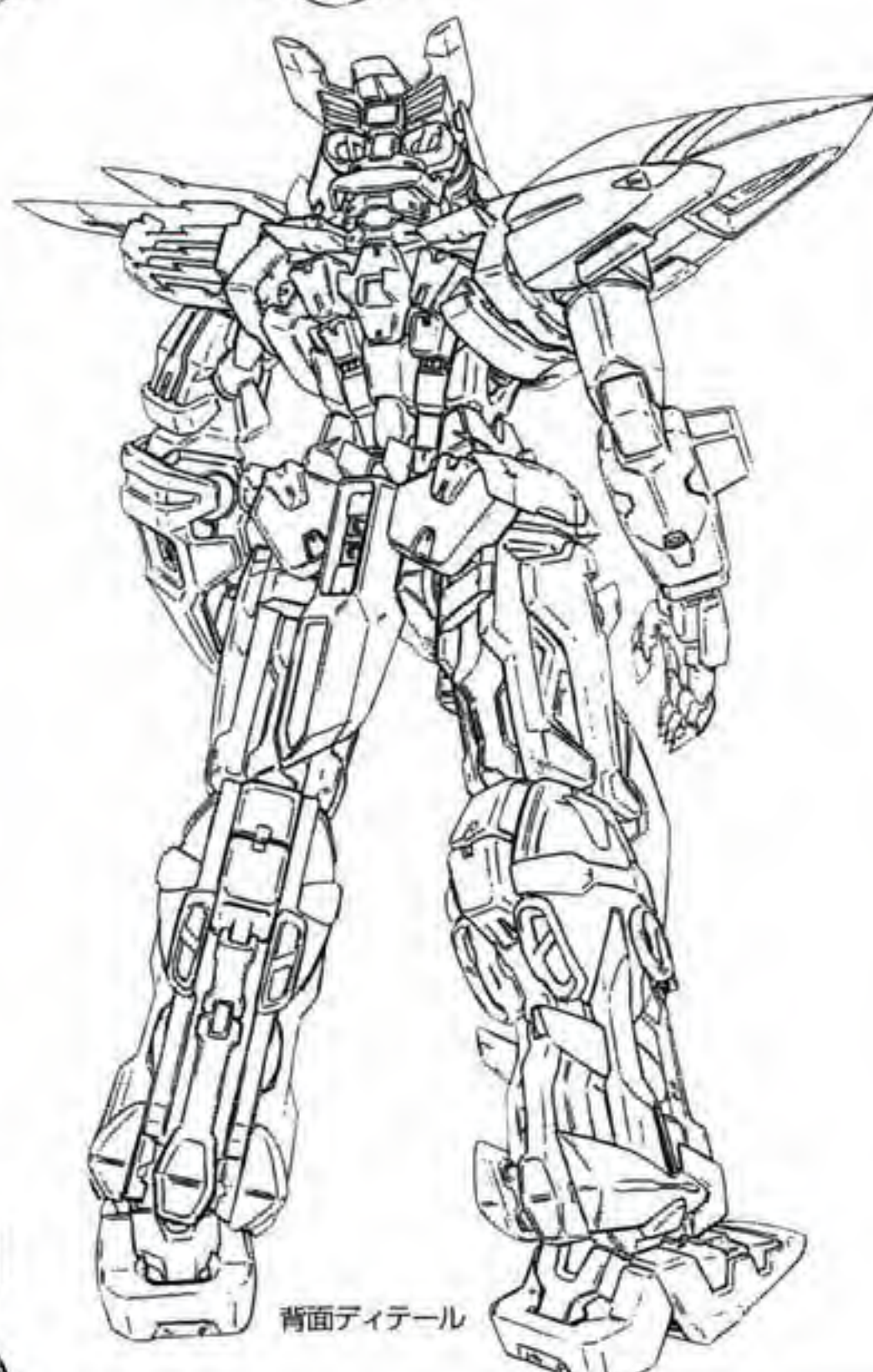
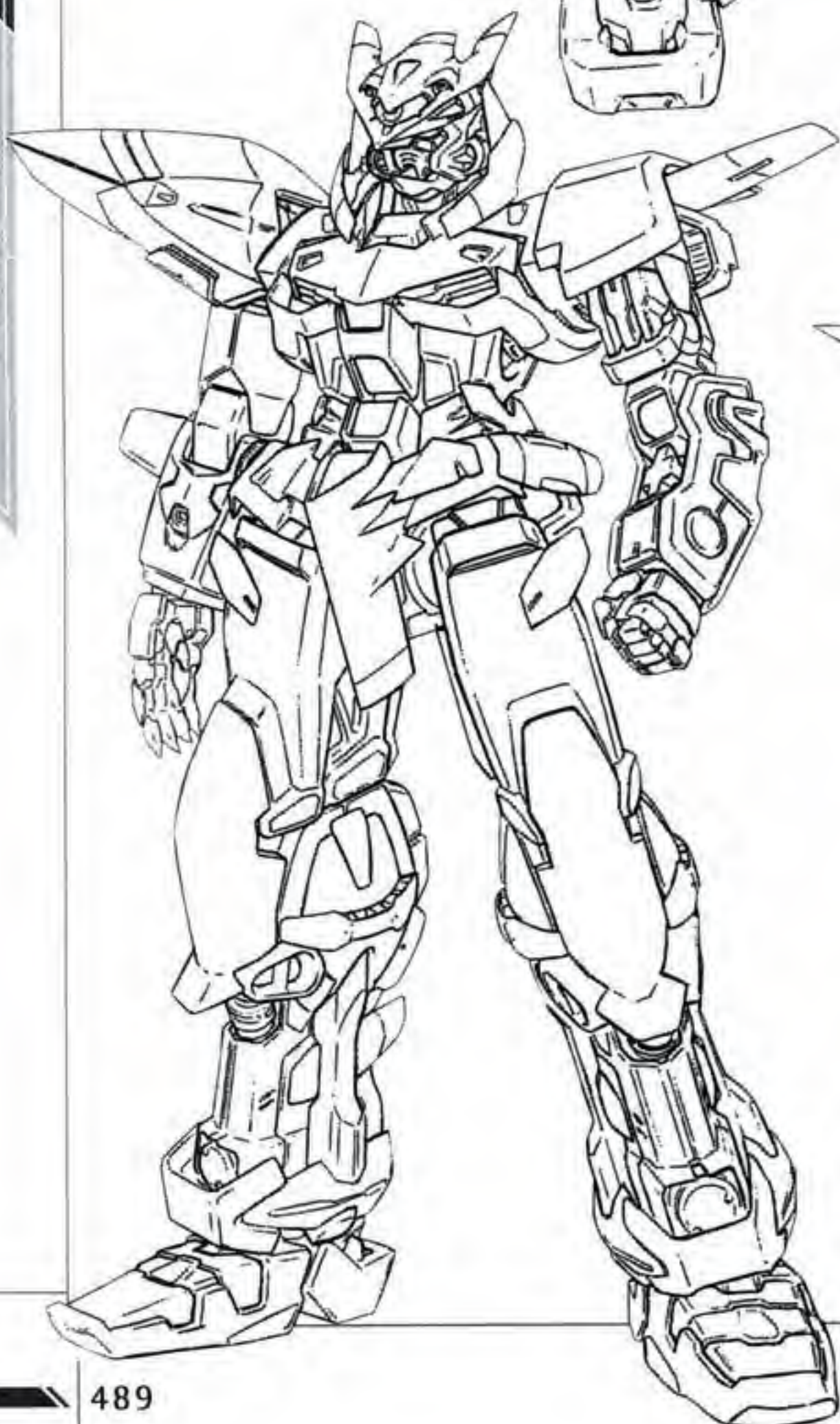
頭部ディテール



マガノシラホコとマガノイクタチ



背面ディテール





## ■ZGMF-1017

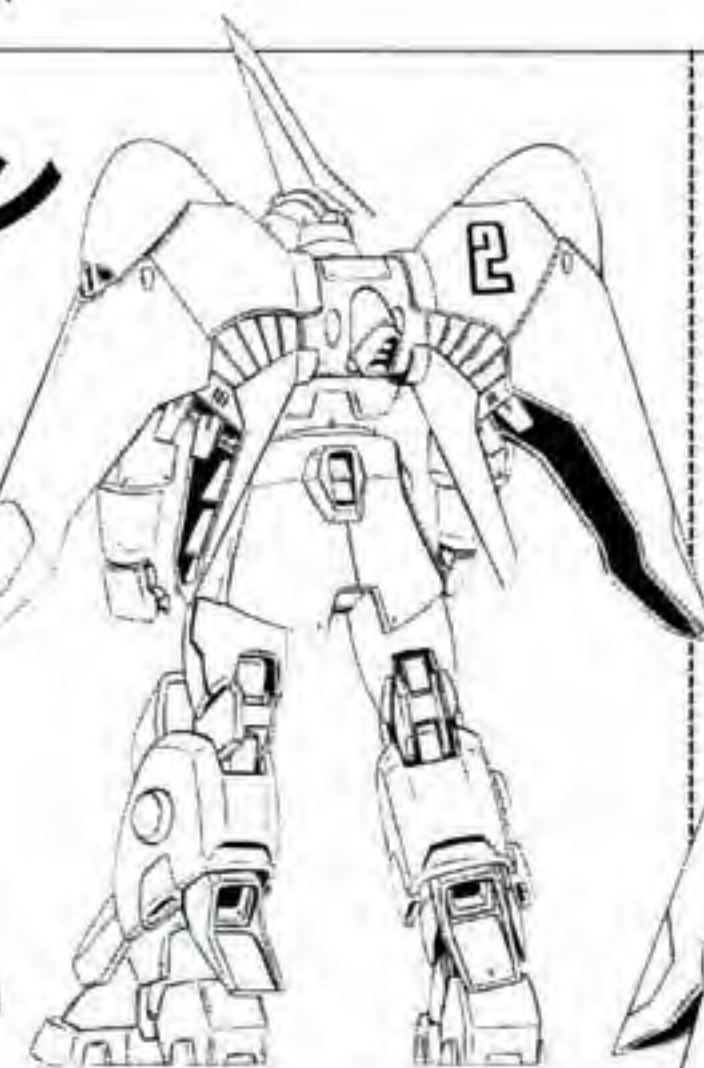
## イライジャ専用ジン



傭兵部隊サーベントテールのイライジャ・キール専用のジン。頭部のバスターソード以外はノーマルのジンと同じスペックで、性能差はほとんどない。バスターソードを使用する際は頭部が180度回転する。

## ZGMF-1017 SPEC

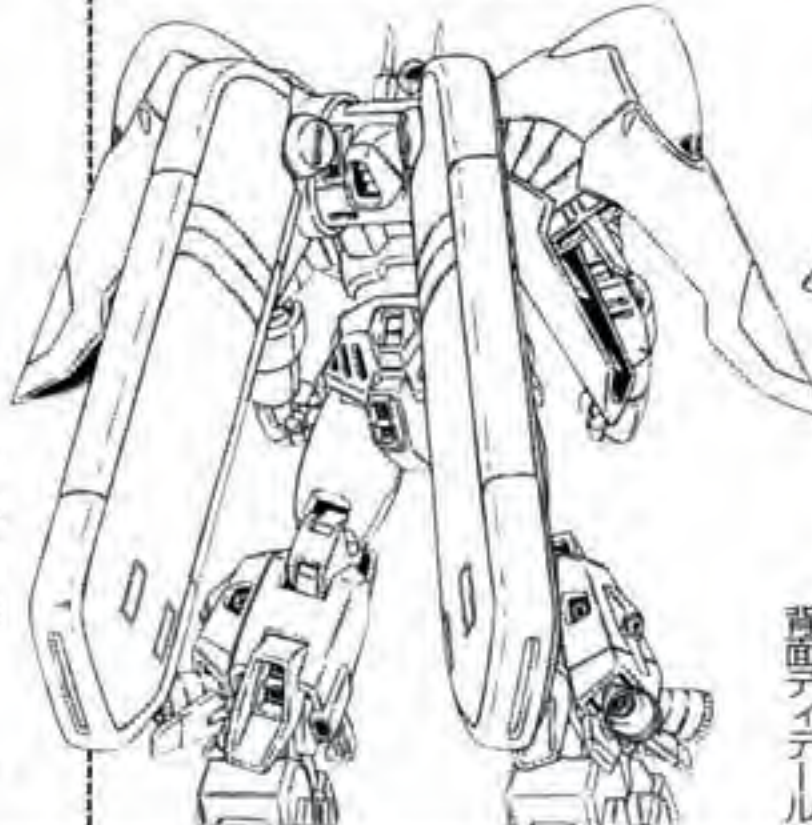
●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／頭部バスターソード、他



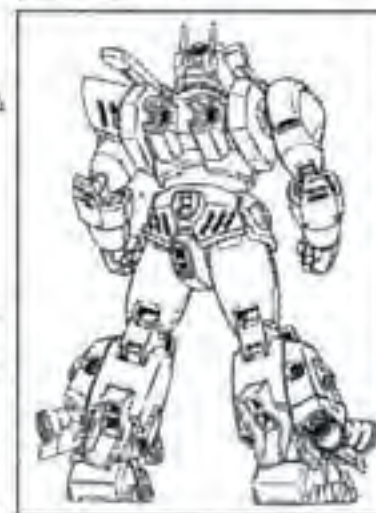
## ■ZGMF-1017

## 効専用ジン

傭兵部隊サーベントテールのリーダー兼雲効専用のジンの改造機。ブルーフレーム入手以前のミッションで、ザフトの補給基地の破壊任務を請け負った際に使用し、防衛任務に当たっていたミゲル・アイマン搭乗のミゲル専用ジンと交戦した。



背面フィニール



## ZGMF-1017 SPEC

●全高／－  
●本体重量／－  
●装甲／－  
●武装／アーマーシュナイダー×2

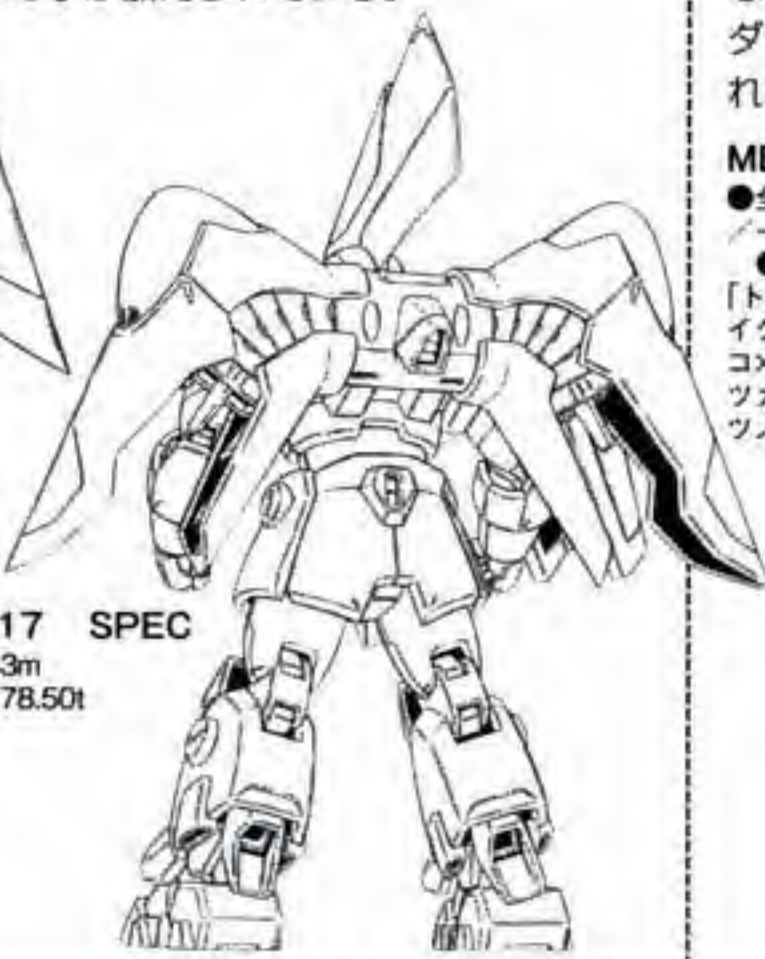
## ■ZGMF-1017

## ヴェイア専用ジン

ザフトで「英雄」と呼ばれたグッド・ヴェイアの専用ジン。ノーマルのジンに改良が加えられ、極限までチューンされている。ショルダーアーマーなどの形状にも手が加えられている。

## ZGMF-1017 SPEC

●全高／21.43m  
●本体重量／78.50t  
●装甲／－  
●武装／－



## ■MBF-P01-Re2&lt;AMATU&gt;

## ガンダムアストレイゴールドフレーム 天ミナ

中破したゴールドフレーム天(アマツ)をロンド・ミナ・サハクが修理・改良した機体。改良前の機体と区別するために、搭乗者の名前をとって「天ミナ」と呼ぶ。特に「マガノイクタチ」は改良され、空間へのコロイド展開が可能となったのみならず、核エンジン搭載機すらPSダウンさせるほどエネルギー吸収能力が強化されている。機動力も大幅に増強されている。

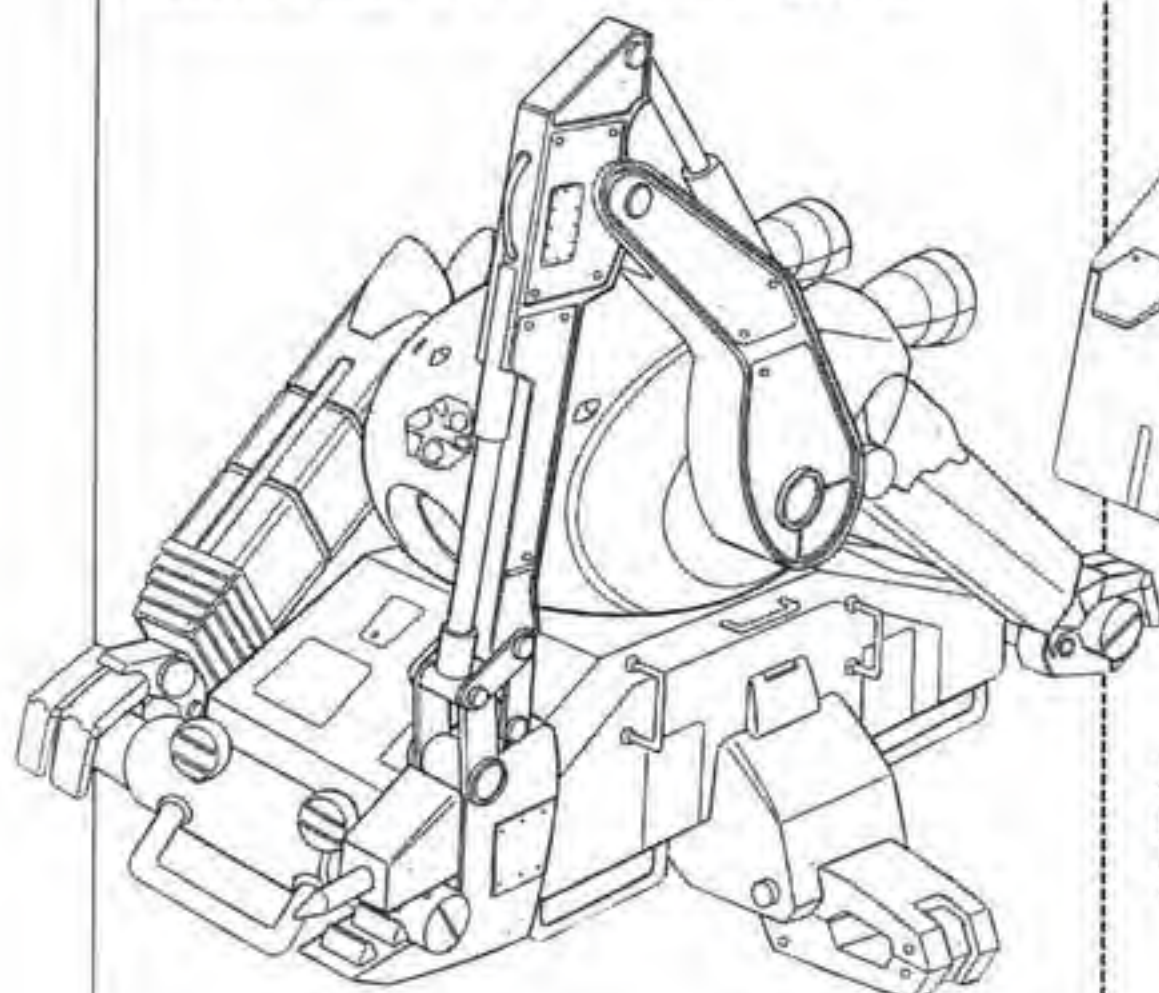
## MBF-P01-Re2&lt;AMATU&gt; SPEC

●全高／－ ●本体重量／－  
●装甲／PS装甲  
●武装／攻盾システム「トリケロス改」、マガノイクタチ、マガノシラホコ×2、ツムハノタチ、トツカノツルギ×2、オキツノカガミ



## リーアム・ガーフィールド専用キメラ

連合軍の戦闘ボッド「ミストラル」を改造したリーアム用のカスタム機。グラップルアームを装備する。



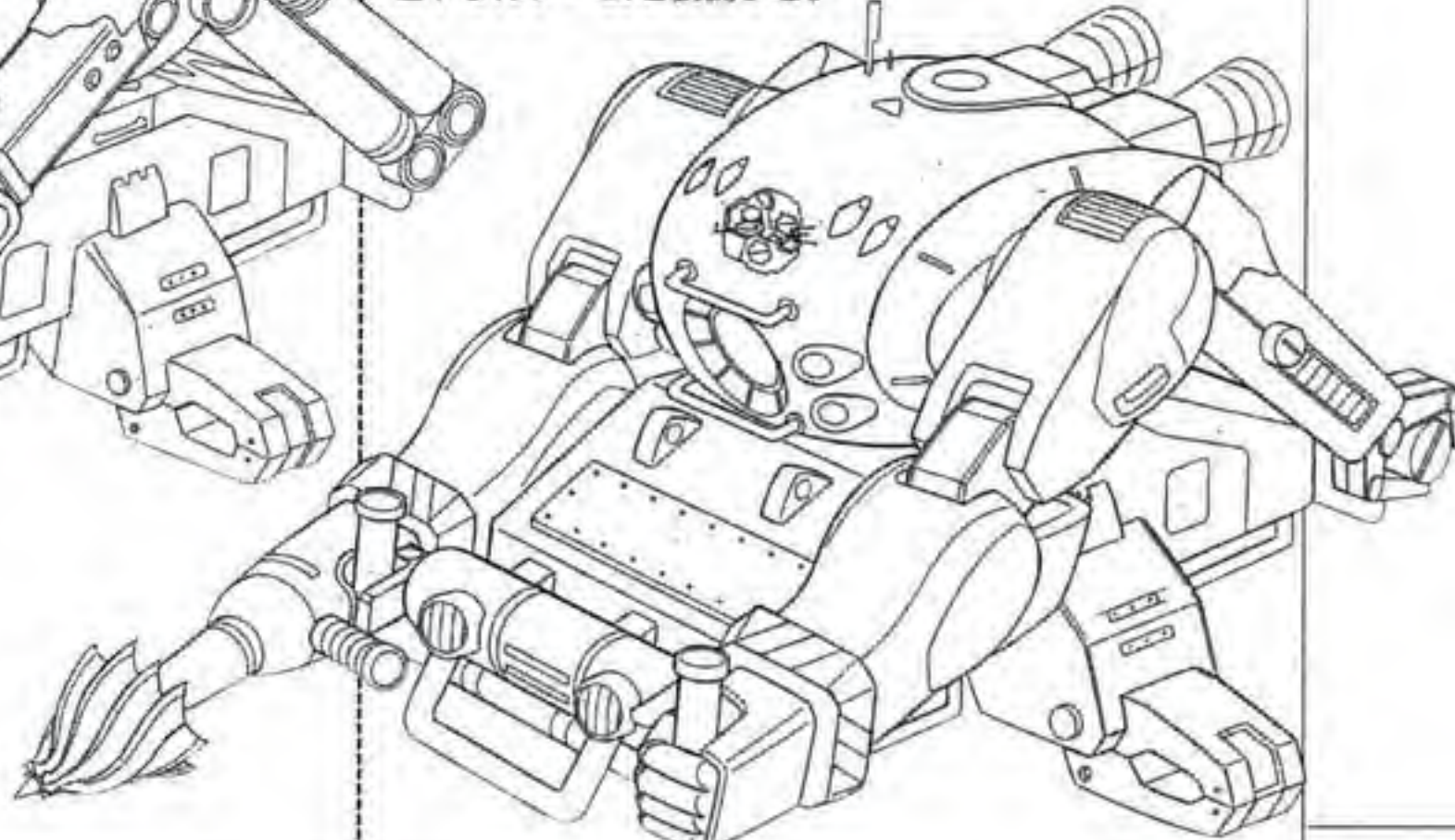
## 山吹樹里専用キメラ



連合軍の戦闘ボッド「ミストラル」を改造した樹里用のカスタム機。バケットアームを装備する。

## ロウ・ギュール専用キメラ

連合軍の戦闘ボッド「ミストラル」を改造したロウ用のカスタム機。MSのアームとドリルアームを装備する。





## ■ZGMF-1017

## 海賊用ジン アンスタン専用改造ジン

アルテミスを占拠して司令官のジェラード・ガルシアを人質に身代金を要求する“気の荒い海賊”アンスタン。ユーラシア連邦の依頼を受けたサーベントテールの強襲を受け、効の駆るブルーフレームに撃墜された。

## ZGMF-1017 SPEC

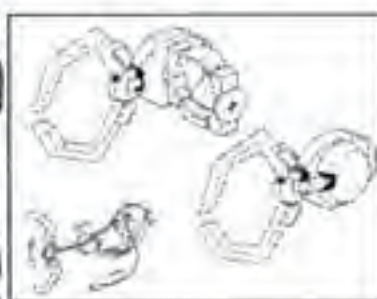
- 全高／—
- 本体重量／—
- 装甲／—
- 武装／ナイフ、三段ロッド、ギムレット、左クロー



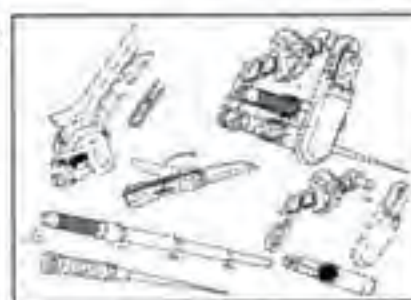
背部フィニール



各武装ディテール



左腕クローアンカー



## ■ZGMF-1017

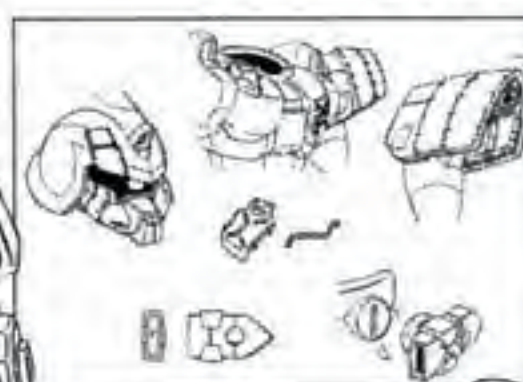
## ウン・ノウ専用ジン

デブリベルト内の「グレイブヤード」に住む老人、蘿奥(ウン・ノウ)が使用する機体。剣の達人である彼のジンは、武装もガーベラ・ストレート(菊一文字)、タイガーピアス(虎徹)の大小のみ。ジンの操縦はほとんどできないが、基本動作によって刀を振っているだけで敵を撃退してしまう。ロウにガーベラ・ストレートを与えたのも彼である。

補修箇所ディテール

## ZGMF-1017 SPEC

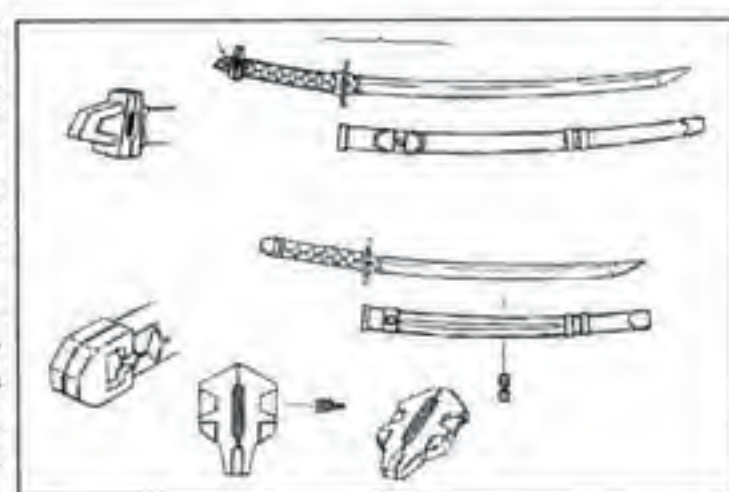
- 全高／—
- 本体重量／—
- 装甲／—
- 武装／ガーベラ・ストレート、タイガーピアス



破損状態の各部



ガーベラ・ストレート(上)とタイ



破損部修復後



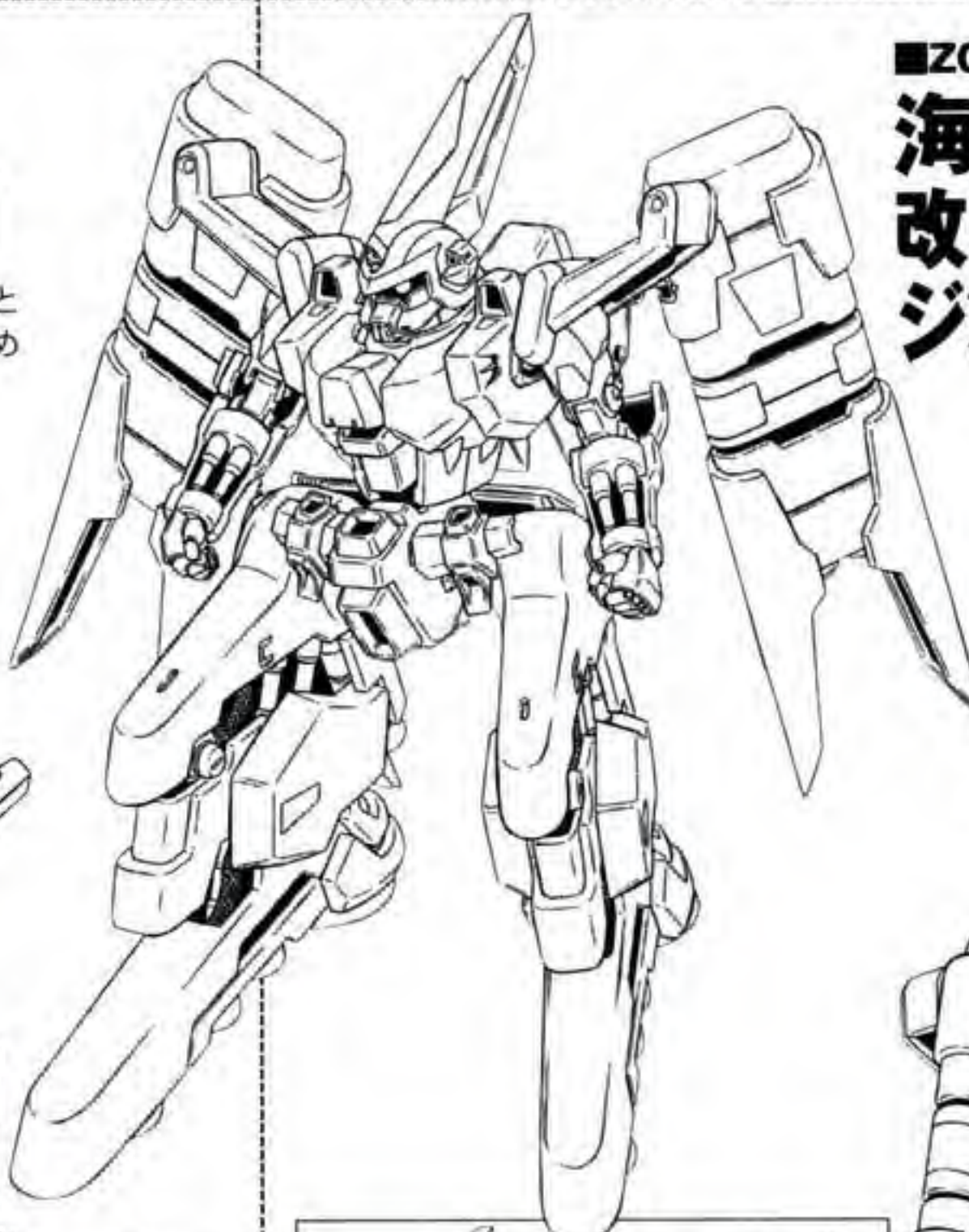
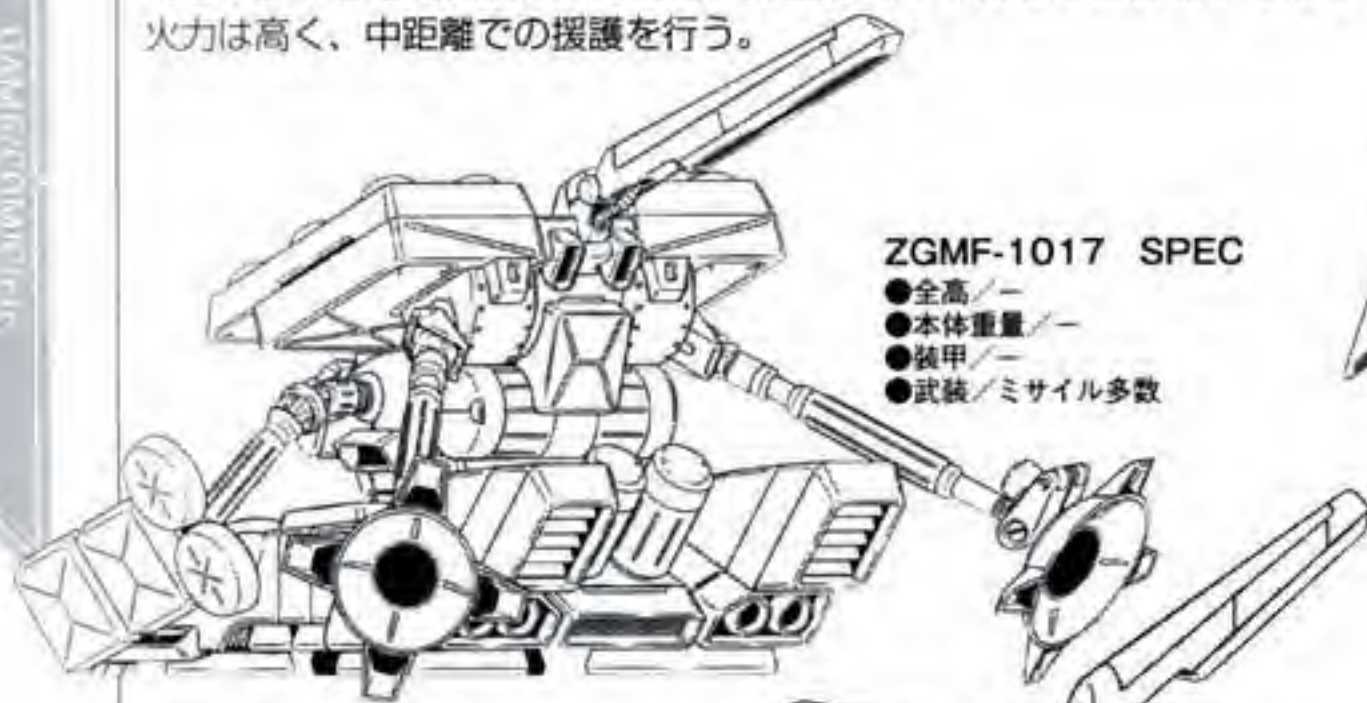
## ■ZGMF-1017

## 海賊用ジン 改造重爆撃用ジン フェゴ

エリサの仲間、オターク専用のカスタムジン。頭部と胸部以外はほとんど原型を留めていない。ただし、大型のミサイルを多数装備するため火力は高く、中距離での援護を行う。

## ZGMF-1017 SPEC

- 全高／—
- 本体重量／—
- 装甲／—
- 武装／ミサイル多数



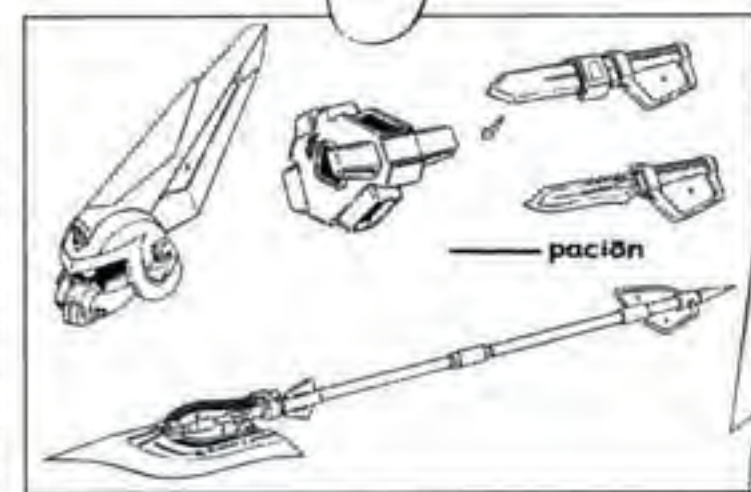
## ■ZGMF-1017

## 海賊用ジン 改造高速移動用ジン テンペスター

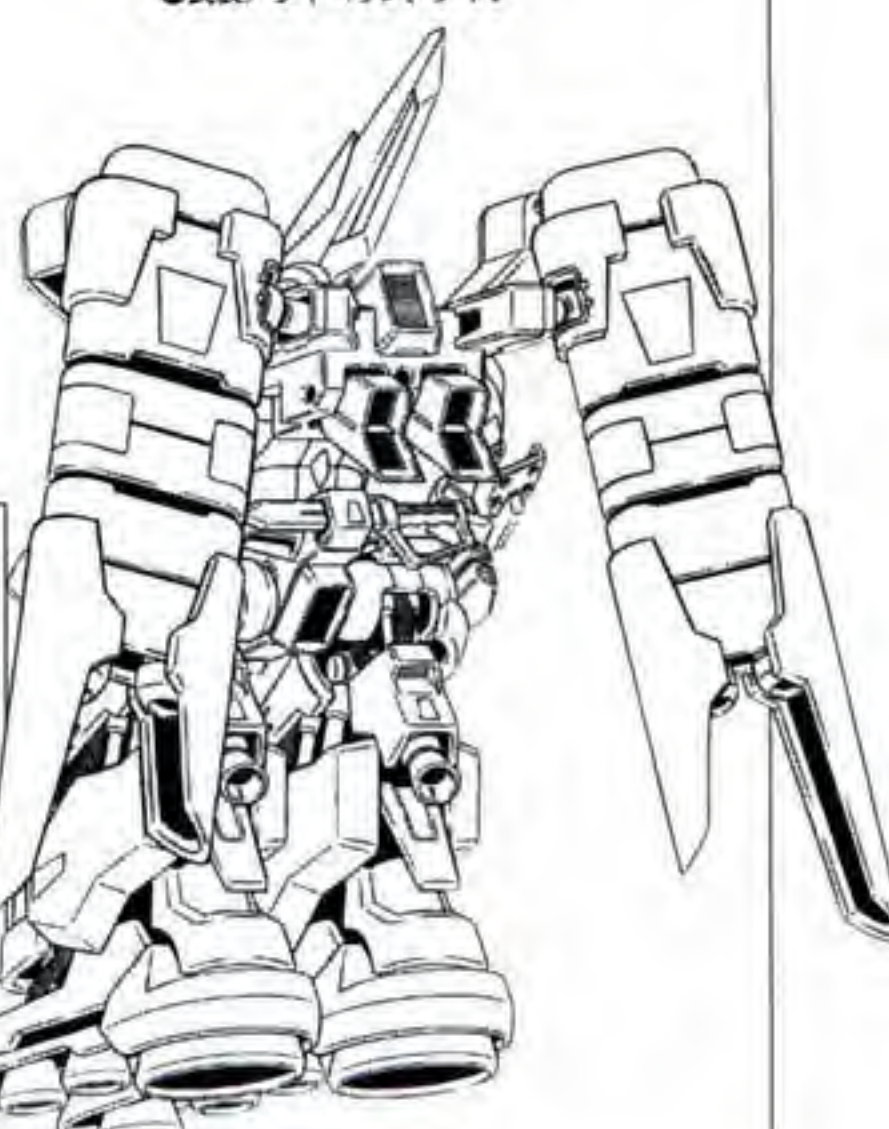
エリサ・アサーニャ専用のカスタムジン。レッドフレームを強奪すべくデブリベルトでロウたちに襲いかかり返り討ちにあう。極端な軽量化と大出力ブースターの増設で機動性は非常に高い。

## ZGMF-1017 SPEC

- 全高／—
- 本体重量／—
- 装甲／—
- 武装／ジャベリン、ナイフ



頭部、ジャベリン、ナイフ





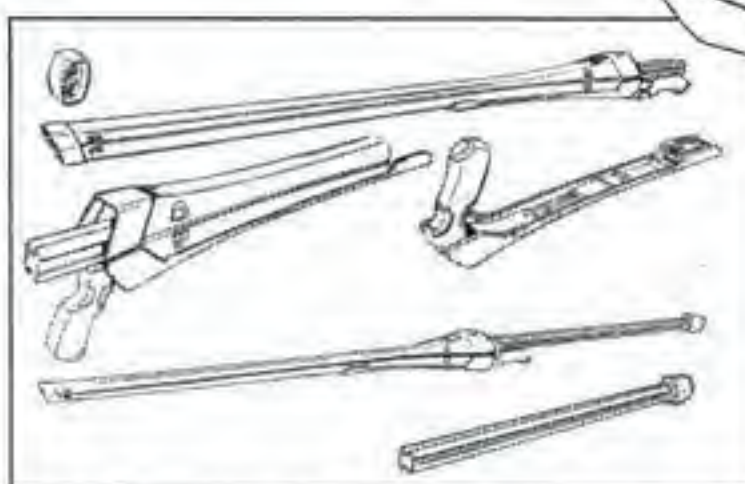
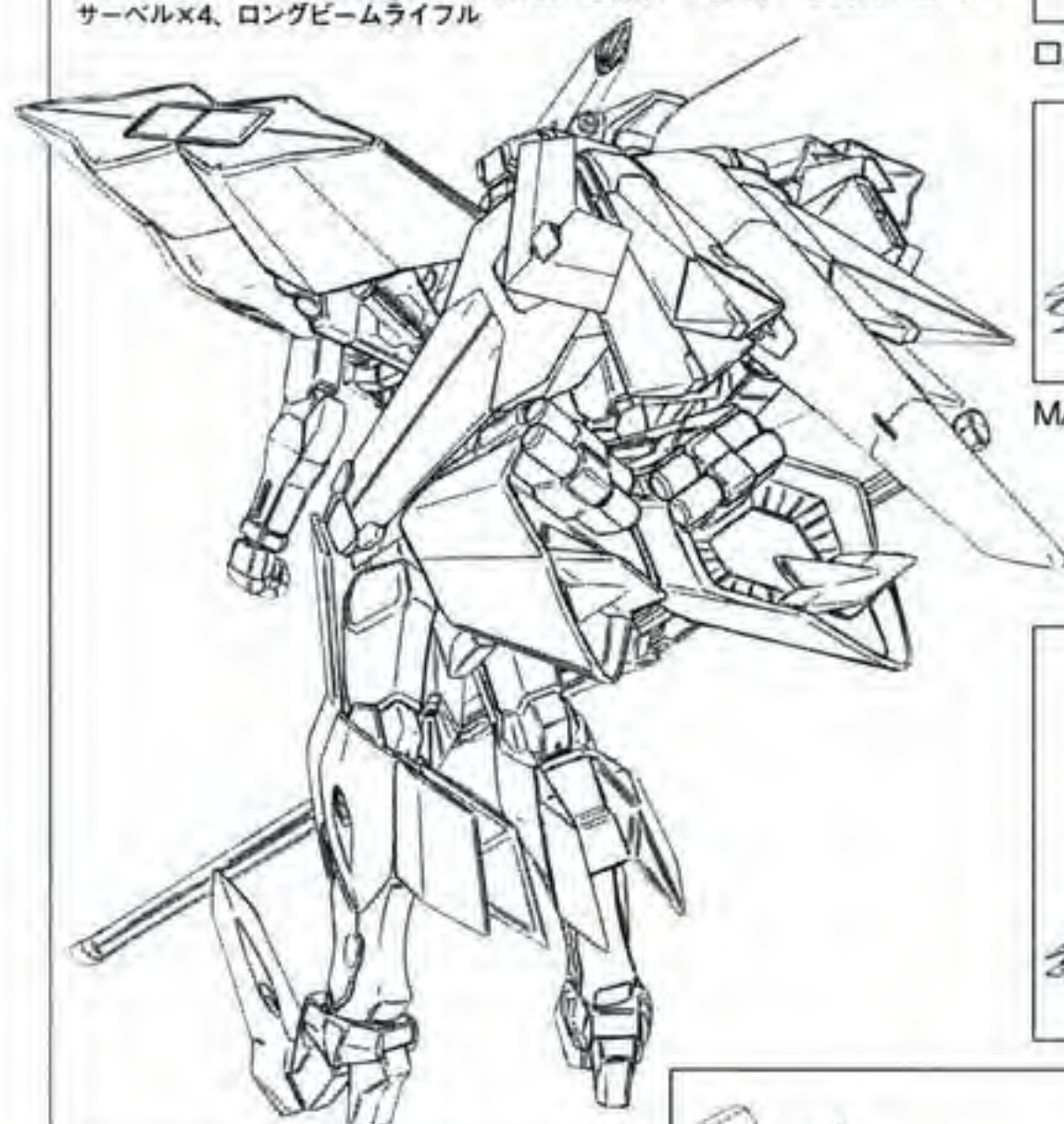
## ■ZGMF-X11A

## リジェネレート

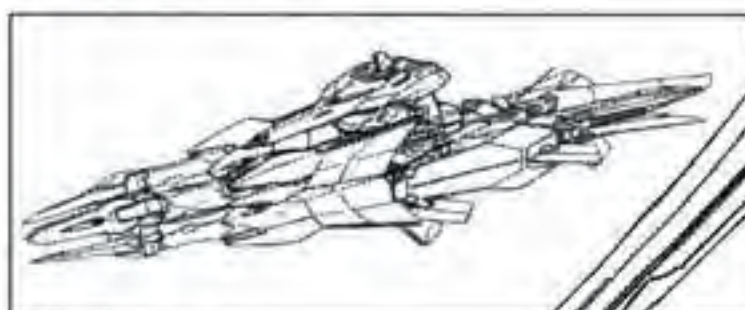
ヘリオポリスで強奪したイージスのデータを元に開発された大型可変MS。コクピットは「コアユニット」と呼ばれるバックパックパーツに分離する。残りは使い捨てのパーツで、パーツの供給が続く限り戦闘を継続できる。MA巡航形態時には、高速巡航を可能とするレーザー加速システム「ライトクラフト・プロパルジョン」を装備。巨大レーザー砲「ジェネシス $\alpha$ 」との連携により超加速を得る。

## ZGMF-X11A SPEC

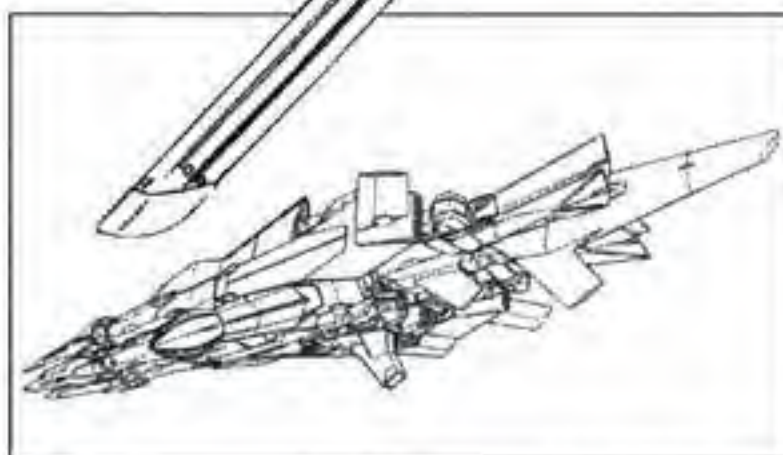
●全高/35.61m ●本体重量/198.02t ●装甲/PS装甲 ●武装/ビームサーベル×4、ロングビームライフル



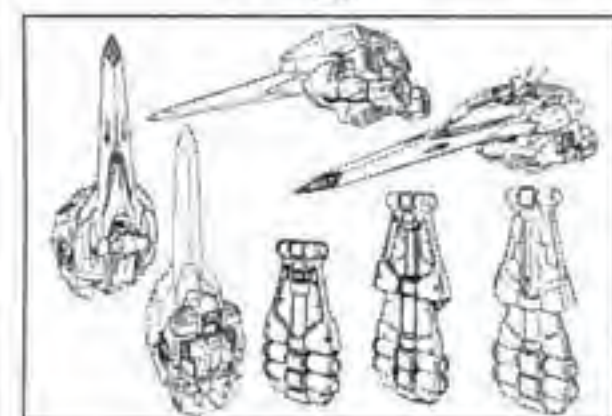
ロングビームライフル



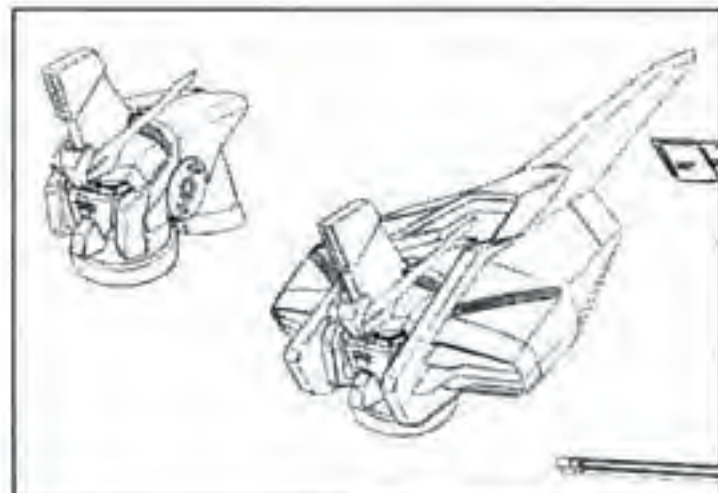
MA巡航形態



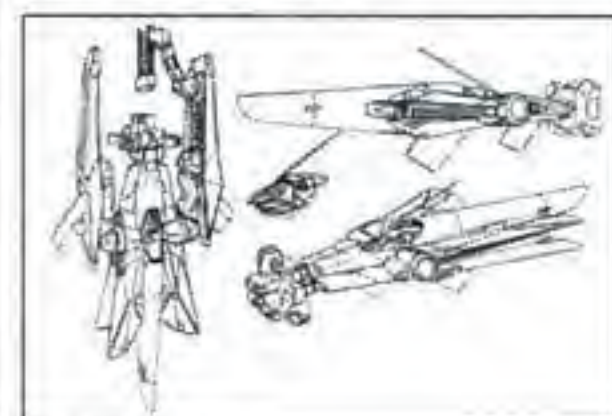
MA巡航形態背面



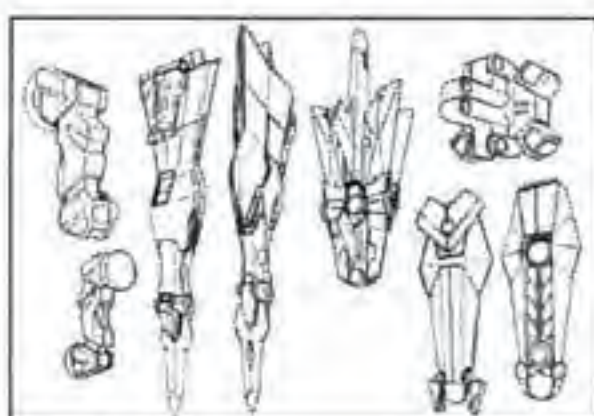
胸部ユニット巡航形態



MA強襲形態



コアユニット



各部ディテール

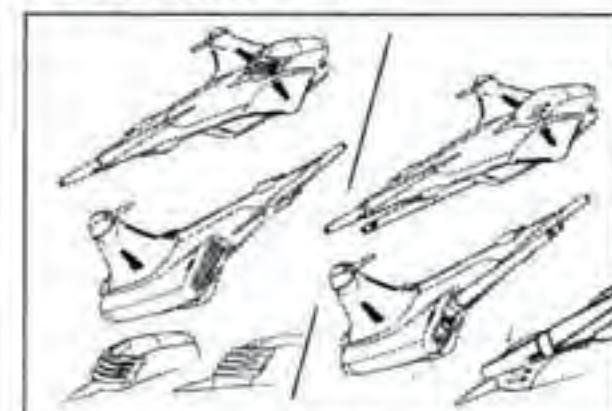
## ■TSX-MA717/ZD

## ペルグランデ

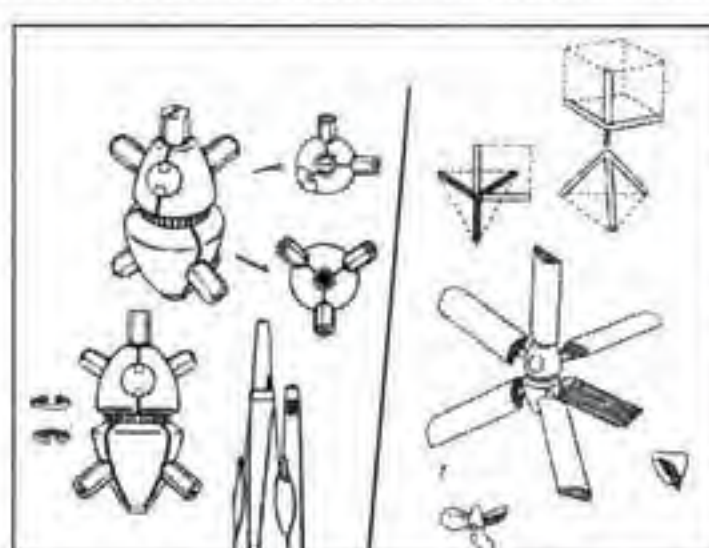
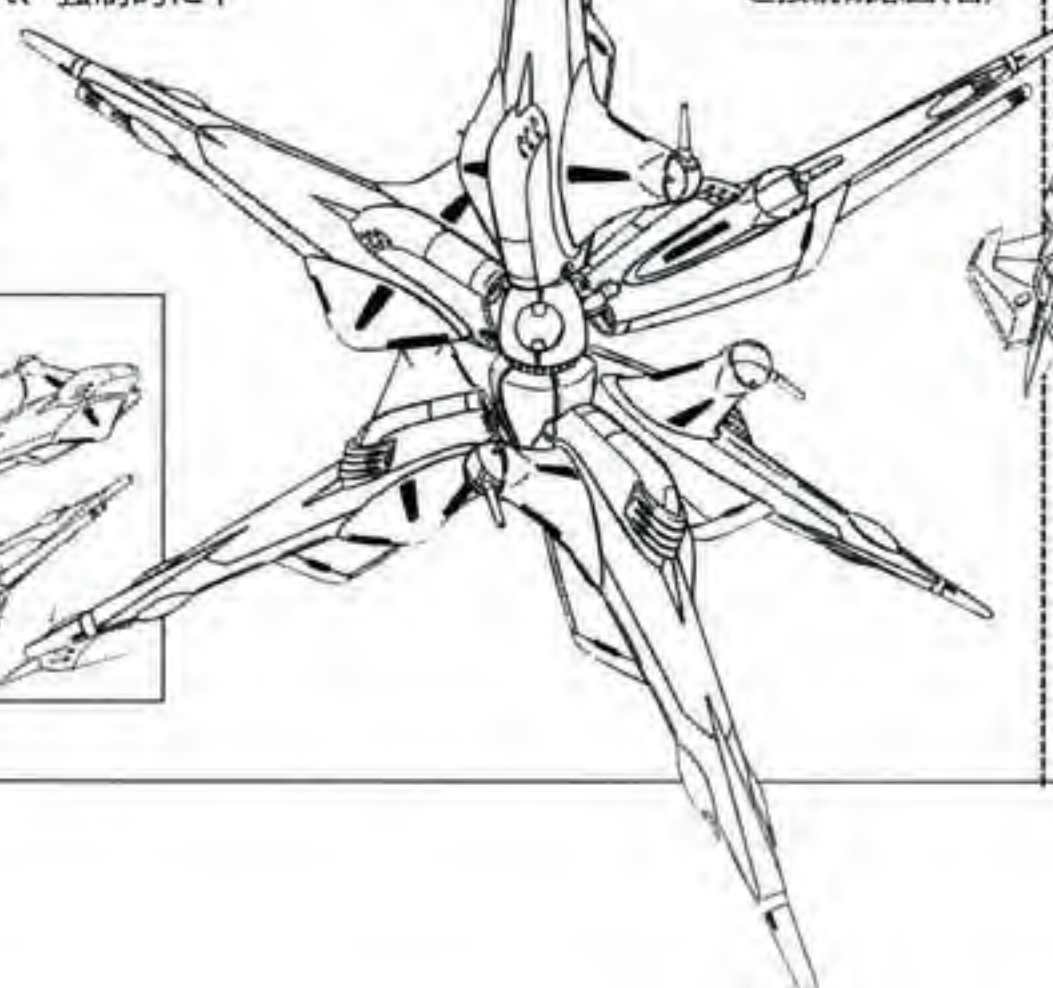
## TSX-MA717/ZD SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲/P  
S装甲 ●武装/ドラグーンシステム×3

ブルーコスモスが開発した巨大試作MA。ニュートロンジャマーキャンセラー併設型核反応炉を搭載し、PS装甲を装備している。コアユニットと3基のドラグーン、3機の有人機で構成されている。有人機には脳改造を施され、強制的にドラグーン適正を持たされたパイロットがX、Y、Zの各座標を認識して攻撃を加える。各パーツはそれぞれ分離が可能。



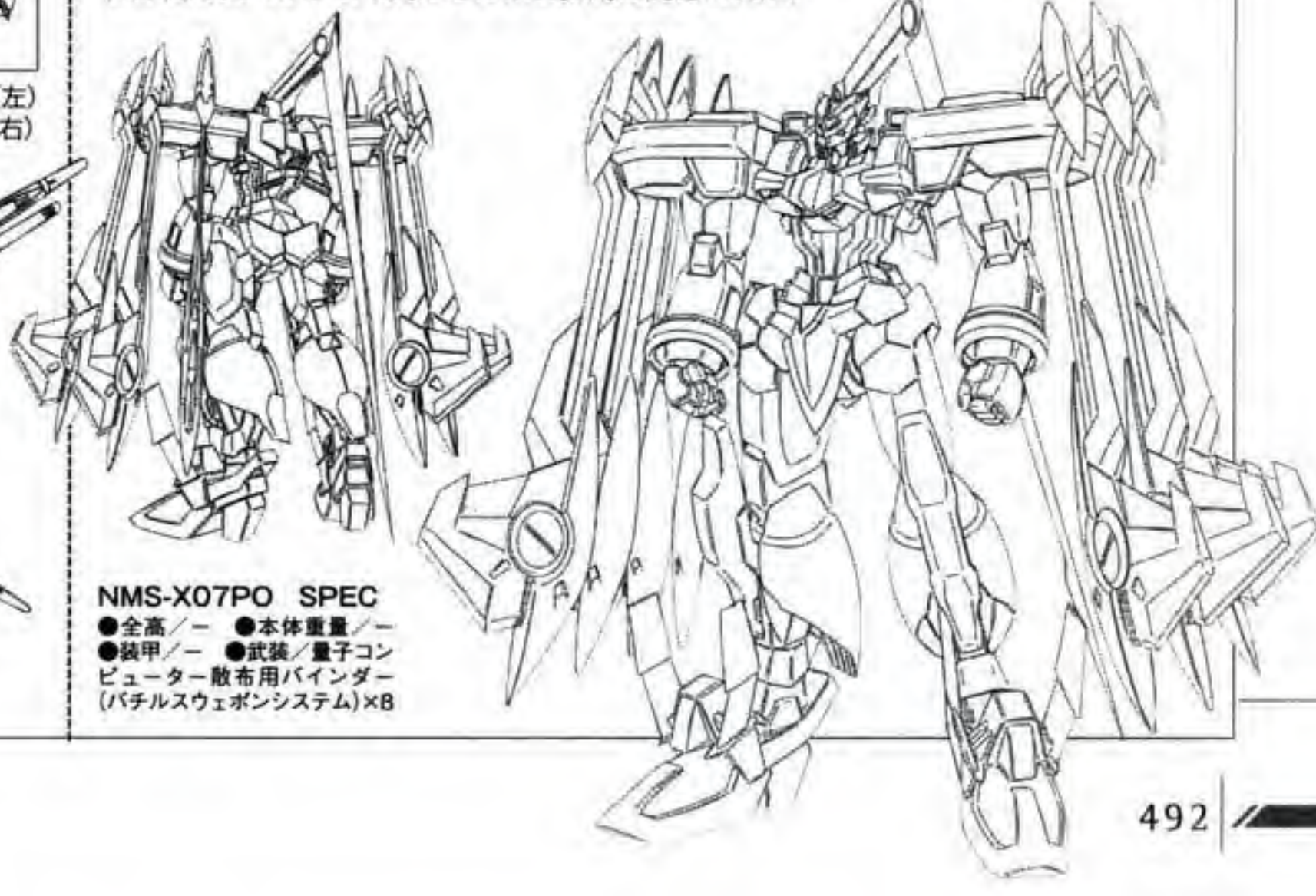
有人機(左)とドラグーン(右)

コアユニット(左)  
と接続概念図(右)

## ■NMS-X07PO

## ゲルフィニート

アクタイオン・インダストリー社がザフトの次期主力MS選定コンペに出品した機体。量子コンピューターを侵蝕するウイルスを放ち、敵機を操ることも可能。頭部には5基のセンサー、両肩に4対の羽状ユニット(バチルスウェポンシステム)を持つ。MMI (= マイウス・ミリタリー・インダストリー)製のゲイツと採用を争ったものの、本体の汎用性が低くスペックも平凡だったため採用は見送られた。



## NMS-X07PO SPEC

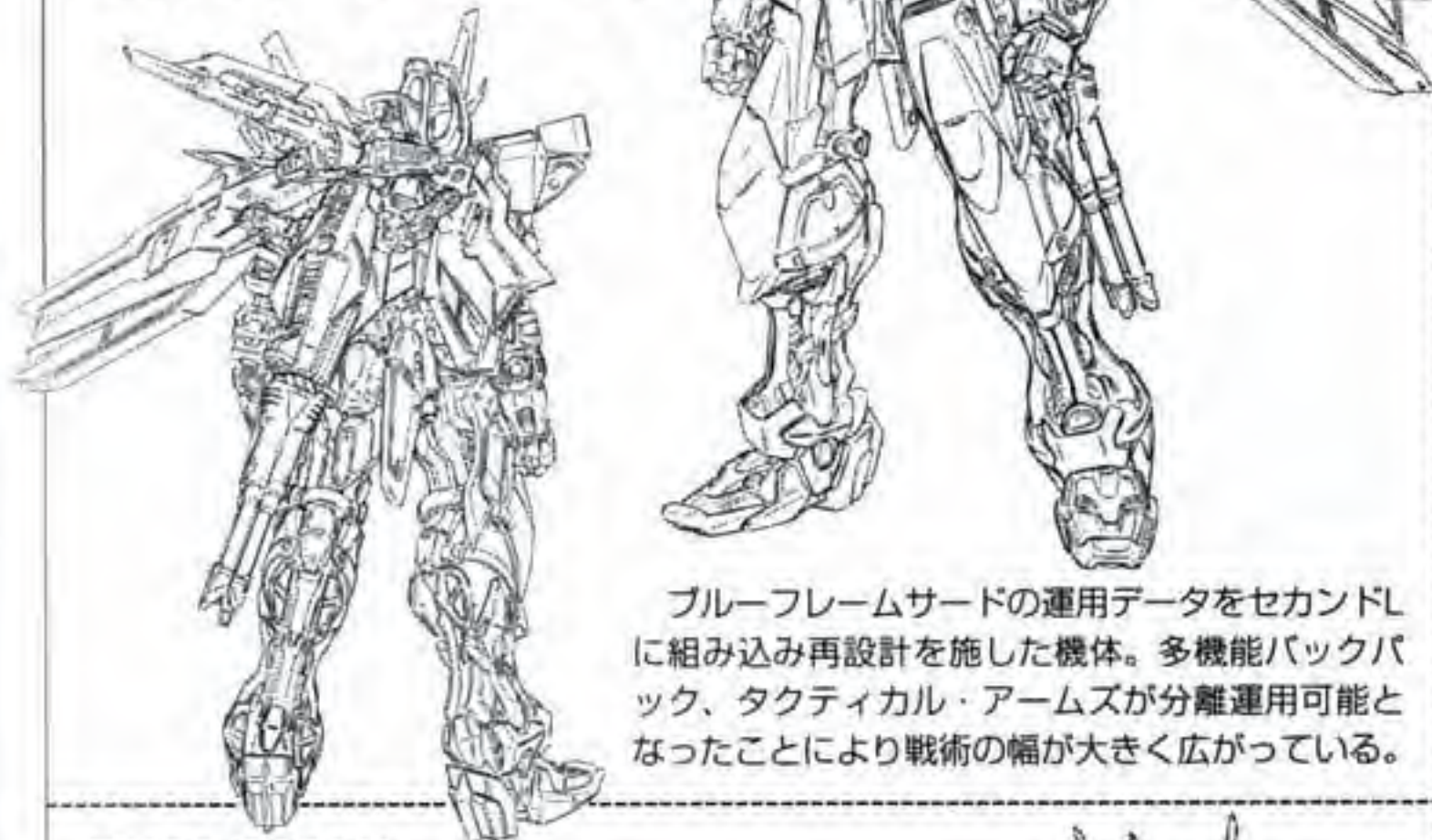
●全高/— ●本体重量/—  
●装甲/— ●武装/量子コンピューター散布用バインダー(バチルスウェポンシステム)×8



世がザフトと連合に分かれて戦いあう中、世界の裏側では、別の小さな戦いが開始されようとしていた。しかし、それは、今は小さくても対処を誤れば、世界を巻き込む大きなうねりとなり得る戦いでもあった…。

## ■MBF-P03R

### アストレイ ブルーフレーム セカンドリバイ

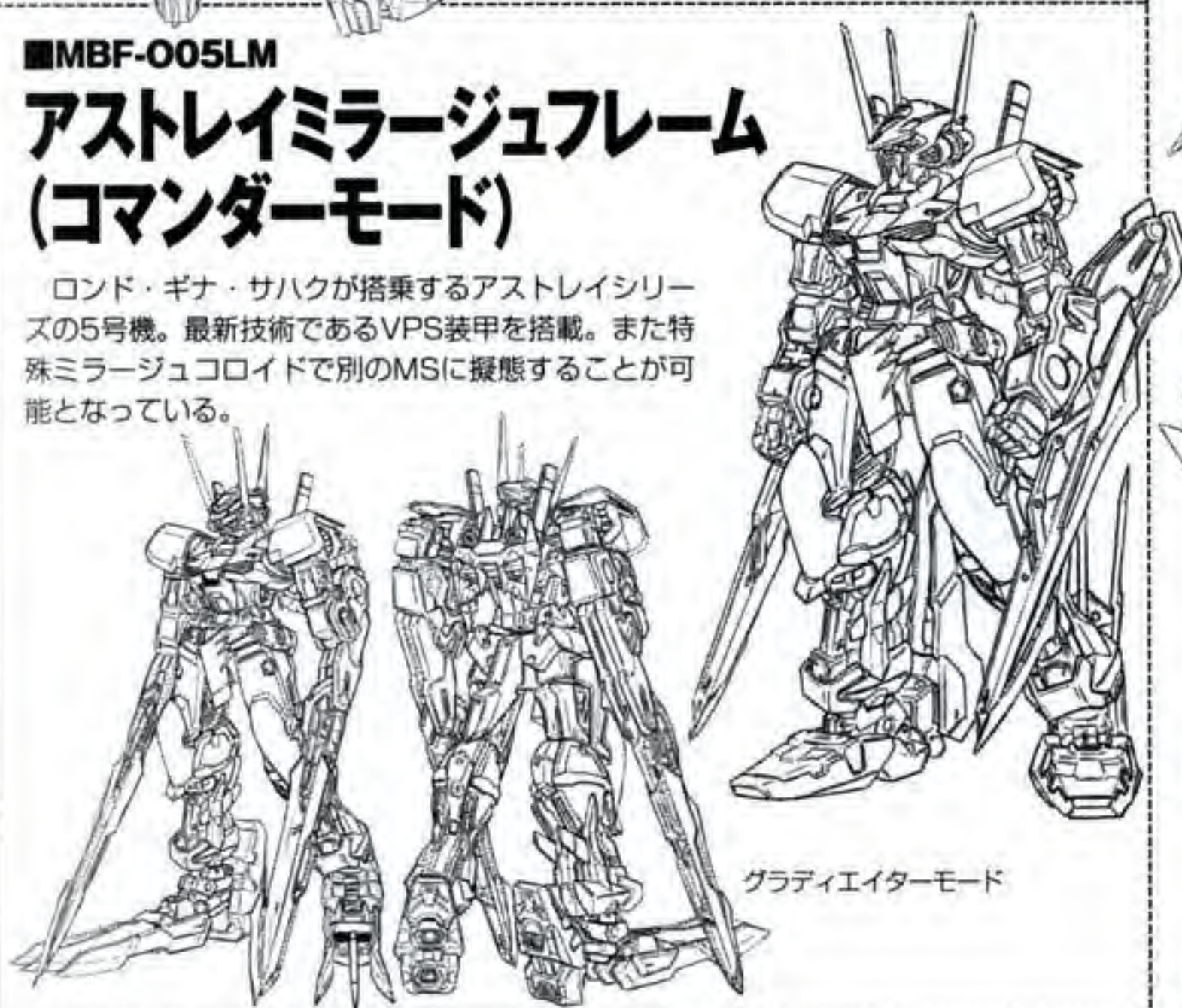


ブルーフレームソードの運用データをセカンドに組み込み再設計を施した機体。多機能バックパック、タクティカル・アームズが分離運用可能となったことにより戦術の幅が大きく広がっている。

## ■MBF-005LM

### アストレイミラージュフレーム (コマンダーモード)

ロンド・ギナ・サハクが搭乗するアストレイシリーズの5号機。最新技術であるVPS装甲を搭載。また特殊ミラージュコロイドで別のMSに擬態することが可能となっている。

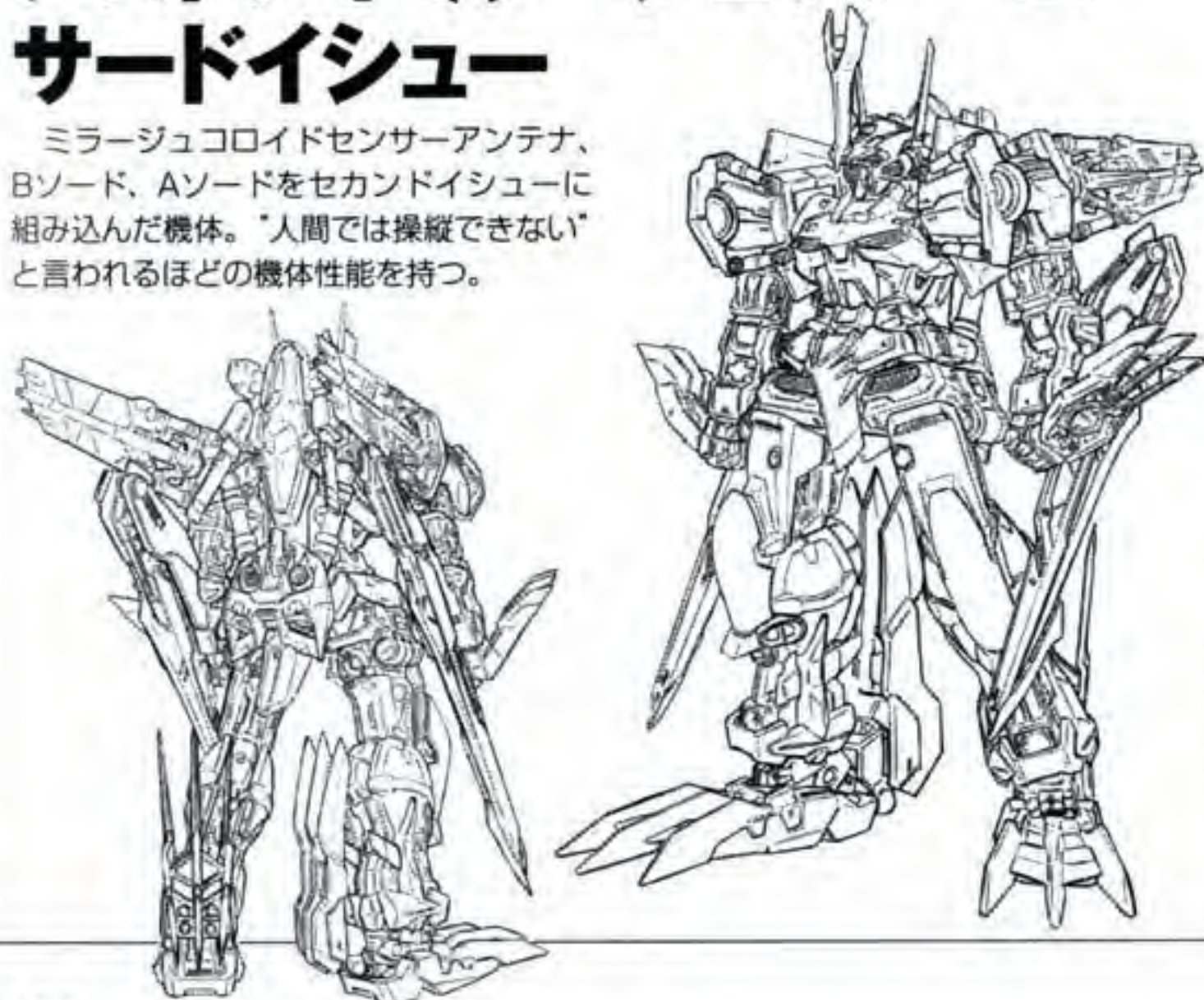


グラディエーターモード

## ■MBF-P05LM3

### アストレイミラージュフレーム サードイシュー

ミラージュコロイドセンサーアンテナ、Bソード、Aソードをセカンドイシューに組み込んだ機体。"人間では操縦できない"と言われるほどの機体性能を持つ。



## ■MBF-P02KAI

### アストレイ レッドフレーム改

ロウが持てる全ての技術をつぎ込みレッドフレームを改修した機体。ソード、フライト、アローフォームなど様々な形態になることが可能。またターンデルタのパーツを移植したことにより、デルタフォームにも変更ができる。



デルタフォーム

フライフォーム

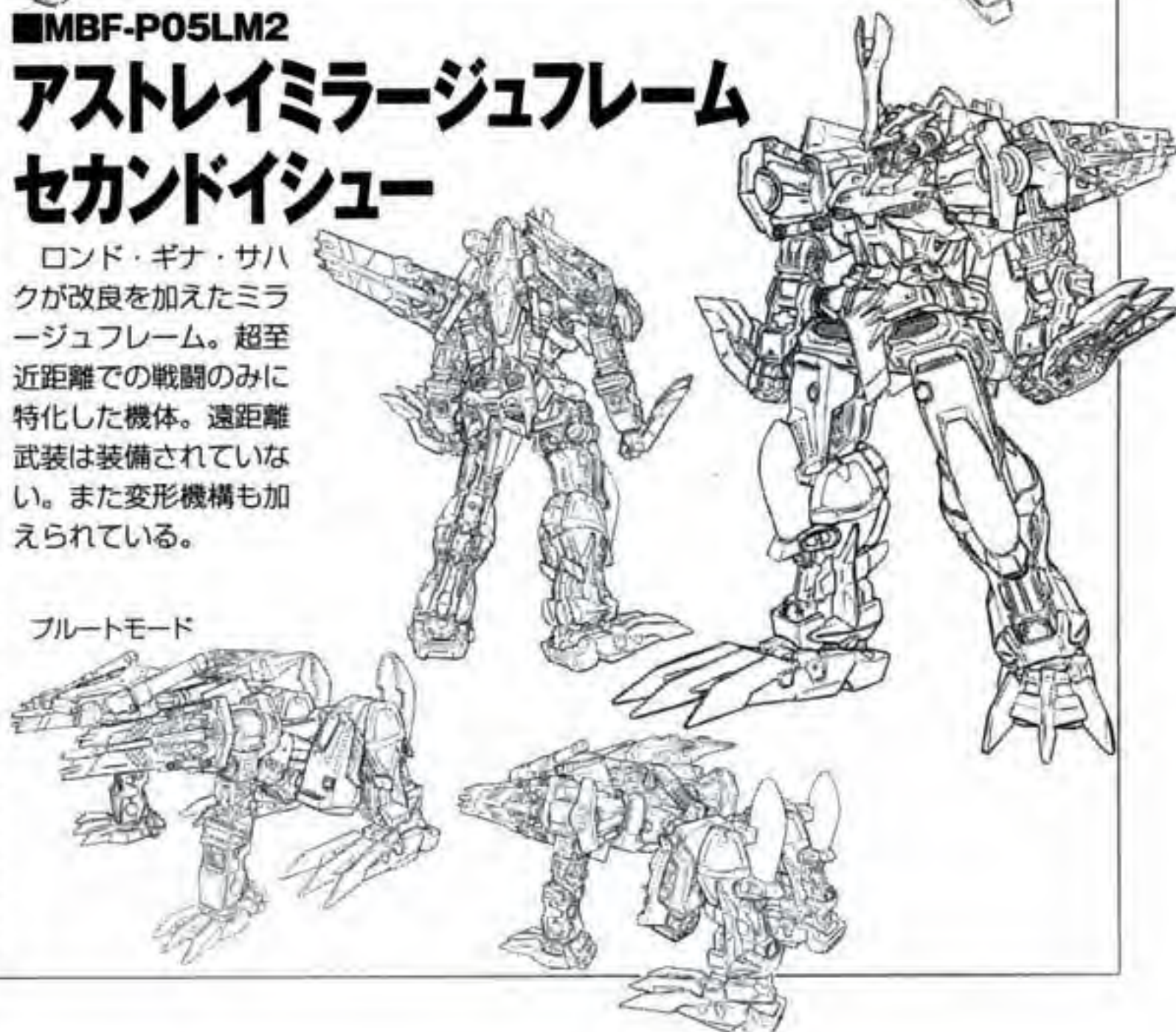
ライフルモード

アローフォーム

## ■MBF-P05LM2

### アストレイミラージュフレーム セカンドイシュー

ロンド・ギナ・サハクが改良を加えたミラージュフレーム。超至近距離での戦闘のみに特化した機体。遠距離武装は装備されていない。また変形機構も加えられている。



フルーツモード



## ■ LH-GAT-X103

## ヘイルバスターガンダム

ライブラリアンがバスターガンダムをより精密な射撃が行えるように改修した機体。砲撃に特化。それにより近～遠距離射撃能力が格段に向上している。



## ■ LG-GAT-X105

## ゲイルストライクガンダム

ストライクガンダムをライブラリアンが格闘戦に特化する形で強化した機体。両肩に推進システムを搭載したことにより前後左右への変則的な移動が可能になり、より接近戦での戦闘力が向上した。



## ■ LN-GAT-X207

## ネブラブリッツガンダム

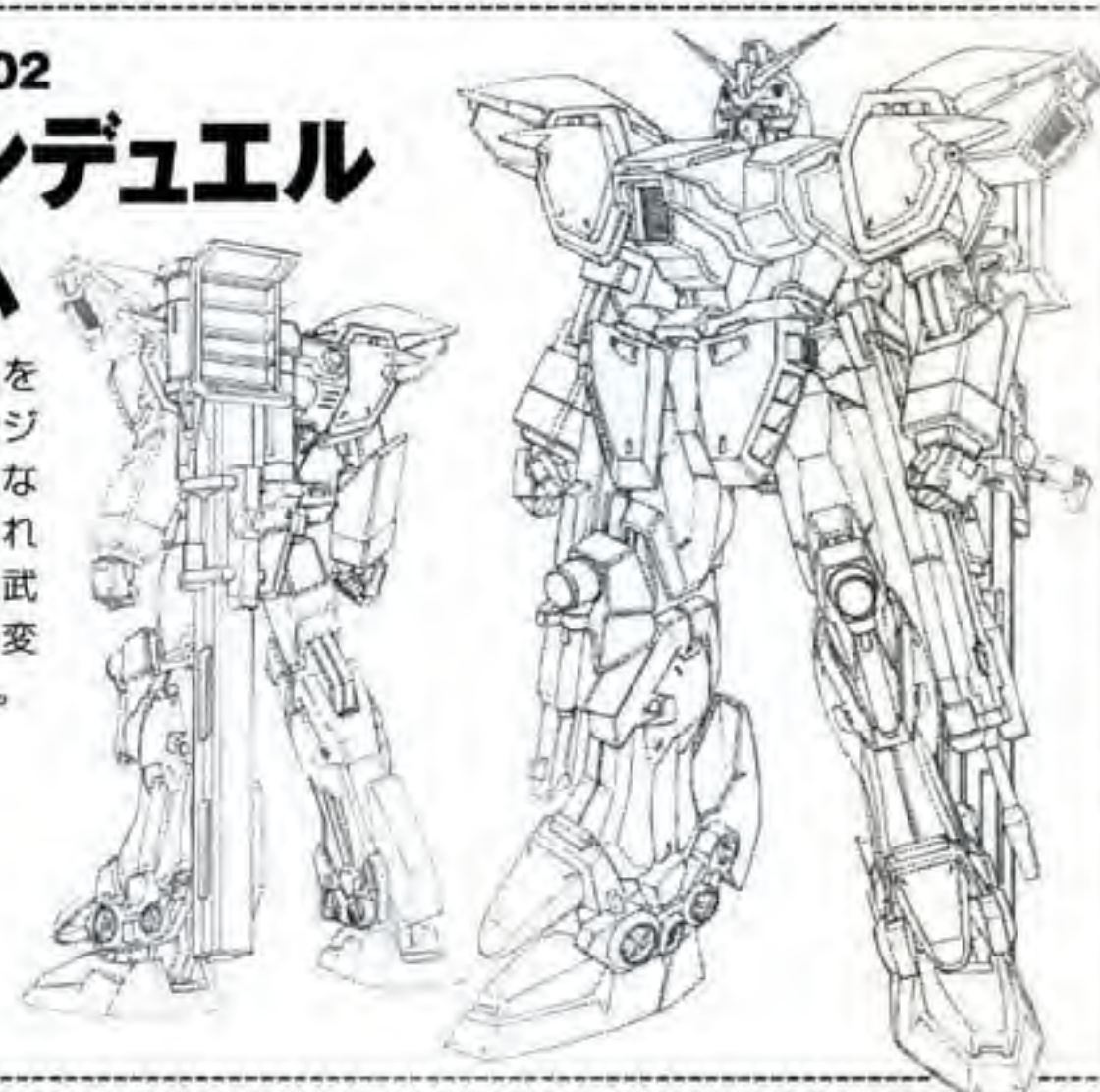
ライブラリアンがブリッツガンダムを基に開発し、ゴールドフレーム天ミナの武装を装備した機体。ミラー・ジュコロイド・テレポートと呼ばれる瞬間移動のような移動ができる。



## ■ LR-GAT-X102

## レーゲンデュエルガンダム

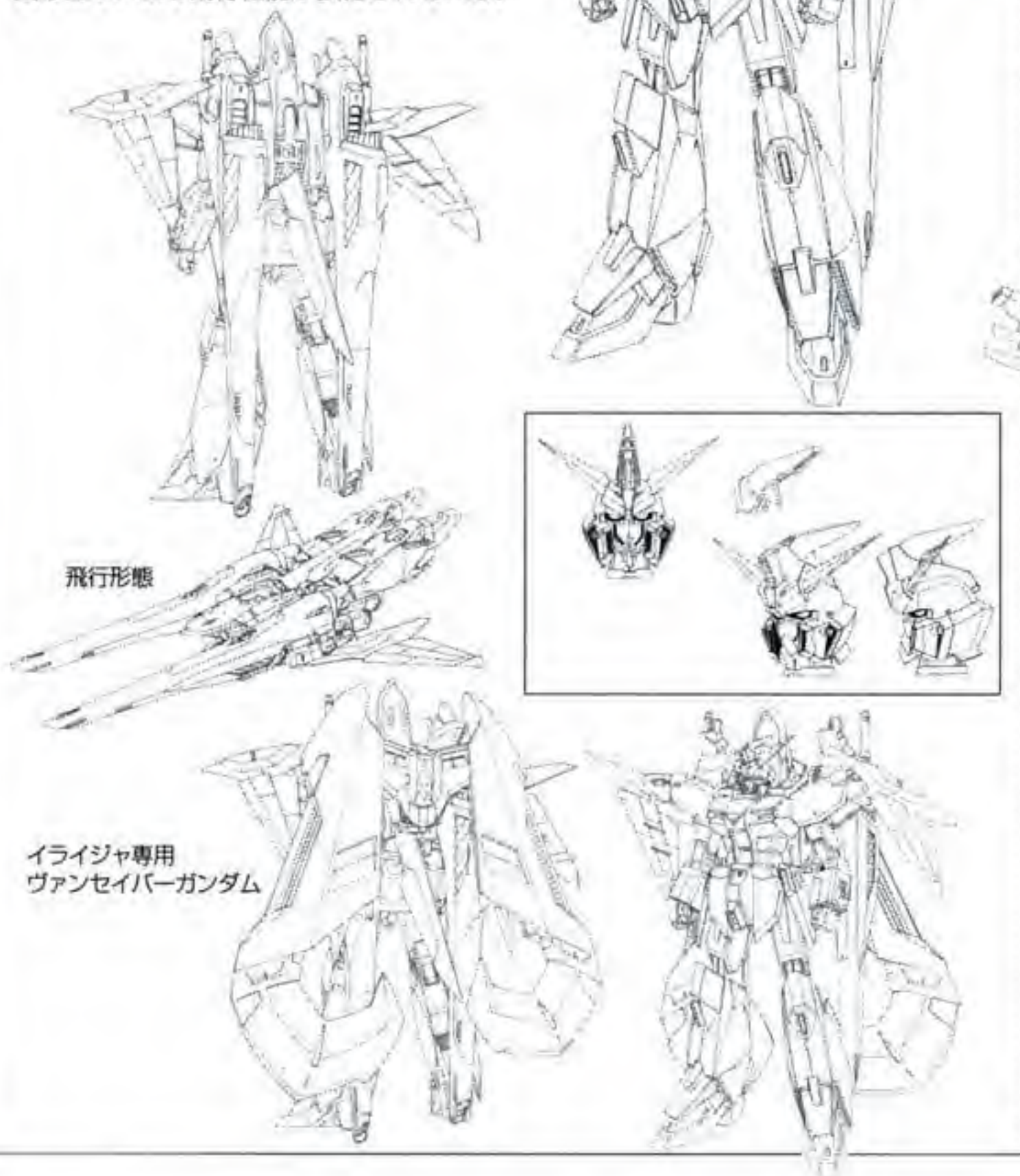
デュエルガンダムをベースにオールレンジで戦えるように様々な武装を加え、改良された機体。搭載された武装は任務内容により変更可能になっている。



## ■ LV-ZGMF-X23S

## ヴァンセイバーガンダム

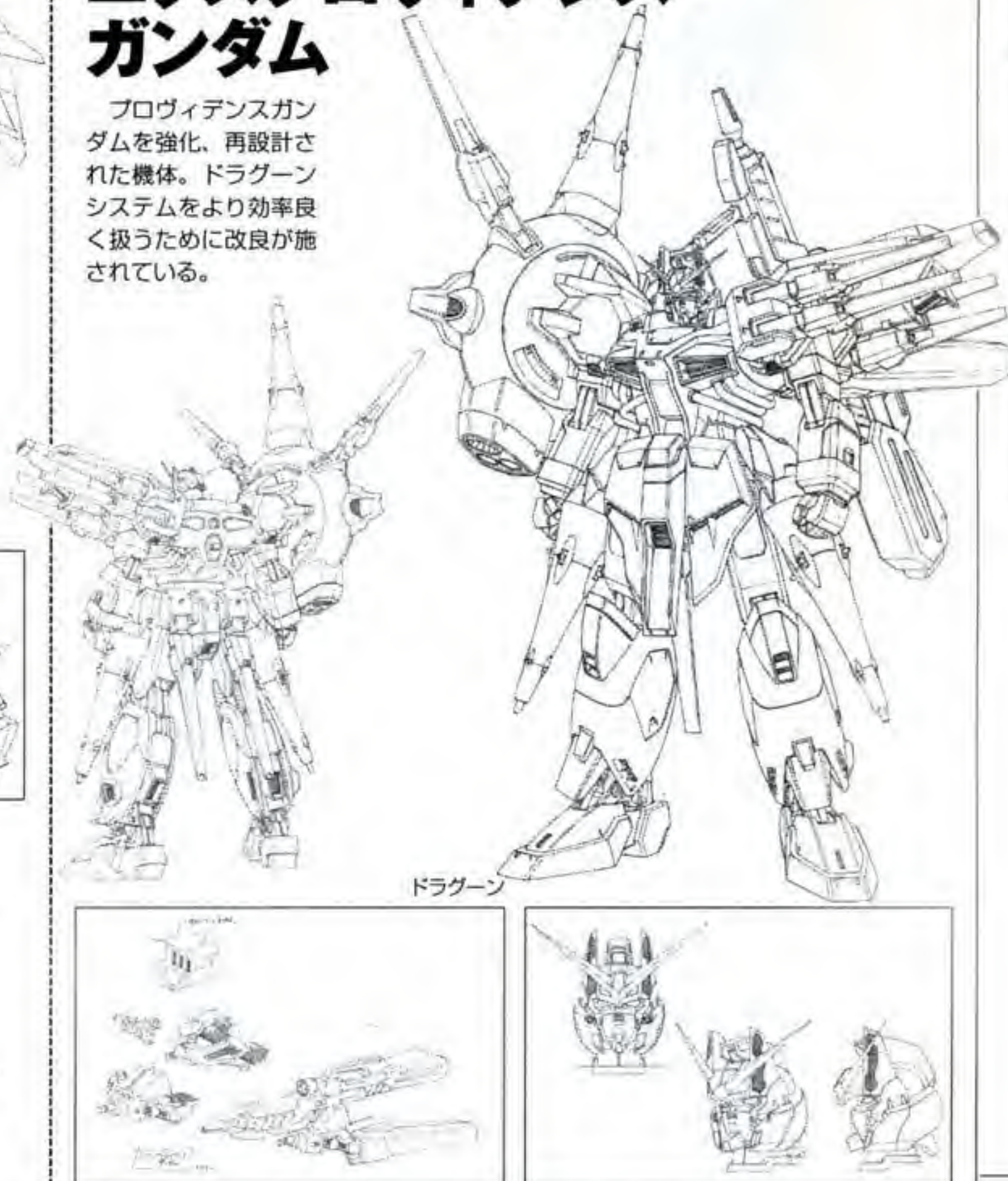
ライブラリアンがプロトセイバーのデータを基に開発した機体。セイバーと同じく変形型で、より飛行性能が強化されている。



## ■ LN-ZGMF-X13A

## ニクスプロヴィデンスガンダム

プロヴィデンスガンダムを強化、再設計された機体。ドラグーンシステムをより効率良く扱うために改良が施されている。





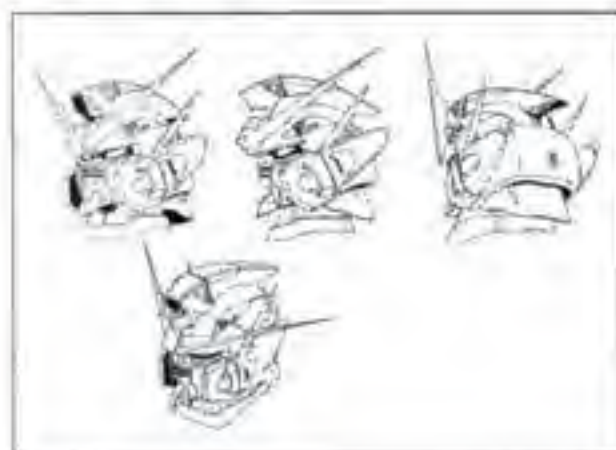
C.E. (コズミック・イラ) 70年7月。ラクス・クラインを中心とするオーブ残党は、プラントの旧クライン派、連合の和平派などと連携し、戦争の早期終結を模索していた。そんな中、「運命の子」ブレア・レヴェリーは、マルキオ導師からドレットノートの受け取りを命じられる……。

## ■CAT1-X1/3 ~ CAT1-X3/3

### ハイペリオン



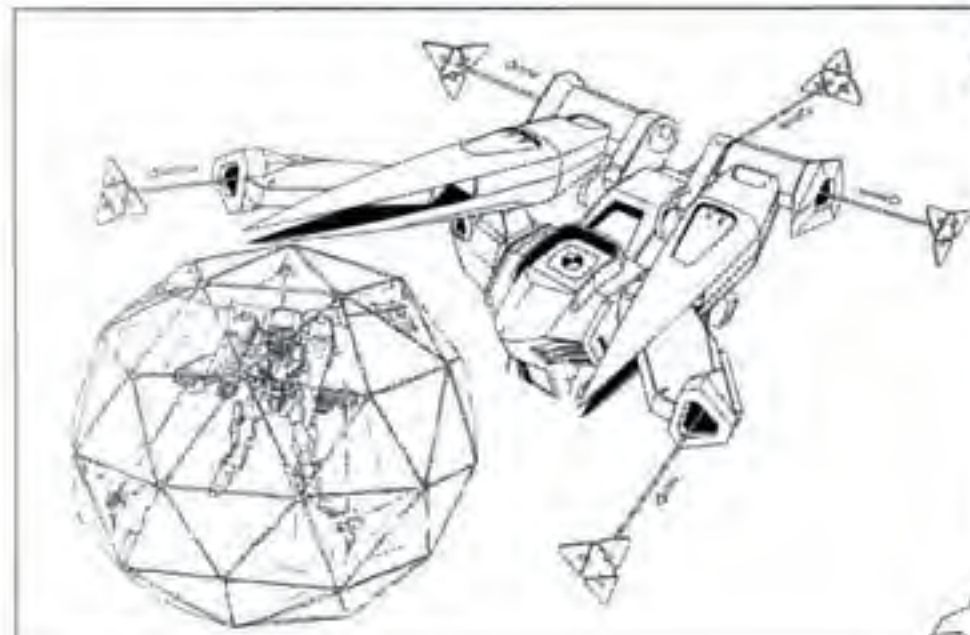
ビームナイフとモノフェーズ光波防  
御シールド発生器



頭部ディテール



ビームキャノン発射態勢

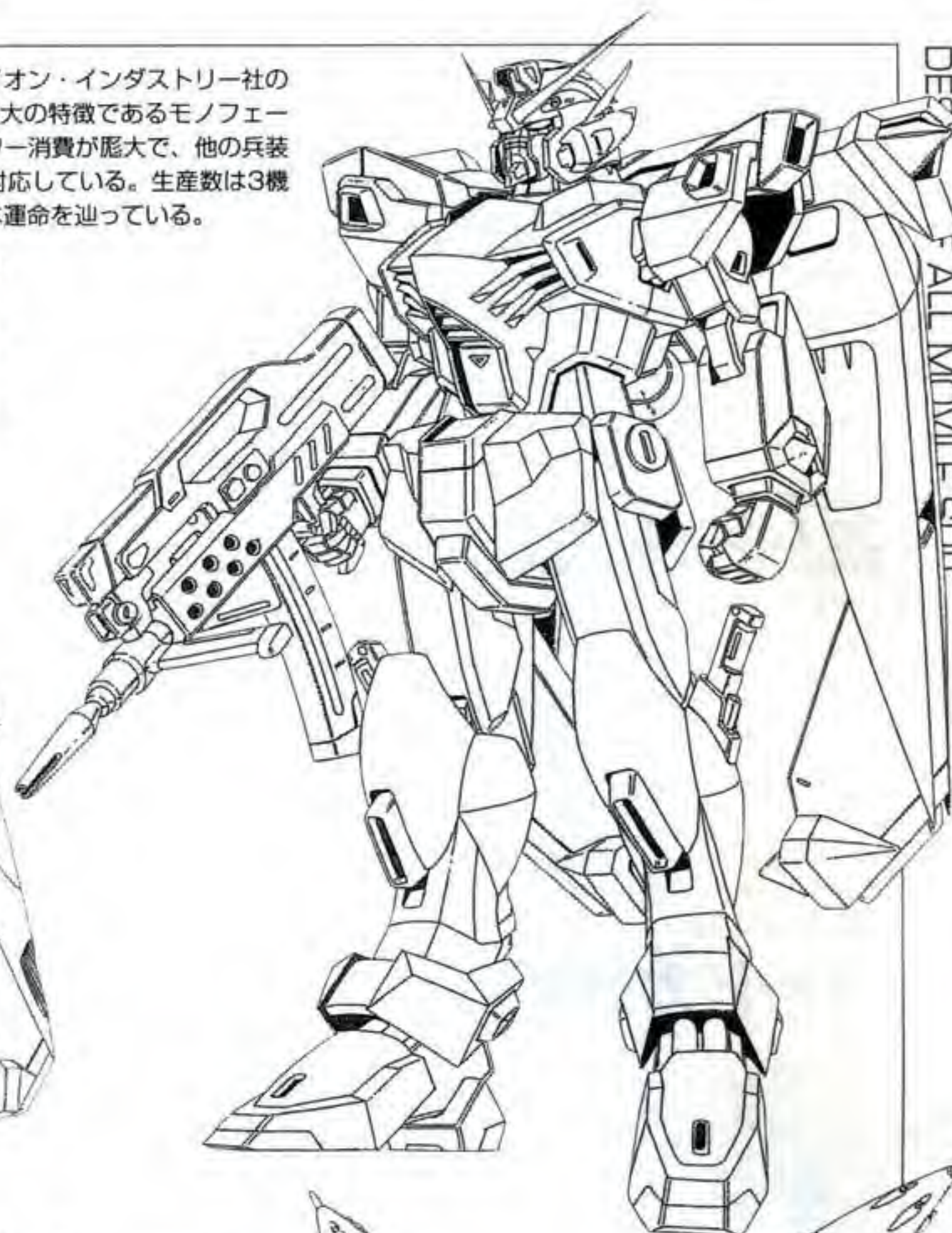


アルミューレ・リュミエール

ユーラシア連邦がアクタイオン・インダストリー社の協力を得て開発したMS。最大の特徴であるモノフェーズ光波防御帯シールドのパワー消費が膨大で、他の兵装には独立したパワーセルで対応している。生産数は3機に留まり、それぞれが数奇な運命を辿っている。

#### CAT1-X1/3 ~ CAT1-X3/3 SPEC

●全高 / 16.90m ●本体重量 / 54.70t ●装甲材質 / — ●武装 / ビームナイフ「ロムテクニカRBWタイプ7001」×4 (+1)、ビームキャノン「フォルファントリー」×2、RFW-99 ビームサブマシンガン「ザスタバ・スティグマ」、モノフェーズ光波防御シールド「アルミューレ・リュミエール」×7



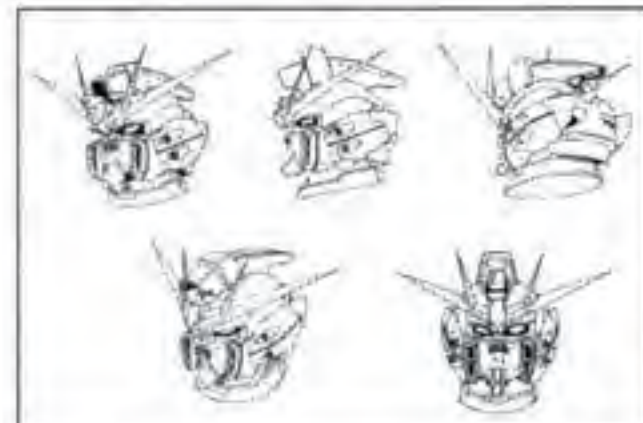
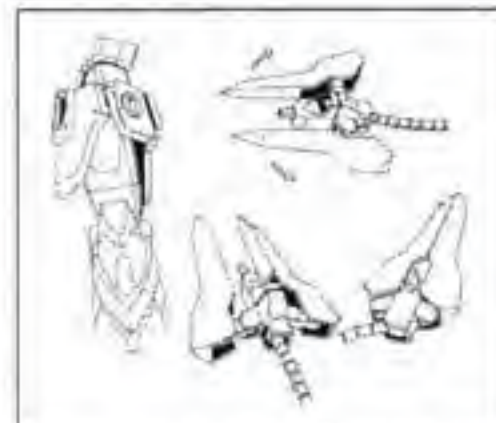
## ■YMF-X000A

### ドレッドノート (Xアストレイ)

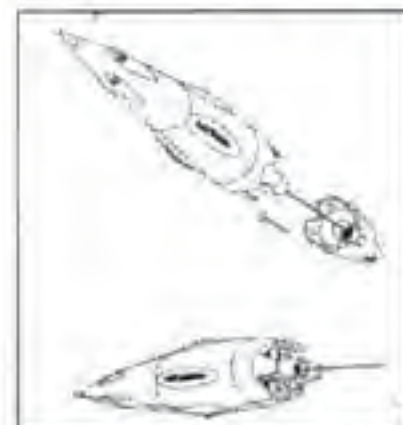
ニュートロンジャマーキャンセラーを頭部に搭載し、核ジェネレーターを搭載した試作実験機。ドラグーンシステムは、バルトフェルドがもたらした設計データをもとに、ジャンク屋口ウがアメノミハシラで完成させた。これを装着することで、ドレッドノートはXアストレイへと生まれ変わった。

#### YMF-X000A SPEC

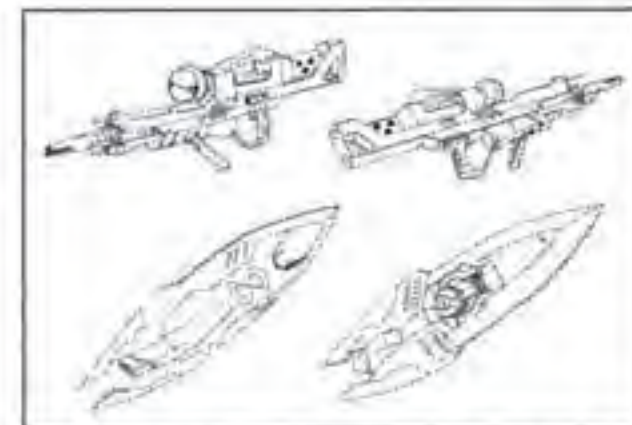
●全高 / 18.26m ●本体重量 / 67.50t (ドラグーンシステム含まず) ●装甲材質 / PS装甲 ●武装 / MM-GAU2 ピクウス・76mm近接防御機関砲×4、MA-M22Y ビームライフル、MA-MV04 複合兵装防盾システム、XM1 プリスティス・ビームリーマー、ドラグーンシステム(ビーム砲×10)×4



XM1 プリスティス・ビームリーマー 頭部ディテール



ドラグーンシステム



ビームライフルと複合兵装防盾システム



ドラグーンシステムを装備した状態(Xアストレイ)





ヘリオボリスの崩壊により、各々の主の手に渡ったアストレイ。ザフトと連合の戦いがより一層激しさを増すなか、それぞれの進化を遂げたアストレイは、否応なく様々な敵との戦いに巻き込まれてゆく。ジャンク屋のロウと傭兵の効、互いの運命の糸はさらに複雑に重なり合う。(※ここに掲載された設定はプロモーションアニメ用にクリンナップされたものです)



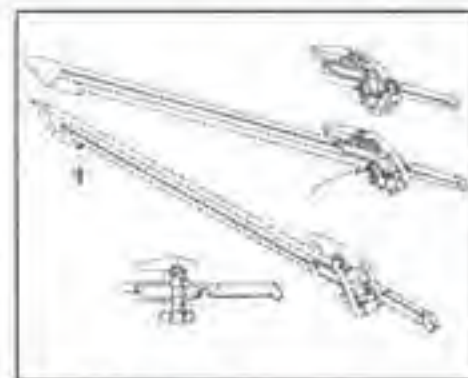
## ■YFX-200

シグー  
ディープアームズ

連合から入手したビーム兵器の技術を試験的に搭載した機体。テスト用に数機が製作された。「ディープアームズ」とは「Directional Energy Emission exPerimental Arms=指向性エネルギー放射兵器試験機」の意味。

## YFX-200 SPEC

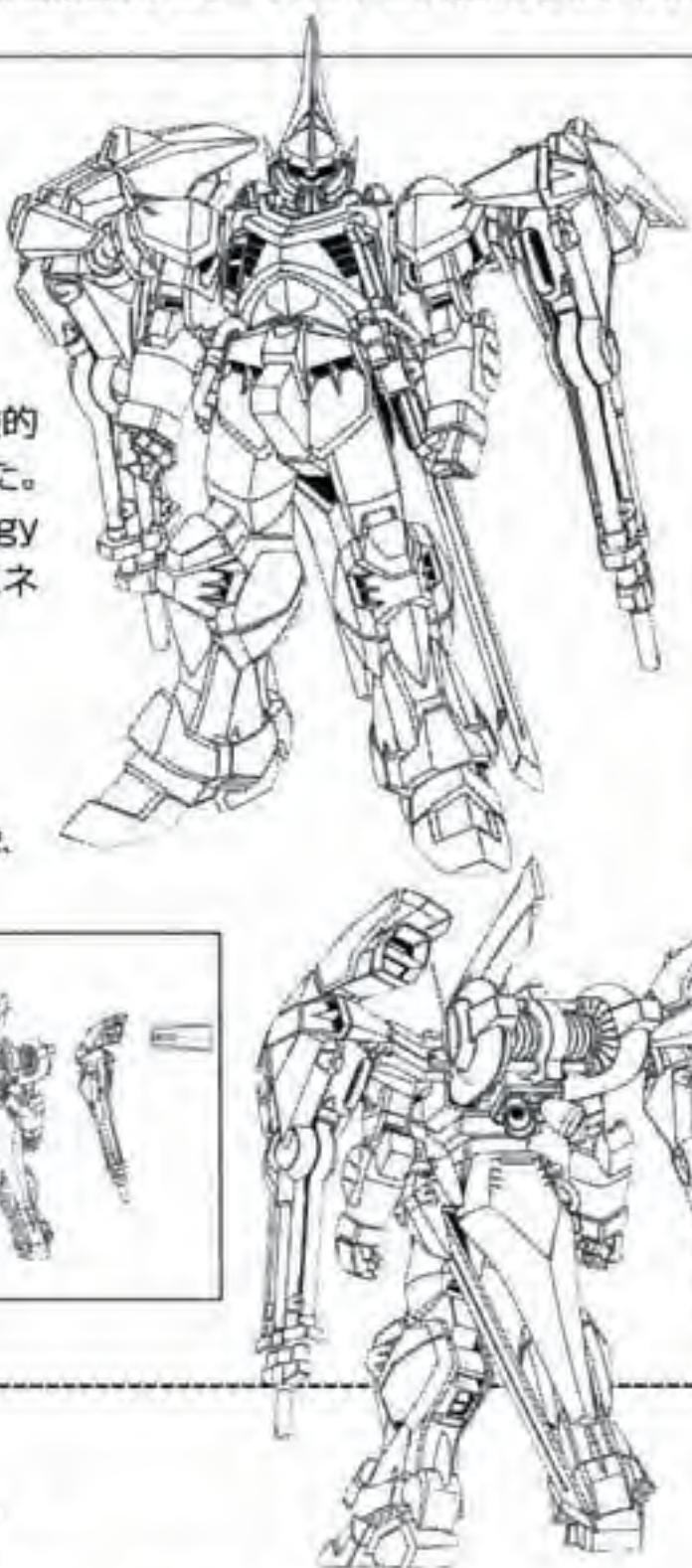
●全高/21.55m ●本体重量/81.83t ●装甲材質/—  
●武装/JDP8-MSY0270 試験指向性熱エネルギー砲×2、  
NOL-Y941 レーザー重斬刀、MMI-M7S 重突撃機銃



レーザー重斬刀



エネルギー砲



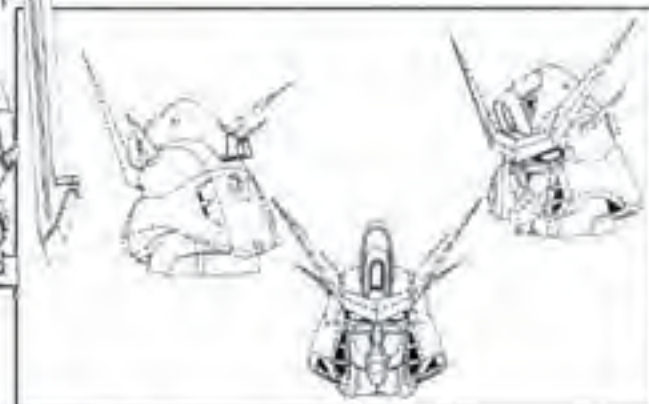
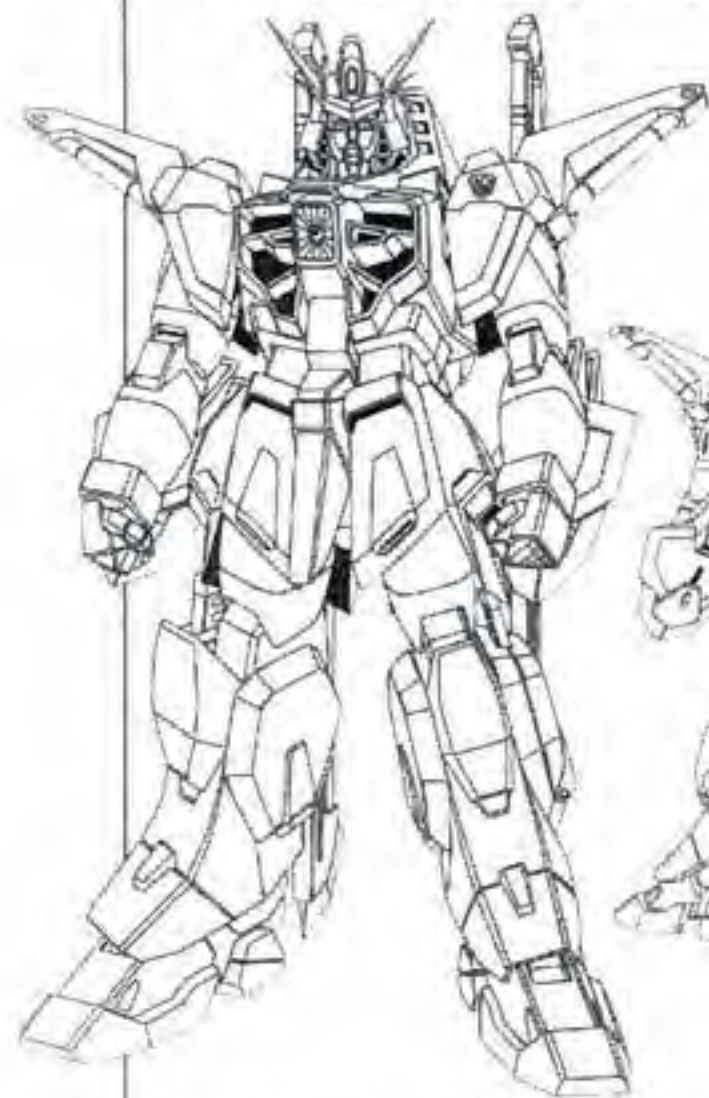
## ■GAT-X133

## ソードカラムティ

カラムティをベースに開発された機体。ソードストライカーの各武装を改良し、格闘戦に特化した装備を持つ。合計3機が生産され、ビクトリア奪還作戦にも参加した。

## GAT-X133 SPEC

●全高/18.26m ●本体重量/— ●装甲材質/TP装甲 ●武装/15.78m  
対艦刀「シュベルトゲベル」×2、ビームブーメラン「マイダスメッサー」×2、  
580mm複列位相エネルギー砲「スキュラ」、コンバットナイフ「アーマージュナイダー」×2、  
ロケットアンカー「パンツァーアイゼン」×2



頭部ディテール

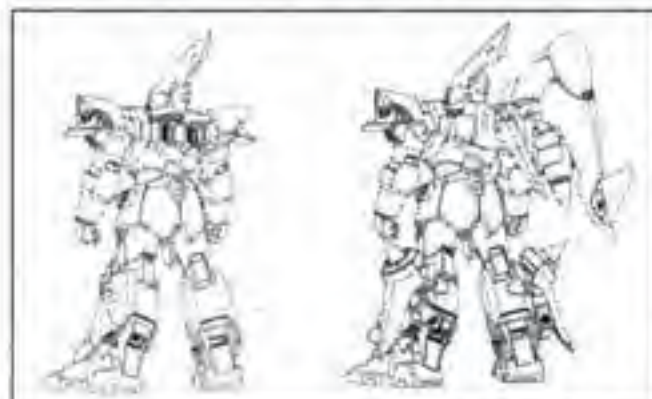
## ■ZGMF-1017M

## ジンハイマニューバ

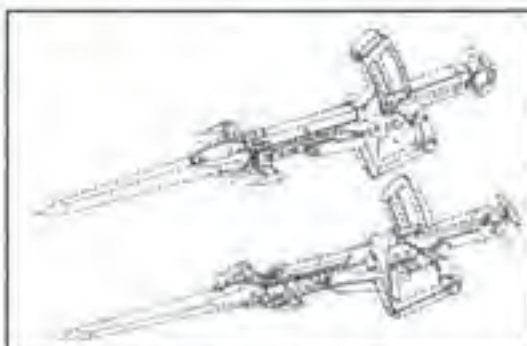
ジンの機動力を強化した改良型。次世代機が開発されるまでの善後策として、ジンに近代化改修を施した機体。ジンとの共通パーツが多く、前線における整備性も優秀なエース専用機として多数運用された。

## ZGMF-1017M SPEC

●全高/21.13m ●本体重量/80.41t ●装甲材質/— ●武装/JDP2-MMX22 試験27mm  
機甲突撃銃、MA-M3 重斬刀



背面ディテール

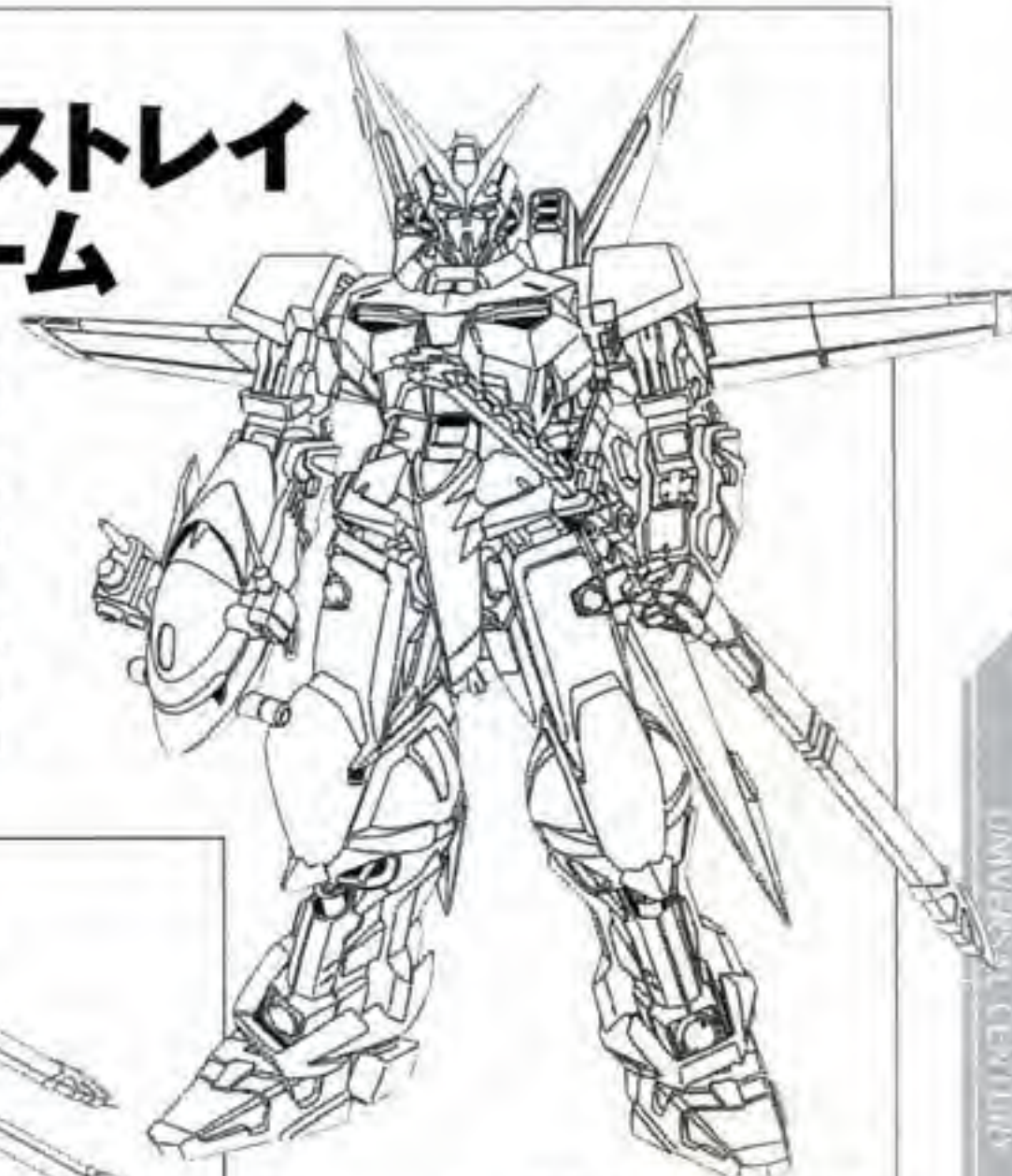


重斬刀

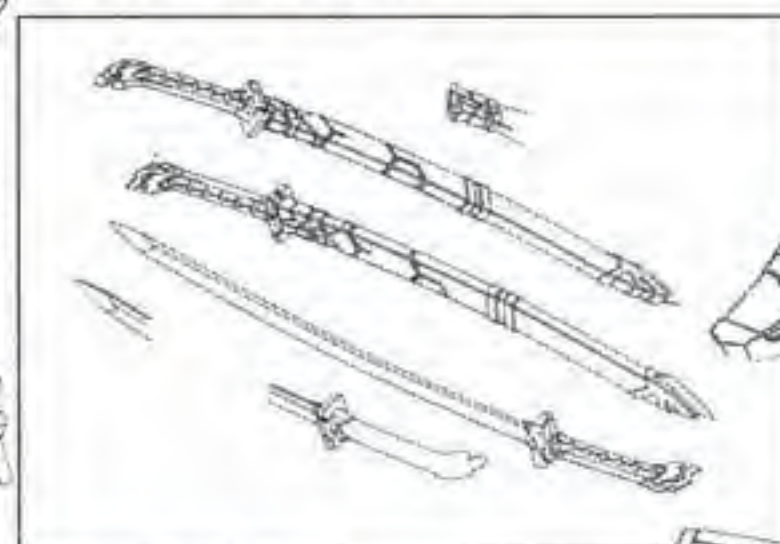
## ■MBF-P02

ガンダムアストレイ  
レッドフレーム

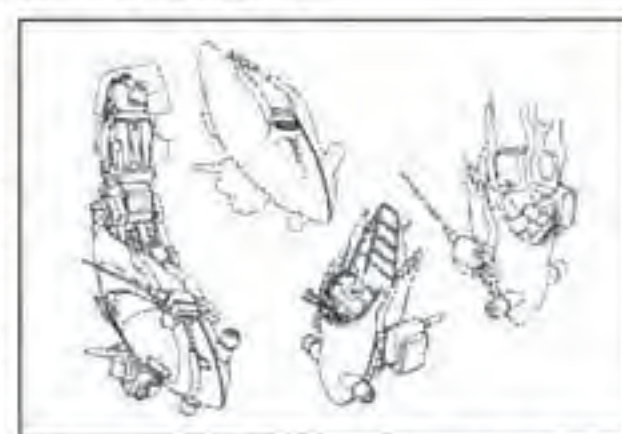
ジャンク屋組合のロウ・ギュールが運用。ナチュラル用の試験的OSが搭載されているほか、疑似人格を持つコンピュータ「8 (ハチ)」のサポートで操縦している。フライトユニットは、オーブでアークエンジェルを修理した際に譲り受けたM1アストレイのフライトユニットに独自の改良を加えたもの。



フライトユニット装備状態



ガーベラ・ストレート



右手に装備されたバクゥ偵察型の頭部。

## MBF-P02 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲材質/発泡金属装甲  
●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、  
ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、  
ガーベラ・ストレート

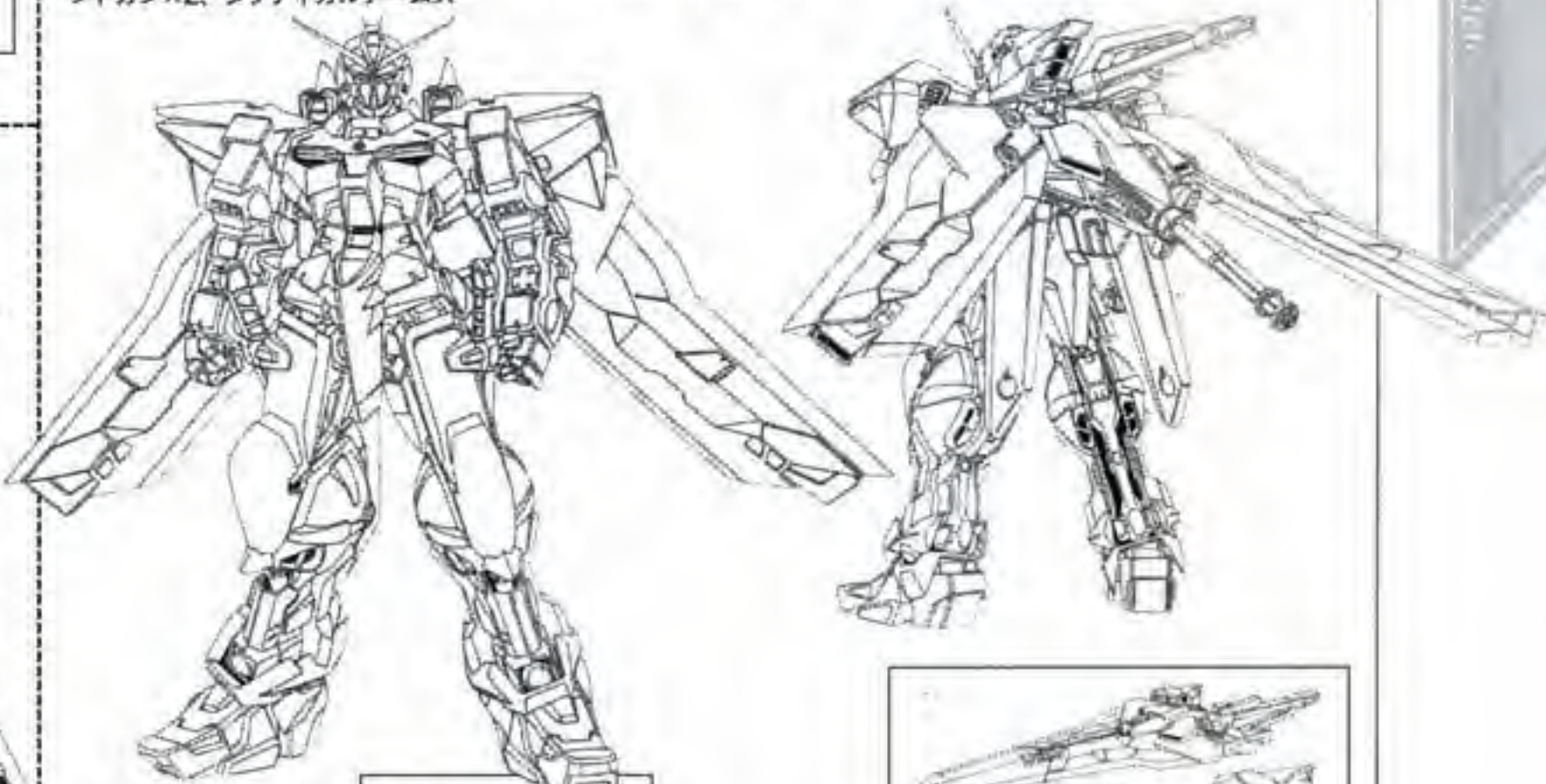
## ■MBF-P03 second L

ガンダムアストレイ  
ブルーフレームセカンドL

## MBF-P03 second L SPEC

●全高/17.78m ●本体重量/64.4t ●装甲材質/発泡金属装甲、  
TP装甲 (バイタルパートのみ) ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔  
システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×  
2、対ビームシールド、アサルトナイフ「アーマージュナイダー」×6、  
ハンドガン×2、タクティカルアームズ

傭兵組織サーベントテールの最雲効(ムラクモ・ガイ)が運用。任務先で裏切りに遭った際、ロウ・ギュールとの共闘で難を逃れ、後にブルーフレームをロウから譲り受けた。セカンドLは、改修中にロウが提供した頭部ユニットとタクティカルアームズを装備した状態。



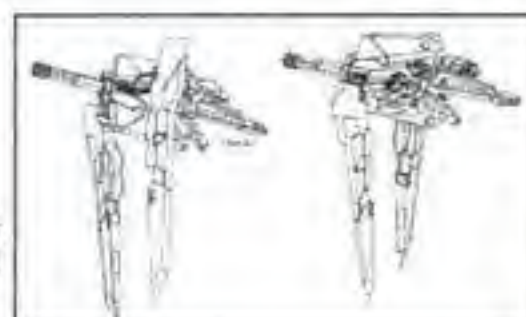
ガトリング部のディテール



タクティカルアームズバックバックモード

タクティカルアームズソードモード

タクティカルアームズガトリングモード



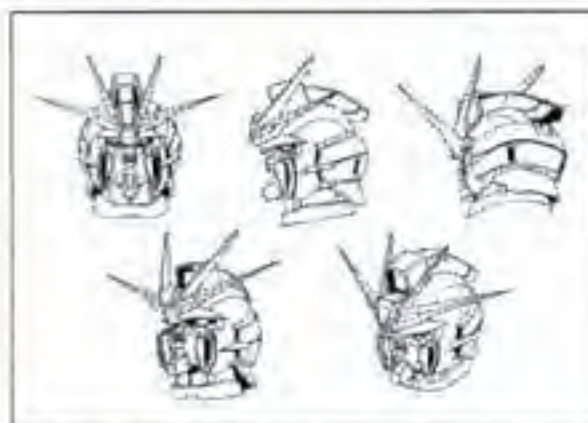


C.E.73年10月。新設されたプラント「アーモリーワン」における新造艦「ミネルバ」の進水式を、連合の特務部隊「ファントムペイン」が襲撃する。その混乱に乗じてロールアウト直前の新型MS、3機の「ガンダム」が強奪された。束の間の平和は破られ、戦争が再び始まろうとしていた。

## ■ZGMF-X56S

# インパルスガンダム

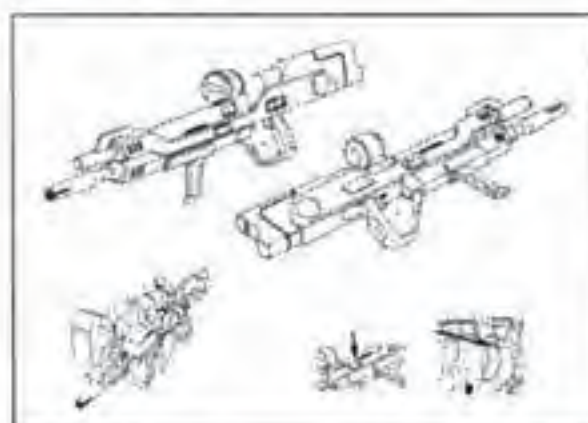
コアスブレンダー、チェストフライヤー、レッグフライヤーが合体して完成するセカンドステージMS。運用艦のミネルバからエネルギーの供給を受けるデュートリオンビーム送電システムにより、他とは段違いの稼働時間を獲得している。VPS（ヴァリアブルフェイズシフト）装甲に加え、独自のシルエットシステムで高機動戦闘（フォースシルエット）、近接格闘（ソードシルエット）、砲撃戦（ブラストシルエット）のそれぞれに対応する。



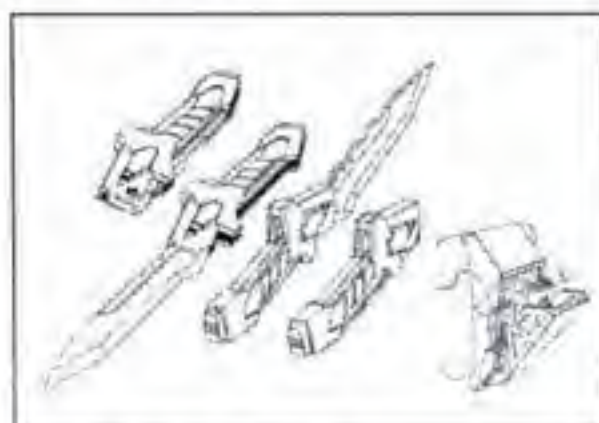
頭部ディテール



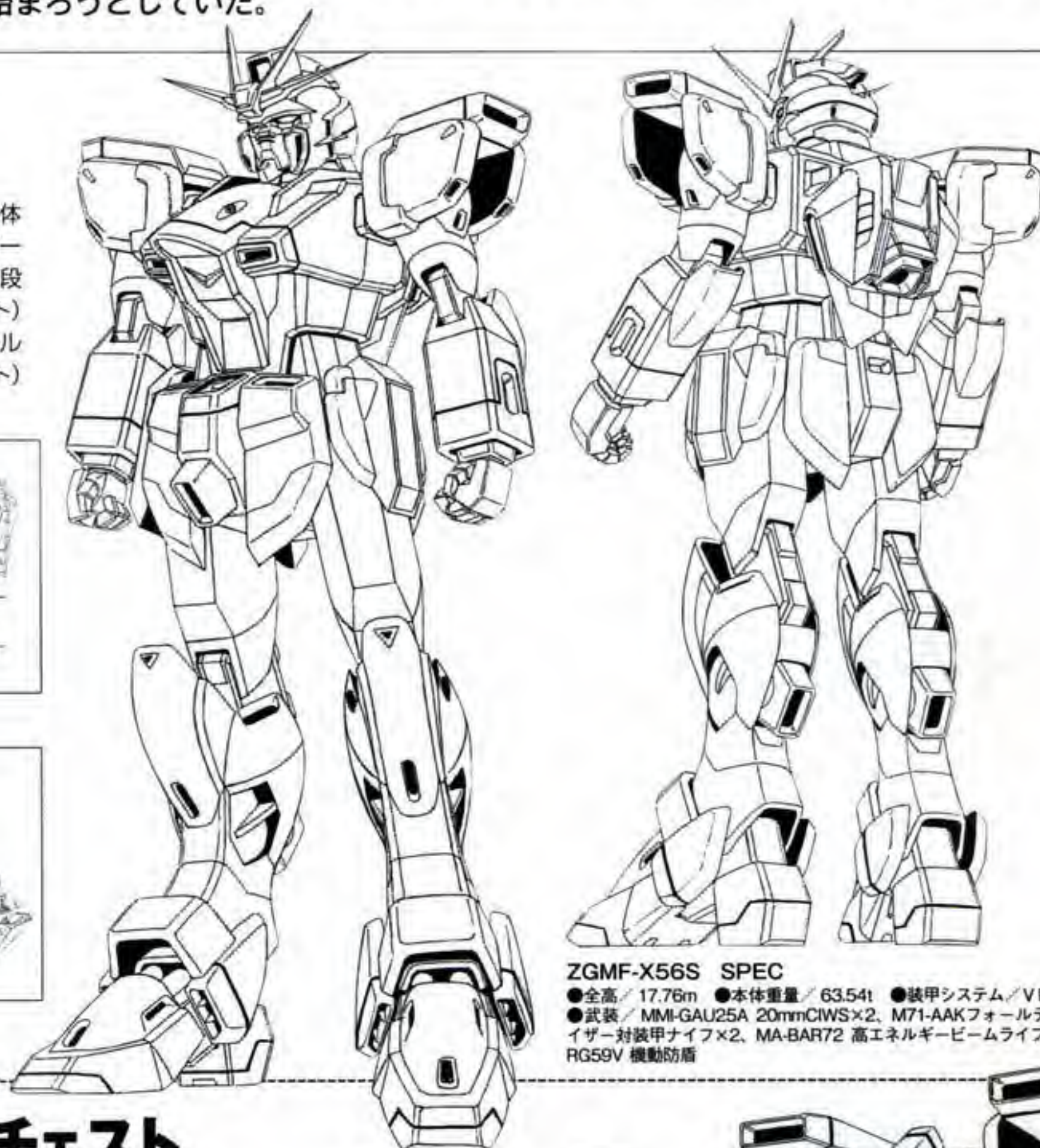
シールドギミック



ビームライフル



フォールディングレーザー

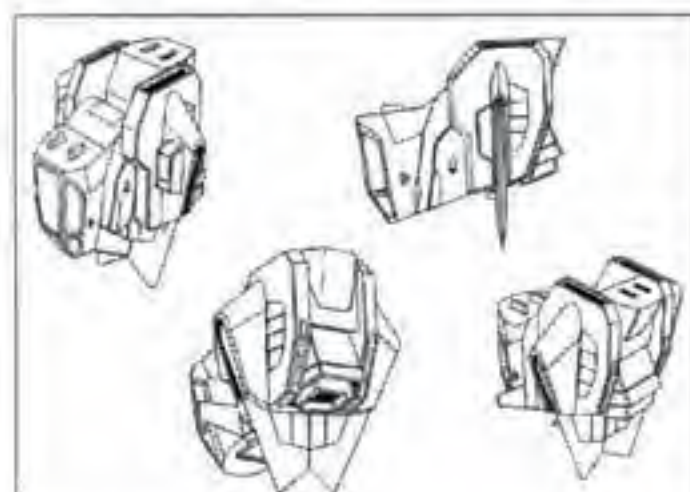


**ZGMF-X56S SPEC**  
●全高 / 17.76m ●本体重量 / 63.54t ●装甲システム / VPS装甲  
●武装 / MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、M71-AAKフォールディングレーザー対装甲ナイフ×2、MA-BAR72 高エネルギービームライフル、MM-RG59V 機動防盾

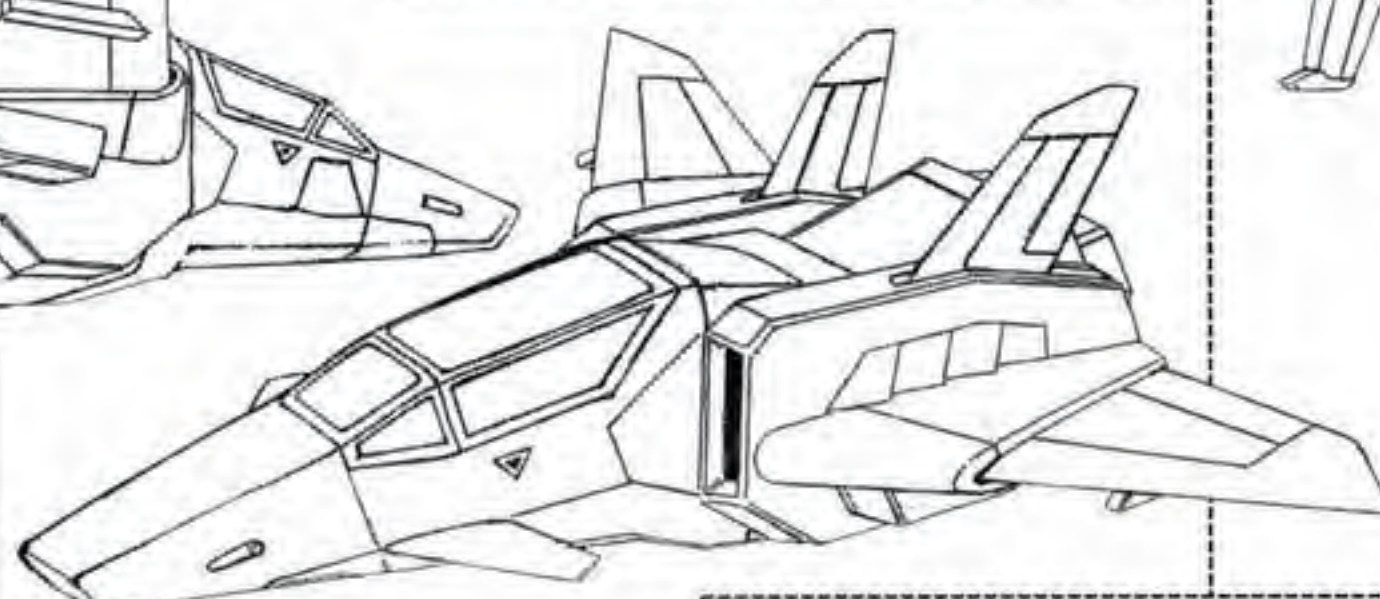
## ■YFX-M56

# コアスブレンダー

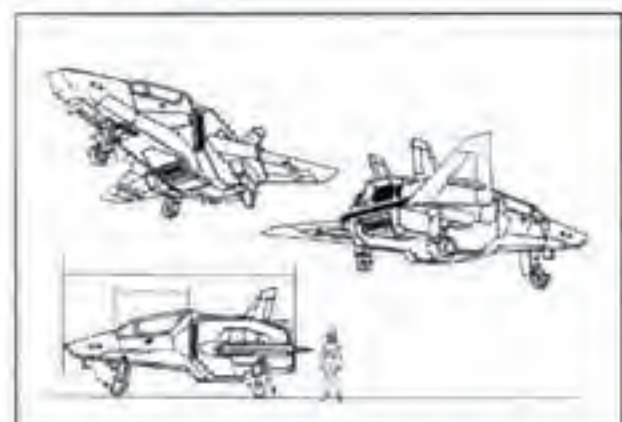
インパルスガンダムのコクピット兼脱出艇となる小型戦闘機。



コアブロック



**YFX-M56 SPEC**  
●全長 / 5.67m ●本体重量 / 3.02t ●装甲システム / —  
●武装 / MMI-GAU19 20mm機関砲×2、QF908 航空ミサイルランチャー×22、AGM333レディバード誘導ミサイル



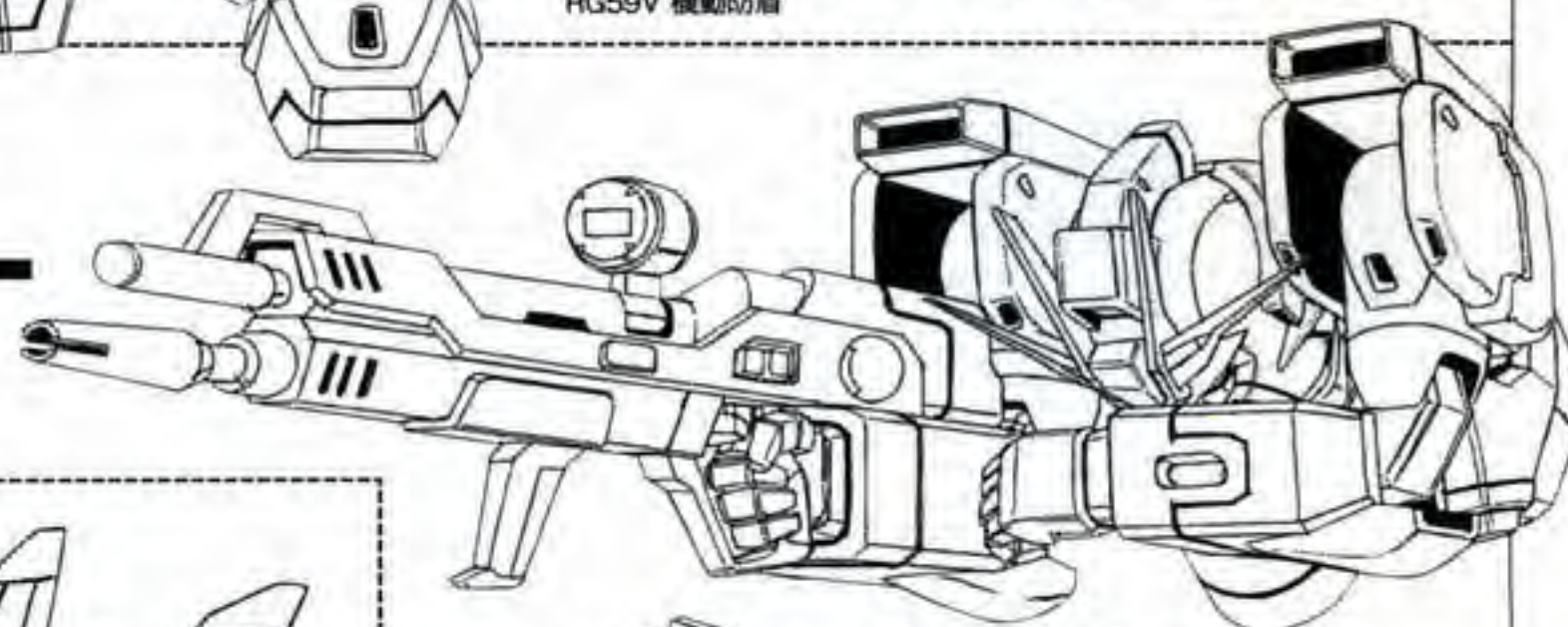
コアスブレンダーのランディングギア



ベクターノズルギミックとレディバード装備状態

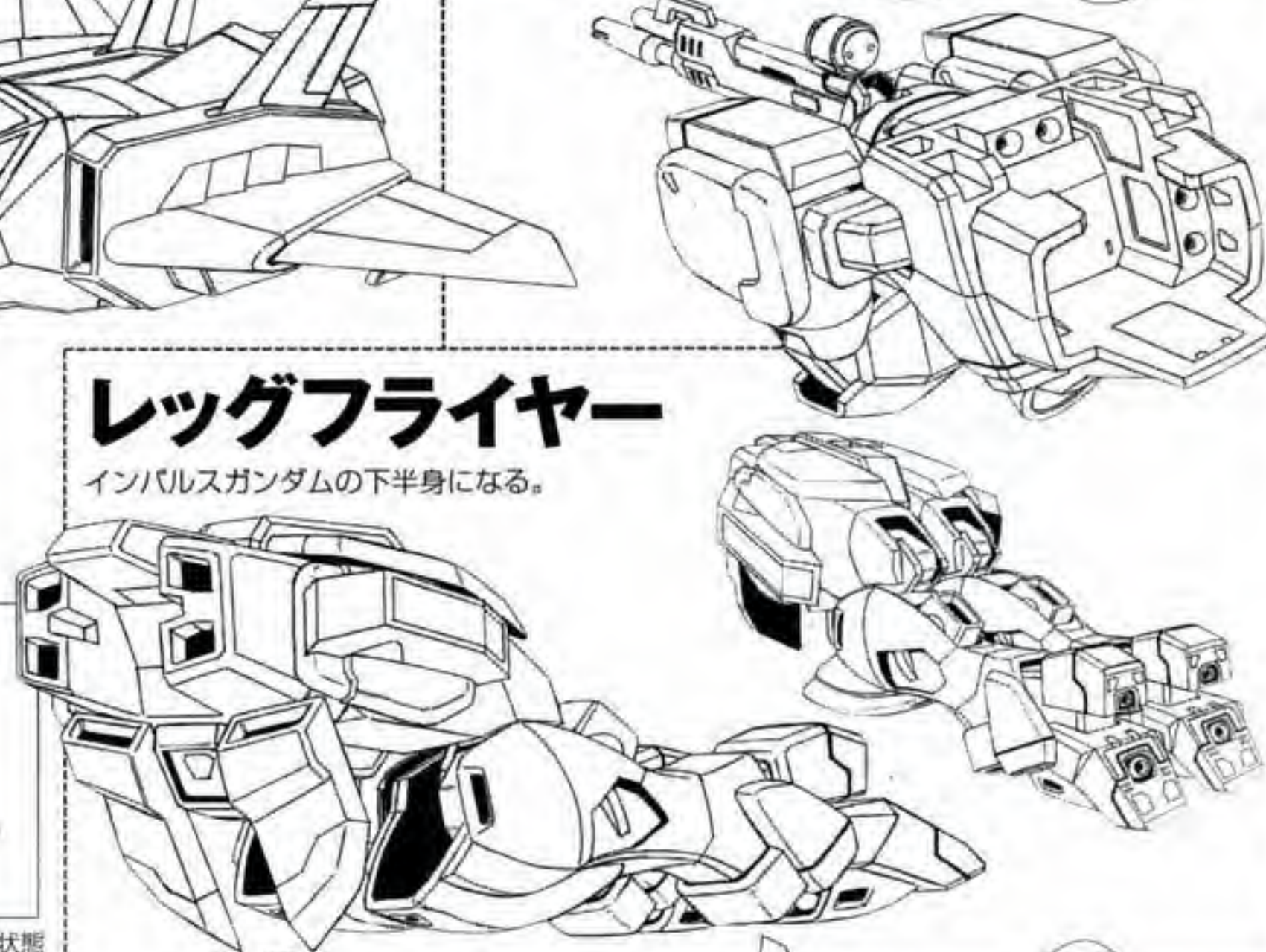
# チェストフライヤー

インパルスガンダムの上半身になる。



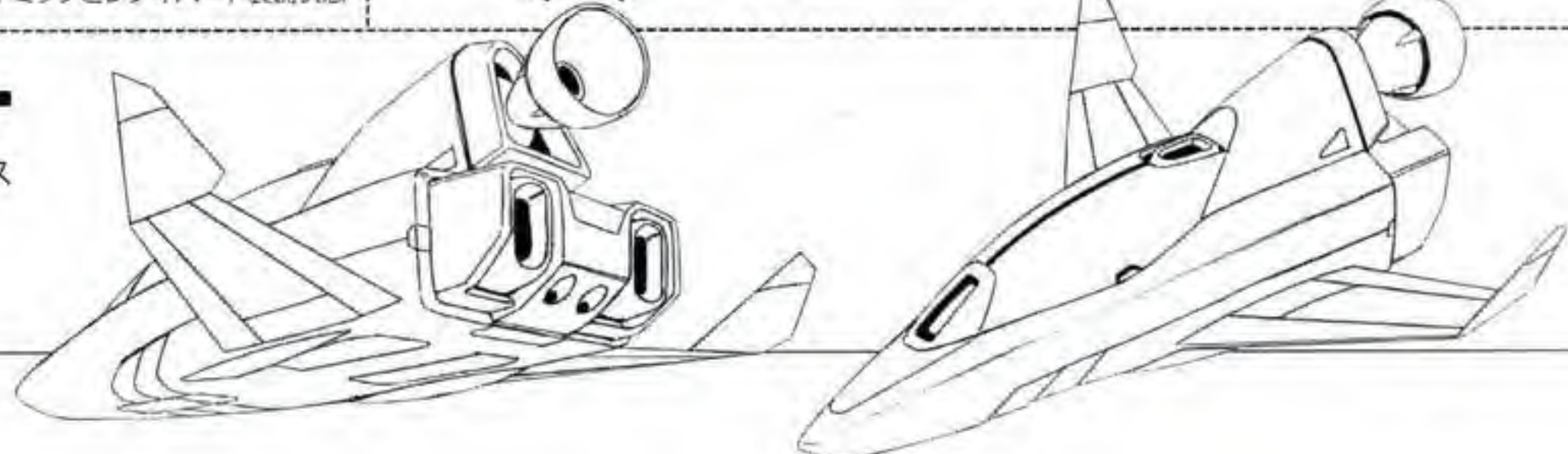
# レッグフライヤー

インパルスガンダムの下半身になる。



# シルエットフライヤー

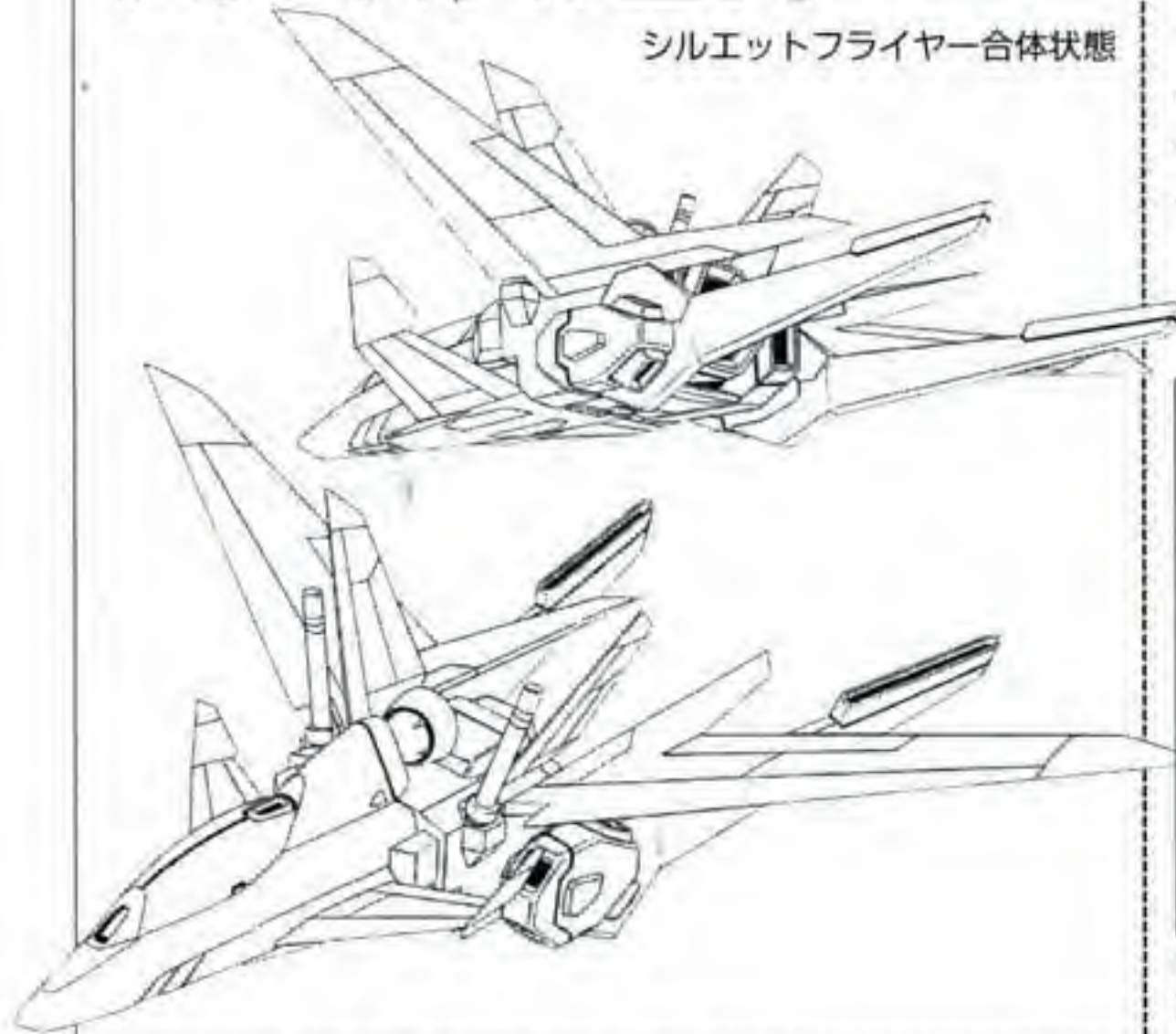
オプション装備であるシルエットシリーズをインパルスガンダムの元まで運搬する無人牽引メカ。





## フォースシルエット

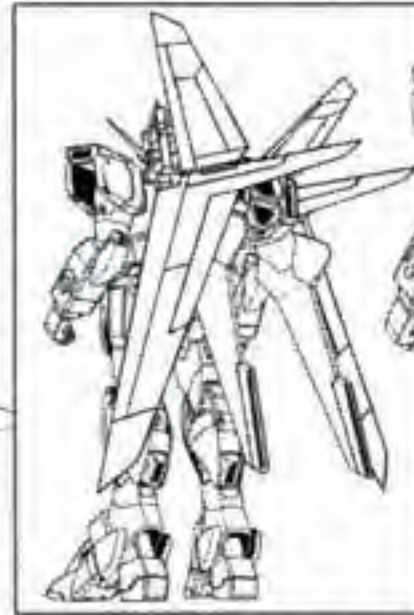
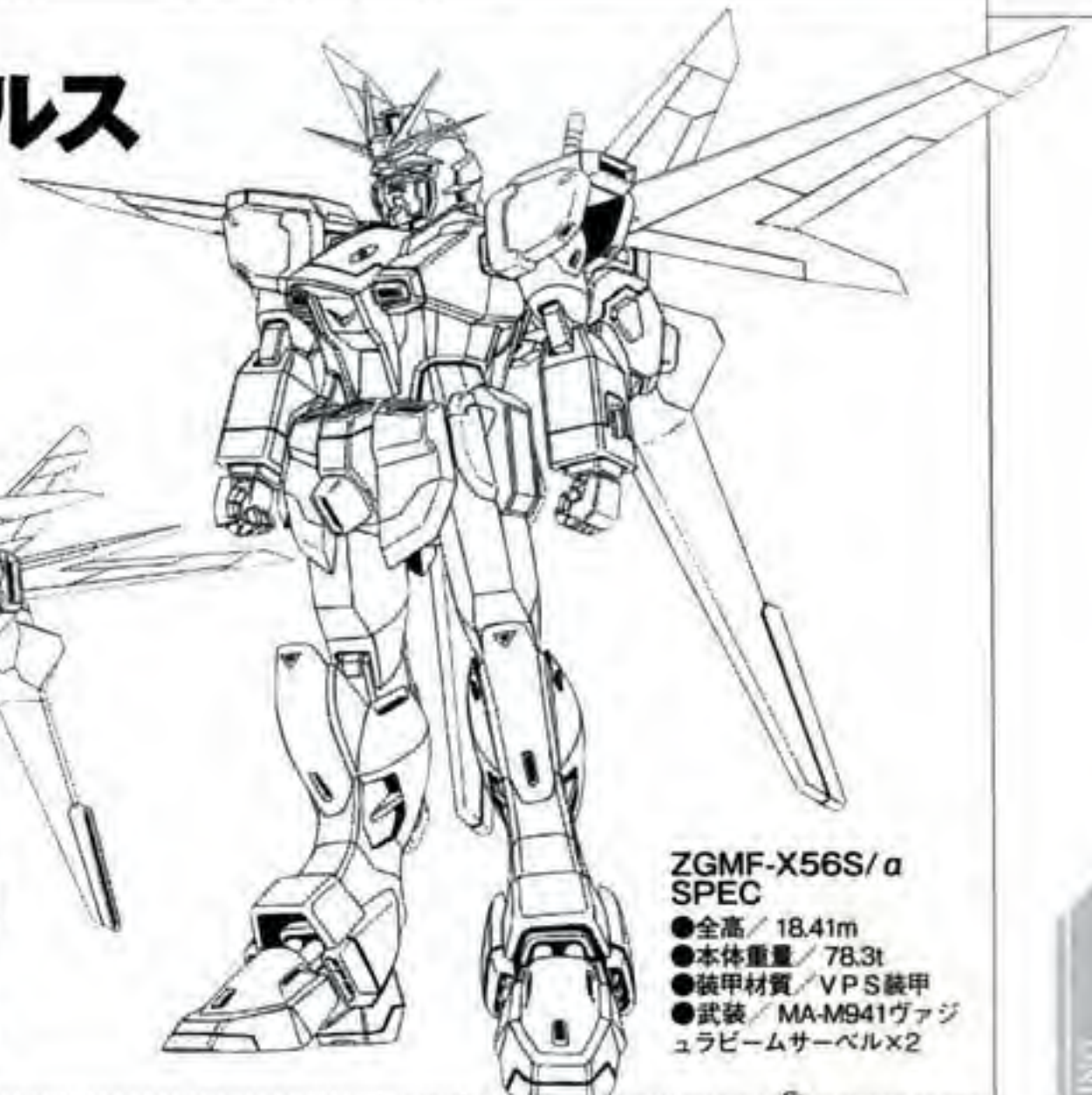
シルエットフライヤー合体状態



■ZGMF-X56S/α

フォースインパルス  
ガンダム

インパルスガンダムの高機動戦仕様

フォースシルエットの翼は  
たたむことができるZGMF-X56S/α  
SPEC

- 全高 / 18.41m
- 本体重量 / 78.3t
- 装甲材質 / VPS装甲
- 武装 / MA-M941ヴァジュラビームサーベル×2

## ソードシルエット

シルエットフライヤー合体状態



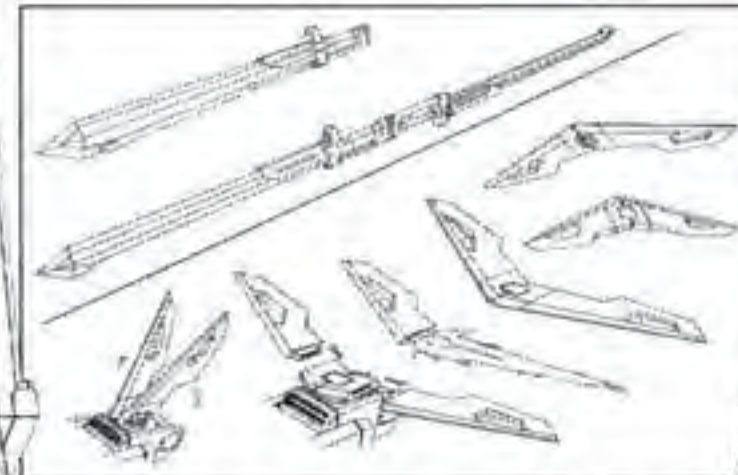
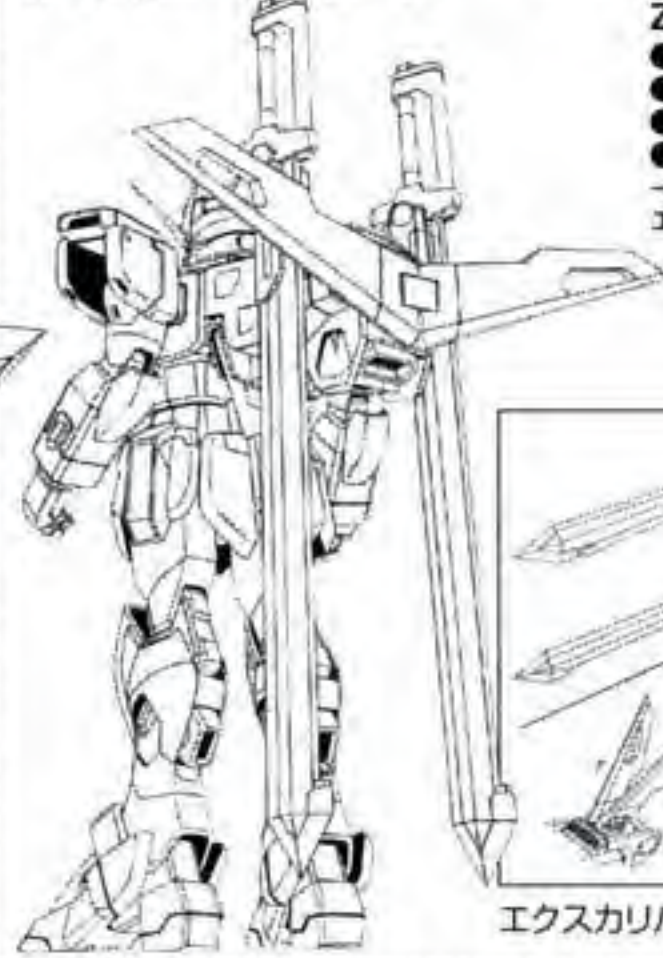
■ZGMF-X56S/β

ソードインパルス  
ガンダム

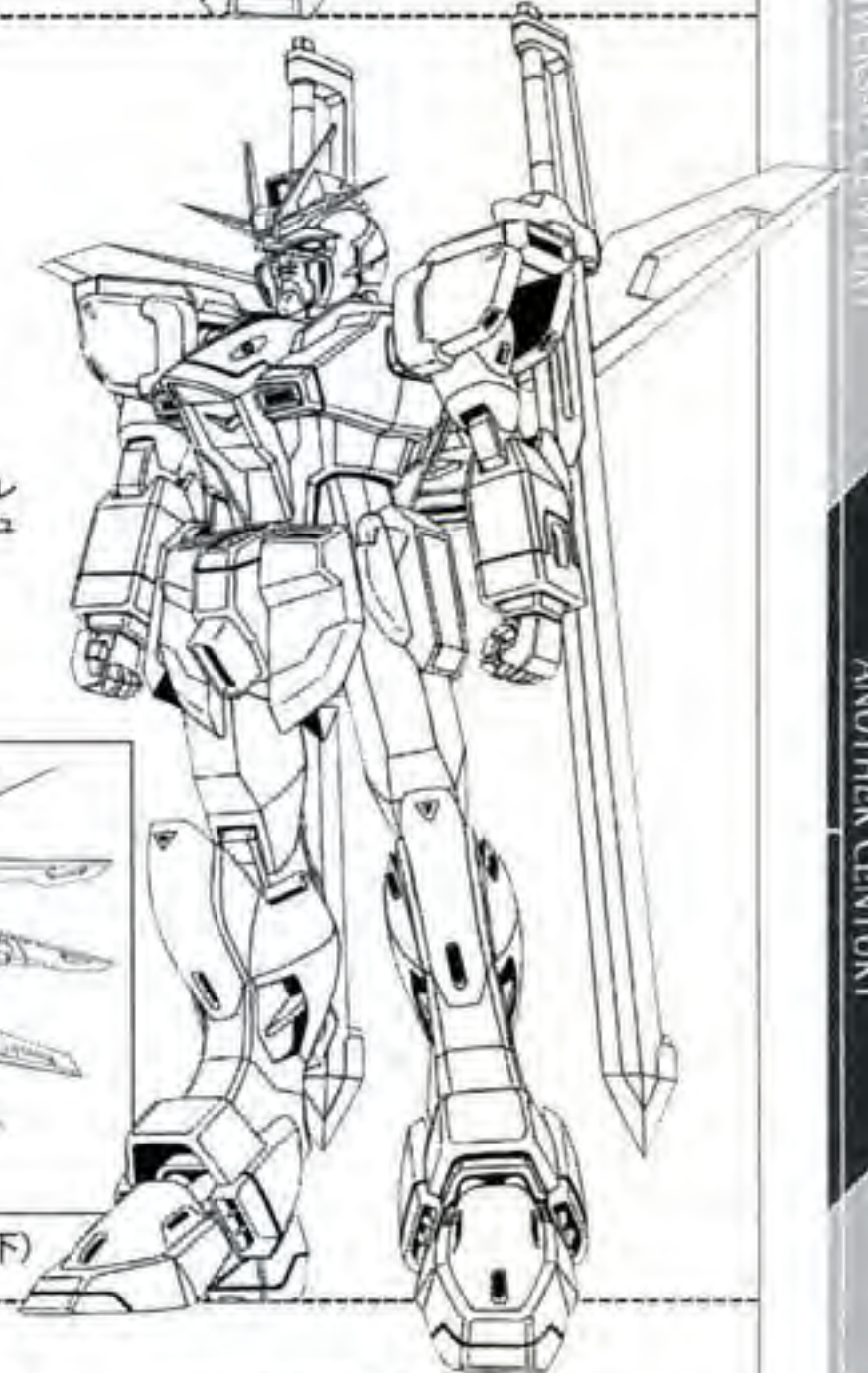
インパルスガンダムの接近戦仕様

ZGMF-X56S/β SPEC

- 全高 / 19.37m
- 本体重量 / 78.93t
- 装甲システム / VPS装甲
- 武装 / MM-710エクスカリバー  
レーザー対艦刀×2、ROM60フラッシュ  
エッジビームブーメラン×2

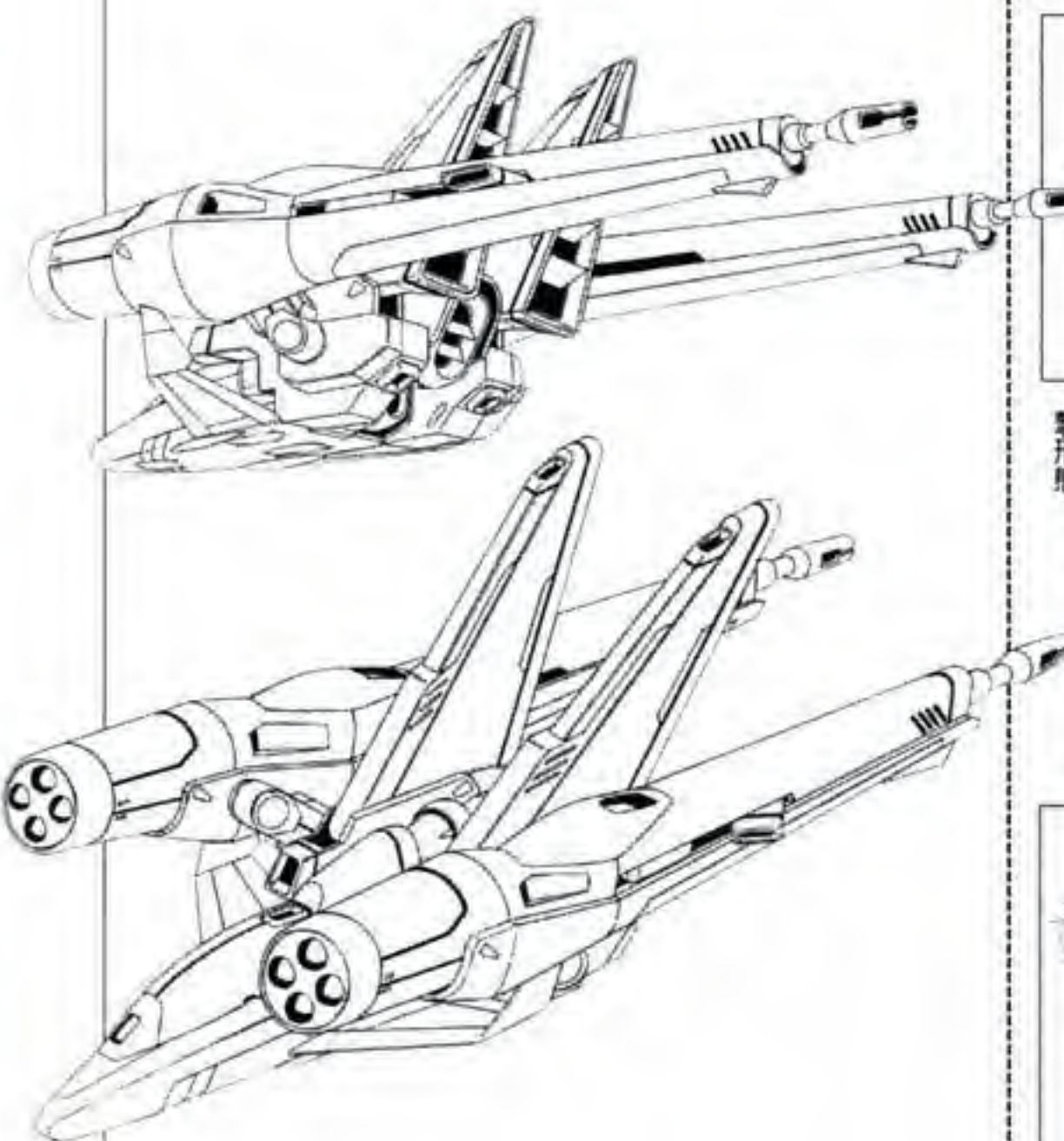


エクスカリバー (上)とフラッシュエッジ(下)



## ブラストシルエット

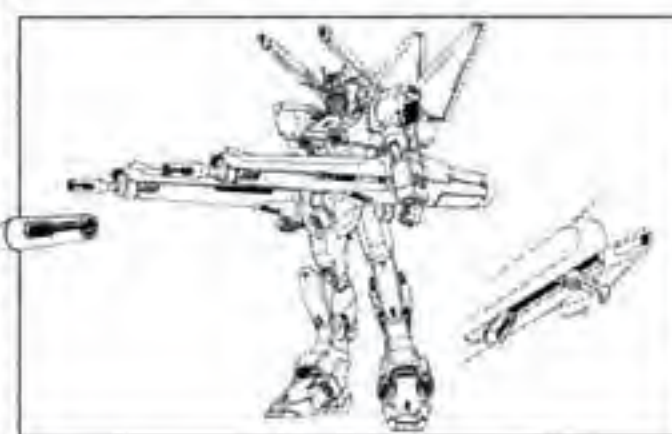
シルエットフライヤー合体状態



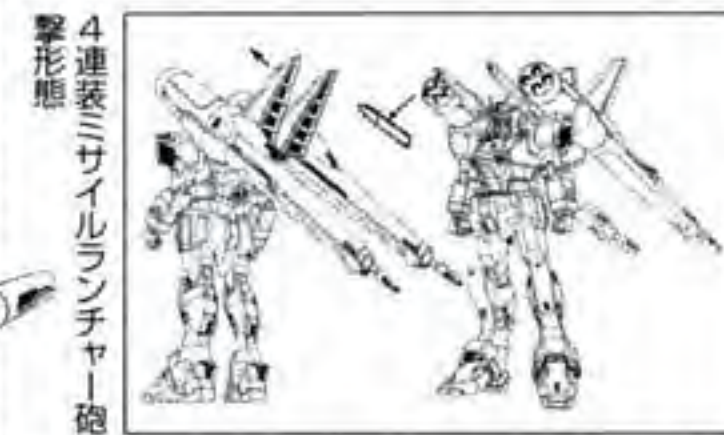
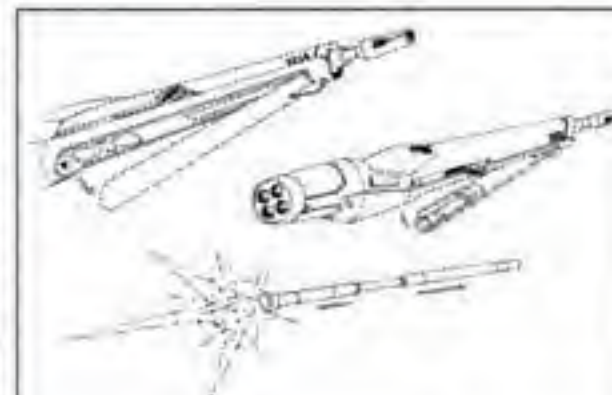
■ZGMF-X56S/γ

## ブラストインパルスガンダム

インパルスガンダムの砲撃戦仕様

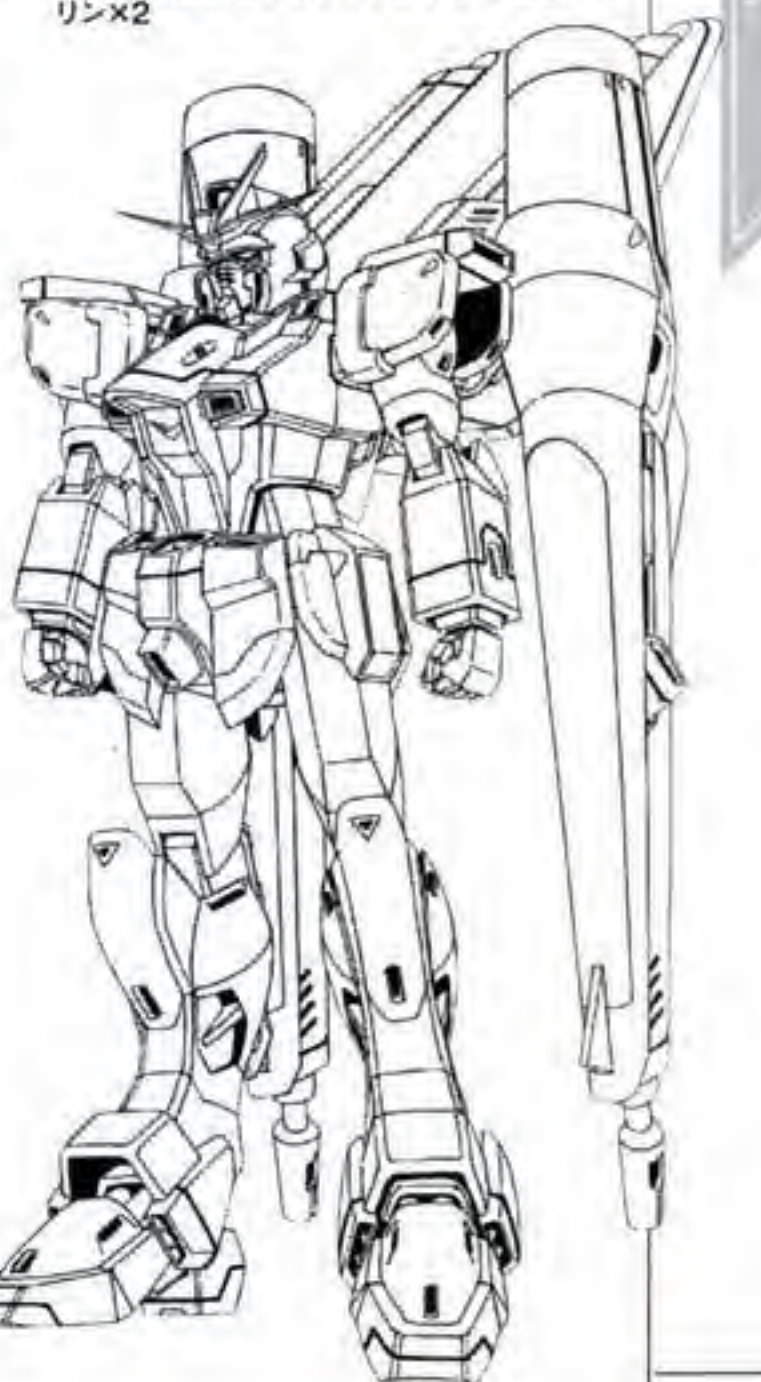
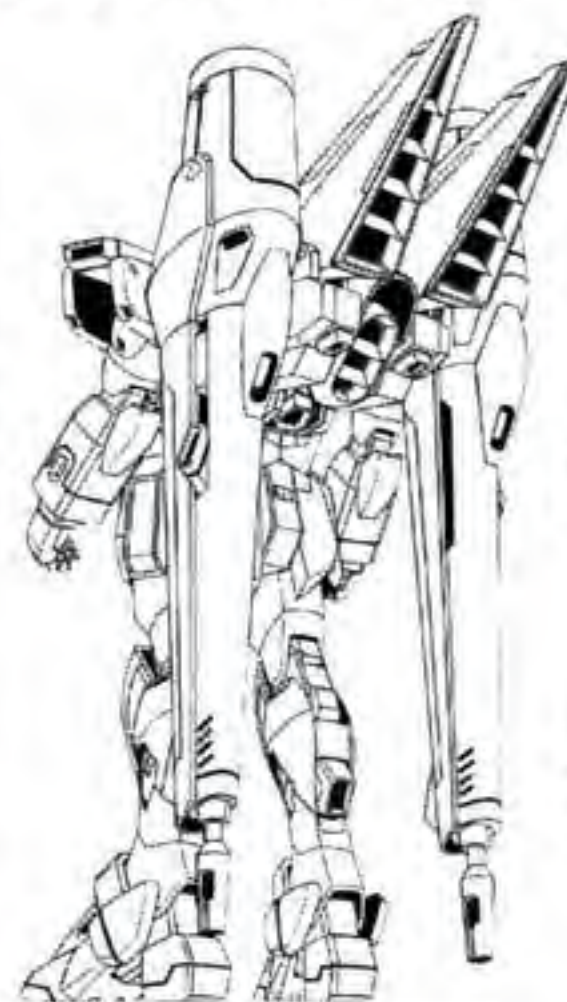


ケルベロスの砲撃形態

4連装ミサイルランチャー砲  
撃形態砲身内部にはデファイアントビームシャベ  
リンが内蔵されているホバーモード。デリュージ 超高初速レ  
ール砲が展開されている

ZGMF-X56S/γ SPEC

- 全高 / 19.21m
- 本体重量 / 84.68t
- 装甲システム / VPS装甲
- 武装 / M2000Fケルベロス 高エネルギー長射程ビ  
ーム砲×2、MM-M16XE2デリュージ 超高初  
速レール砲×2、GMF39 4連装ミサイルラン  
チャー×2(AGM141ファイヤーフライ 誘導ミ  
サイル)、MA-80デファイアント ビームジャベ  
リン×2





## ■ZGMF-X23S

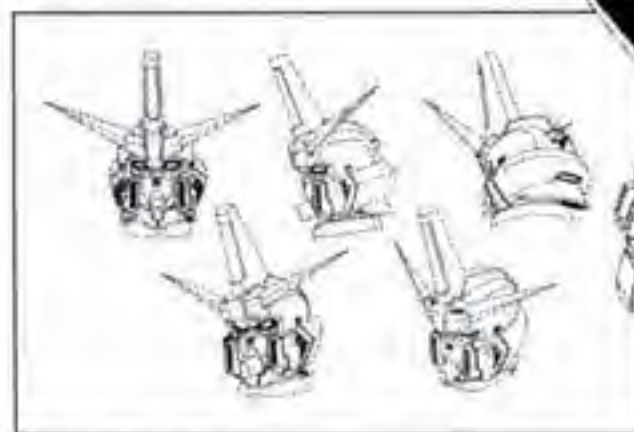
## セイバーガンダム

ザフトのセカンドステージシリーズMS。デュートリオンビーム送電システムとVPS装甲を装備している。開発途上だったために、アーモリーワンでの強奪を免れた機体で、ザフトに復隊したアスランがデュランダル議長より特務部隊「FAITH」の称号と共に供与された。

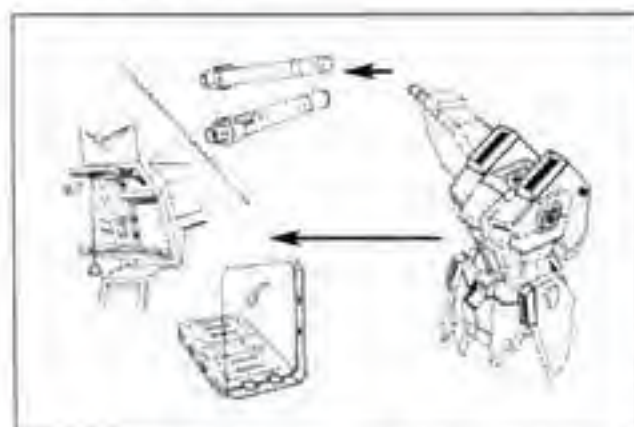
飛行形態



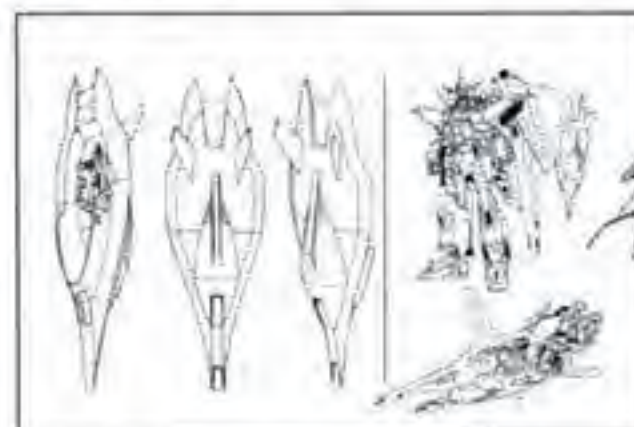
ビームライフル



頭部ディテール



両肩にはビームサーベル ヴァジュラを内蔵



空力防盾

## ZGMF-X23S SPEC

●全高／18.61m ●本体重量／77.13t ●装甲システム／VPS装甲 ●武装／MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、MA-BAR70 高エネルギービームライフル、MA-M941ヴァジュラビームサーベル×2、M106アムフォルタスプラズマ収束ビーム砲×2、MA-7Bスーパーフォルティス ビーム砲×2、MMI-GAU2ビークウス76mm機関砲×2、MMI-RD11 空力防盾

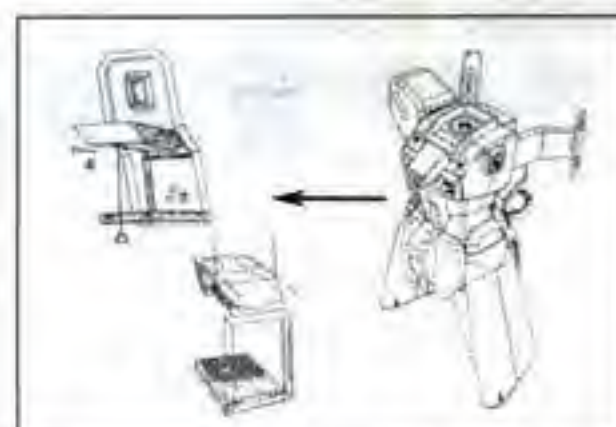
## ■ZGMF-X24S

## カオスガンダム

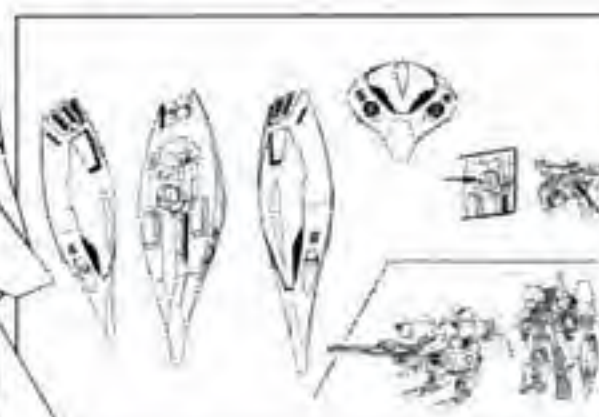
ザフトのセカンドステージシリーズMSのひとつ。機動兵装ポッドやMAへの可変機構など、強襲用に特化された多様な武装を持つ機体。配備寸前にザフトの軍事工廠アーモリーワンから強奪されスティング・オークレー機となる。その際の機体番号はRGX-01。ポッドに付属する大出力ブースターによって大気圏内飛行も可能。

## ZGMF-X24S SPEC

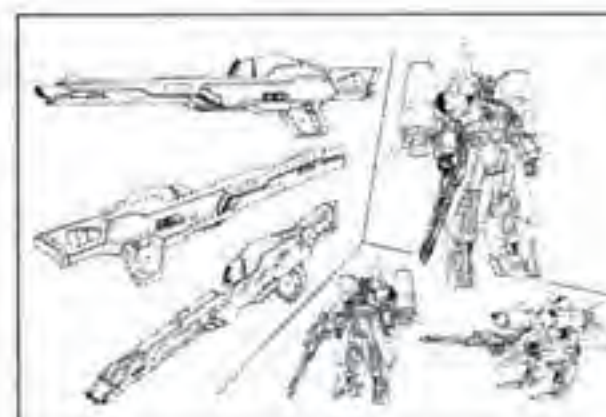
●全高／17.43m ●本体重量／91.61t ●装甲システム／VPS装甲 ●武装／MMI-GAU1717 12.5mmCIWS×4(MS時)、MMI-GAU25A 20mmCIWS×2 (MS時)、MA-M941ヴァジュラビームサーベル×2、MGX-2235Bカリドゥス改複相ビーム砲(MA時) EQFU-5X 機動兵装ポッド×2 (MA-81R ビーム突撃砲)、(AGM141ファイヤーフライ誘導ミサイル×12)、MA-XM434 ビームクロー×2、MA-BAR721 高エネルギービームライフル、MMI-RG30 巡航機動防盾 (MMI-GAU2ビークウス76mm機関砲×2)



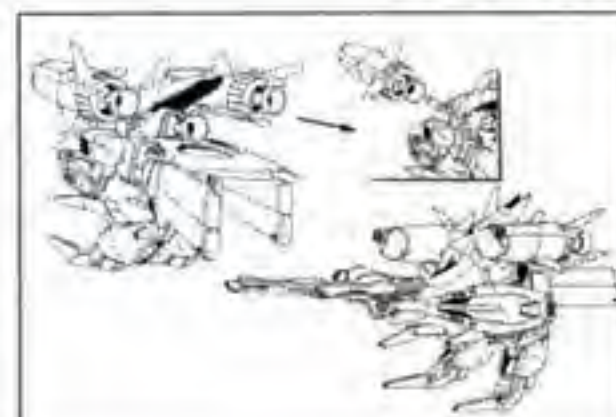
コクピットハッチ



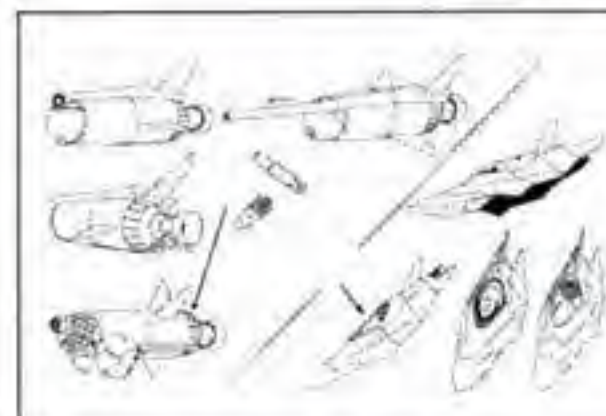
巡航機動防盾



ビームライフル



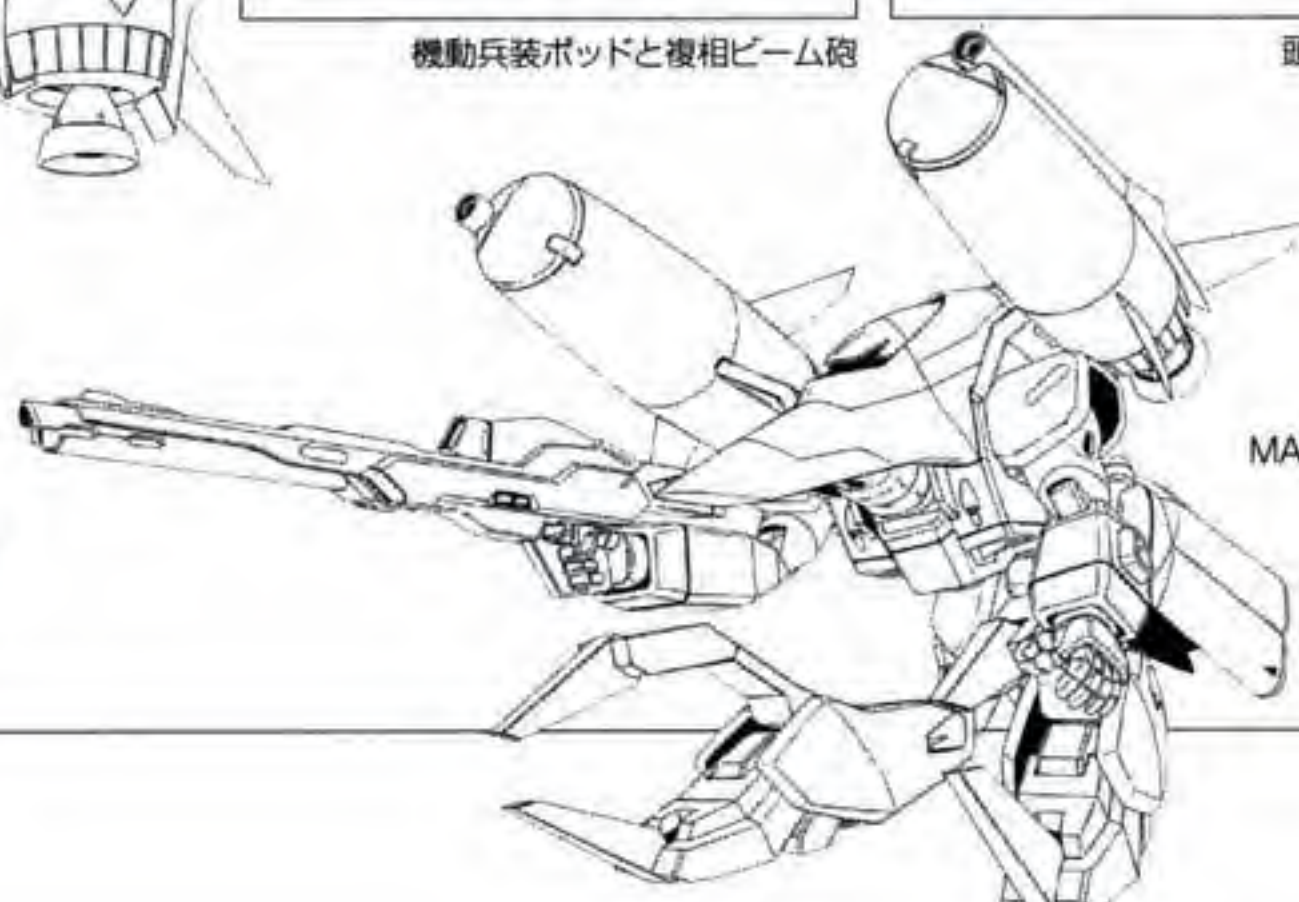
MA形態



機動兵装ポッドと複相ビーム砲



頭部ディテール



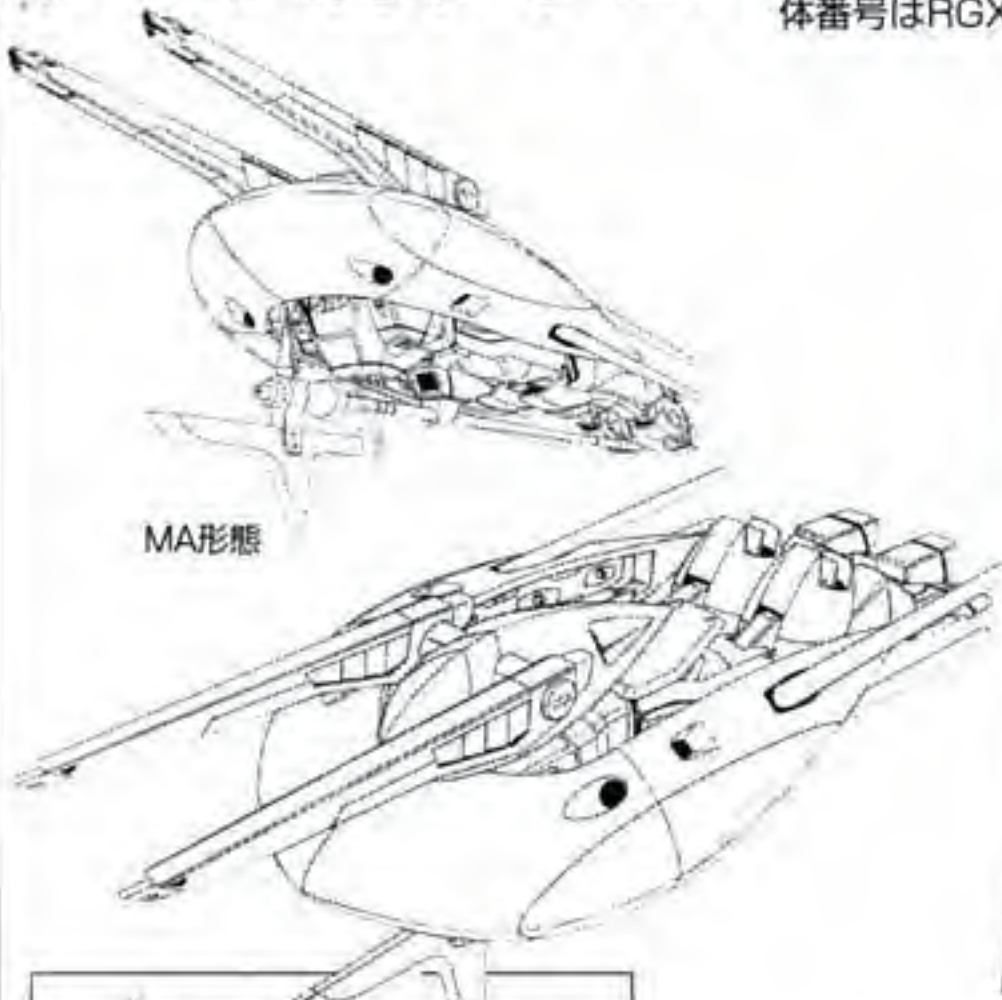
MA形態



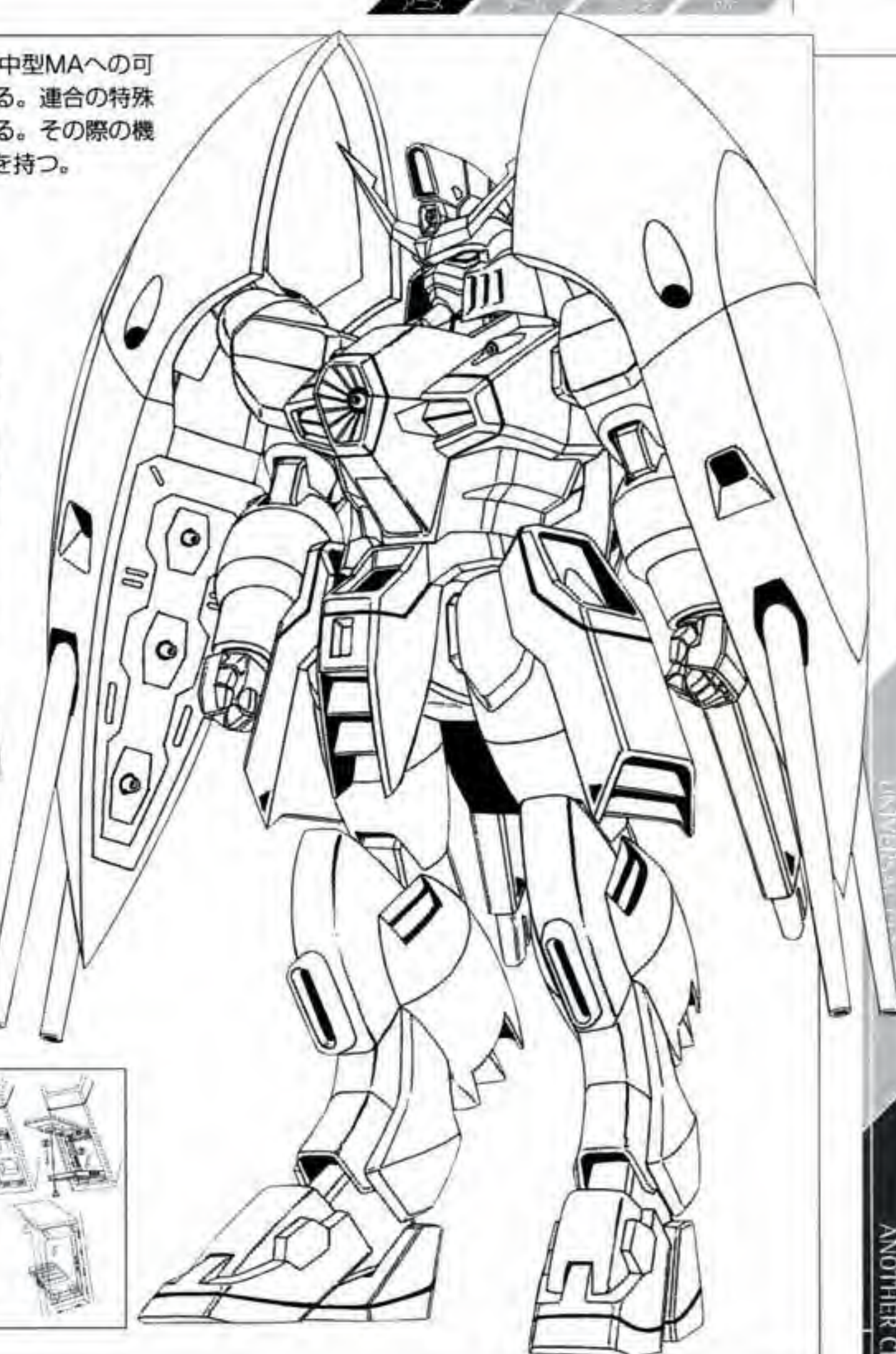
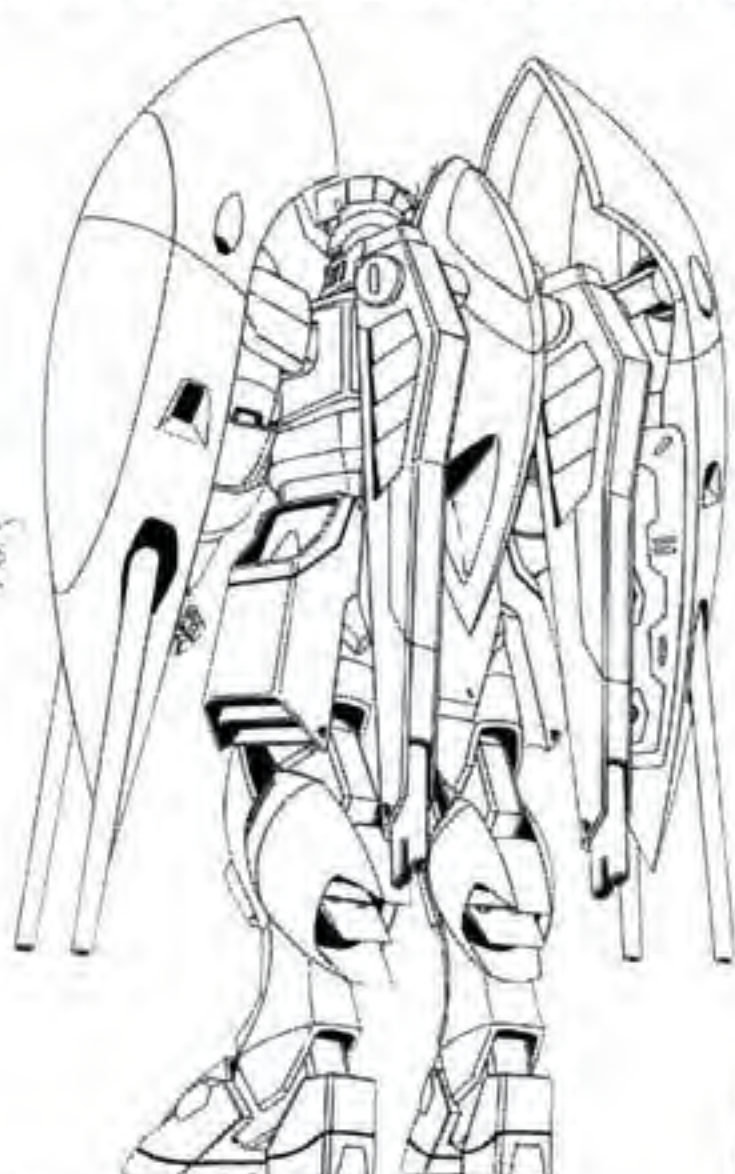
## ■ZGMF-X31S

## アビスガンダム

ザフトのセカンドステージシリーズMSのひとつ。水中型MAへの可変機能を持ち、水中戦でも屈指の航行スピードを発揮する。連合の特殊部隊ファントムペインに奪われ、アウル・ニーダ機となる。その際の機体番号はRGX-02。強奪された3機の中では最大の火力を持つ。

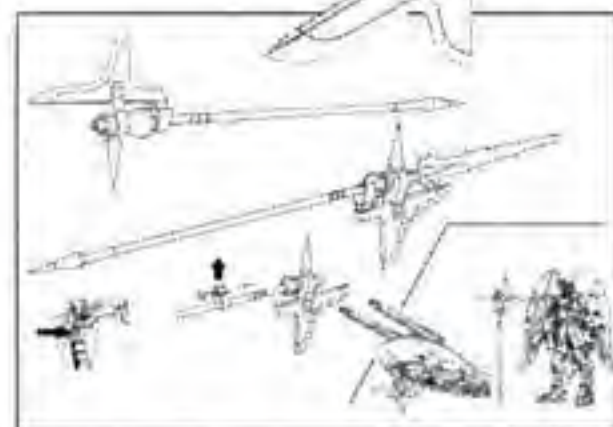


MA形態



## ZGMF-X31S SPEC

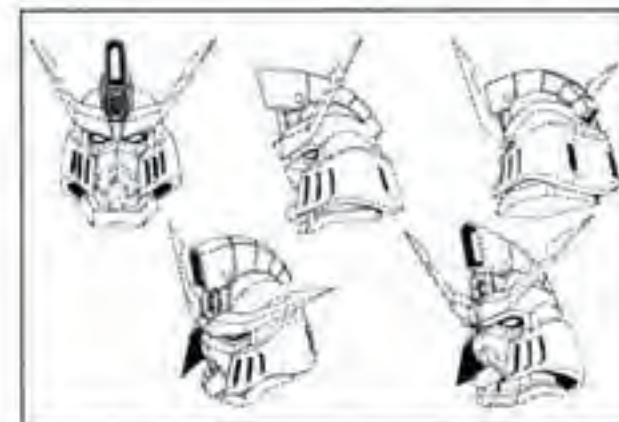
●全高/17.84m ●本体重量/92.39t ●装甲システム/VPS装甲 ●武装/M68 連装砲×2、M107バレーン改2連装ビーム砲、MX-RQB516 ビームランス、MMI-GAU1717 12.5mmCIWS (MS時)、MMI-GAU25A 20mmCIWS ×2 (MS時)、MGX-2235カリドゥス 複相ビーム砲 (MS時)、MA-X223E 3連装ビーム砲×2 (MS時)、MMI-TT101Mk9 高速誘導魚雷×4 (MA時)



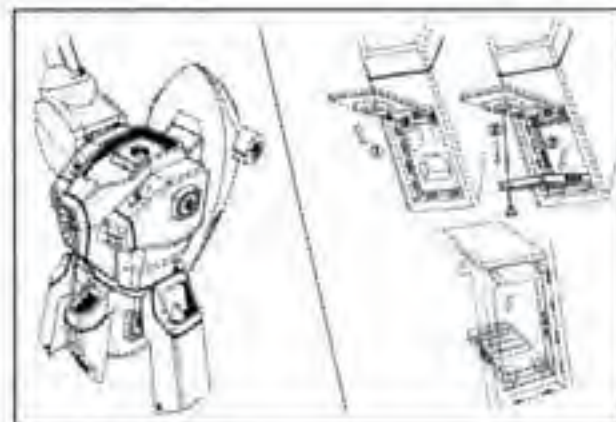
ビームランス



3連装ビーム砲砲撃モード



頭部ディテール

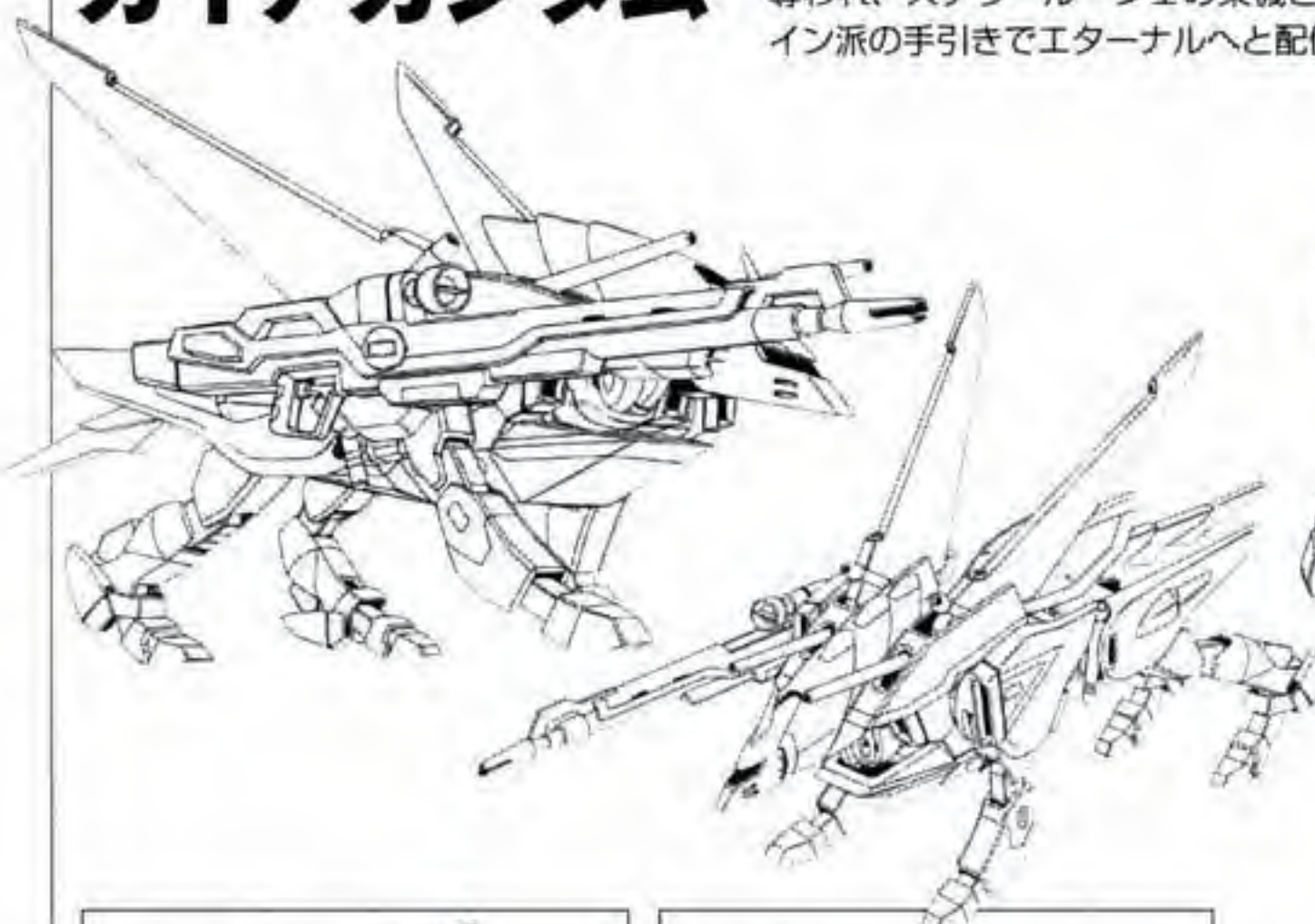


コクピットハッチ

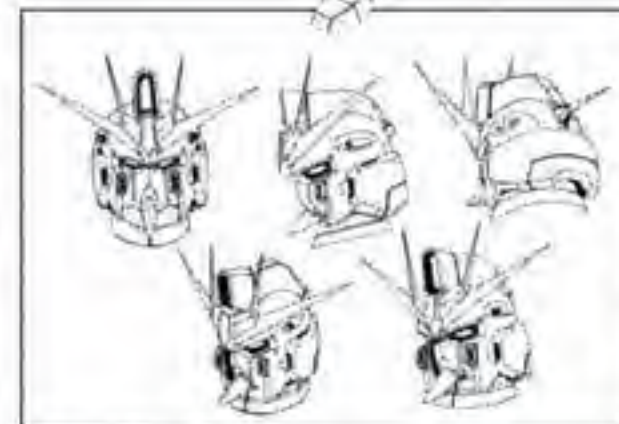
## ■ZGMF-X88S

## ガイアガンダム

ザフトのセカンドステージシリーズMSのひとつ。四足獣型のMAに変形し、地上だけではなく宇宙でも高い機動性を発揮する。連合軍の特務部隊ファントムペインに奪われ、ステラ・ルーシェの乗機となる。その際の機体番号はRGX-03。後にクライン派の手引きでエターナルへと配備され、バルトフェルドが搭乗した。



MA形態



頭部ディテール

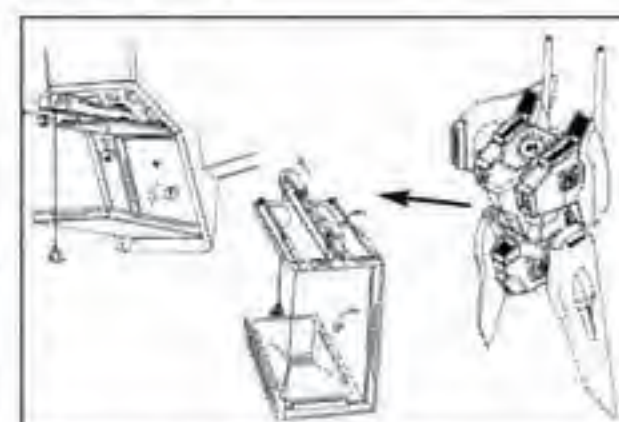


## ZGMF-X88S SPEC

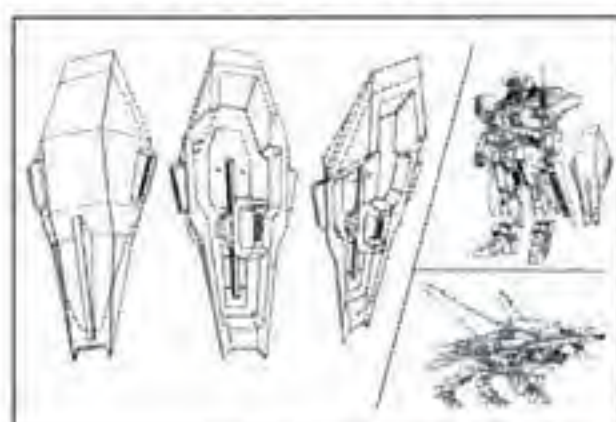
●全高/17.8m ●本体重量/69.85t ●装甲システム/VPS装甲 ●武装/MA-BAR71XE 高エネルギービームライフル、MA-M941ヴァジュラビームサーベル×2、MMI-RS1 機動防盾、MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、MA-B1R ビーム突撃砲×2、MR-Q17Xグリフォン2 ビームブレード×2/MA形態MR-Q17Xグリフォン2 ビームブレード×2、MA-B1R ビーム突撃砲×2、MMI-GAU1717 12.5mmCIWS×4、MA-BAR71XE 高エネルギービームライフル



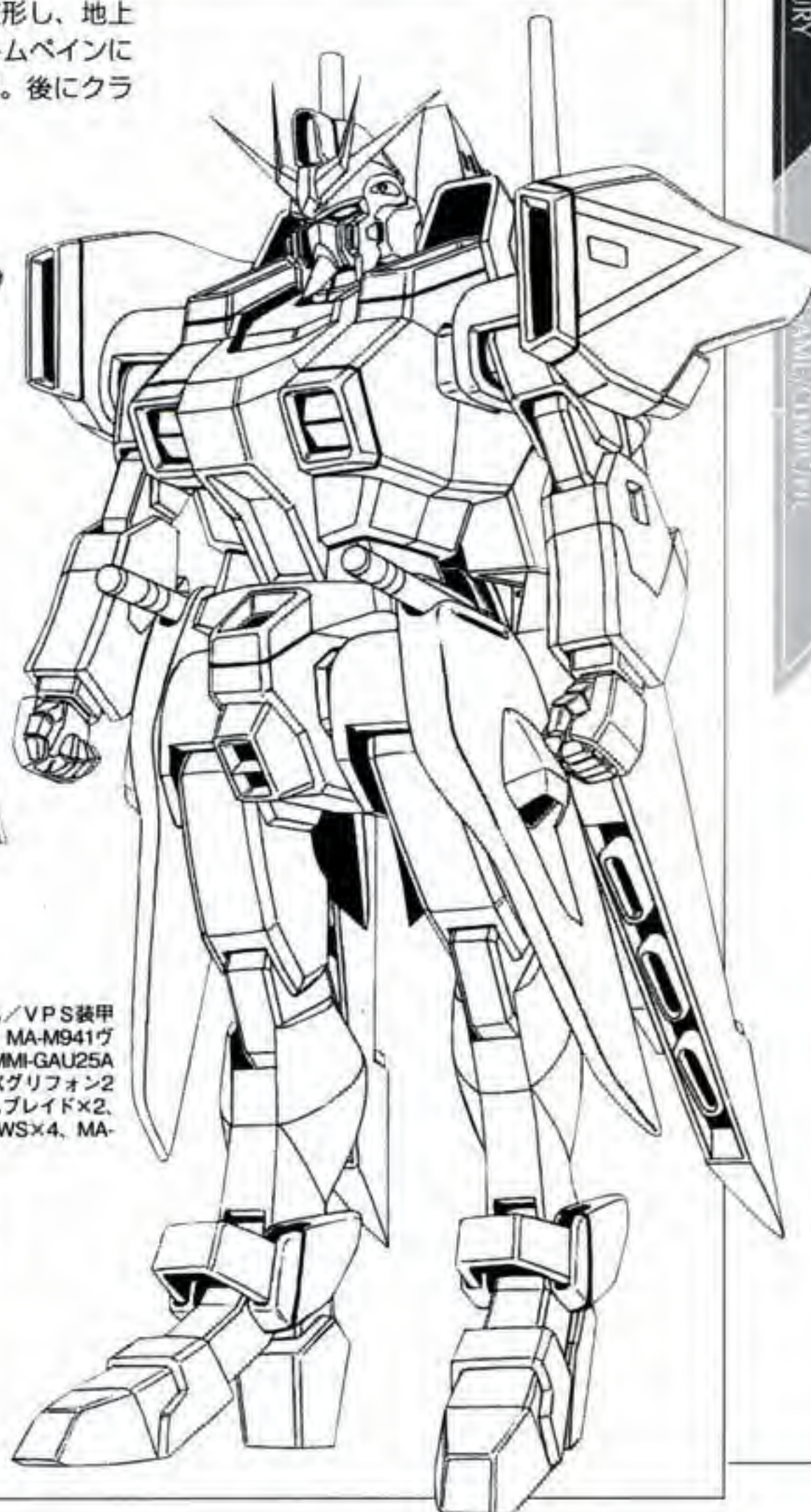
ビームライフル



コクピットハッチ



機動防盾

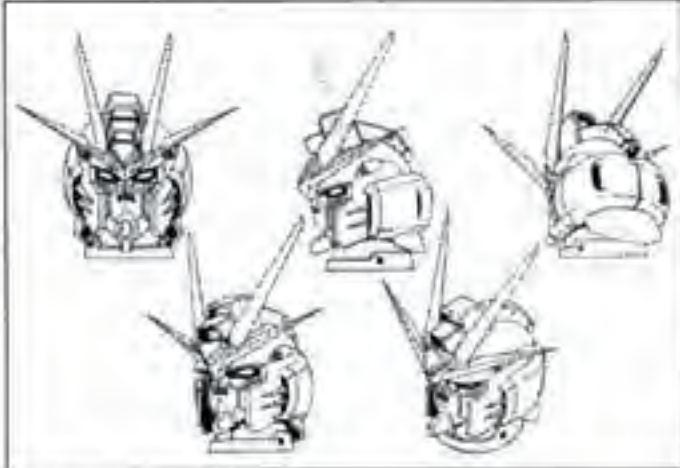




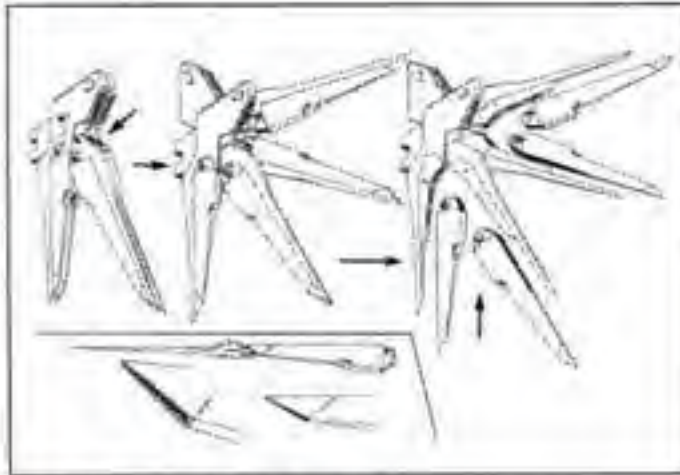
## ■ZGMF-X20A

## ストライクフリーダムガンダム

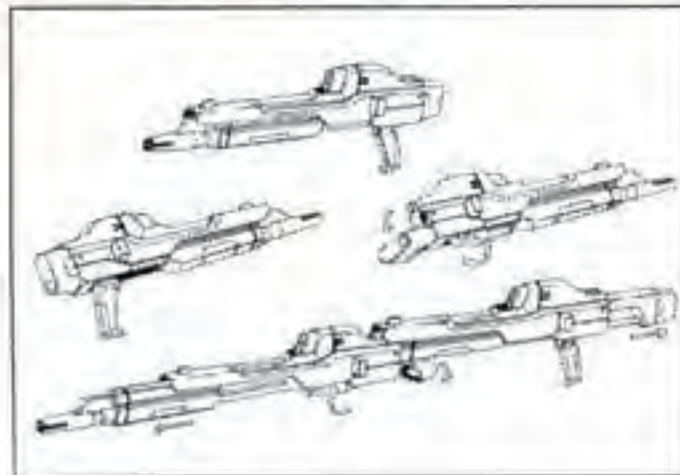
クライン派の軍事基地「ファクトリー」で開発されたMS。黄金のフレームにハイパーデュートリオンエンジン、スーパードラグーンシステム、ビームシールドなど最新鋭の兵装を搭載しており、現時点でMSが盛り込めるすべてのテクノロジーを装備していると言っても過言ではない。



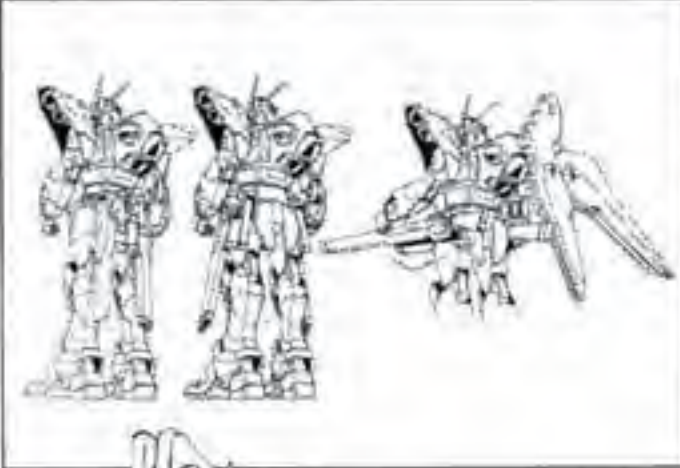
頭部ディテール



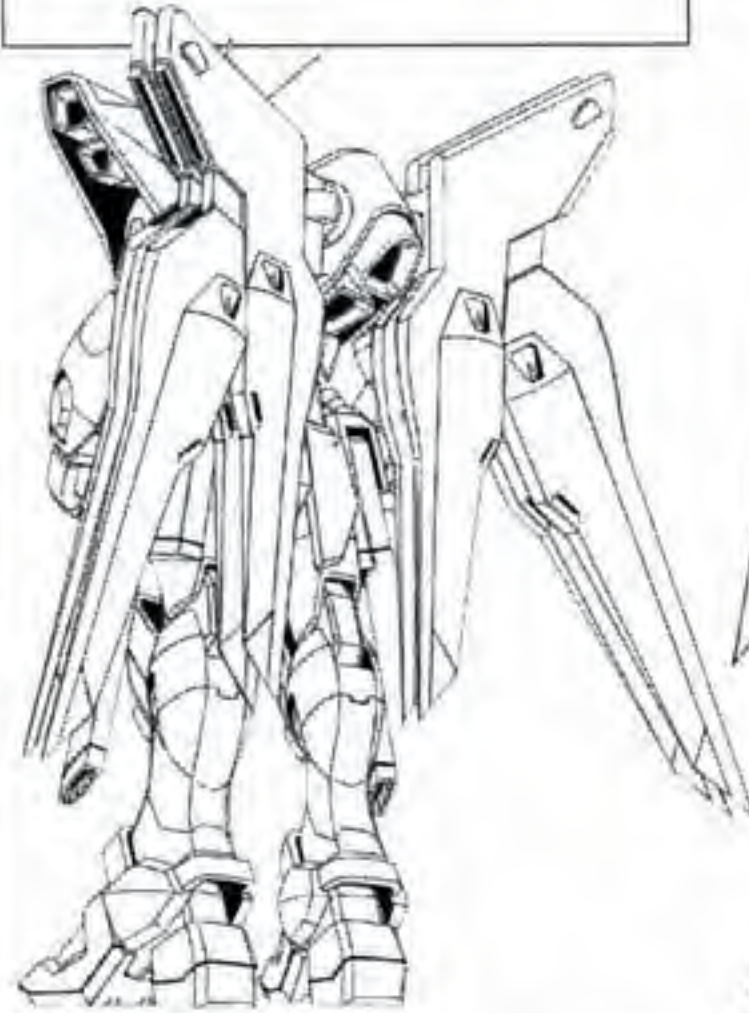
スーパードラグーンシステム



ビームライフル

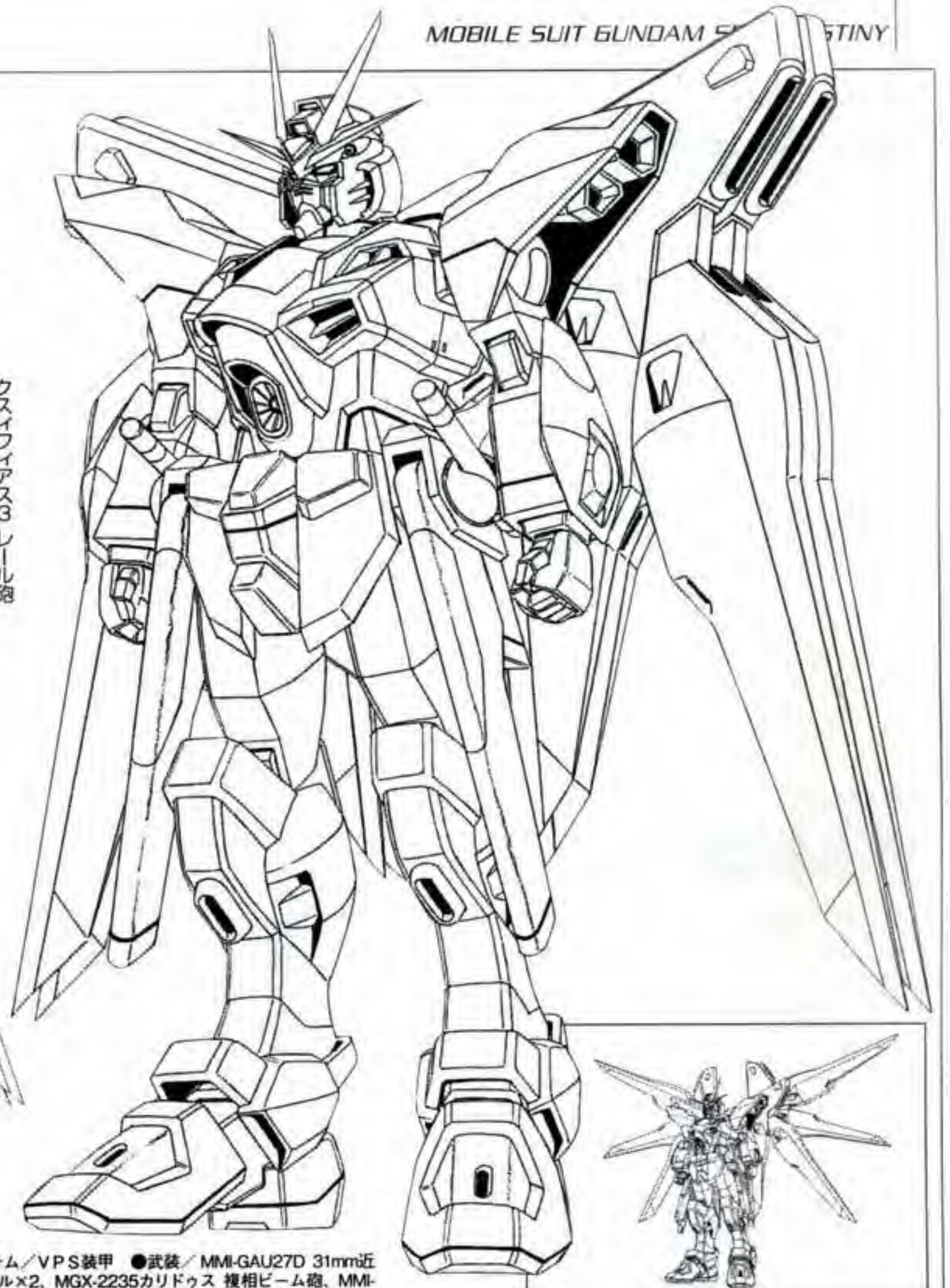


クロスファイアス3レール砲



## ZGMF-X20A SPEC

●全高/18.88m ●本体重量/80.09t ●装甲システム/VPS装甲 ●武装/MMI-GAU27D 31mm近接防御機関砲、MA-M21KF 高エネルギービームライフル×2、MGX-2235カリドゥス 複相ビーム砲、MMI-M15Eクロスファイアス3レール砲×2、MA-M02G シュペールラケルタビームサーベル×2、MX2200 ビームシールド×2、EQFU-3Xスーパードラグーン 機動兵装ウィング×8、MA-80V ビーム突撃砲



ハイマットモード

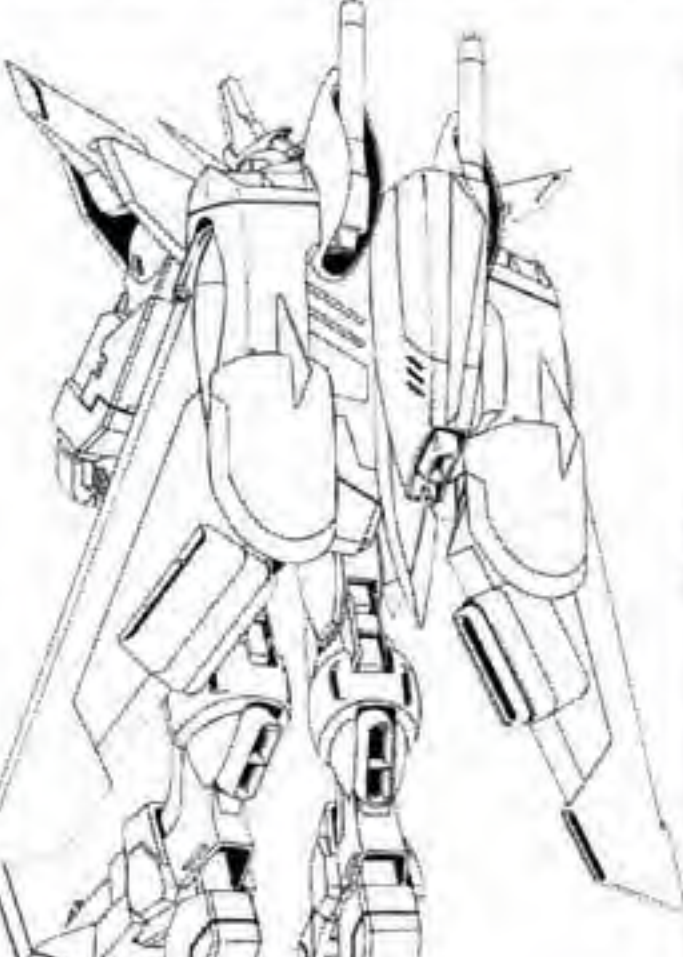
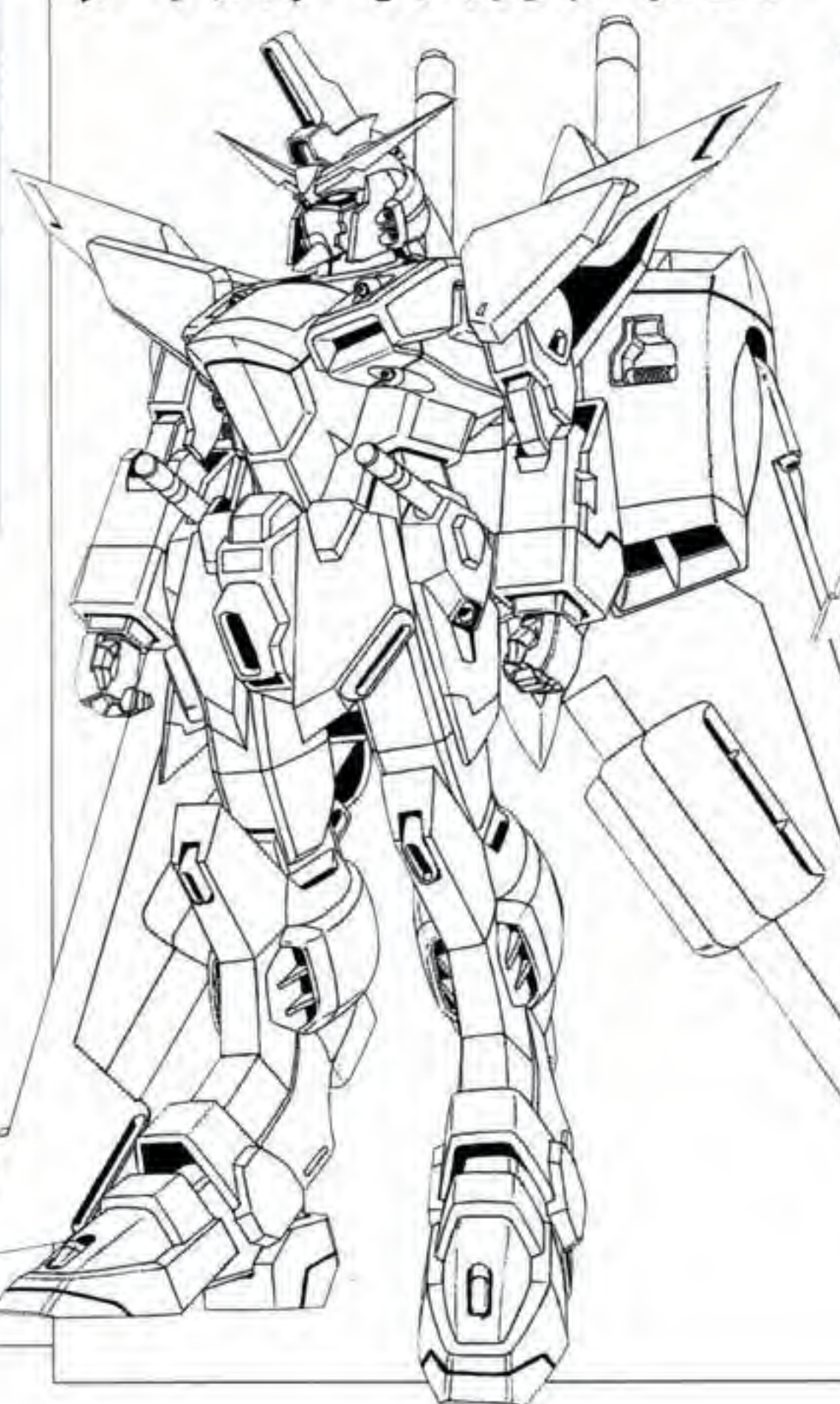
## ■ZGMF-X19A

## インフィニットジャスティスガンダム

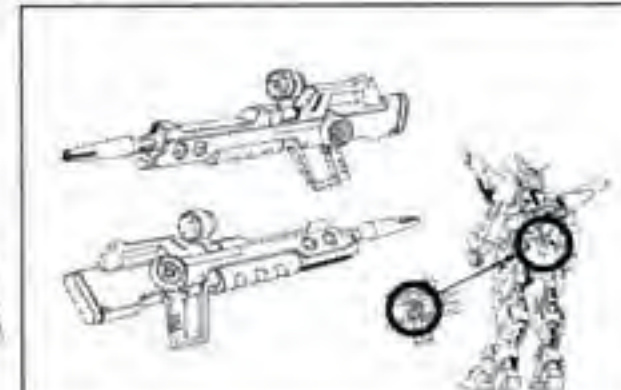
クライン派の軍事基地「ファクトリー」でストライクフリーダムと同時期に開発されていたMS。銀色のフレームにハイパーデュートリオンエンジンを搭載し、ジャスティスのコンセプトを発展させた機体で近接戦闘用のビーム兵器を各所に装備している。

## ZGMF-X19A SPEC

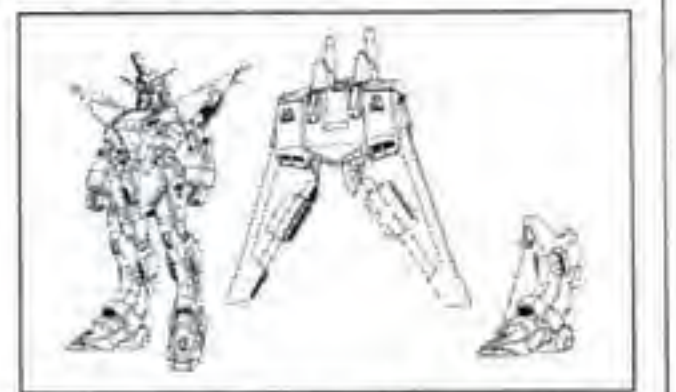
●全高/18.9m ●本体重量/79.67t ●装甲システム/VPS装甲 ●武装/MMI-M19L 14mm2連装近接防御機関砲×2、MMI-GAU26 17.5mmCIWS×4、MA-M1911 高エネルギービームライフル、MA-M02G シュペールラケルタビームサーベル×2、MR-Q15Aグリフォン ビームブレード×2、MX2002 ビームキャリアーシールド(ビームシールド発生装置)、RQM55 シャイニングエッジビームブーメラン、EEQ8 グラップルスティンガー/ファトゥム-01装備: MA-6J ハイパーフォルティスビーム砲×2、MA-M02S ブレフィスラケルタビームサーベル×2、MR-Q17X グリフォン2 ビームブレード×2、MA-M02G シュペールラケルタ ビームサーベル



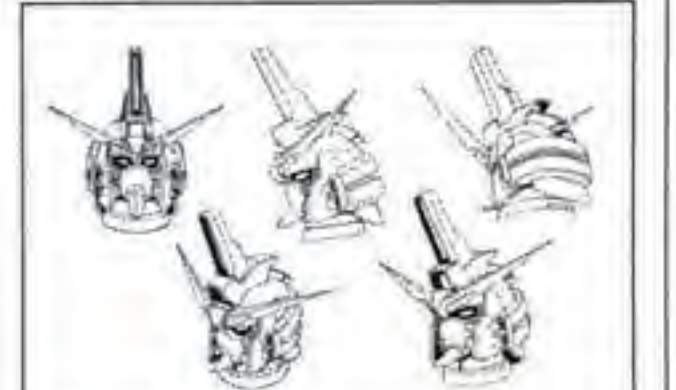
飛行モード



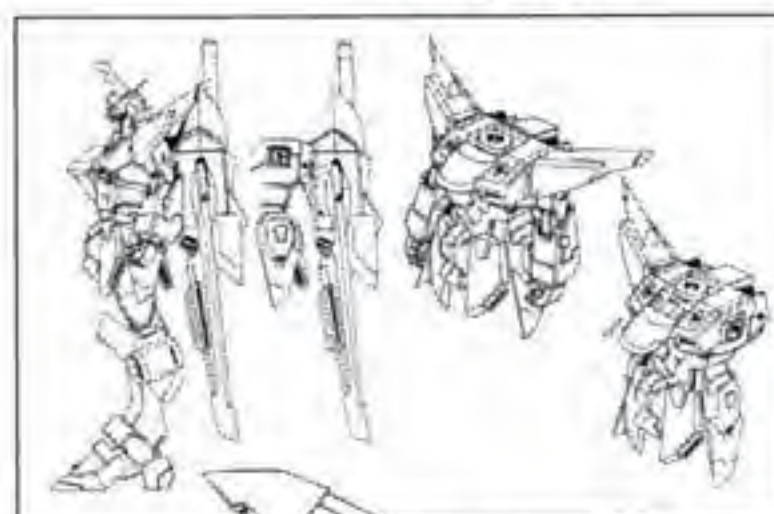
ビームライフル



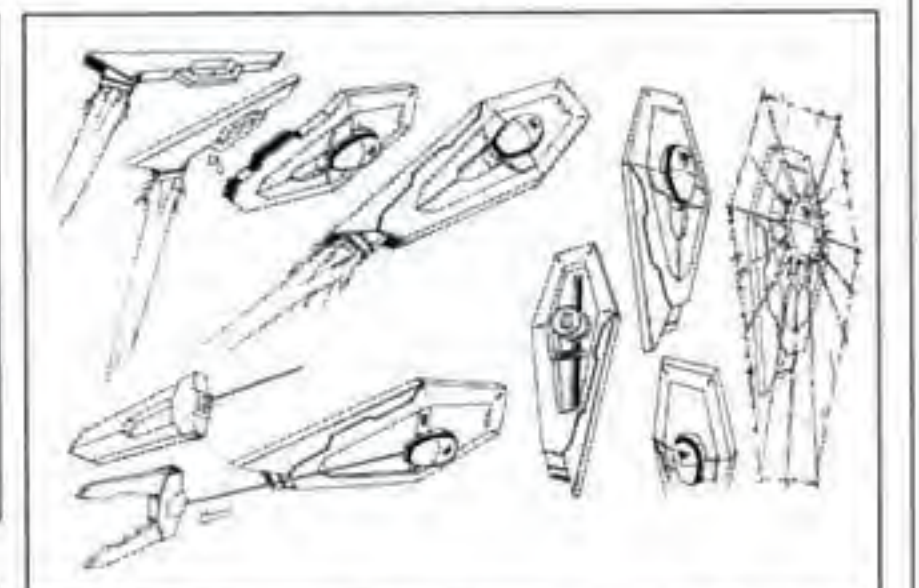
スネにはグリフォン ビームブレード(右)が装備されている



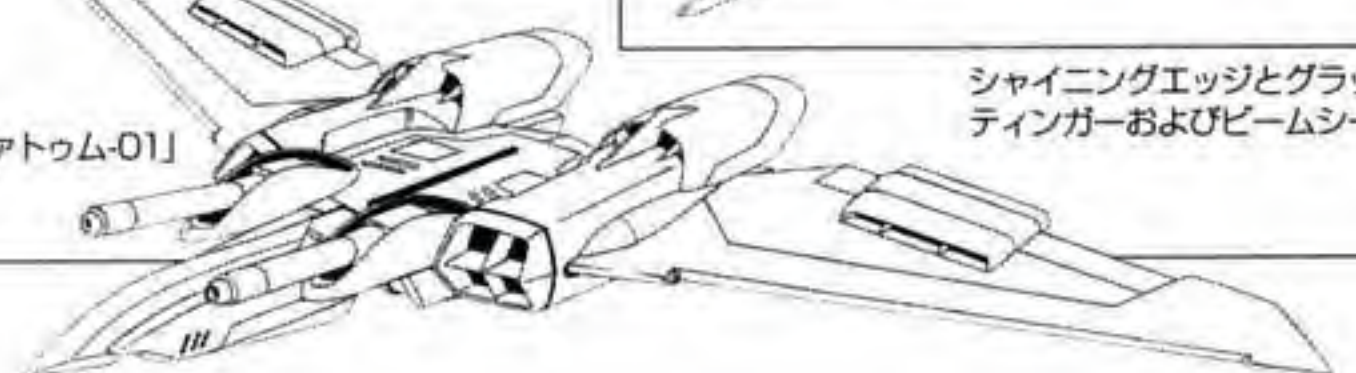
頭部ディテール



飛行ユニット「ファトゥム-01」



シャイニングエッジとグラップルスティンガーおよびビームシールド

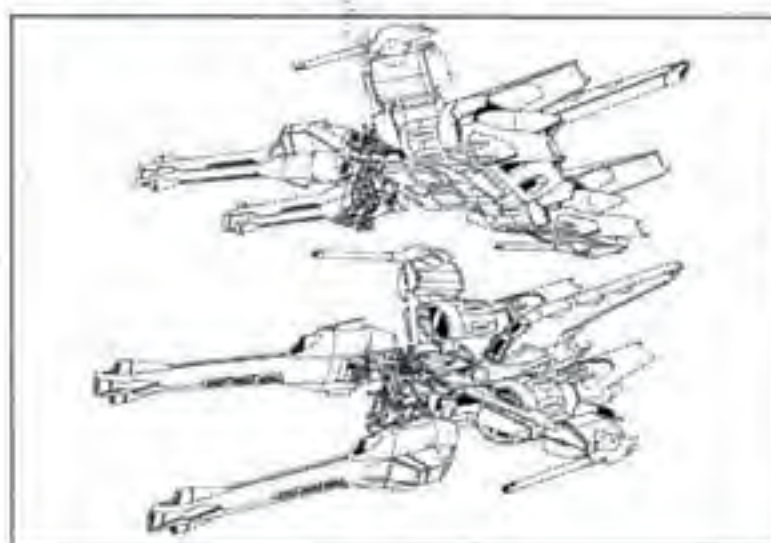




## ■M.E.T.E.O.R.

## ミーティア

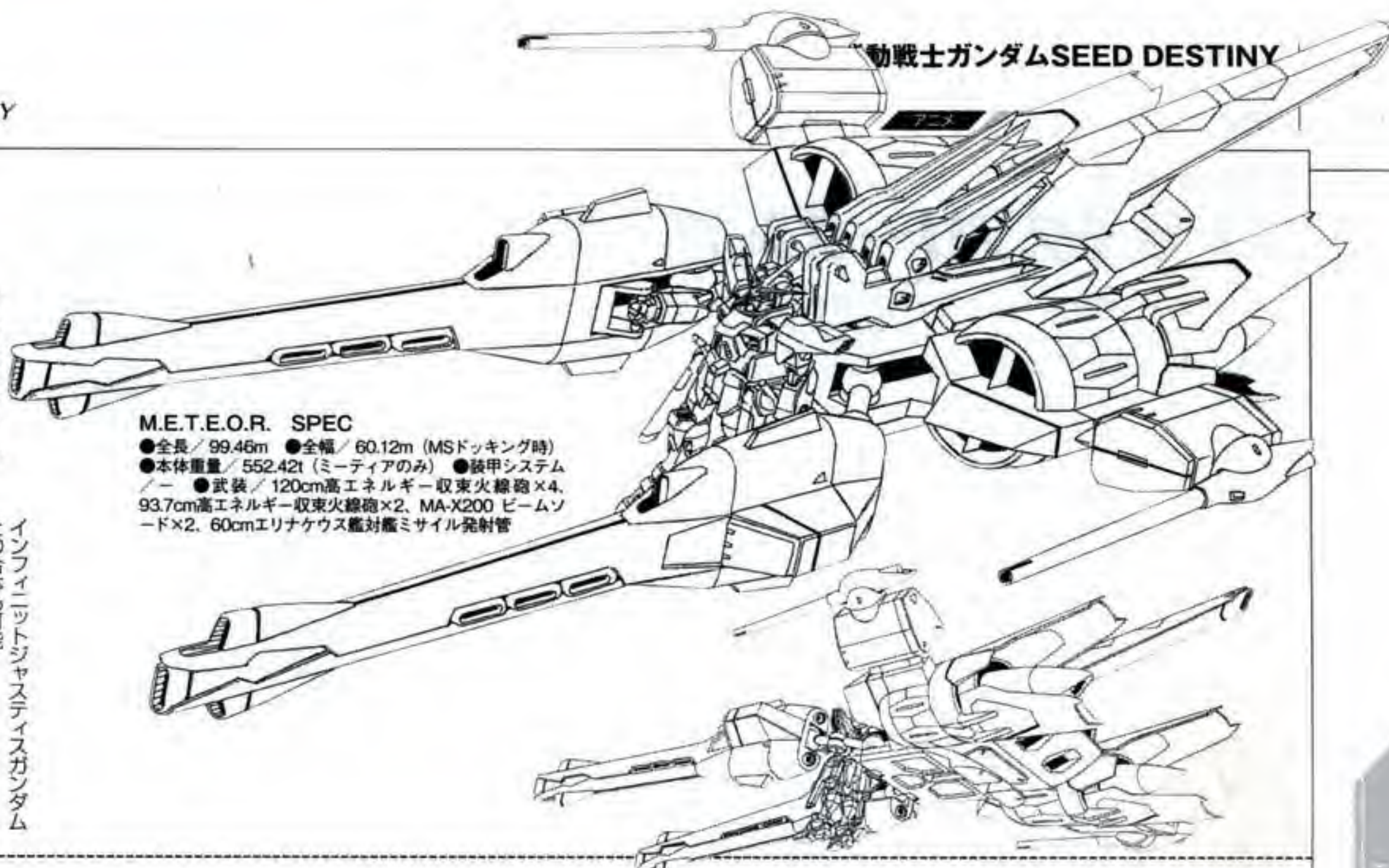
ザフトが開発した核駆動MS専用の巨大補助兵装。この兵装を装備したMSは、MSでありながら、戦艦を凌駕する火力と対艦用ビームサーベルなどを駆使することで、戦況を一変させる戦略兵器なみの威力を発揮する。ストライクフリーダム、インフィニットジャスティスがドッキングした場合も高い攻撃力を見せた。



インフィニットジャスティスガンダムとの合体も可能

## M.E.T.E.O.R. SPEC

●全長/99.46m ●全幅/60.12m (MSドッキング時)  
●本体重量/552.42t (ミーティアのみ) ●装甲システム/—  
●武装/120cm高エネルギー収束火線砲×4、93.7cm高エネルギー収束火線砲×2、MA-X200 ビームソード×2、60cmエリナケウス艦対艦ミサイル発射管



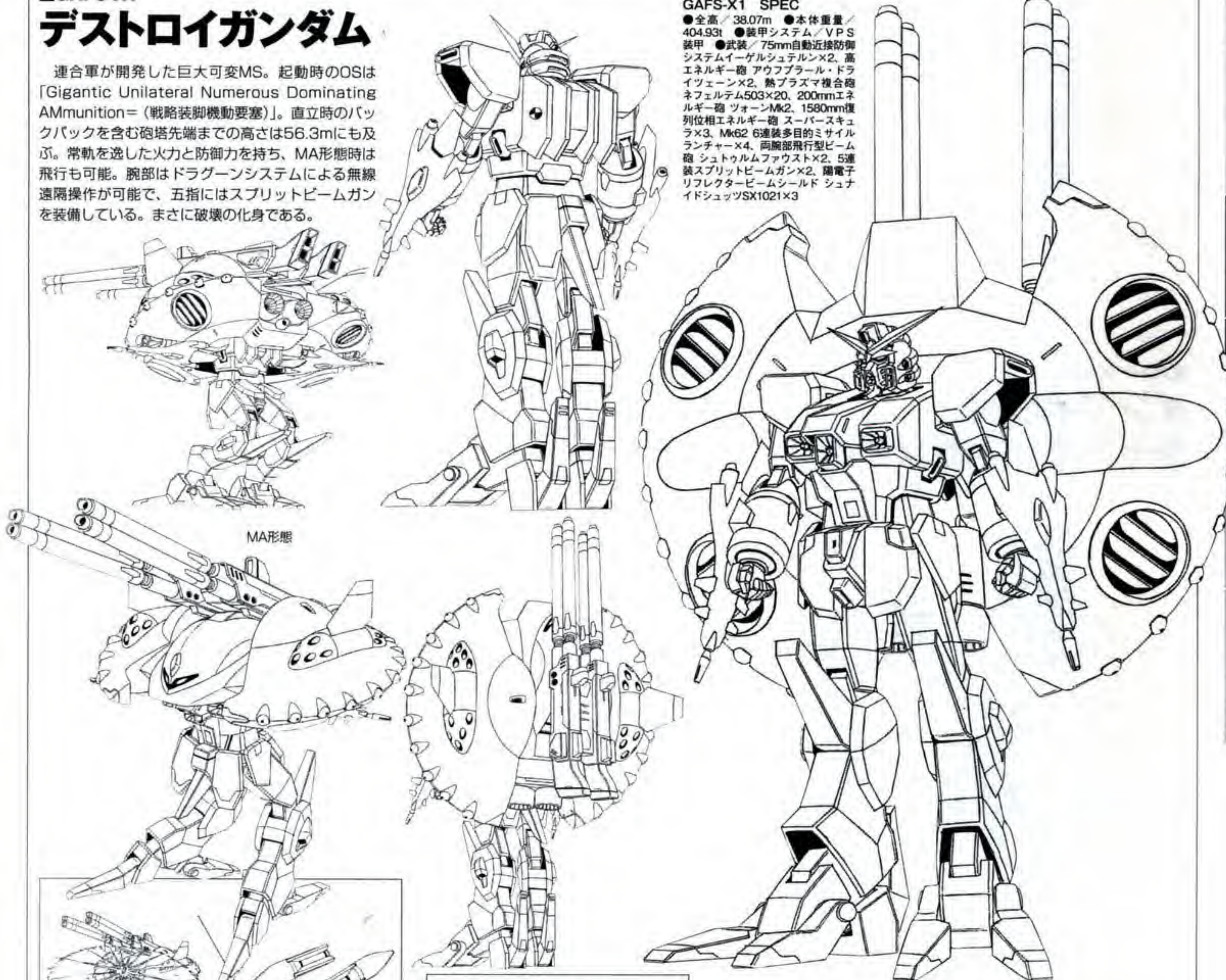
## ■GAFS-X1

## デストロイガンダム

連合軍が開発した巨大可変MS。起動時のOSは「Gigantic Unilateral Numerous Dominating AMmunition= (戦略装脚機動要塞)」。直立時のバックパックを含む砲塔先端までの高さは56.3mにも及ぶ。常軌を逸した火力と防御力を持ち、MA形態時は飛行も可能。腕部はドラグーンシステムによる無線遠隔操作が可能で、五指にはスプリットビームガンが装備している。まさに破壊の化身である。

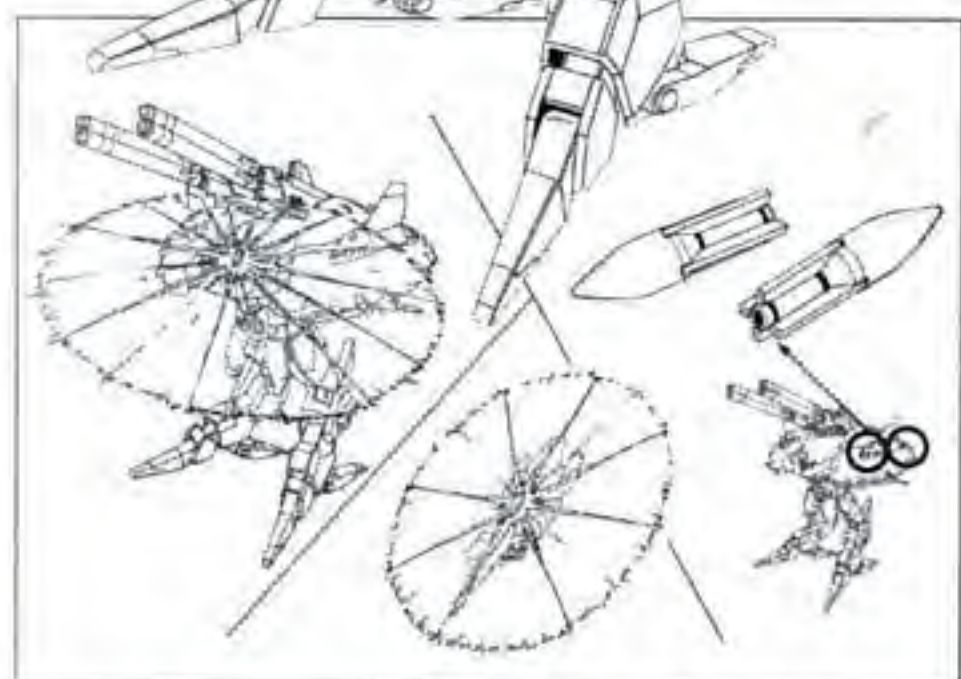
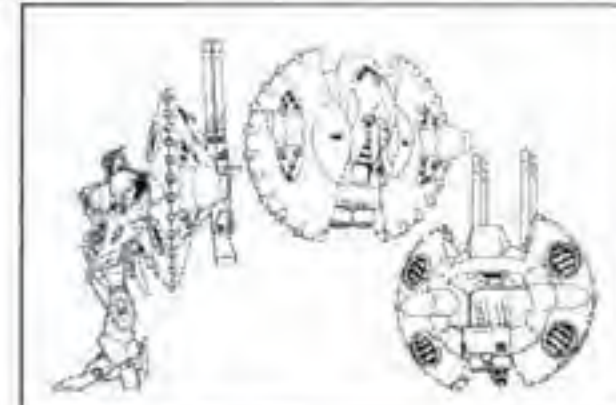
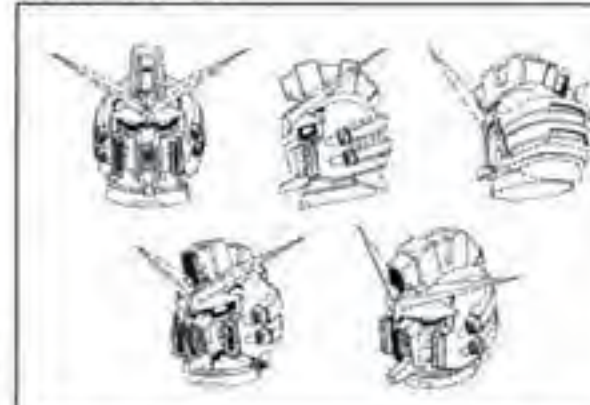
## GAFS-X1 SPEC

●全高/38.07m ●本体重量/404.93t ●装甲システム/VPS  
装甲 ●武装/75mm自動近接防御システムイーゲルシュテルン×2、高エネルギー砲 アウフブラール・ドライツェーン×2、熱プラズマ複合砲 ネフェルテム503×20、200mmエネルギー砲 ツォーンMk2、1580mm複列位相エネルギー砲 スーパースキュラ×3、Mk62 6連装多目的ミサイルランチャー×4、両腕部飛行型ビーム砲 シュトルムファウスト×2、5連装スプリットビームガン×2、陽電子リフレクタービームシールド シュナイドシュッツSX1021×3

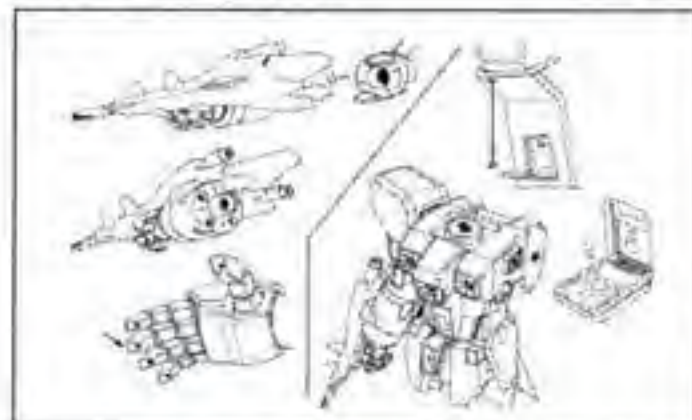


MA形態

## 頭部ディテール



両腕とMA形態時の頭頂部には陽電子リフレクタービームシールドが装備されている



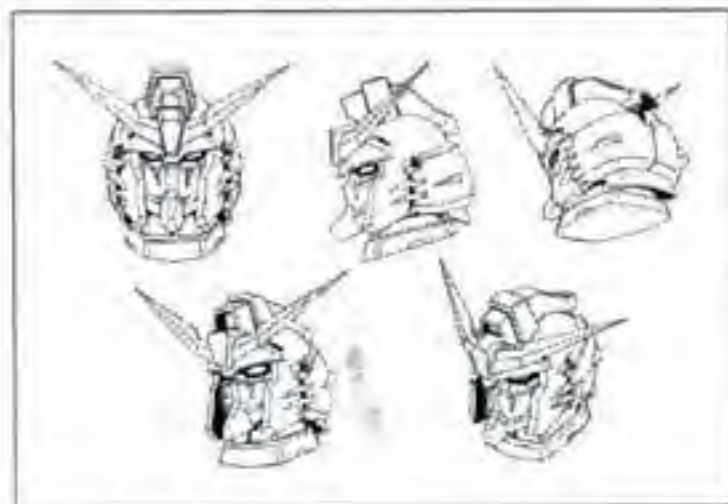
両腕部飛行型ビーム砲シュトルムファウスト。指先はスプリットビームガンになっている



## ■ZGMF-X42S

## デスティニーガンダム

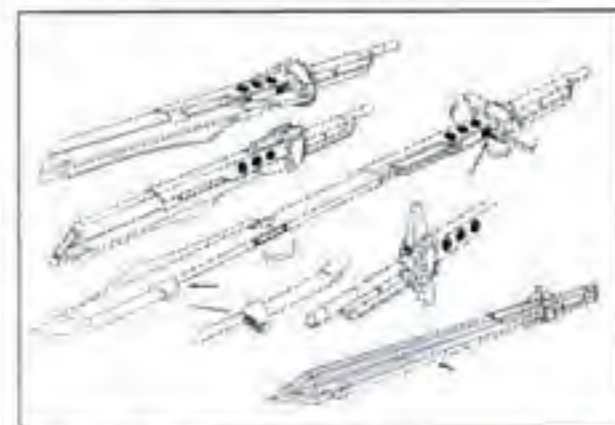
レジェンドと同時期に開発されていたMS。当初よりシン・アスカ専用機とされており、多種多様な武装の装備によってあらゆる戦況に対応するというコンセプトを持つ。デュートリオンビーム送電システムと核エンジンを組み合わせたハイパーデュートリオンシステムを採用し、ミラージュコロイド技術の応用で高速機動時に自機の残像を作り出す。



頭部ディテール

## ZGMF-X42S SPEC

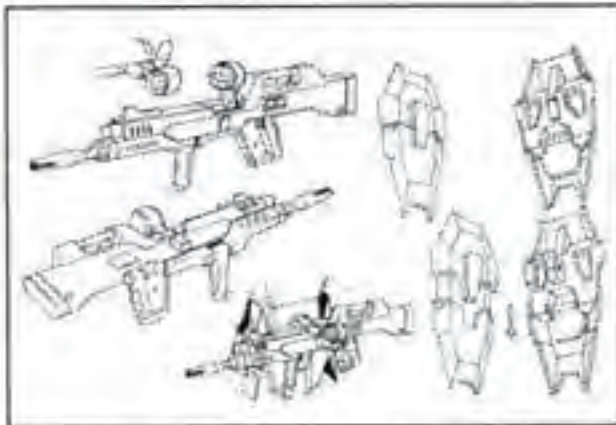
●全高/18.08m ●本体重量/79.44t ●装甲システム/VPS装甲 ●武装/MMI-GAU26 17.5mmCIWS×2、MX2351ソリドゥス・フルゴールビームシールド発生装置×2、RQM60Fフラッシュエッジ2ビームブーメラン×2、MMI-714 アロンダイトビームソード、M2000GX 高エネルギー長射程ビーム砲、MMI-X340/バルマ・フィオキーナ 掌部ビーム砲×2、MA-BAR73/S 高エネルギービームライフル、対ビームシールド



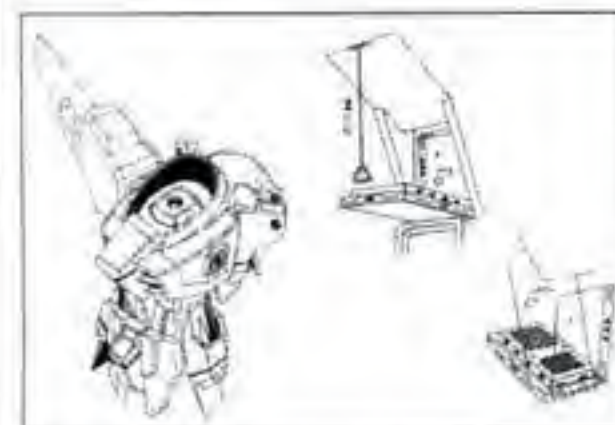
〈アロンダイト〉ビームソード



バルマ・フィオキーナ (中央) とフラッシュエッジ2 (左)



ビームライフルおよびシールドギミック

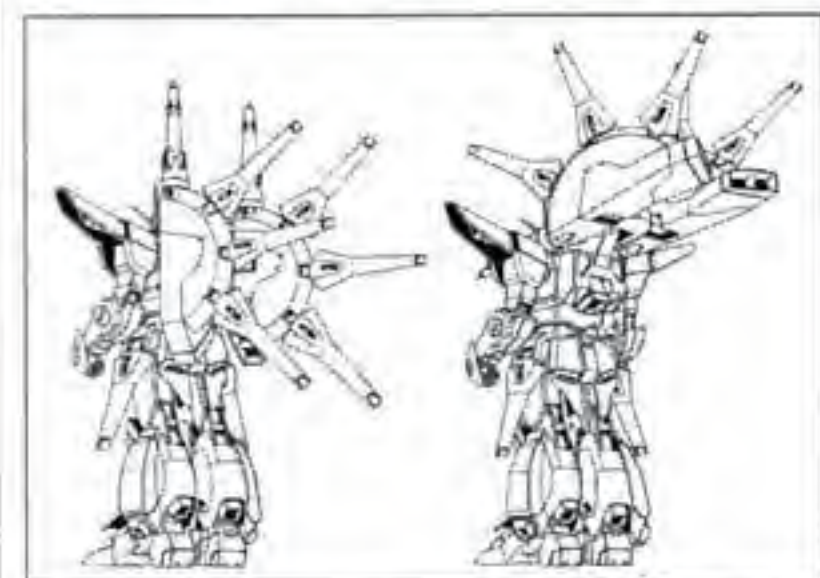


長射程ビーム砲 ハイマットモード

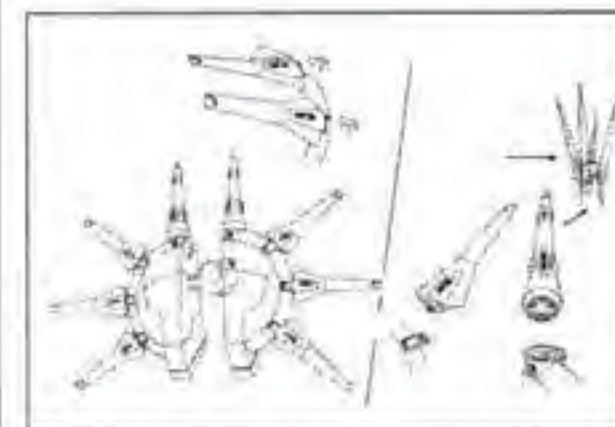
## ■ZGMF-X666S

## レジェンドガンダム

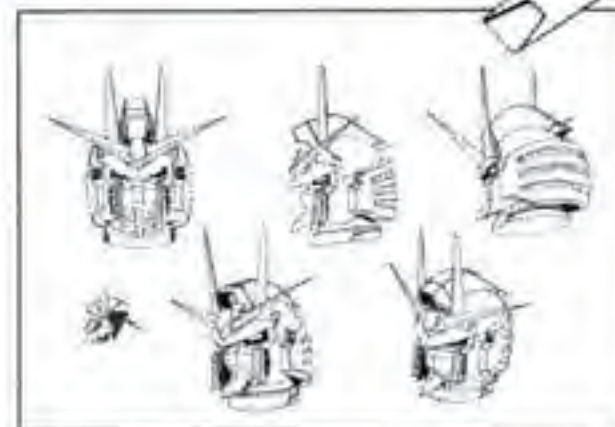
プロヴィデンスガンダムの後継機で近接戦闘にも対応している。デスティニーガンダムと同時期に開発されていた。量子インターフェイスが改良され、一般のパイロットでもドラグーンシステムを運用できるほか、重力下での飛行も可能。当初はアスラン・ザラが乗る予定だったが、彼がザフトを出奔したためレイ・ザ・バレルの専用機となった。



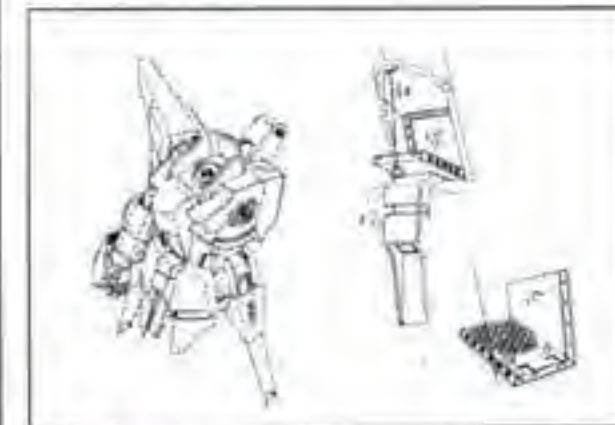
背中のプラットフォームはキャノン砲としても使用可能



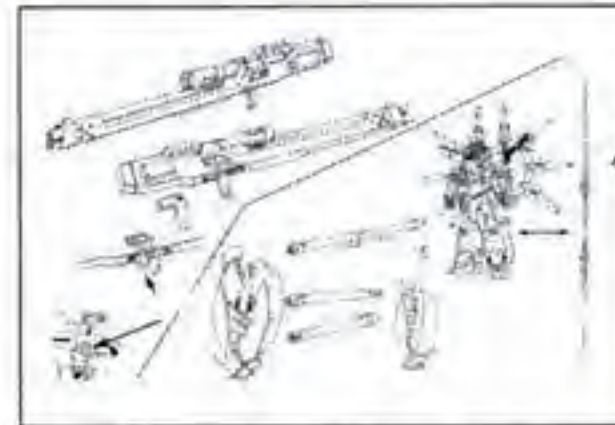
突撃ビーム機動砲2種



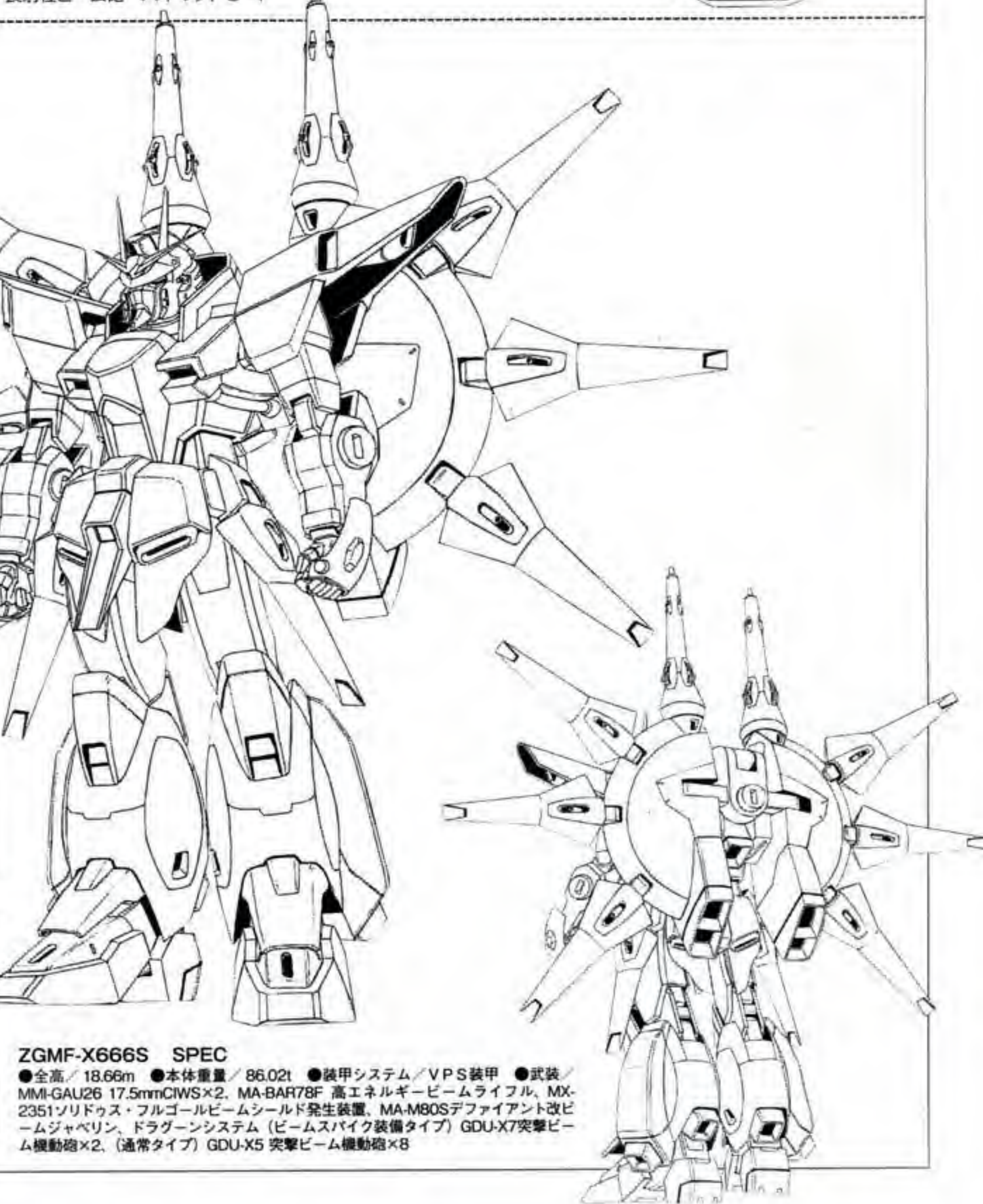
頭部ディテール



コクピットハッチ



ビームジャベリン(下)とビームライフル



## ZGMF-X666S SPEC

●全高/18.66m ●本体重量/86.02t ●装甲システム/VPS装甲 ●武装/MMI-GAU26 17.5mmCIWS×2、MA-BAR78F 高エネルギービームライフル、MX-2351ソリドゥス・フルゴールビームシールド発生装置、MA-M80Sデファイアント改ビームジャベリン、ドラグーンシステム (ビームスパイク装備タイプ) GDU-X7突撃ビーム機動砲×2、(通常タイプ) GDU-X5 突撃ビーム機動砲×8



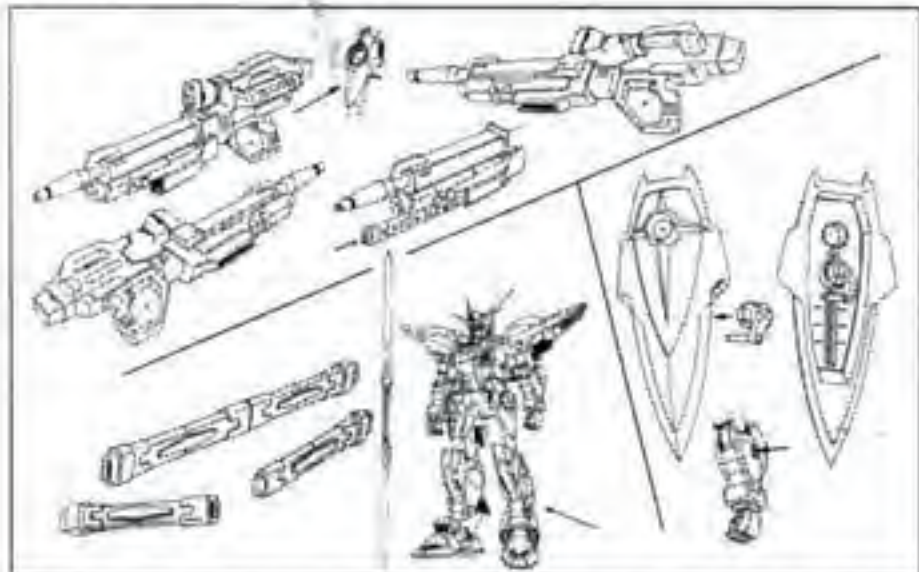
## ■ORB-01

## アカツキ

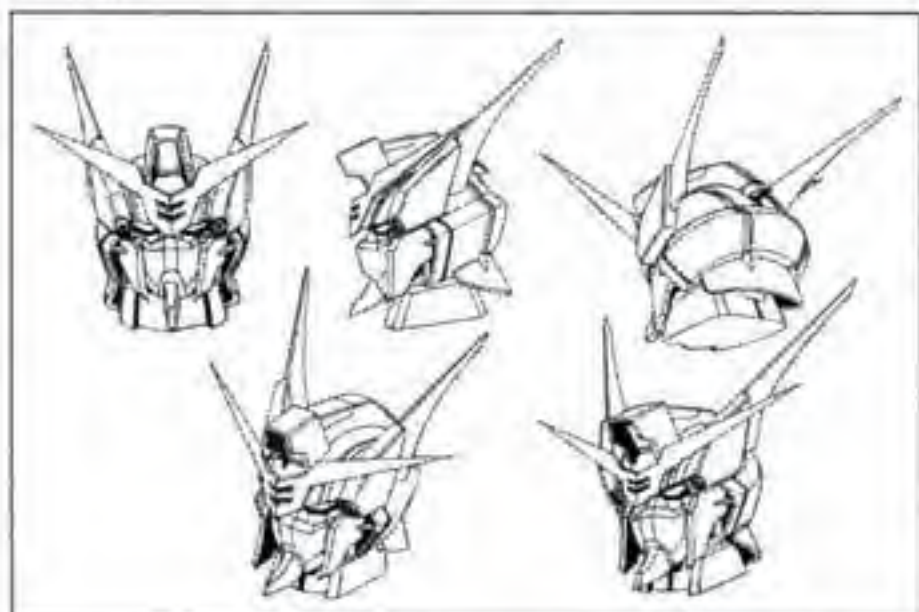
オーブが独自に開発したMS。最大の特徴は「ヤタノカガミ」と呼ばれる特殊コーティングで、陽電子砲の直撃にも耐える防御力を持つ。前大戦時には開発が始まっていたらしく、大気圏内空戦バック「オオワシ」や空間戦用バック「シラヌイ」などの装備は休戦期に開発されたようだ。元オーブ代表のウズミ・ナラ・アスハが極秘裡に建造し、オーブの理念とともに愛娘カガリ・ユラ・アスハへと遺していた。機能やOSなどから「ガンダム」にカテゴライズされる。

## ORB-01 SPEC

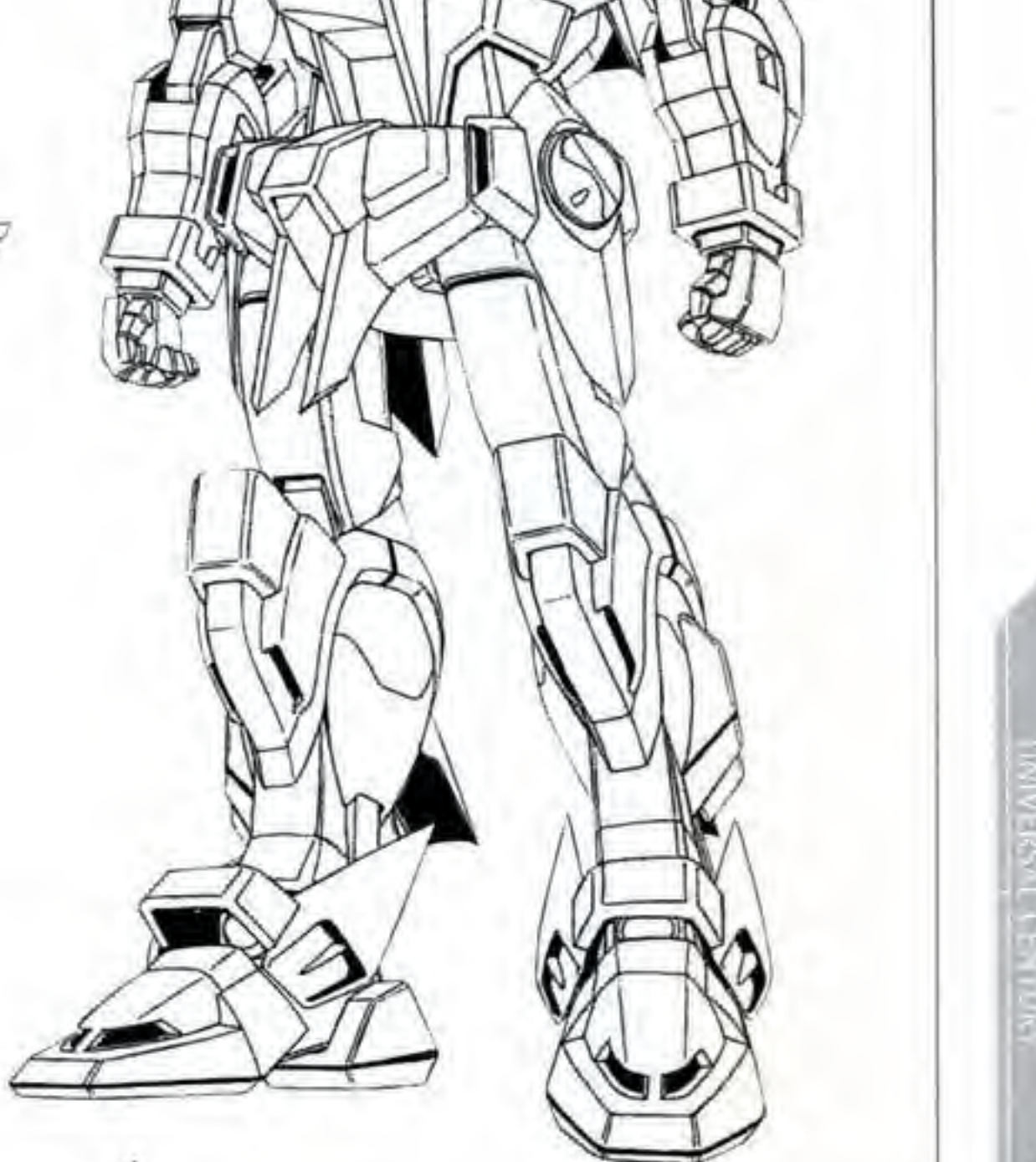
●頭頂高/18.74m ●本体重量/69.6t 「オオワシ」装備時/87.82t  
「シラヌイ」装備時/90.00t ●装甲システム/対ビーム防御・反射システム ヤタノカガミ ●武装/MSM5012.5mm自動近接防御火器×2、73J2式試製双刀型ビームサーベル、72D5式ビームライフル ヒャクライ 試製71式防盾/空戦バック「オオワシ」用装備:73F式改高エネルギービーム砲×2、空間戦バック「シラヌイ」用装備:M531R誘導機動ビーム砲塔システム(3連ビーム砲)×7基



ビームライフル ヒャクライと双刀型ビームサーベルおよび専用シールド



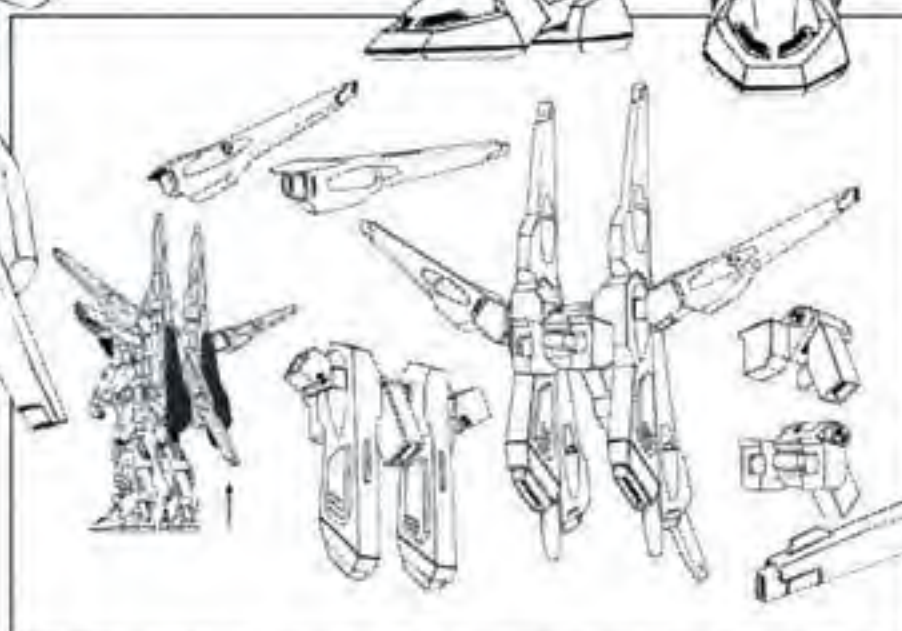
頭部ディテール



空戦バック「オオワシ」装備状態



空間戦バック「シラヌイ」装備状態



シラヌイと、シラヌイに装備された誘導機動ビーム砲塔システム



オオワシ

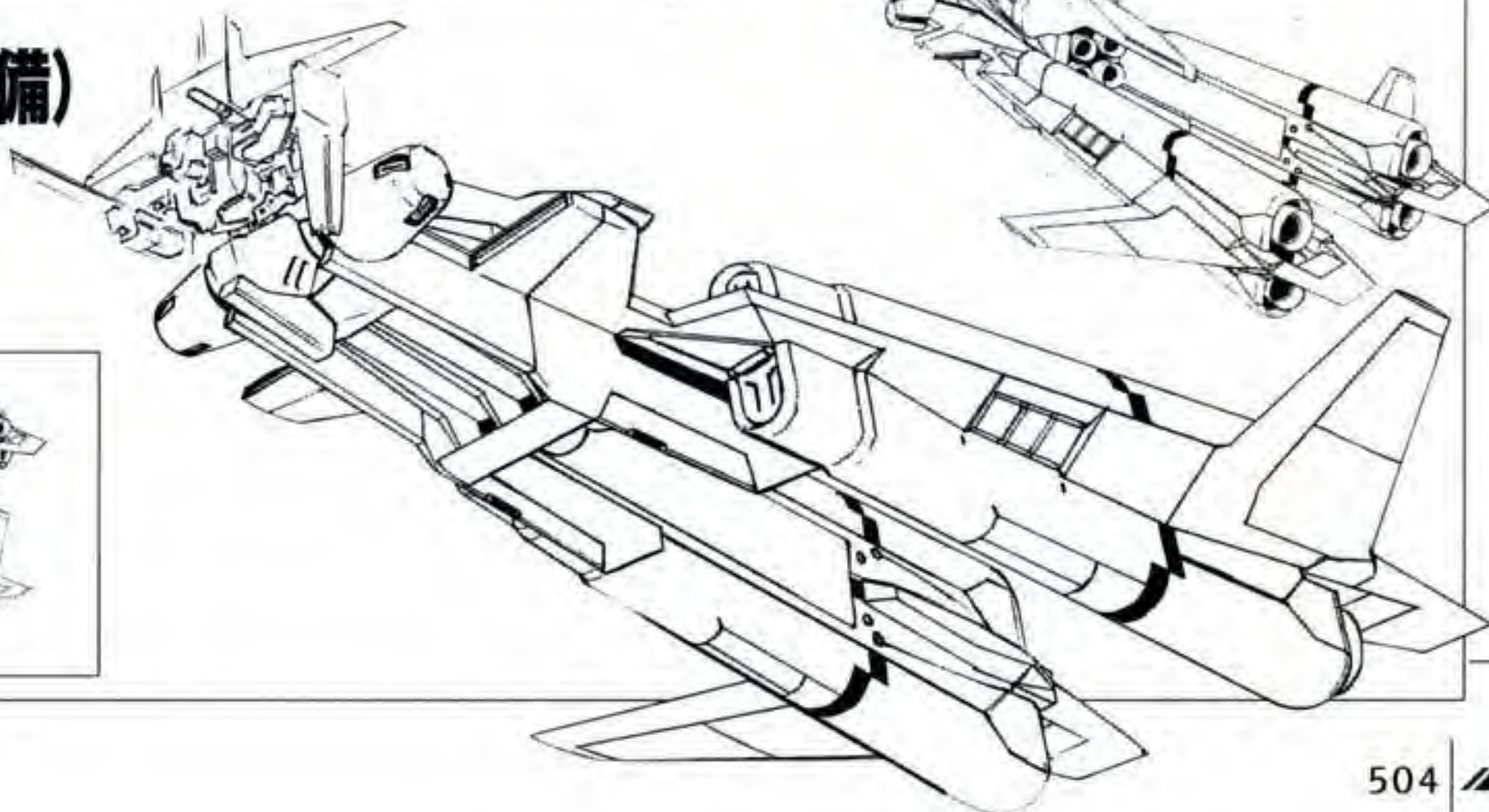
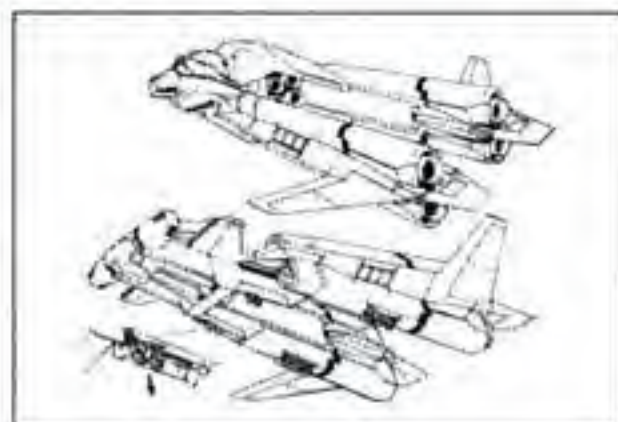
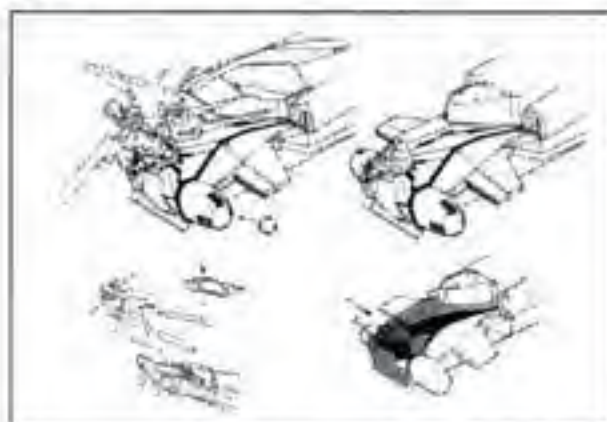
## ■MBF-02+STRIKE BOOSTER

## ストライクルージュ(ブースター装備)

急速ストライクルージュ用に用意されたブースター。MSを軌道上まで送り出すことが可能。

## MBF-02+STRIKE BOOSTER SPEC

●全長/— ●本体重量/— ●装甲材質/—  
●武装/—





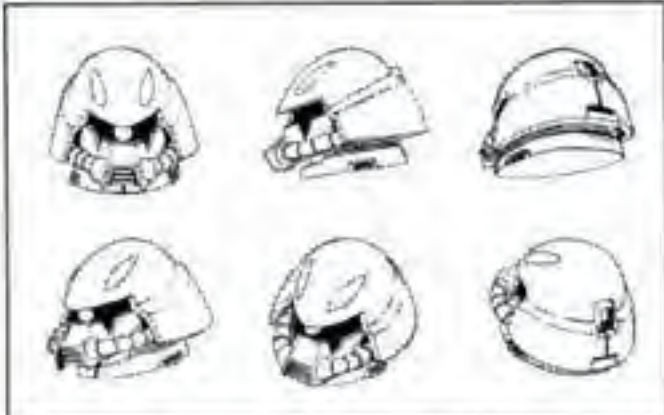
## ■ZGMF-1000

## ザクウォーリア

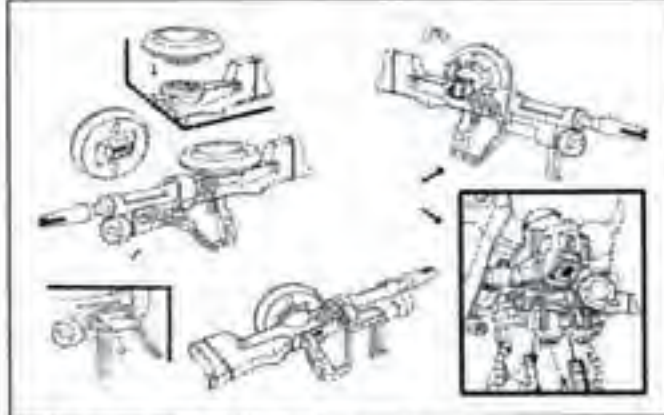
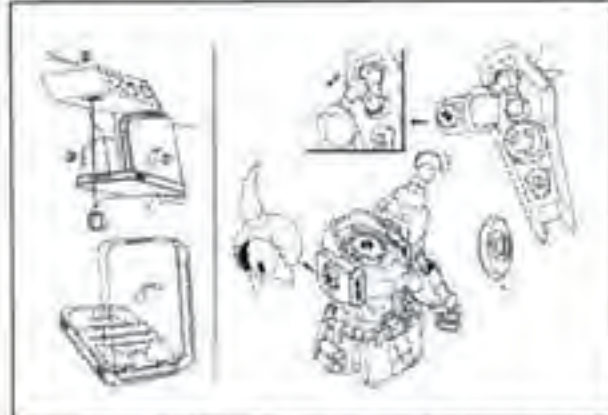
## ZGMF-1000 SPEC

●全高(頭頂高) / 17.19m ●本体重量 / 73.09t  
 ●装甲システム / - ●武装 / MA-M8ビームトマホーク、対ビームシールド、ZR20E 高性能炸裂弾、MMI-M633ビーム突撃銃

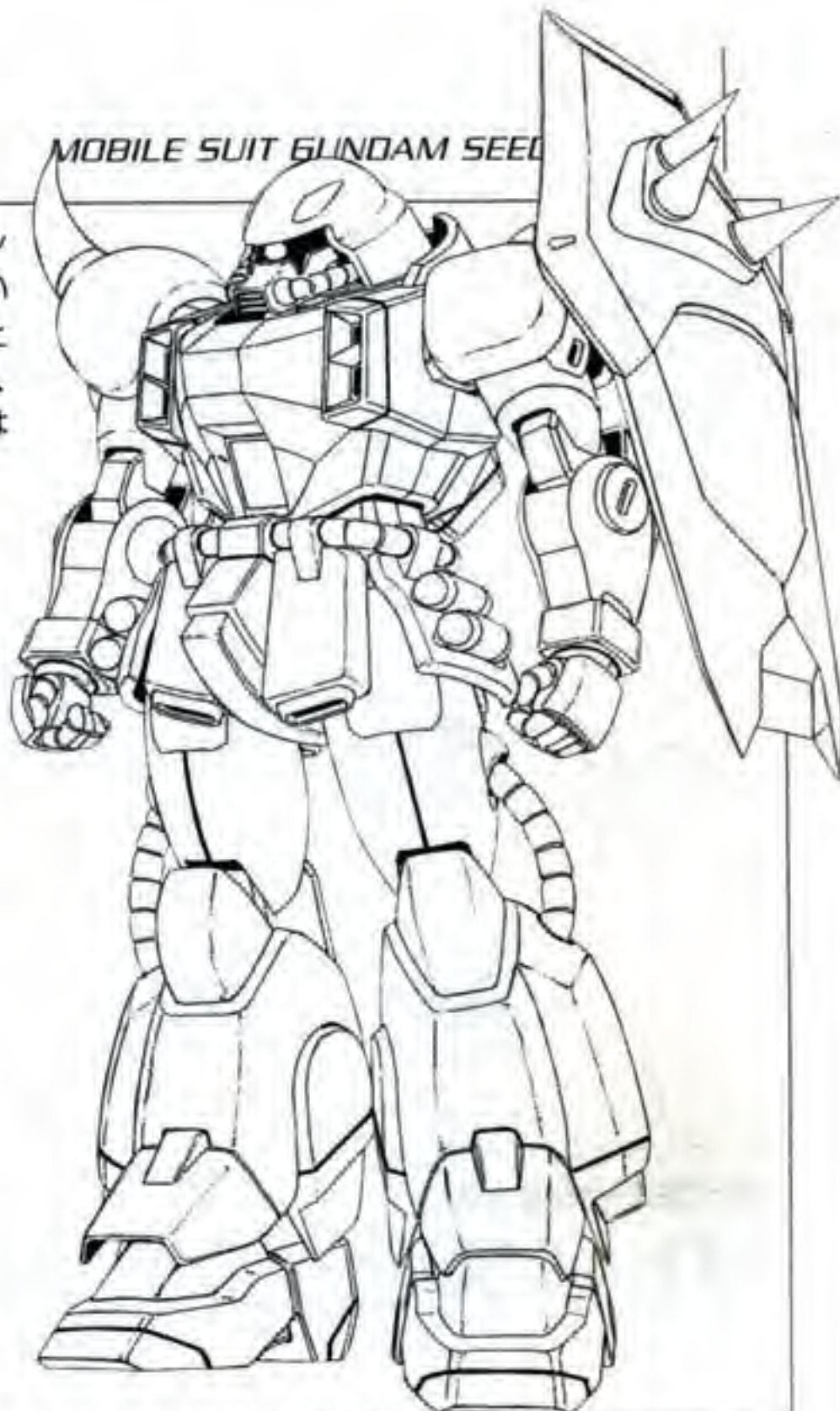
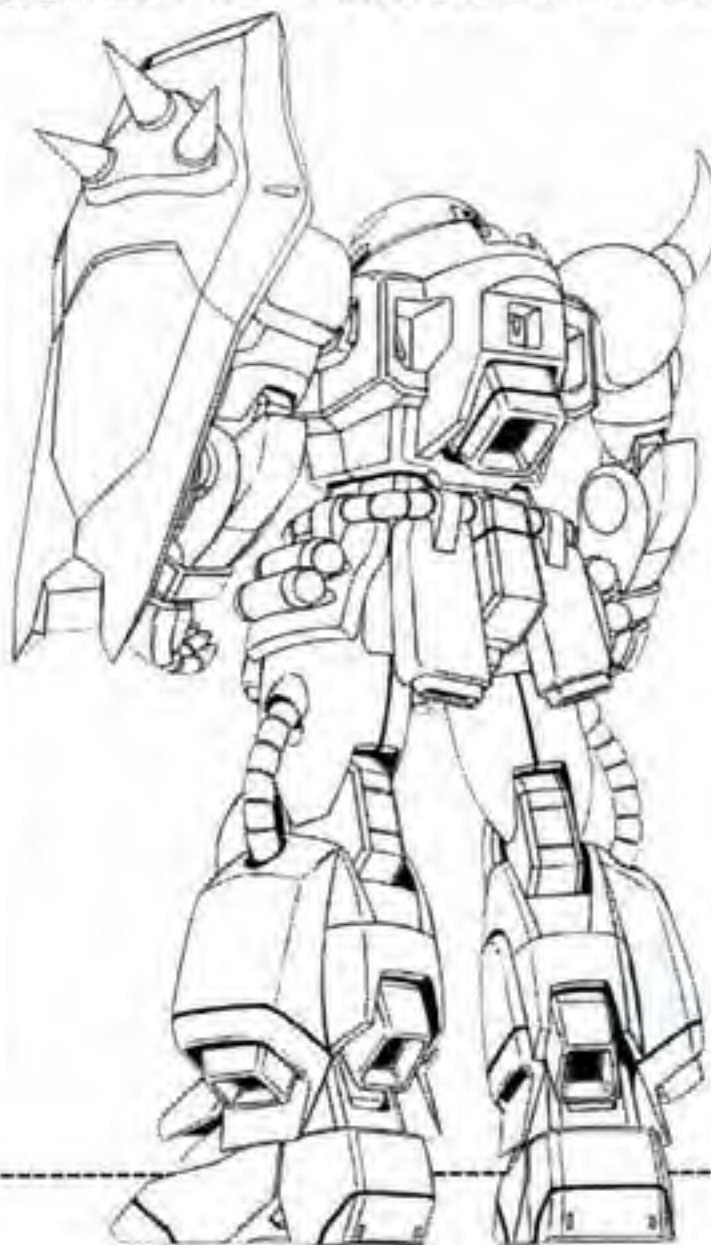
ユニウス条約締結後、プラントで開発された次世代MS群「ニューミレニアムシリーズ(サウザンドシリーズ)」の1カテゴリーに属する機体。ちなみに「ザク」という名は、ZAKU(Zaft Armored Keeper of Unity=ザフトの平和を担うもの)という意味を持たされている。バックパック換装機構「ウィザードシステム」を備え、その換装によって様々な戦局面に対応する。パワーや機動性などの基本性能はGAT-Xシリーズをも上回る。



ビームトマホークとシールドへの収納ギミック



シールドとコクピットハッチ。シールド裏にはハンドグレナードを装着可能



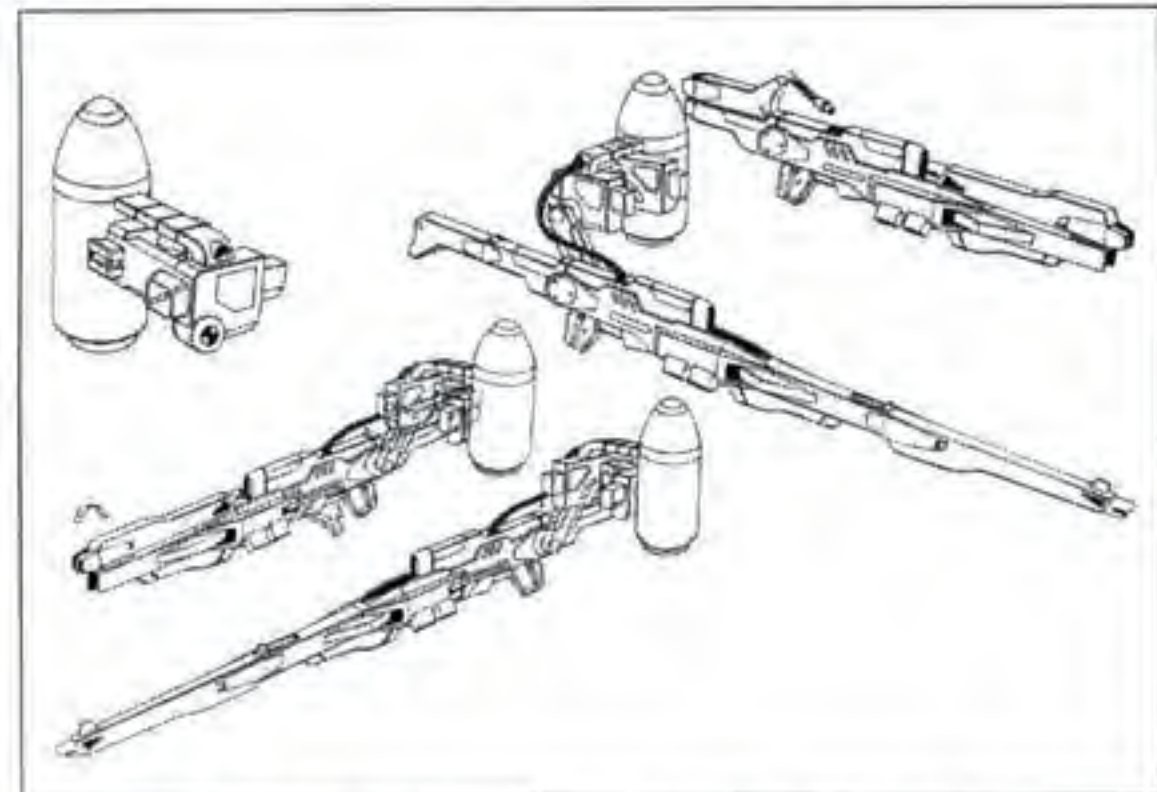
## ■ZGMF-1000/A1

## ガンナーザクウォーリア

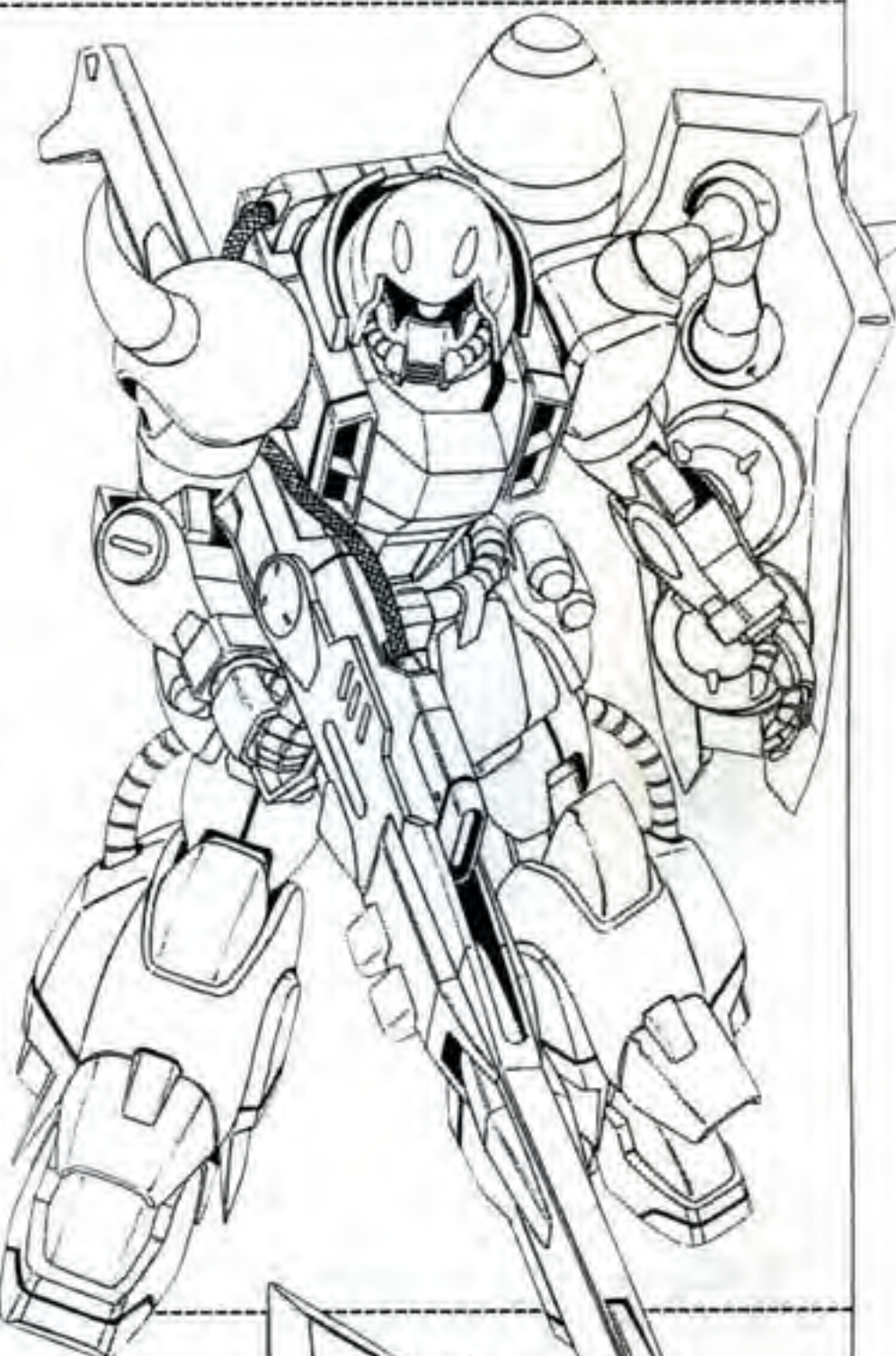
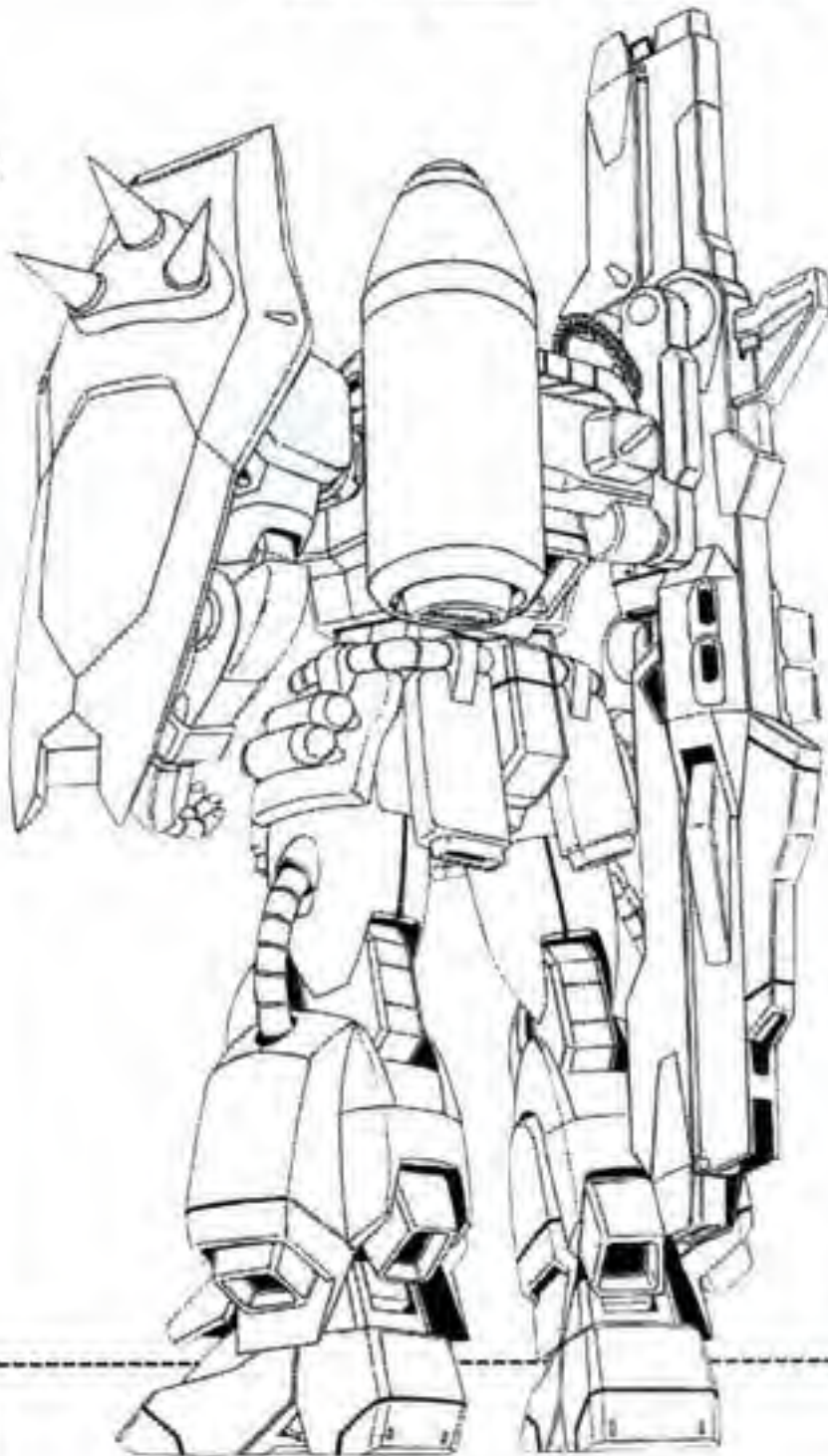
ザフトがニューミレニアムシリーズ用に開発したオプション換装機構、ウィザードシステムのひとつガンナーウィザードを装備した状態。長射程ビーム砲を装備し、後方支援を行う。

## ZGMF-1000/A1 SPEC

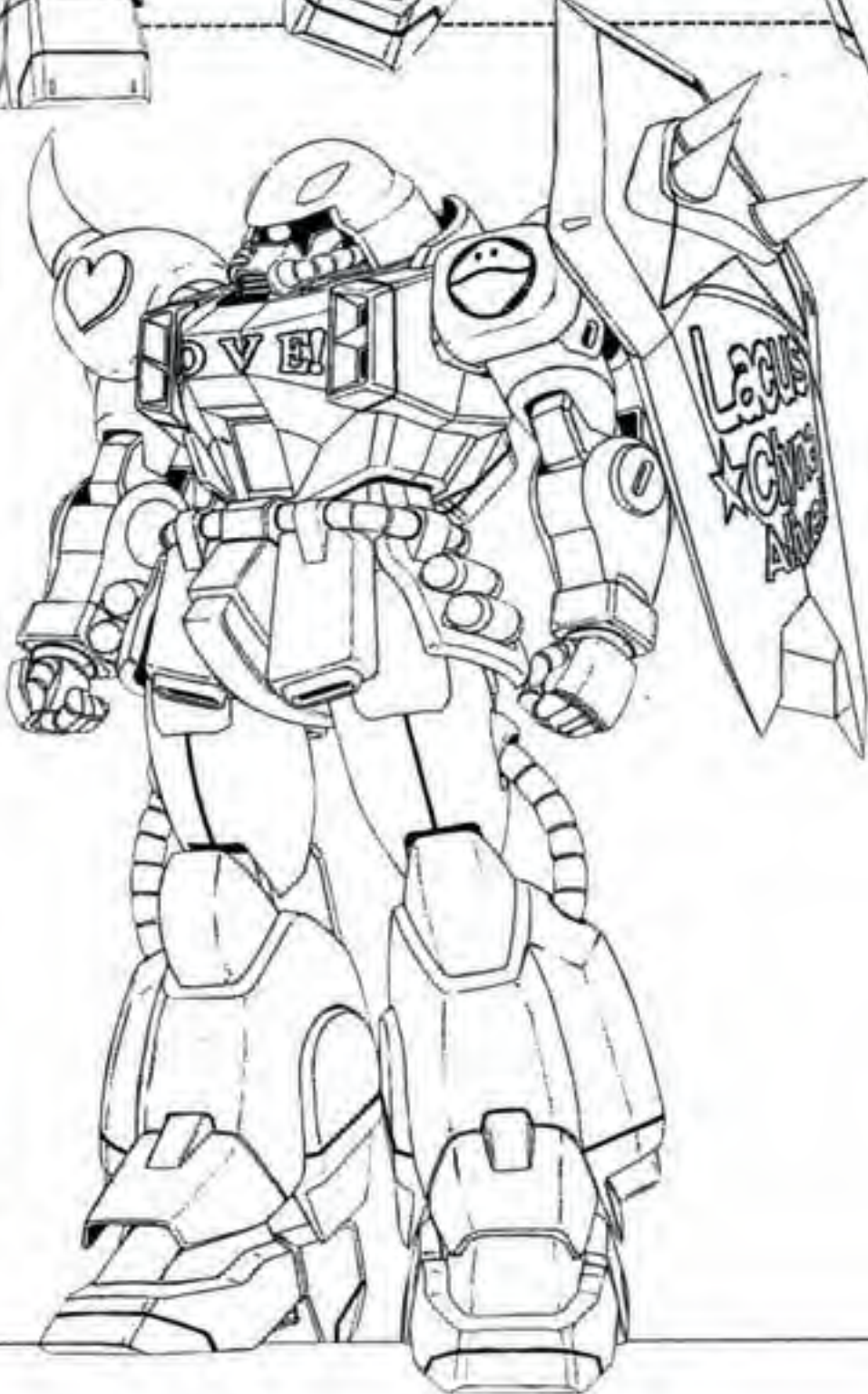
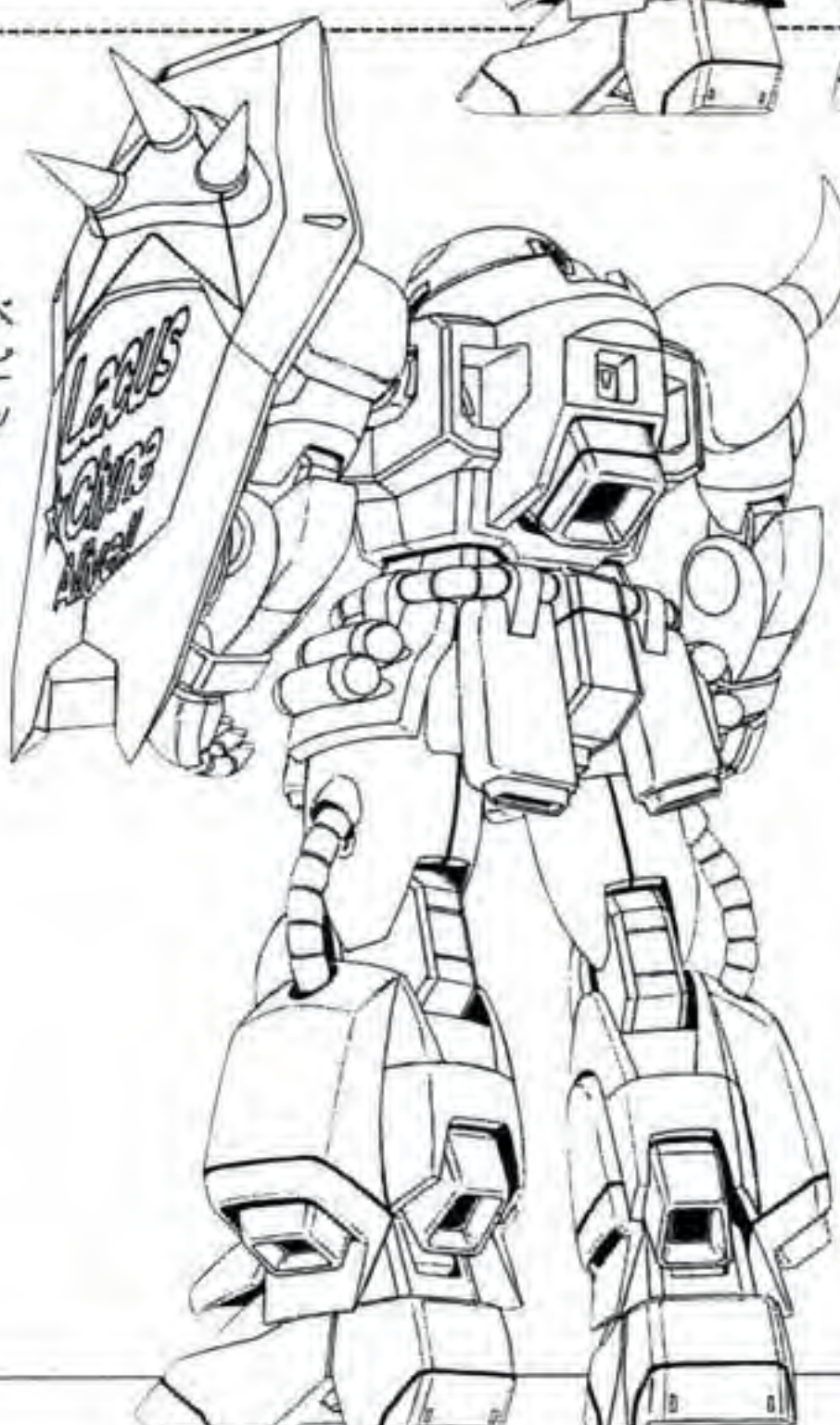
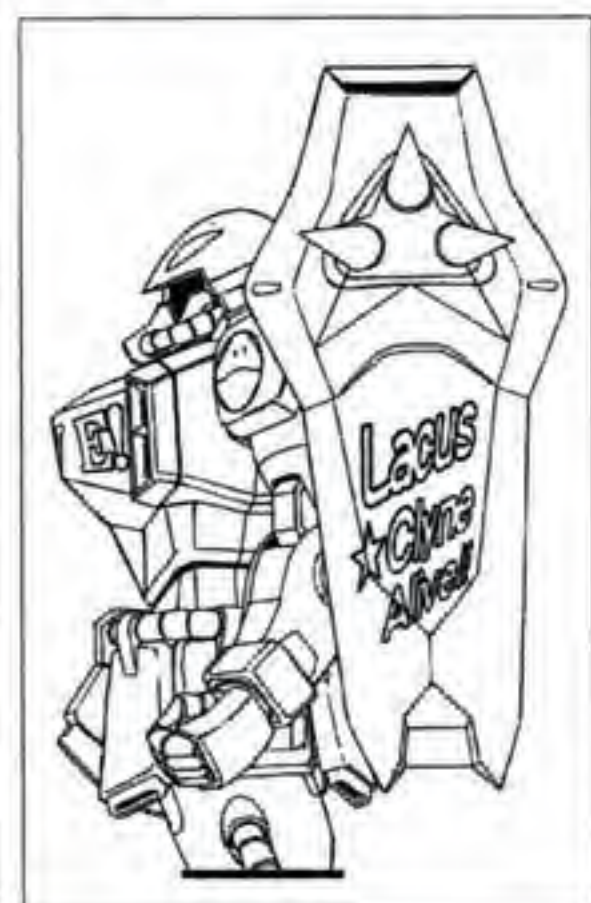
●全高 / 20.5m  
 ●本体重量 / 91.11t  
 ●装甲システム / -  
 ●武装 / M1500 オルトロス 高エネルギー長射程ビーム砲



ガンナーウィザード。ザクファントムはもちろん、背部マウントが同じであれば別種の機体であっても運用が可能。

ザクウォーリア  
(ライブ仕様)

慰問コンサートのためラクス(ミーア・キャンベル)が使用したザク。ラクスのシンボルカラーのピンクに塗装されているが、あくまでもステージセット用。彼女が歌いながら操縦するわけではない。





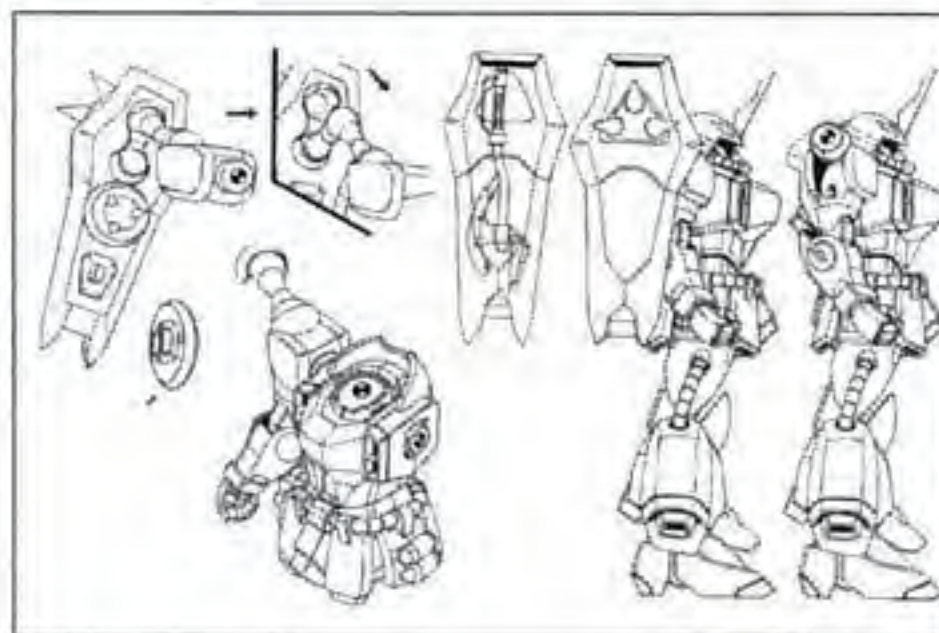
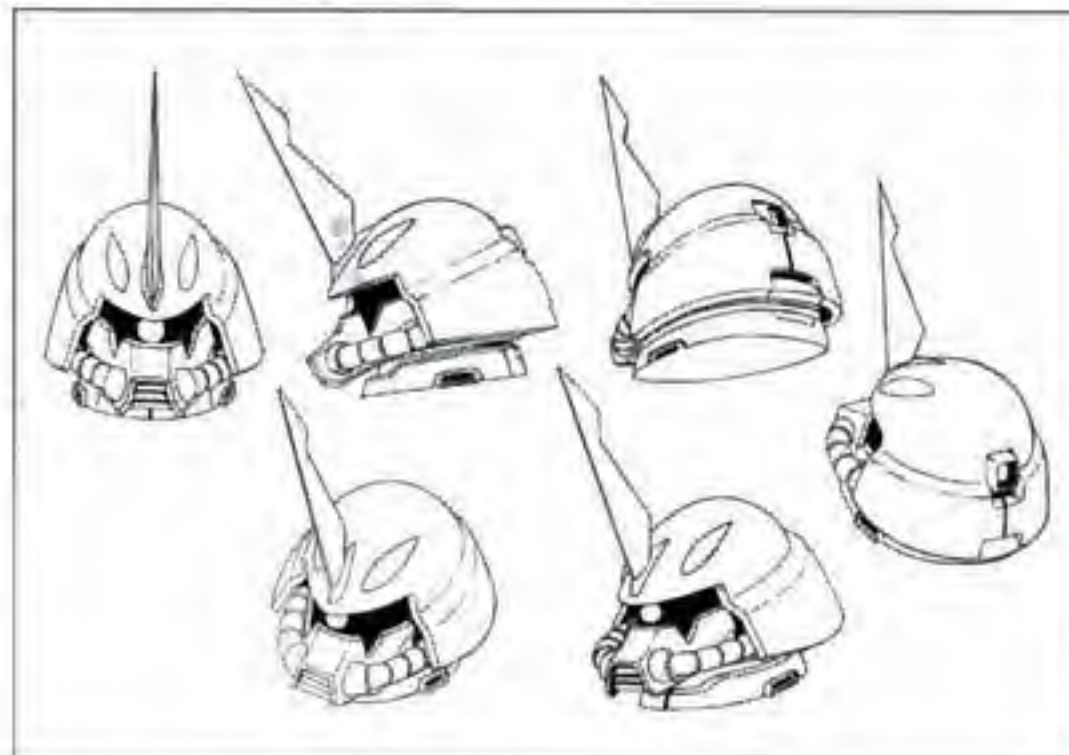
■ZGMF-1001

# ザクファントム

ザクウォーリアの上位機種で、主に指揮官クラスのパイロットに供与される。頭部にはブレードアンテナが増設され、通信機能や管制能力などが強化されている。

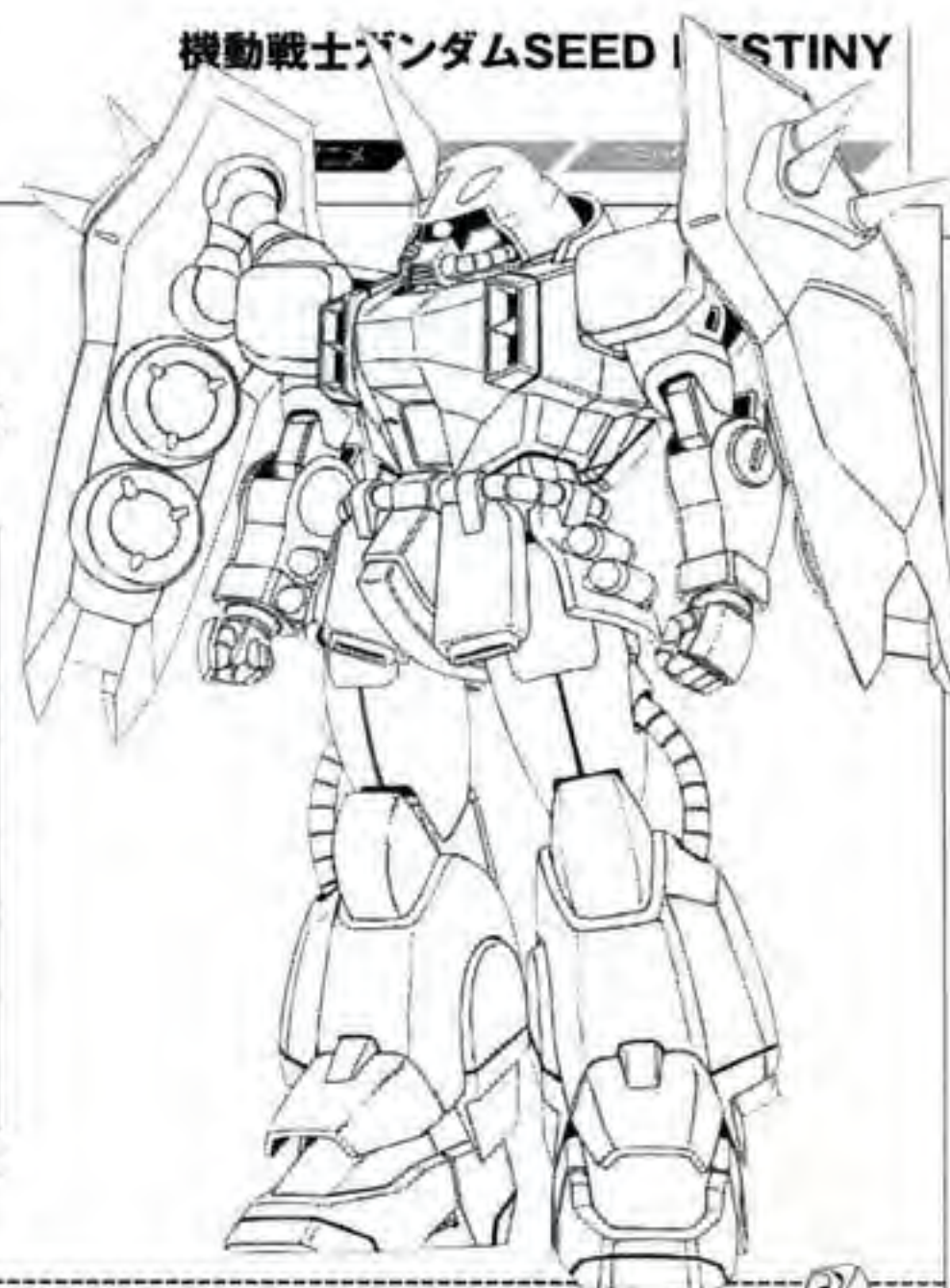
ZGMF-1001 SPEC

- 全高 / 19.05m
- 本体重量 / 74.7t
- 装甲システム / -
- 武装 / MMI-M633ビーム突撃銃、MA-M8ビームトマホーク×2、対ビームシールド×2、ZR20E 高性能炸弾



頭部ディテール

ザクファントムは右肩にもシールドを装備する

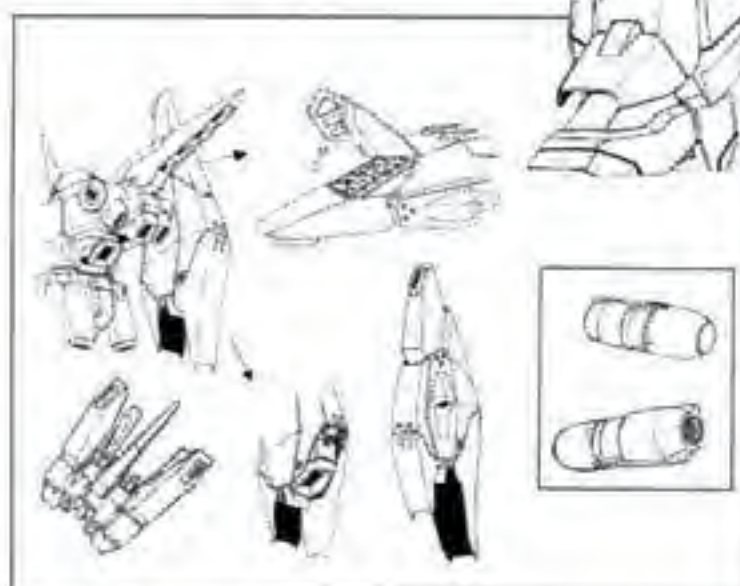


■ZGMF-1001/M

# ブレイズザクファントム

ブレイズウィザードを装備したザクファントム。

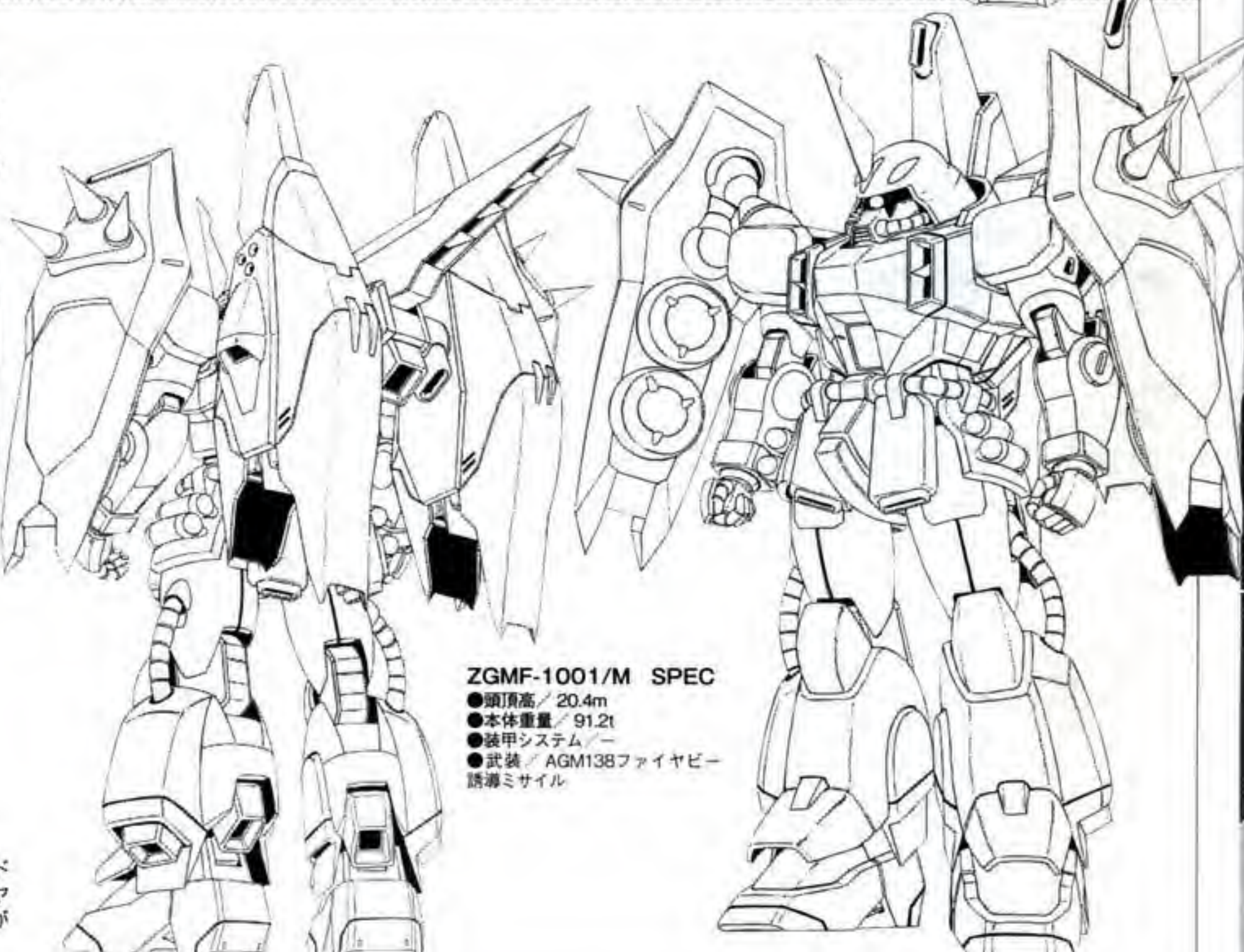
ブレイズザクウォーリア  
ブレイズウィザードを  
装備したザクウォーリア。  
劇中ではアスラン・ザラ  
などが使用した。



ブレイズウィザード  
の先端にはファイヤ  
ビー誘導ミサイルが  
内蔵されている

ZGMF-1001/M SPEC

- 頭頂高 / 20.4m
- 本体重量 / 91.2t
- 装甲システム / -
- 武装 / AGM138ファイヤビー誘導ミサイル

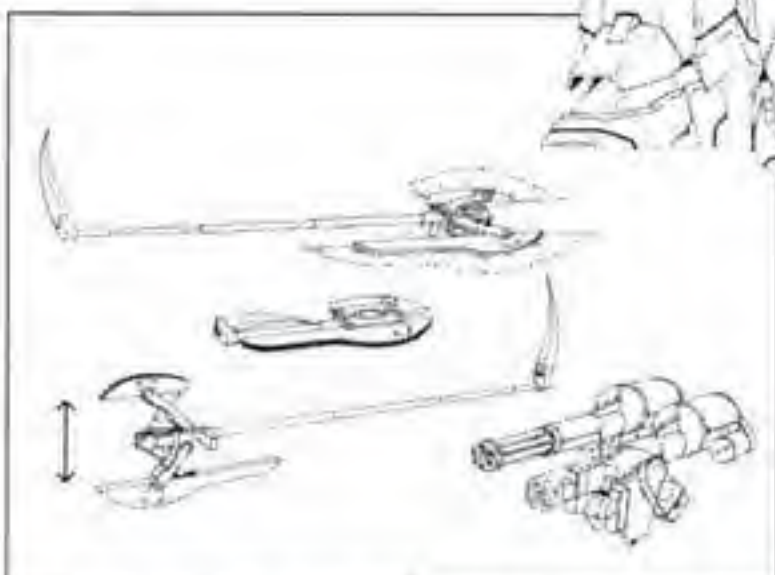


■ZGMF-1001/K

# スラッシュザクファントム

スラッシュウィザードを装備したザクファントム。

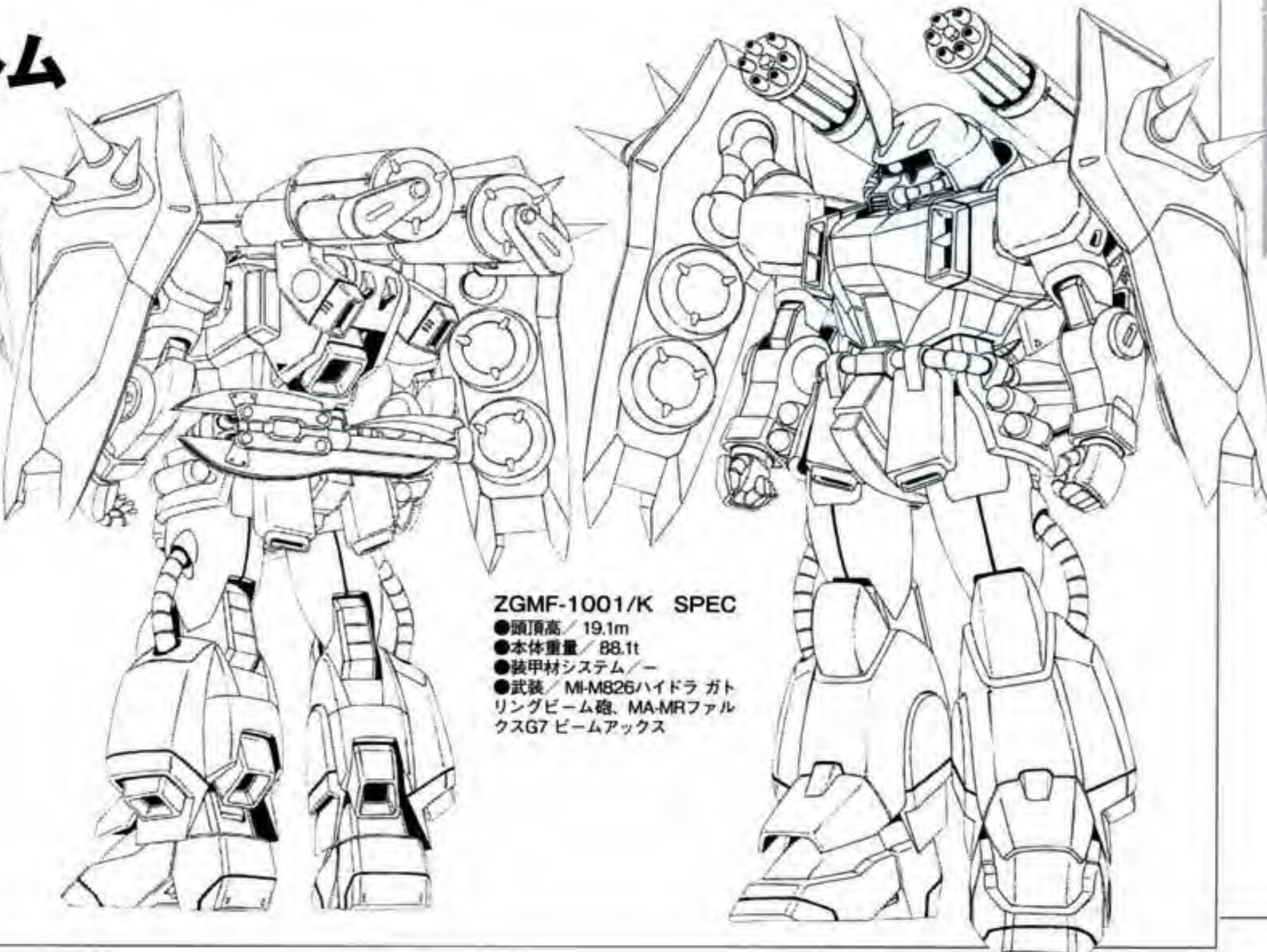
スラッシュザクウォーリア  
ザクウォーリアにスラッシュ  
ウィザードを装備した状態。劇  
中での目立った活躍は描かれ  
ていない。



スラッシュウィザード。背部にマウントされるビームバルカンとファルクスG7 ビームアックスが標準装備となっている

ZGMF-1001/K SPEC

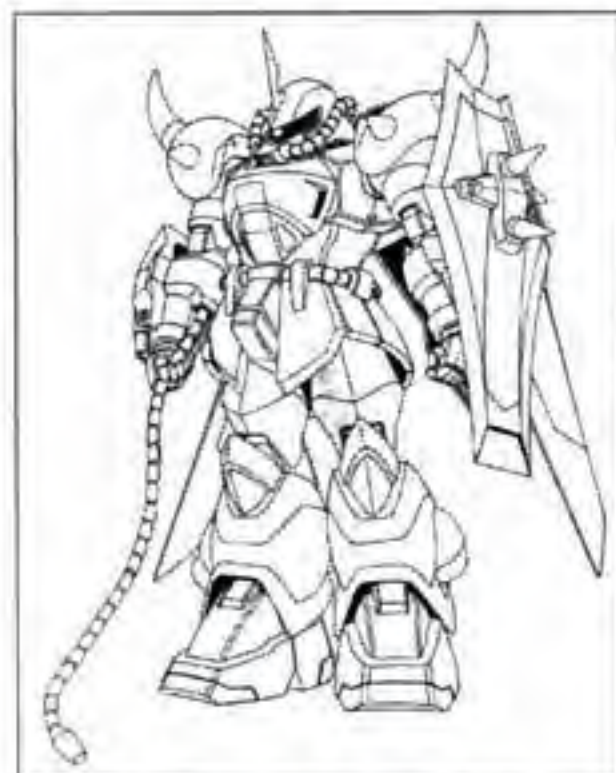
- 頭頂高 / 19.1m
- 本体重量 / 88.1t
- 装甲システム / -
- 武装 / M1-M826ハイドラ ガトリングビーム砲、MA-MRファルクスG7 ビームアックス



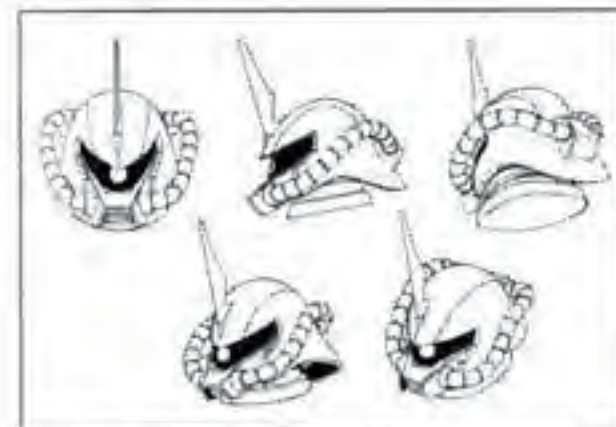


## ■ZGMF-2000

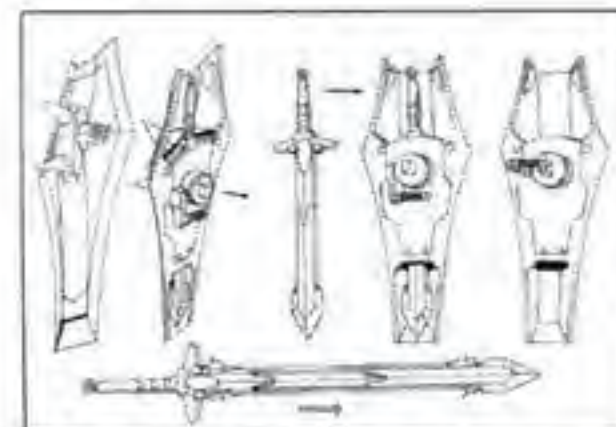
## グフグナイトッド



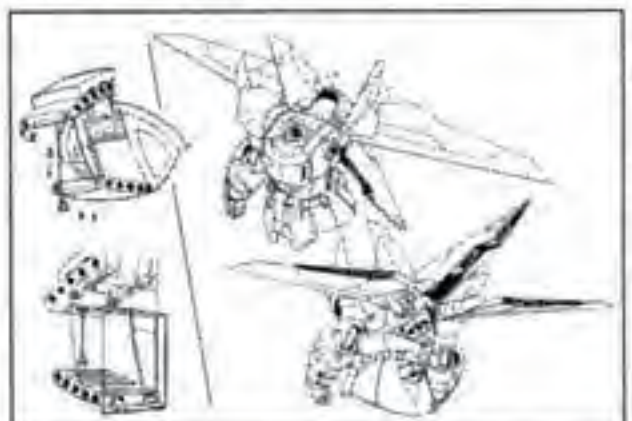
両腕には、伸縮自在の電磁鞭、スレイヤーウィップが内蔵されている。



頭部ディテール



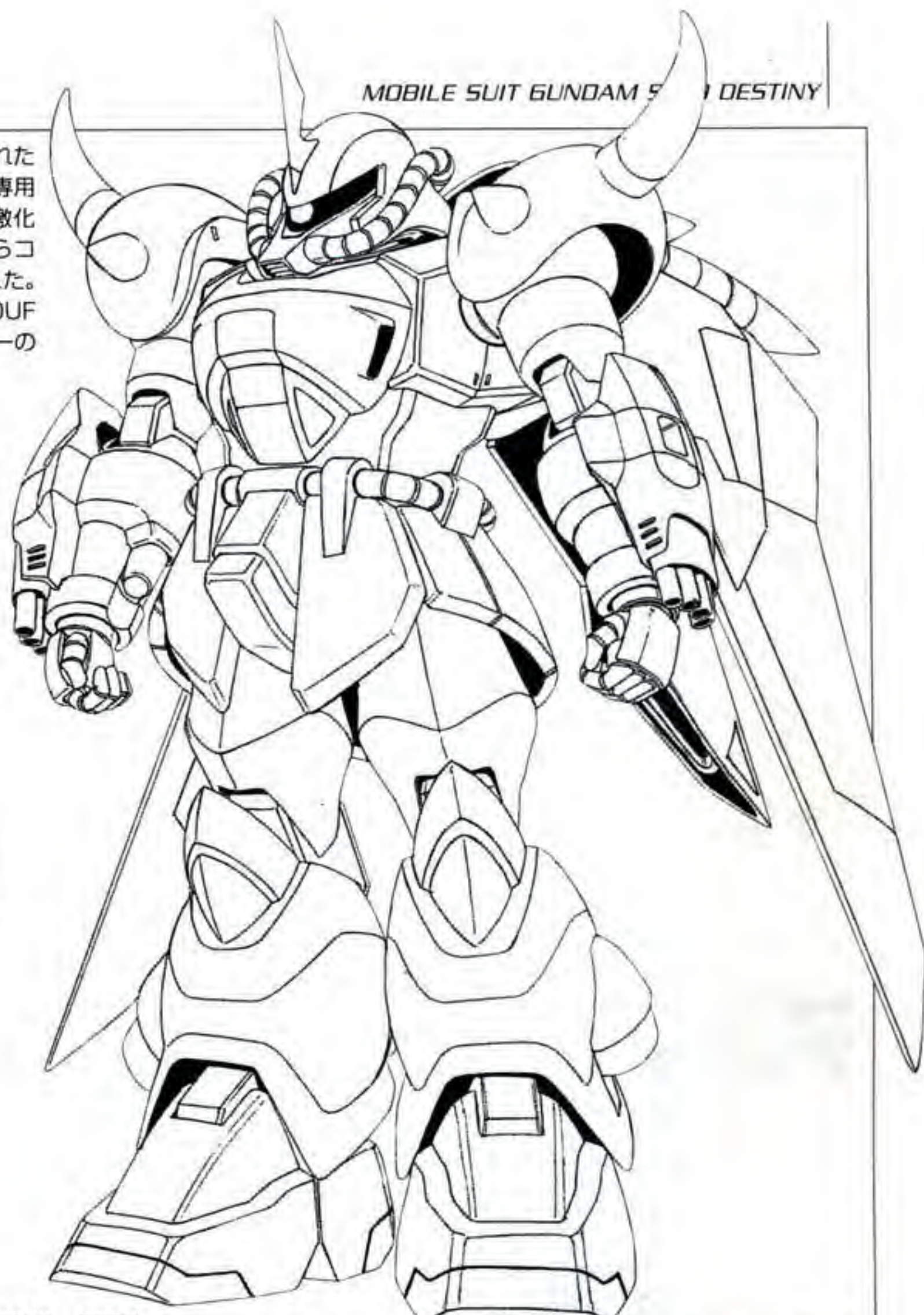
ビームソードテンペストは、短くなって対ビームシールド内に収納される



ノックアウトユニット展開

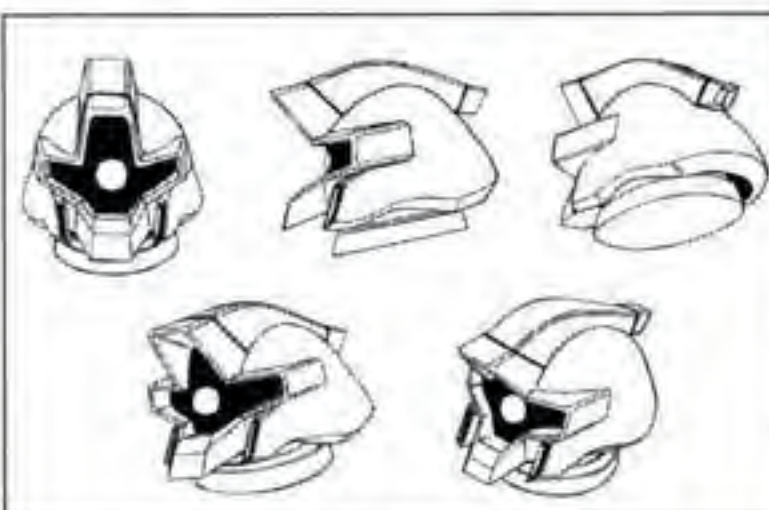
## ZGMF-2000 SPEC

●全高/19.2m ●本体重量/72.13t ●装甲システム/— ●武装/MMI-558テンペストビームソード、MA-M757 スレイヤーウィップ×2、M181SEドラウプニル4連装ビームガン×2、対ビームシールド

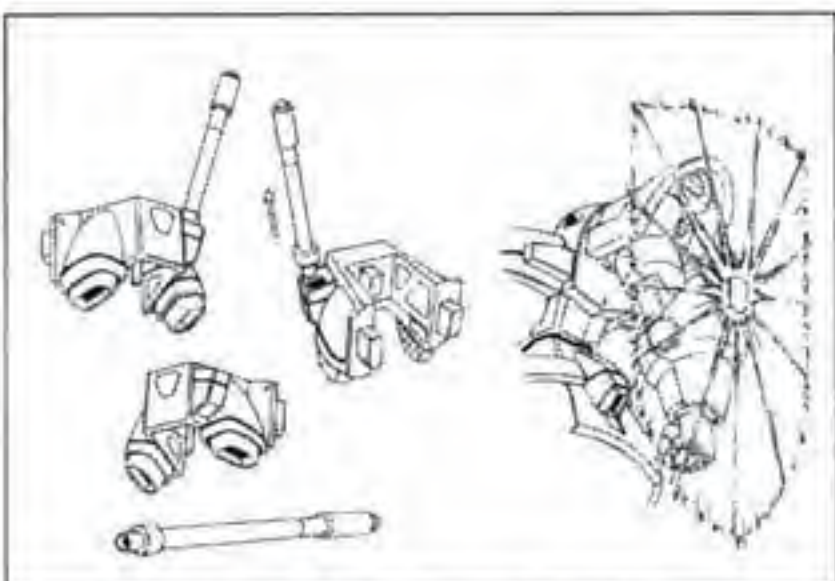


## ■ZGMF-XX09T

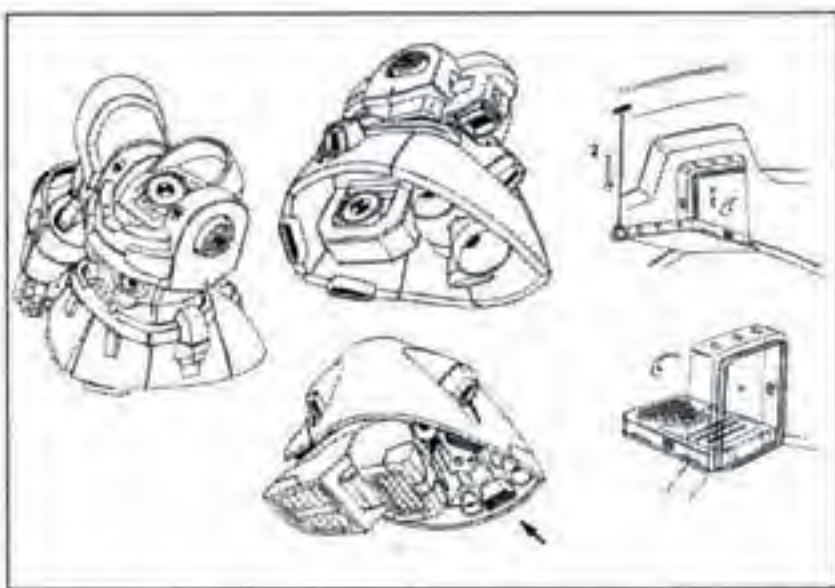
## ドムトルーパー



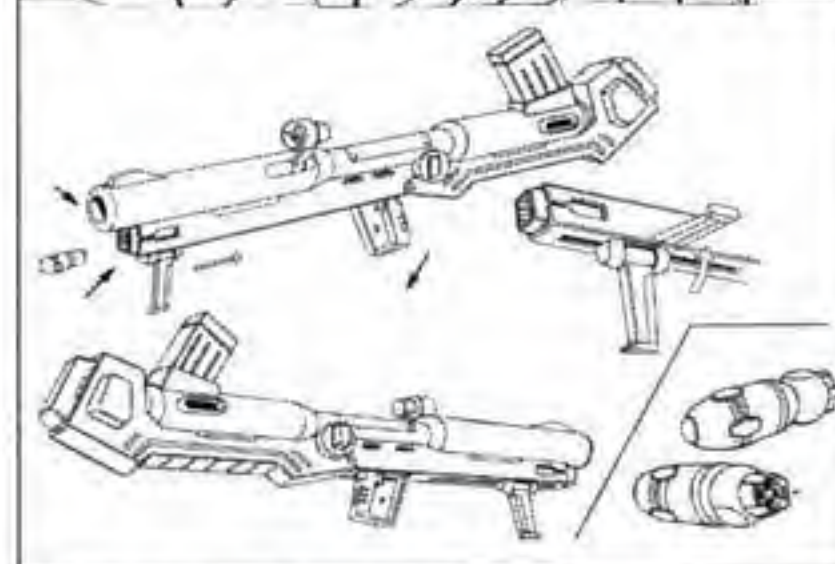
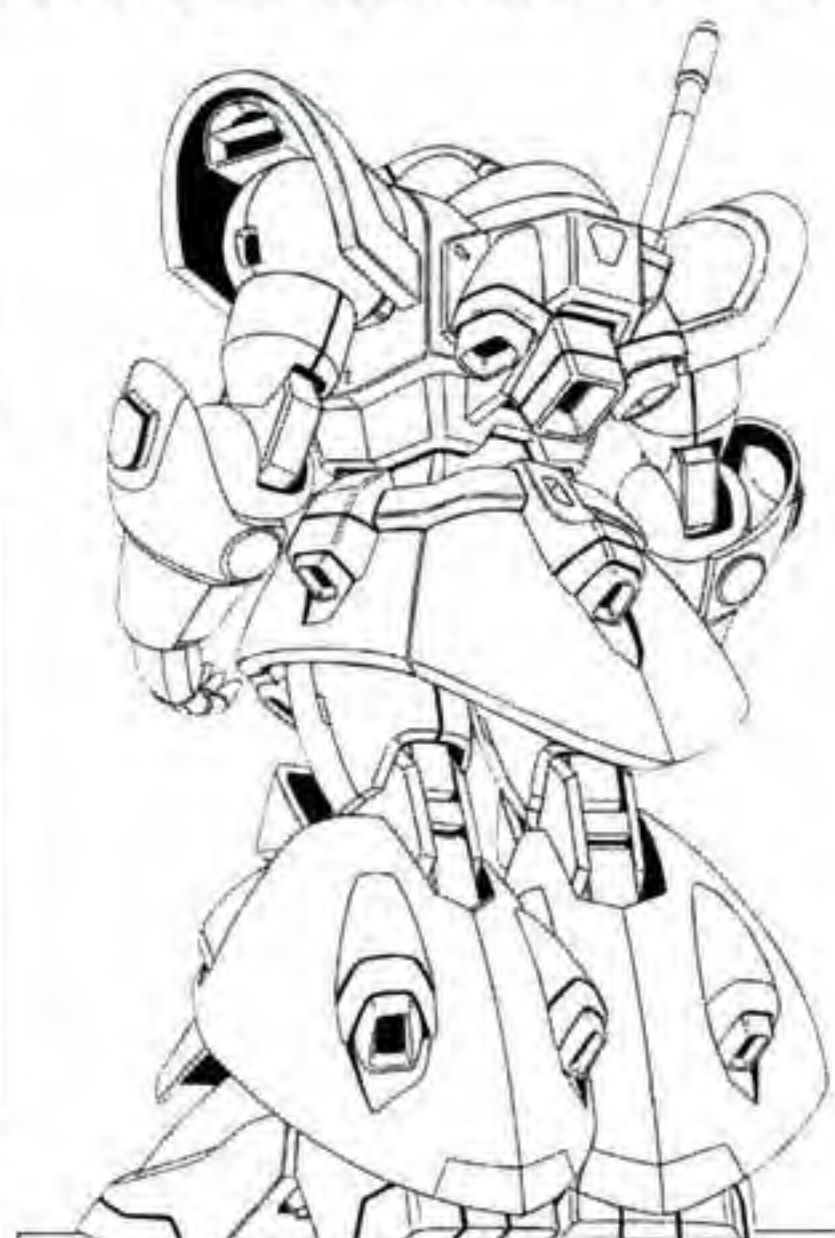
頭部ディテール



ビームシールドと、強化型サーベルのラックを兼ねたイージーウィザード



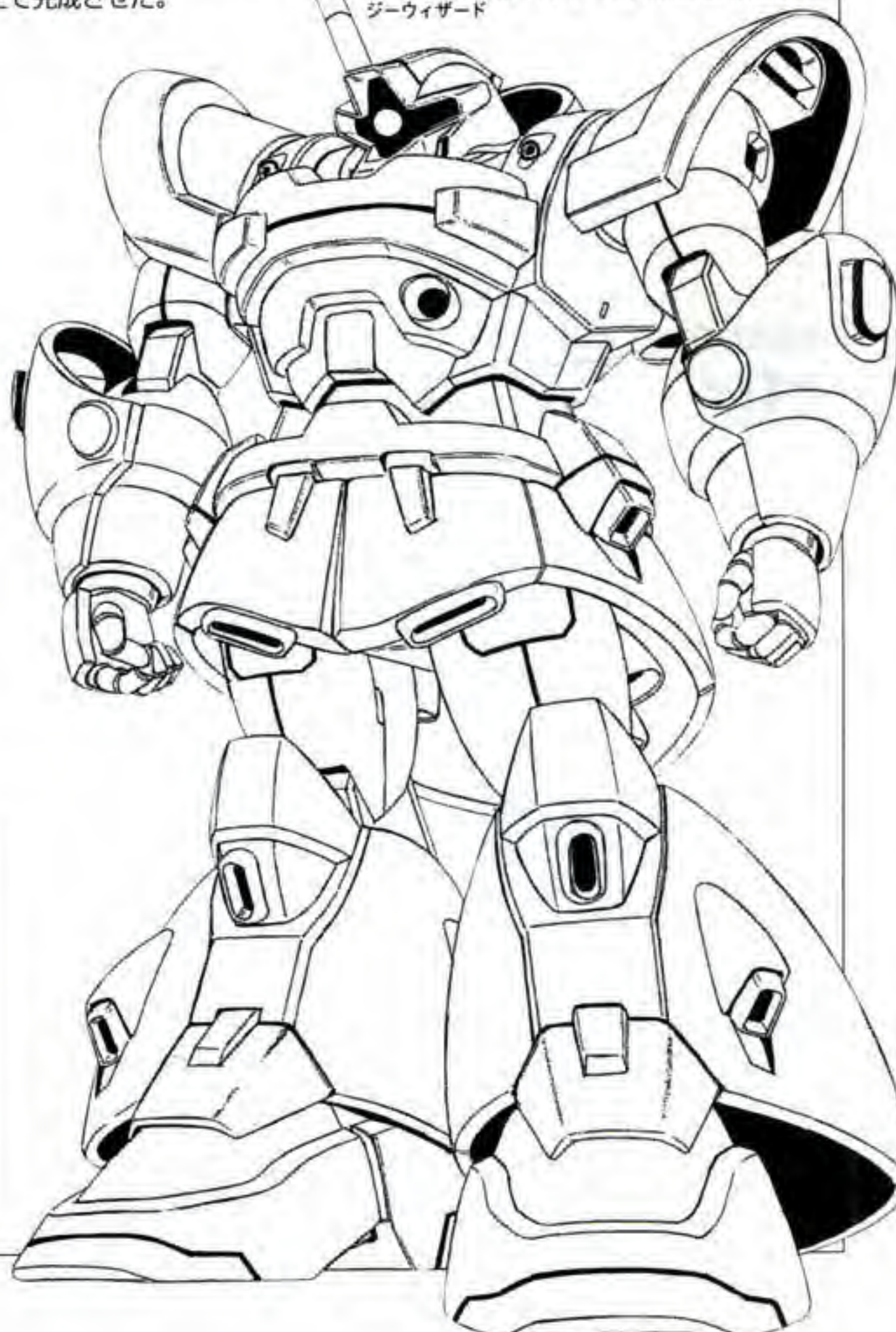
コクピットハッチ



ギガランチャー DR1マルチブレイクス

## ZGMF-XX09T SPEC

●全高/17.48m ●本体重量/79.4t ●装甲システム/— ●武装/MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、MX2351ソリッドウス・フルゴールビームシールド発生装置×2、JP536X ギガランチャー DR1マルチブレイクス、MA-XB48HD 強化型ビームサーベル、G14X31Z スクリーニンギンバス、ウィザードバックEX-EZ1200 イージーウィザード

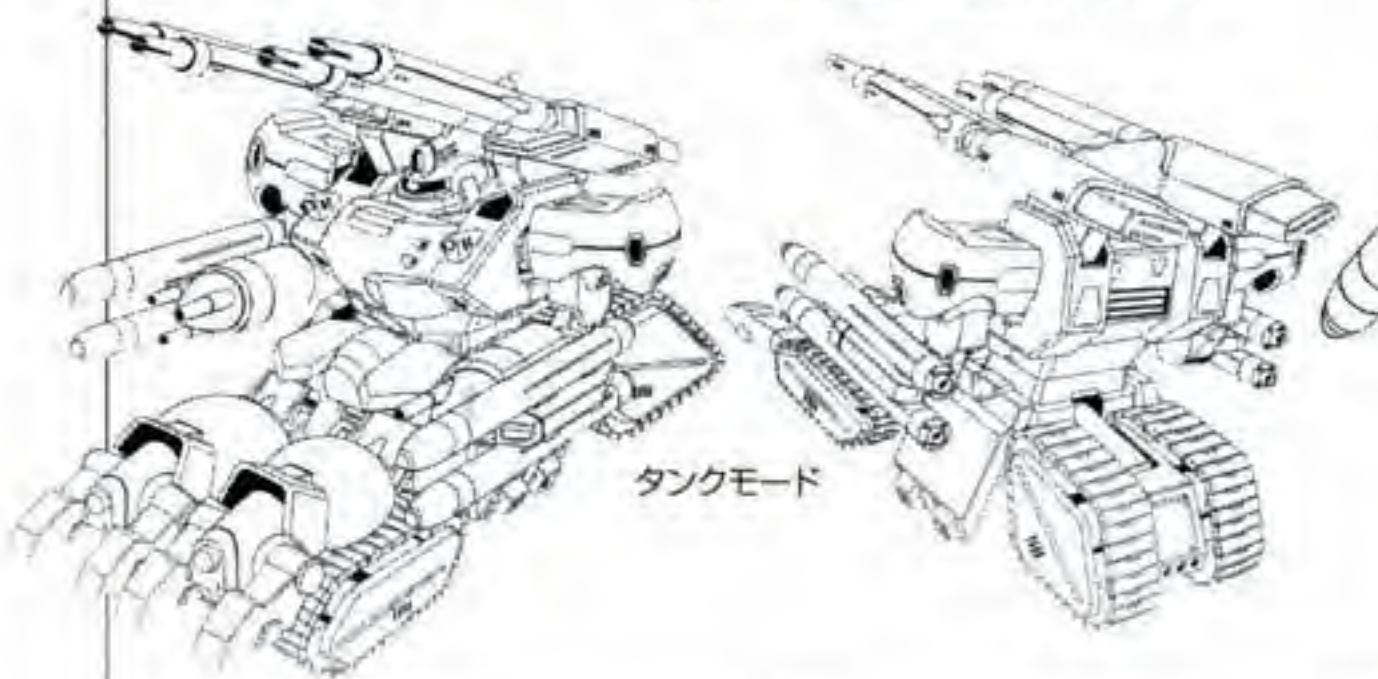




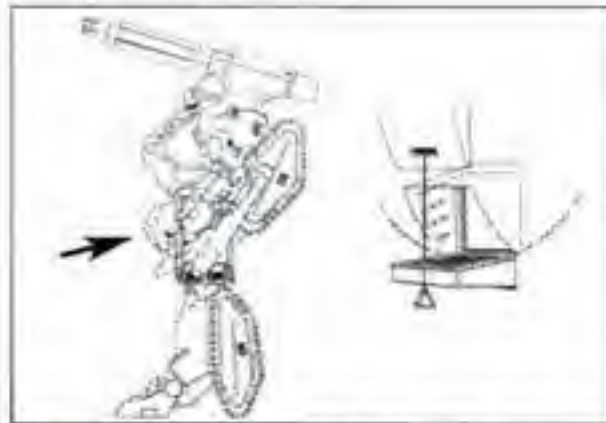
## ■TFA-4DE

## ガズウート

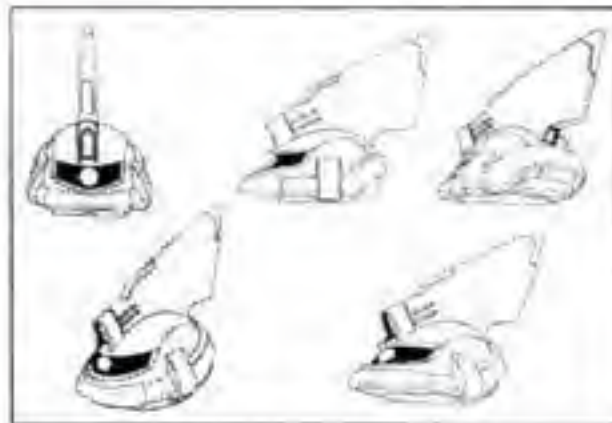
ザフトをベースに開発された機体。キャノンに光束砲に、マニピュレーターを3連装軽砲に換装。さらに大型ミサイルが両腕に装備されている。



タンクモード



コクピット位置とハッチのギミック



頭部ディテール

## TFA-4DE SPEC

●全高/ 18.00m (MS時) ●本体重量/ 81.71t ●装甲システム/ー ●武装/フルカ2連装光束砲×2、MMI-M19 14mm2連装近接防御機関砲×2、MMI-M70 トリウィム3連装軽砲×2、ファルコーネSSM 地対地・対艦ミサイル×4

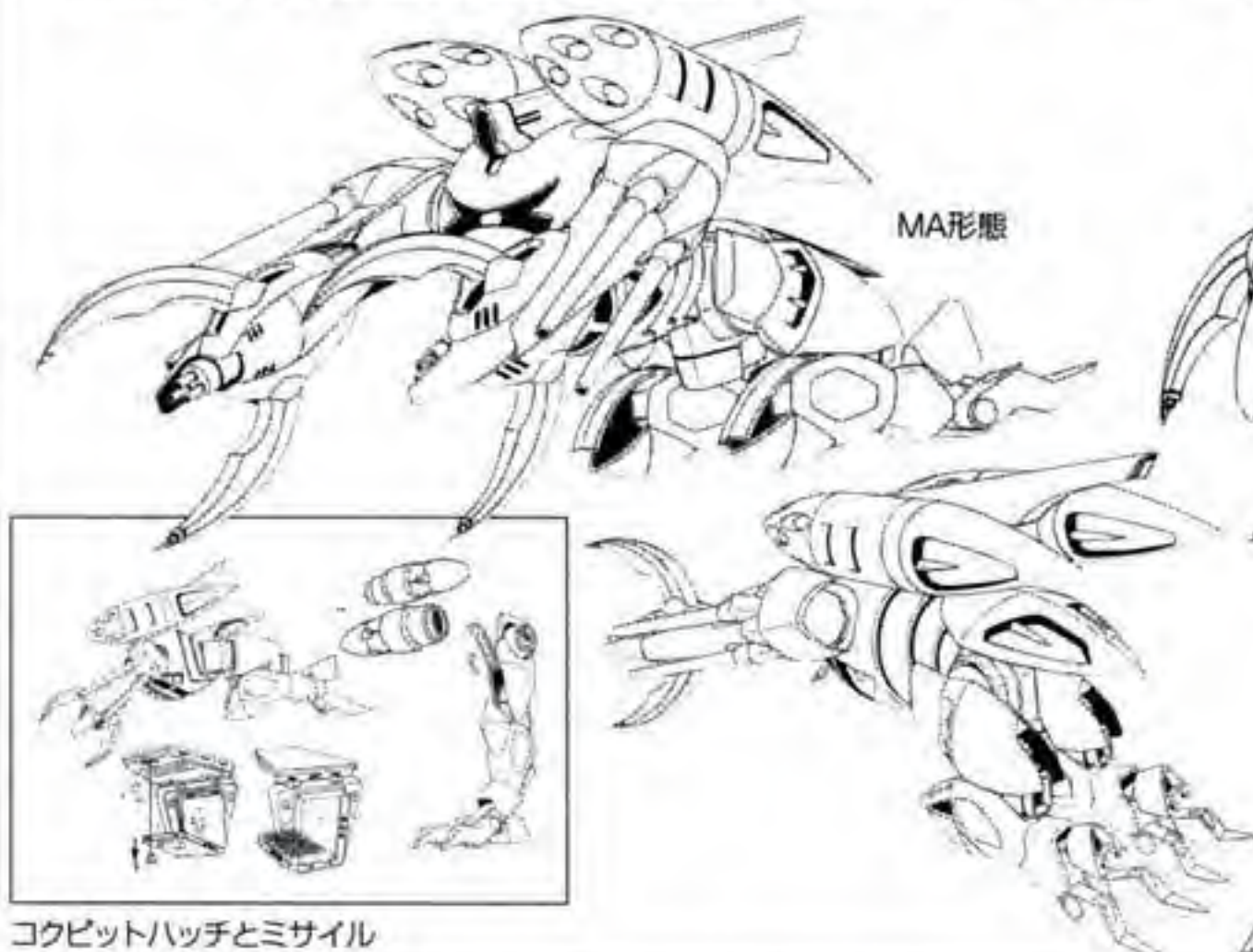
## ■UMF/SSO-3

## アッシュ

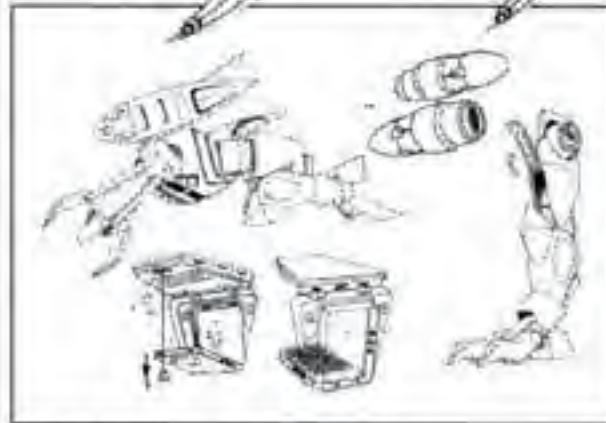
ザフトの最新鋭水陸両用MS。特殊支援を目的とし、格闘用光束クローや各種の固定武装を数多く装備する。運用法は限定されるが、高い能力を持つ。

## UMF/SSO-3 SPEC

●全高/ 20.65m (MS時) ●本体重量/ 50.59t ●装甲システム/ー ●武装/ GMF22SX 試製推進器複合型多目的ミサイルランチャー×2、MA-M1217R 高エネルギー光束砲×4、PJP3式2連装フォノンメーザー砲、M47 23mm2連装機関砲×2、MX-RQB505 光束クロー×2



MA形態

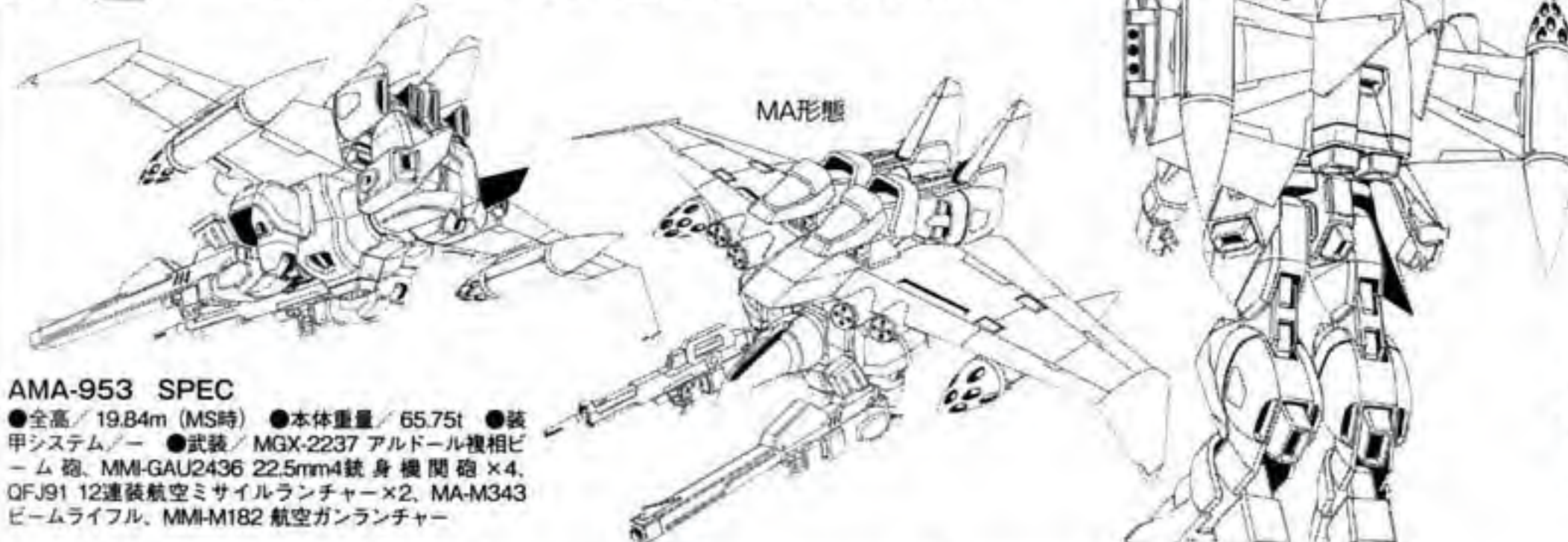


コクピットハッチとミサイル

## ■AMA-953

## バビ

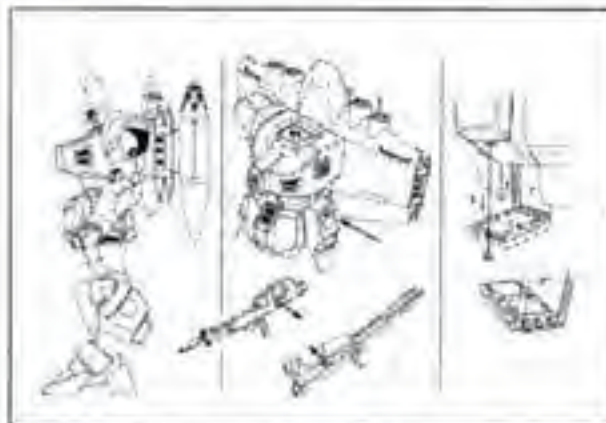
ディンの後継機として開発されたザフトの空中戦用量産MS。折り畳み式の主翼と空力特性の高い頭部形状が特徴で、加速性能もディンを上回る。爆撃・支援などを主任務としていた。



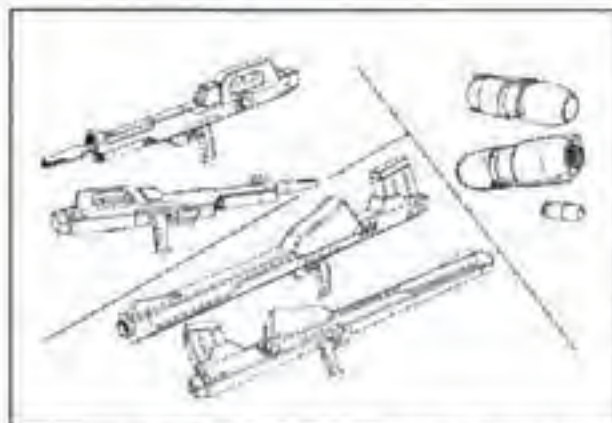
MA形態

## AMA-953 SPEC

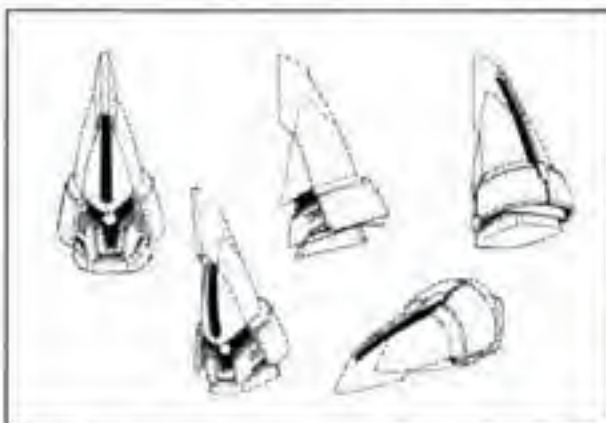
●全高/ 19.84m (MS時) ●本体重量/ 65.75t ●装甲システム/ー ●武装/ MGX-2237 アルドル複相ビーム砲、MMI-GAU2436 22.5mm4銃身機関砲×4、OFJ91 12連装航空ミサイルランチャー×2、MA-M343 ビームライフル、MMI-M182 航空ガンランチャー



コクピットハッチほか、各部ディテール



ガンランチャー(下)とビームライフル(左) 頭部ディテール

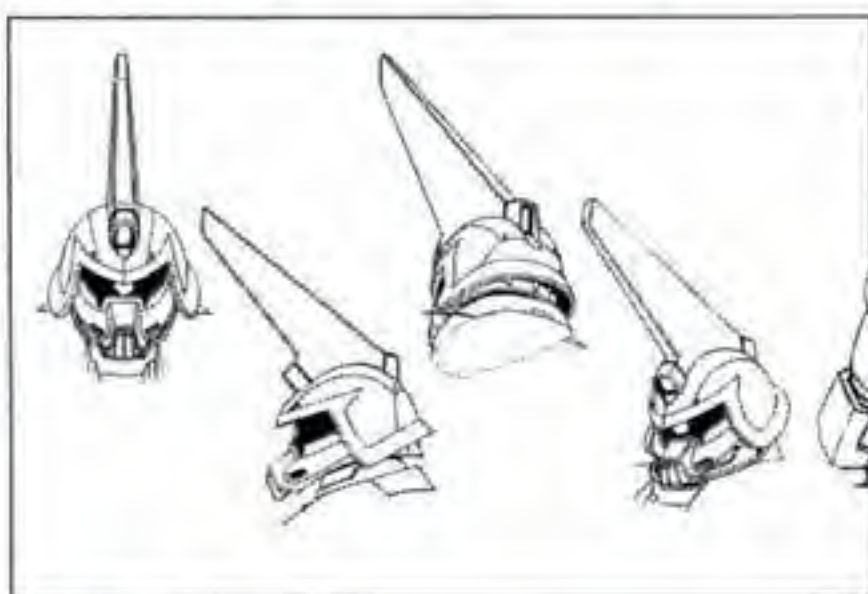




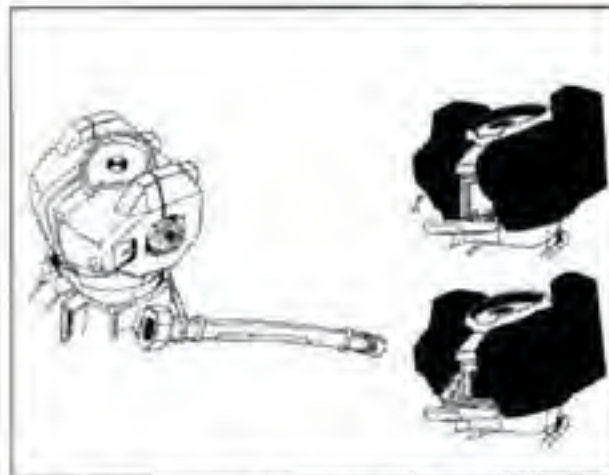
## ■ZGMF-1017M2

## ジンハイマニューバ2型

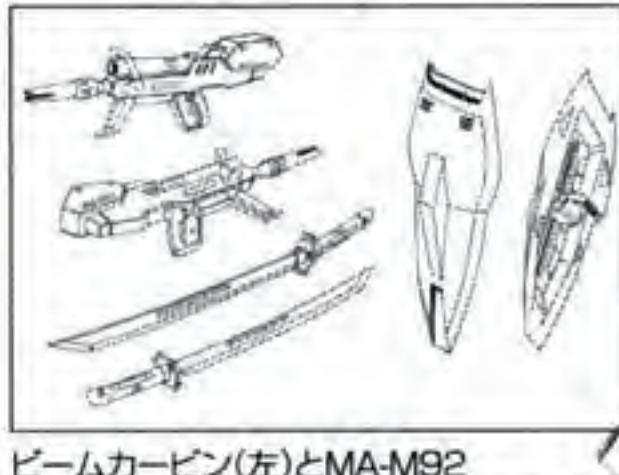
加速性や航続距離ではなく、近接戦闘での機動性を重視したジンの改装机。ユニウスセブンを地球に落としたザフトの急進派グループも使用していた。



頭部ディテール



コクピットハッチと鞘のマウント機構

ビームカービン(左)とMA-M92  
新機刀(下)、および対ビームシールド(右)

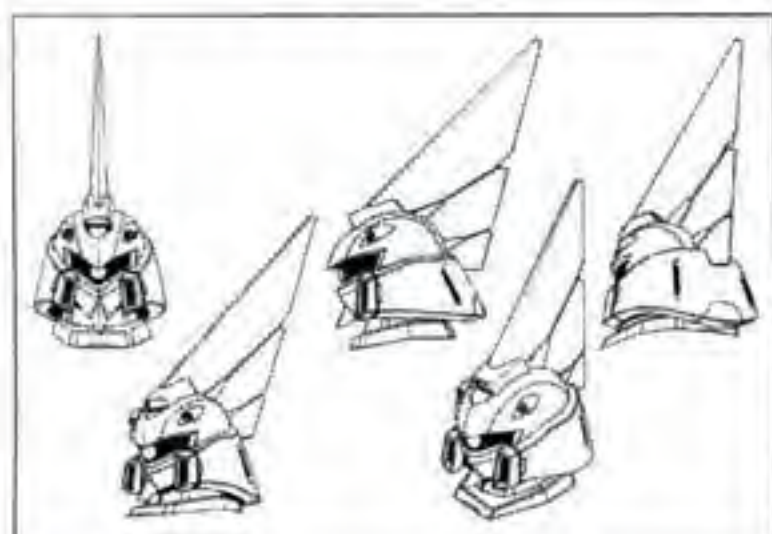
## ZGMF-1017M2 SPEC

- 全高 / 20.22m
- 本体重量 / 79.2t
- 装甲システム / -
- 武装 / MMI-M636K ビームカービン、MA-M92 新機刀、対ビームシールド

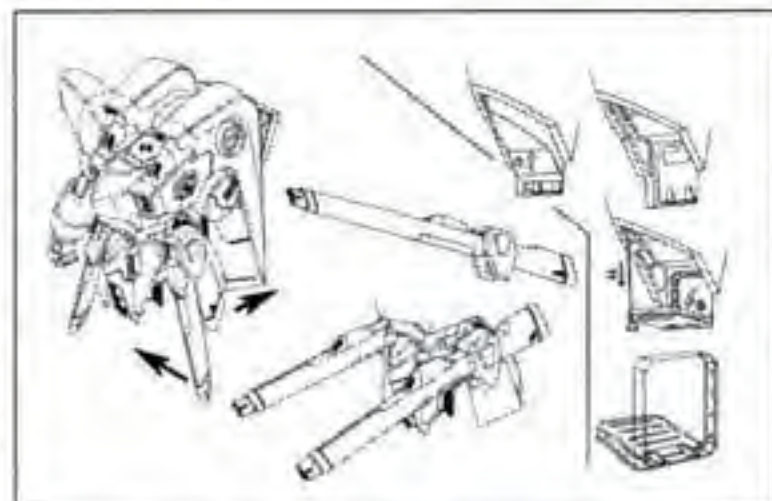
## ■ZGMF-601R

## ゲイツR

ゲイツの改装机。(Rはreinforce=強化する)の意味。小型レールガンと盾の更新、エクステンショナルアレスターのオミット以外はゲイツとほぼ同じである。



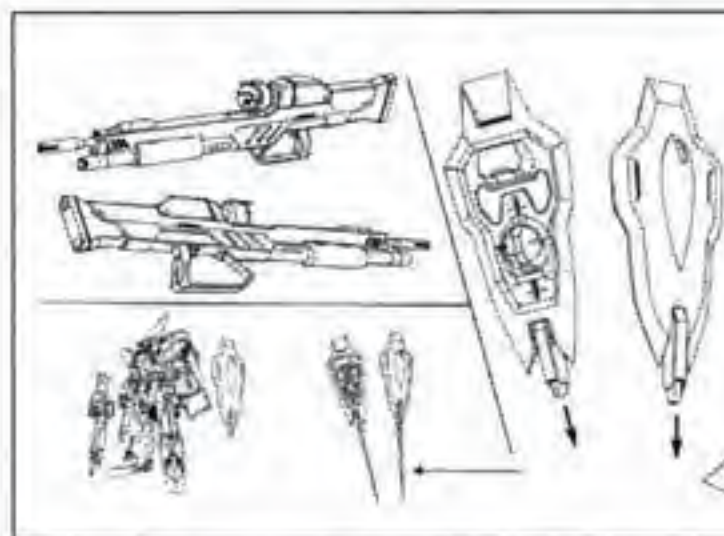
頭部ディテール



腰には展開式のレールガンが2門装備された

## ZGMF-601R SPEC

- 全高 / 20.24m
- 本体重量 / 77.3t
- 装甲システム / -
- 武装 / MA-M21G ビームライフル、MA-MV05 複合兵装防盾システム、MMI-GAU2ビークラス76mm近接防御機関砲×2、MMI-M20S ボルクスIV レールガン×2



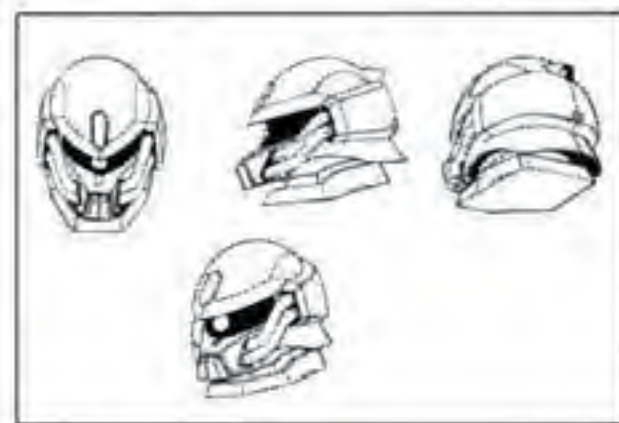
ゲイツと同型のビームライフルおよび、ビームサーベルを内蔵したMA-MV05 複合兵装防盾システム

## ■AMRF-101C

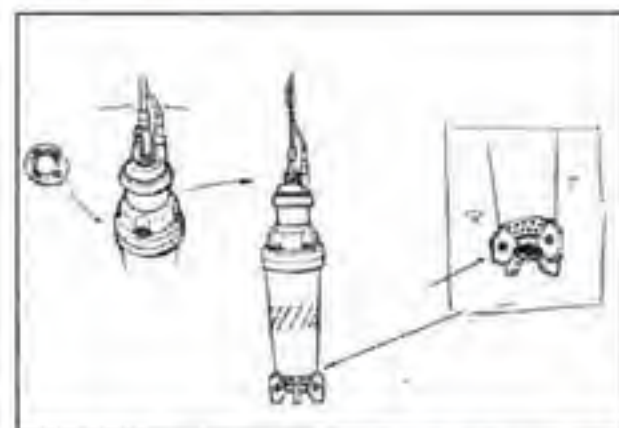
## AWACSディン

## AMRF-101C SPEC

- 全高 / 18.93m
- 本体重量 / 39.5t
- 装甲システム / -
- 武装 / MMI-M7S 76mm重突撃機銃、MMI-M1001 90mm対空散弾銃、6連装多目的ランチャー×4

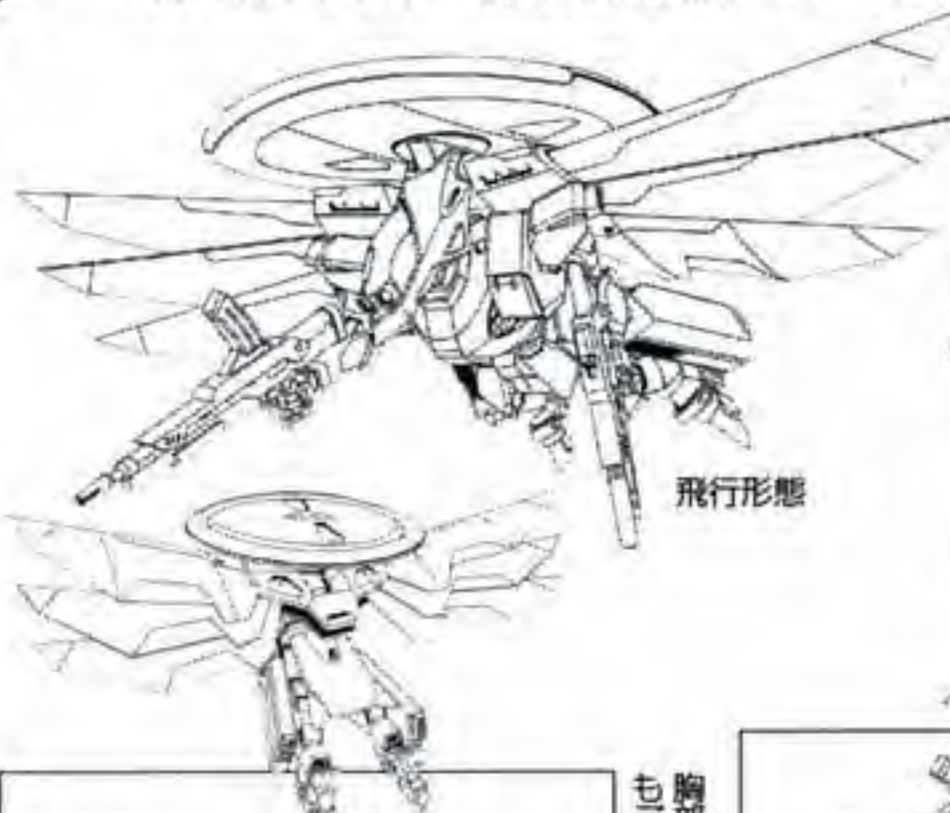


頭部ディテール

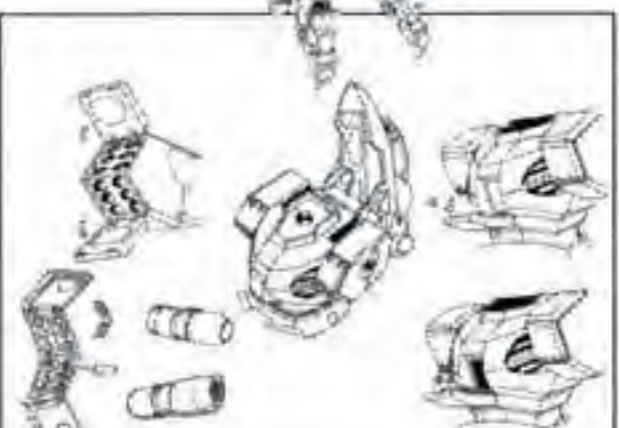


AWACSになって装備された懸架式ソナー

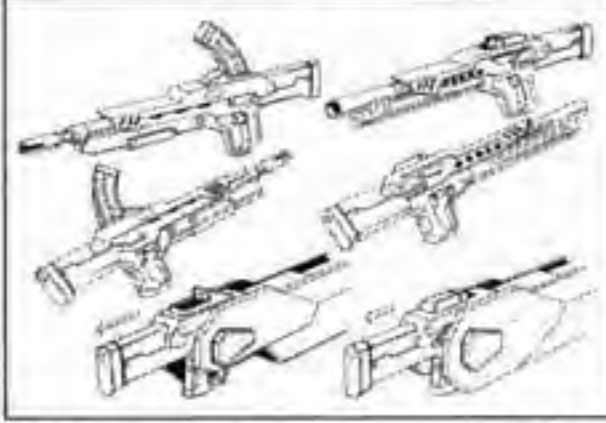
ディンのAWACS (Airborne Warning And Control System=早期警戒管制機)仕様。哨戒や索敵、空中からの戦況監視を主な任務とする。背部にレドームを増設し、ミサイルランチャーを投光機に換装。ソナーも増設され水中探索も可能となっている。



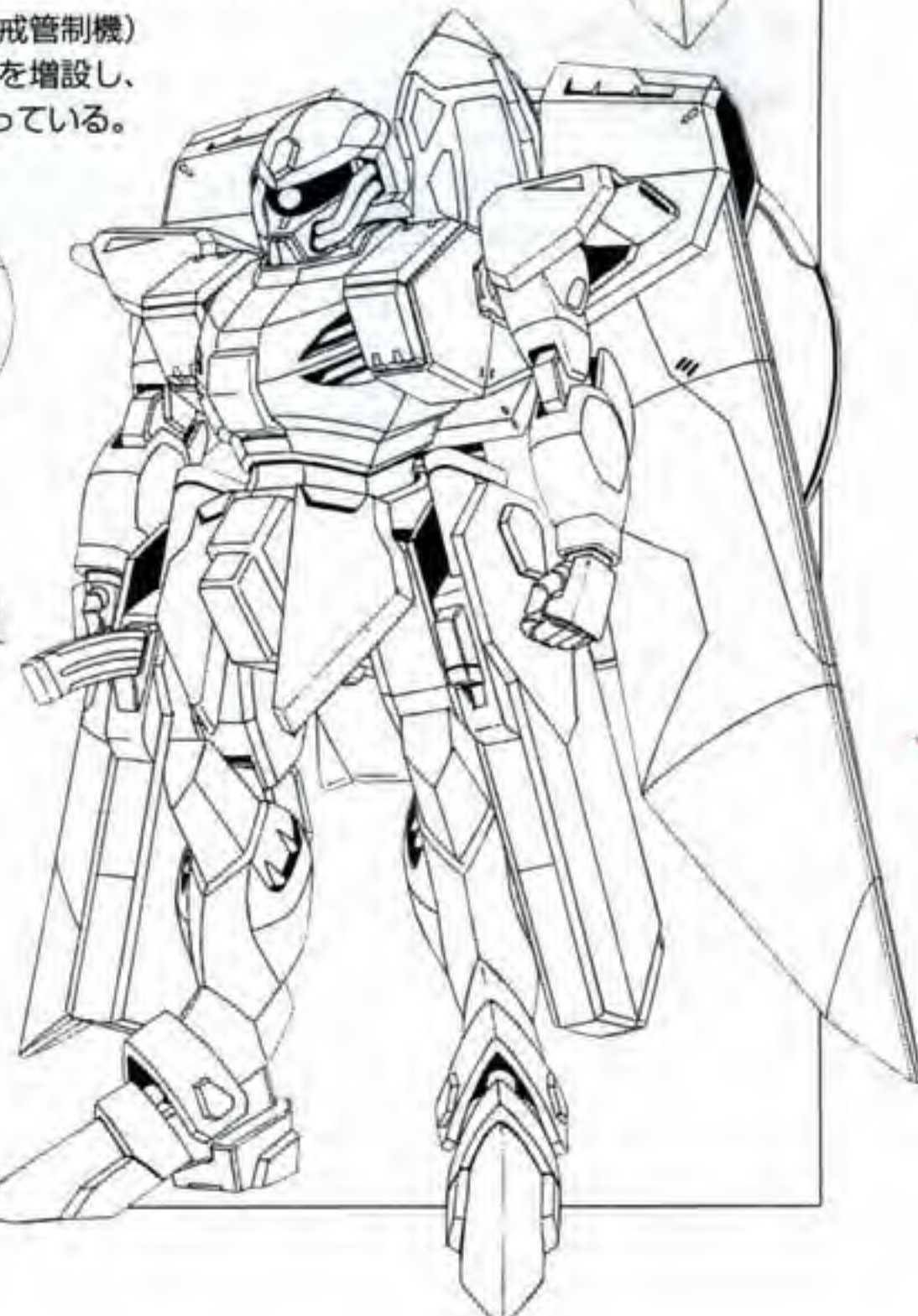
飛行形態



ディンの基本武装を4連装のミサイルランチャーに換装した投光機



基本武装はディンと同じ重突撃機銃と対空散弾銃





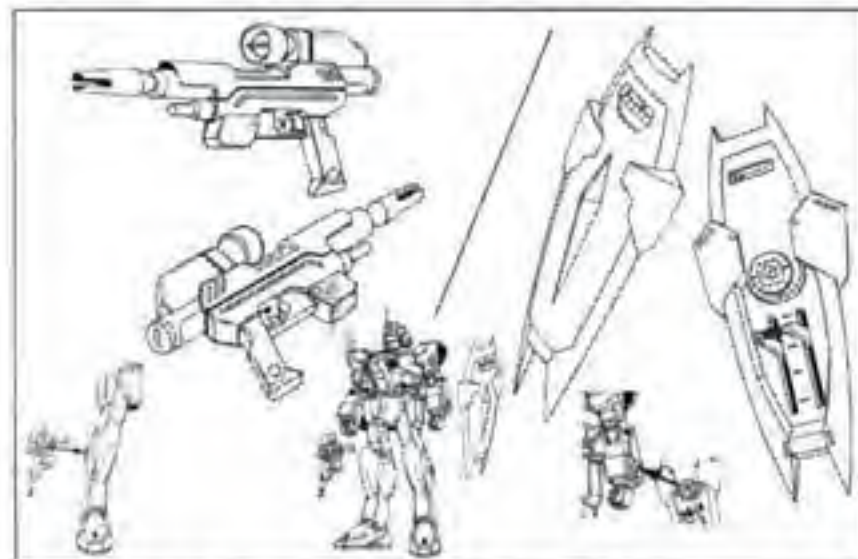
## ■GAT-02L2

## ダガーL

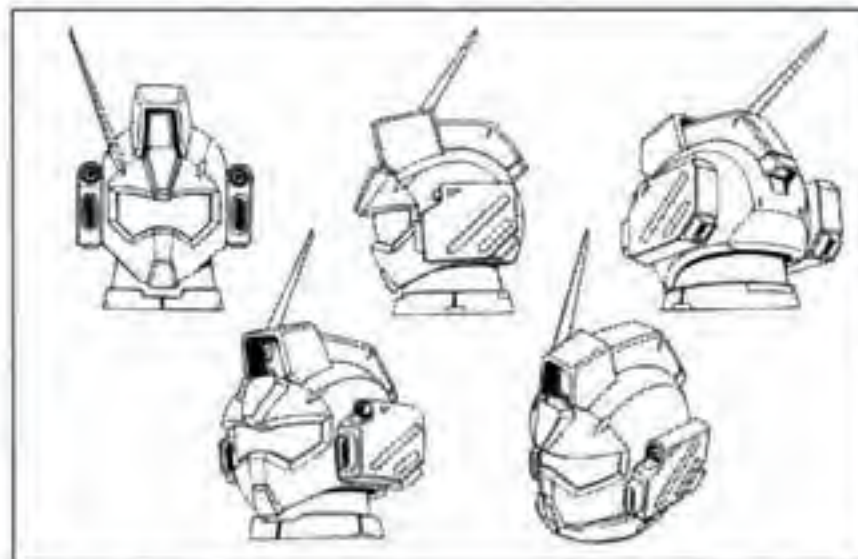
連合軍の汎用主力MS。ダガーの改良型で性能が高く、各種「ストライカーパック」の換装が可能。

## GAT-02L2 SPEC

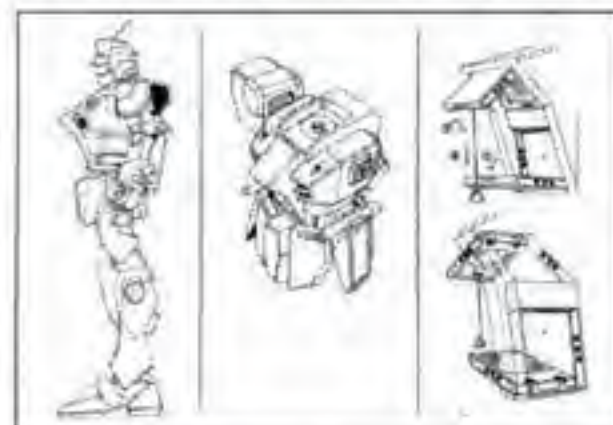
●全高/ 18.4m ●本体重量/ 55.05t ●装甲システム/ー ●武装/ M2MSトードスシュレツケン12.5mm自動近接防衛火器×4、M703Kビームカービン、ES04B ビームサーベル×2、Mk315 スティレット投擲噴進対装甲貫入弾×2、Mk39低反動砲



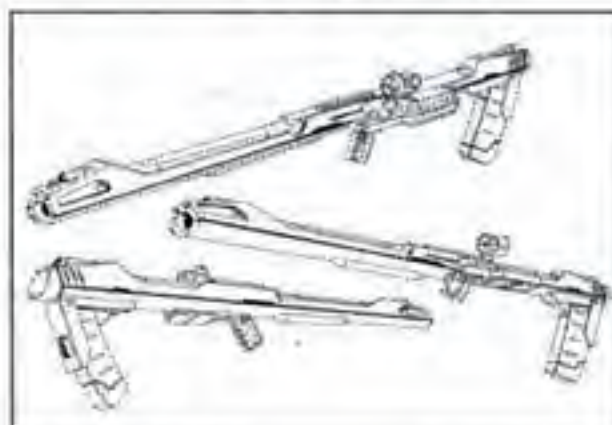
M703Kビームカービンと対ビームシールド



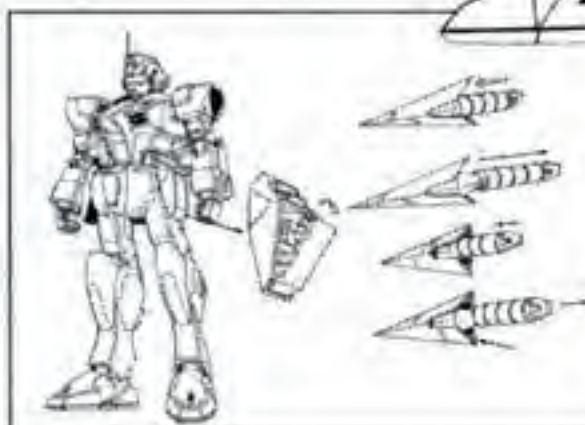
頭部ディテール



コックピットハッチ



Mk39低反動砲



腰アーマーに内蔵されたMk315 スティレット投擲噴進対装甲貫入弾。その名の通り投擲用の武器。

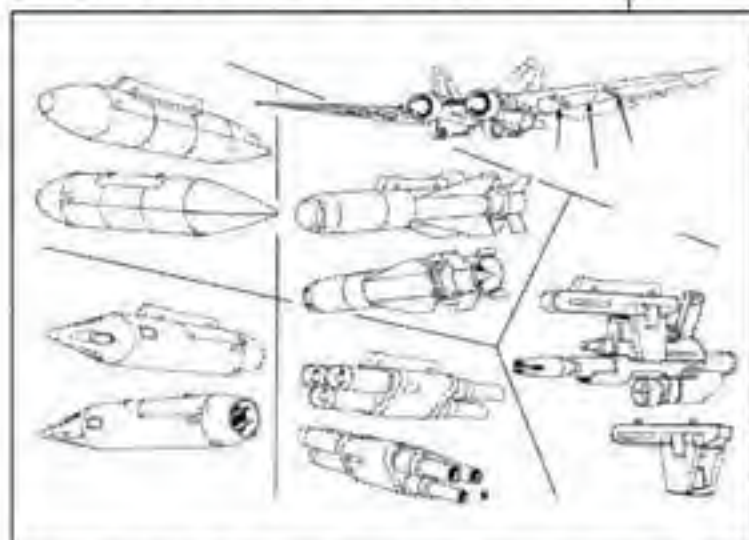
## ■GAT-02L2+AQM/E-A4E1

## ダガーL ジェットストライカー装備型

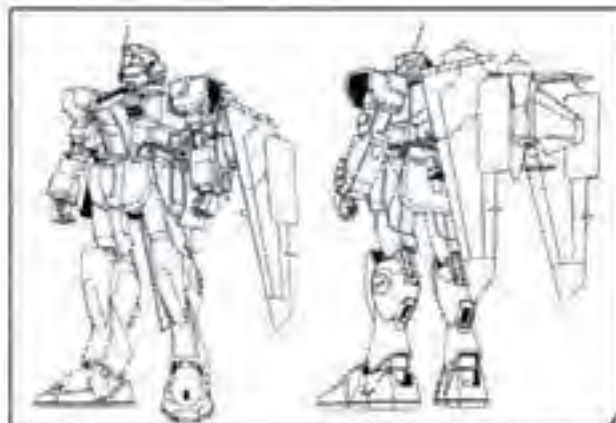
ダガーLがジェットストライカーを装備した状態。

## GAT-02L2+AQM/E-A4E1 SPEC

●全高/ 18.4m ●本体重量/ー ●装甲システム/ー ●武装/ AQM/E-A4E1ジェットストライカー/ジェットストライカーオプション：Mk1323 無誘導ロケット弾ポッド、空対地ミサイル ドラッグヘASM、Mk43B 3連装ヴェルガー 空対空ミサイルポッド、プロペラントタンク



ジェットストライカーパック



収納状態

プロペラントタンクやミサイルポッドなど、各種装備を翼下に懸架可能。

## ■GAT-02L2+AQM/E-M11

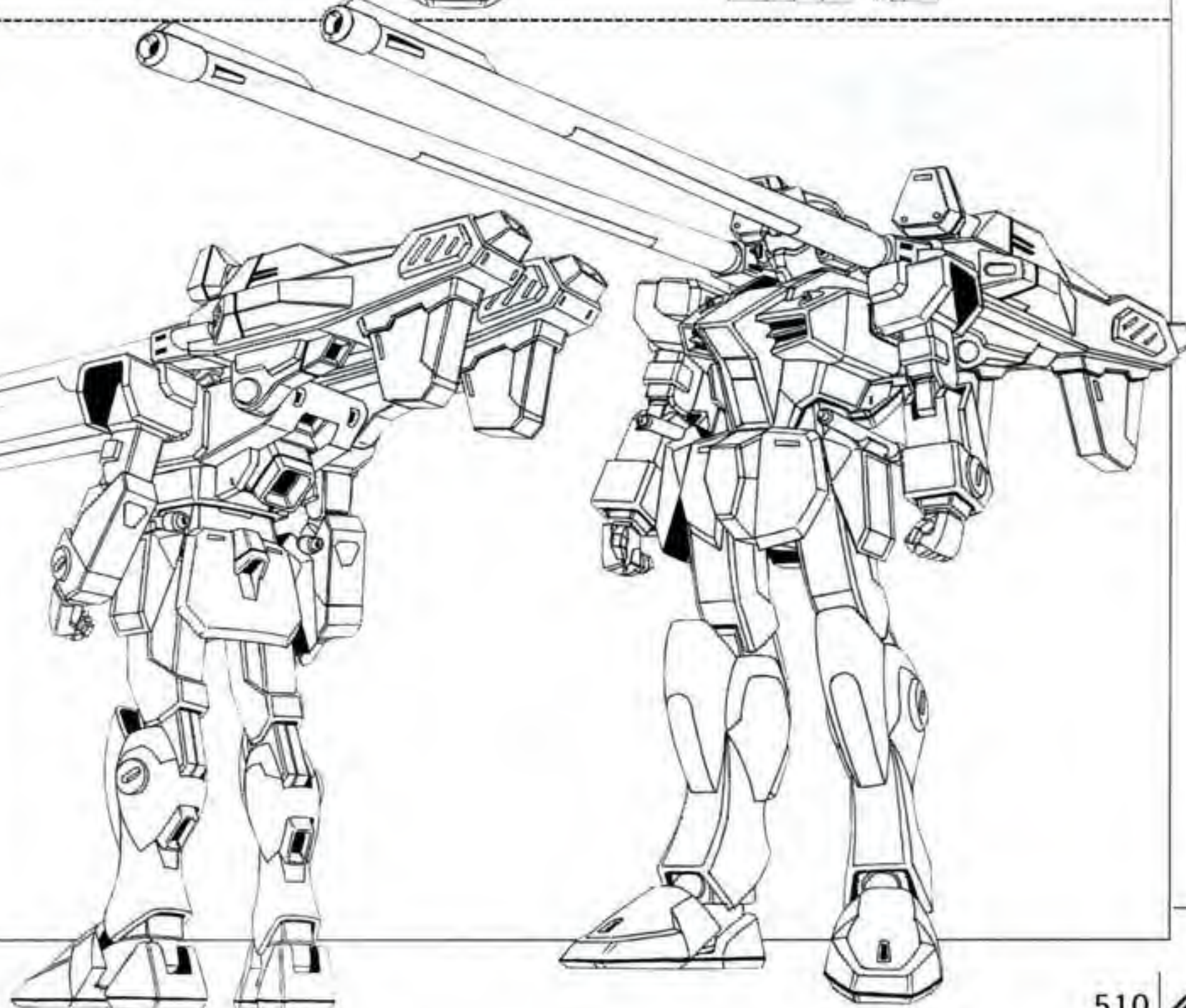
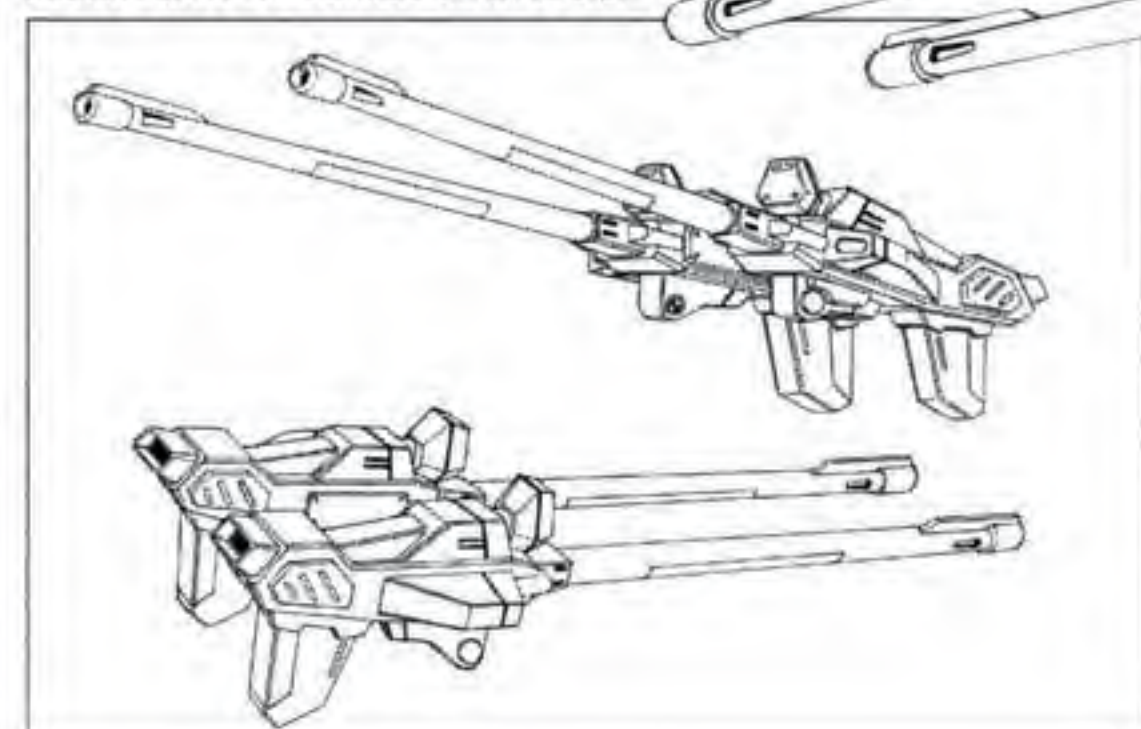
## ダガーL ドッペルホルン連装無反動砲装備型

ダガーLがドッペルホルンを装備した状態。

## GAT-02L2+AQM/E-M11 SPEC

●全高/ 18.4m ●本体重量/ー ●装甲システム/ー ●武装/ AQM/E-M11ドッペルホルン連装無反動砲

AQM/E-M11ドッペルホルン連装無反動砲





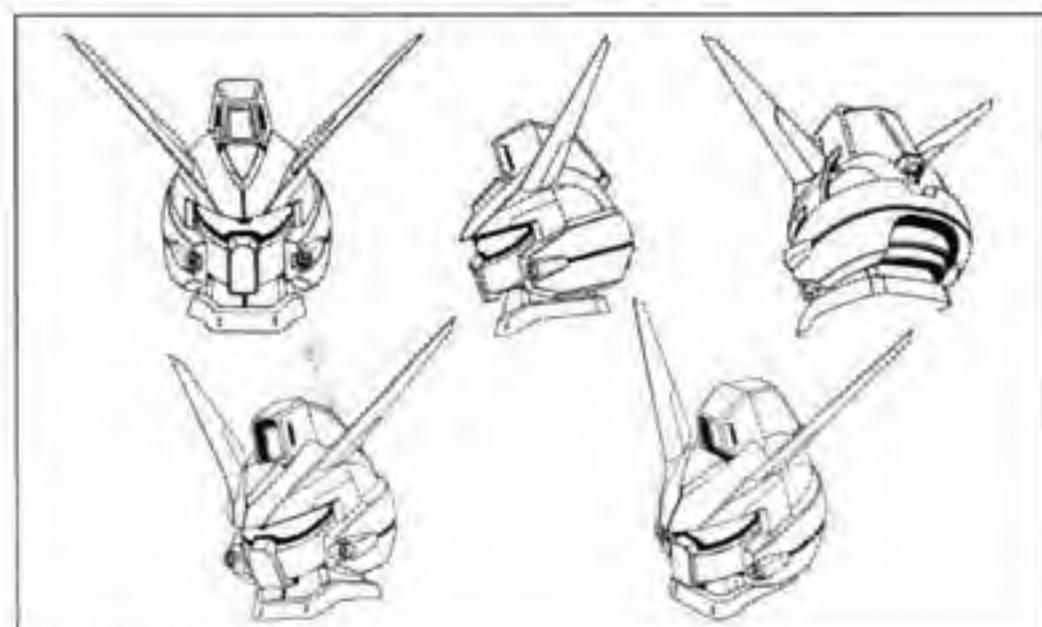
## ■GAT-04

## ウィンダム

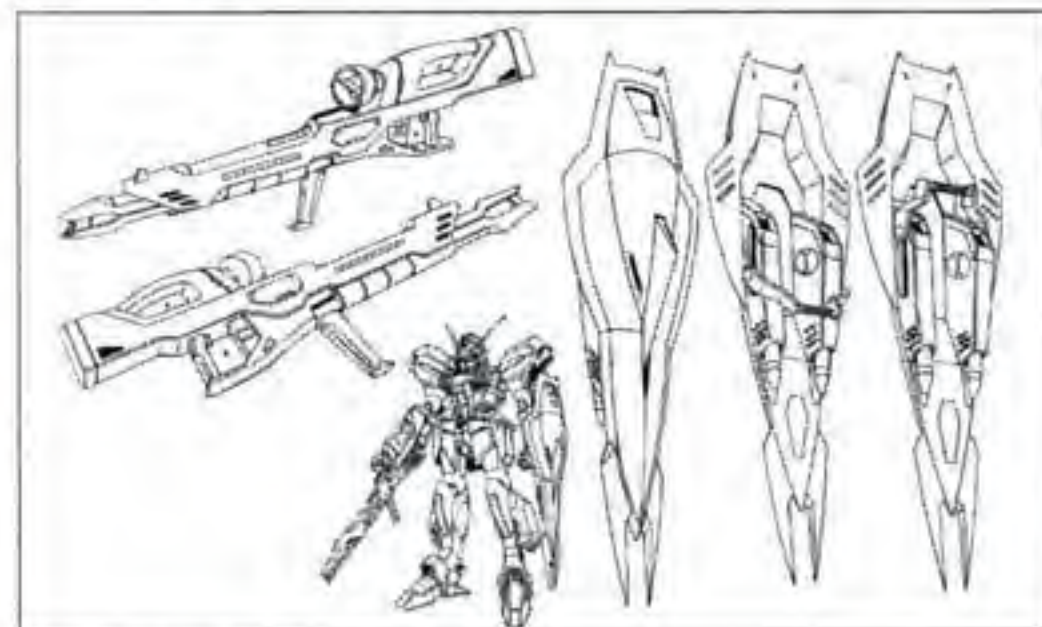
ダガーIの後継機。総合性能は既存のどの連合製量産機よりも高く、ストライカーバックシステムも継承されている。一部の先行機は優先的にエースパイロットへ供与された。

## GAT-04 SPEC

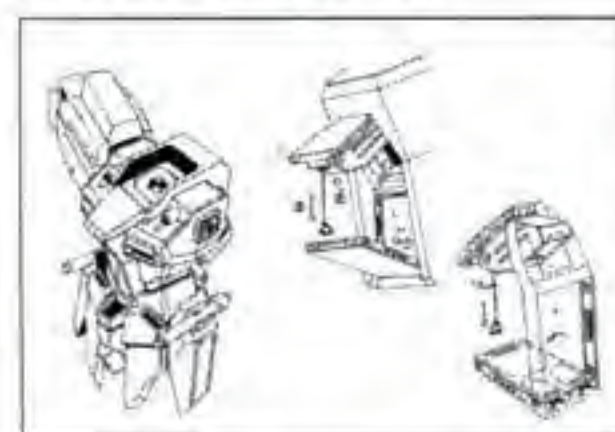
●全高/18.67m ●本体重量/58.20t ●装甲システム/— ●武装/M2M5トードスシュレッケン12.5mm自動近接防御火器×4、ES04B ビームサーベル×2、Mk315 スティレット投擲噴進対装甲貫入弾×2、M9409L ビームライフル、A52 攻盾タイプE、(Mk438/B 2連装多目的ミサイル ヴェルガー SA10)



頭部ディテール

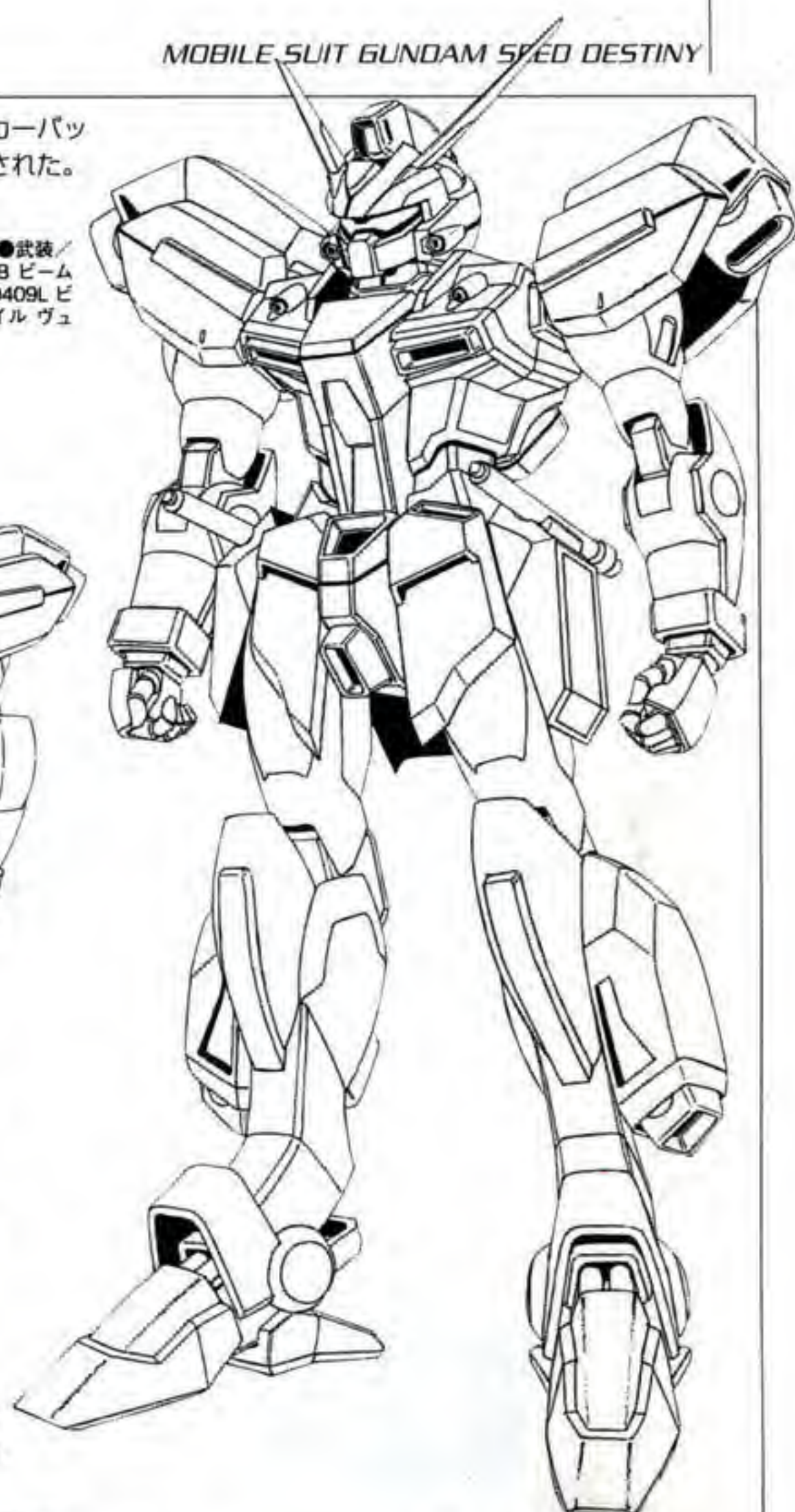
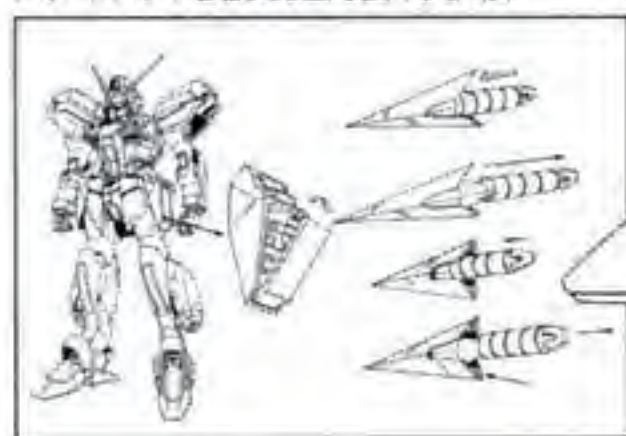


ビームライフルと攻盾タイプE



コックピットハッチ

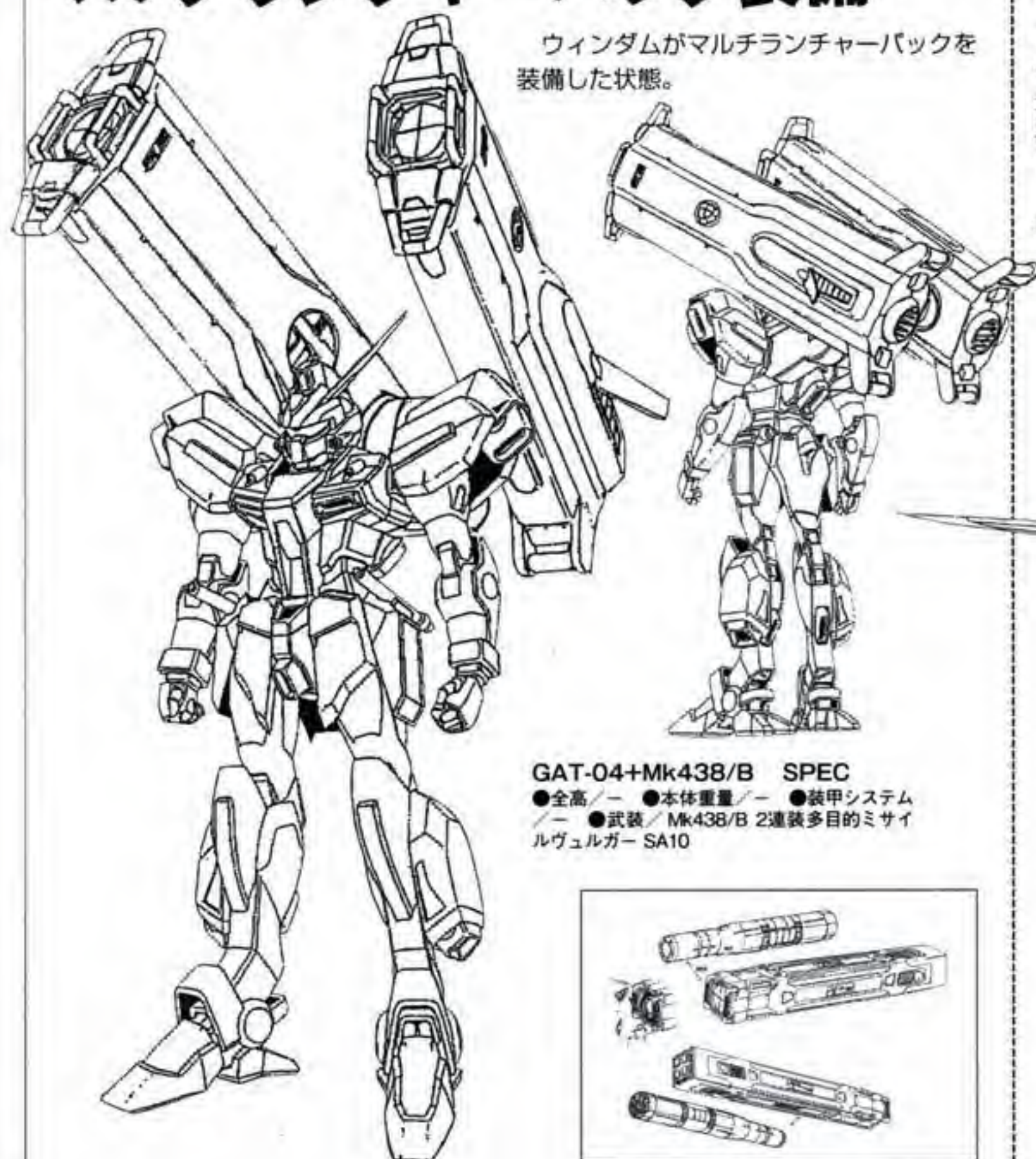
スティレット投擲噴進対装甲貫入弾



## ■GAT-04+Mk438/B

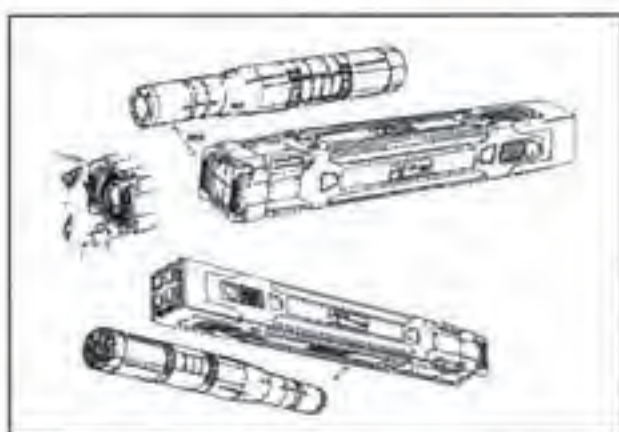
ウィンダム  
マルチランチャーパック装備

ウィンダムがマルチランチャーパックを装備した状態。



## GAT-04+Mk438/B SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲システム/— ●武装/Mk438/B 2連装多目的ミサイル ヴェルガー SA10



核ミサイルケース

## ■GAT-04+AQM/E-A4E1

ウィンダム  
ジェット  
ストライカー  
装備

ウィンダムがジェットストライカーを装備した状態。



## GAT-04+AQM/E-A4E1 SPEC

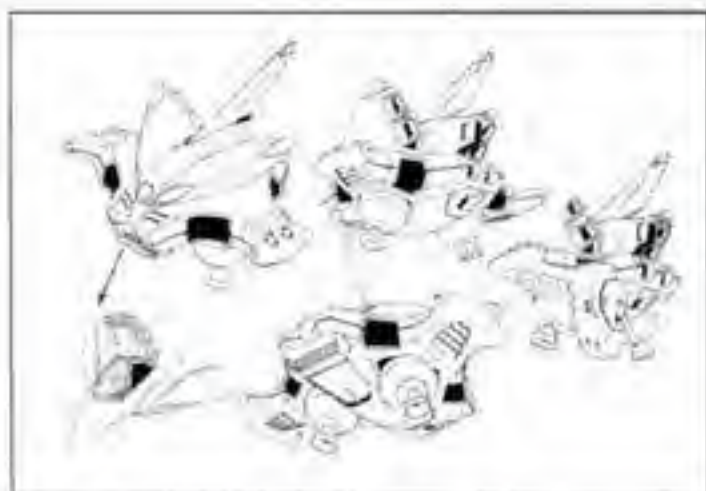
●全高/18.67m ●本体重量/— ●装甲システム/— ●武装/AQM/E-A4E1ジェットストライカー/ジェットストライカーオプション:Mk1323 無誘導ロケット弾ポッド、空対地ミサイル ドラッグASM、Mk438 3連装ヴェルガー空対空ミサイルポッド、プロペラントタンク



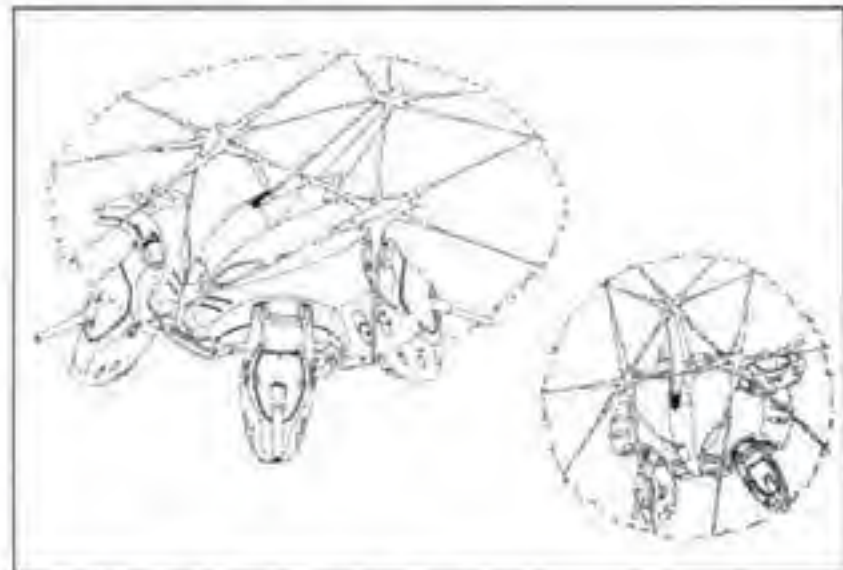
## ■YMAF-X6BD

## ザムザザー

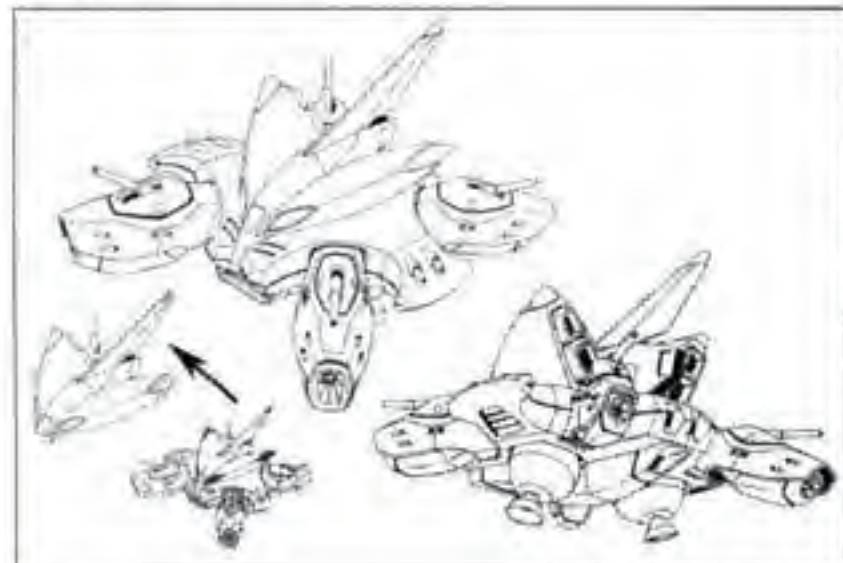
連合軍が開発した試作型MA。巨体ながら機動性は高く、単機で全方位に攻撃可能な移動要塞。3基の陽電子リフレクターで戦艦の攻撃をも無効化できる。ただし、操縦には機長・操縦手・砲手の三人が必要である。



コクピット周辺他、各部ディテール



陽電子砲リフレクター展開状態



クロウを収納した飛行形態

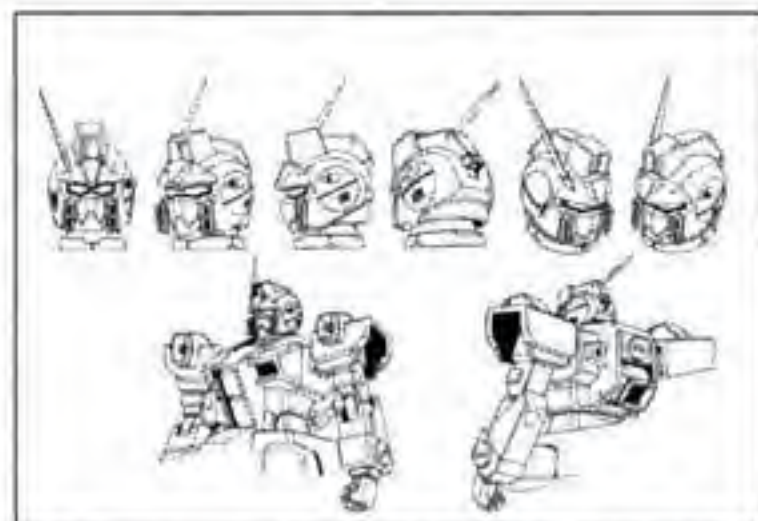
## YMAF-X6BD SPEC

●全長 / 47.13m ●本体重量 / 526.45t  
●装甲システム / — ●武装 / 複列位相エネルギー砲M534 ガムザートフ×4、GAU111単装砲×4、75mm対空自動バルカン砲塔システム イーゲルシュテルン×16、Mk79 低圧砲×4、超振動クラッシャー XM518 ヴァシリエフ×4、陽電子リフレクター・ビームシールドシュナイドシュツSX1021

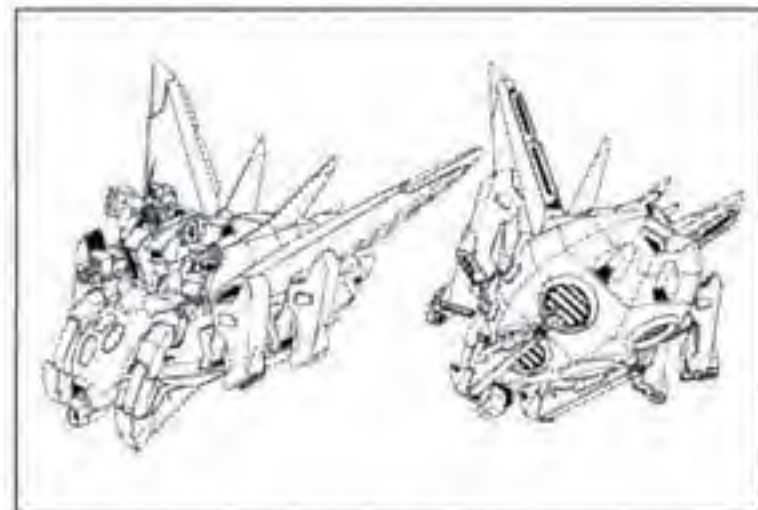
## ■YMAG-X7F

## ゲルズゲー

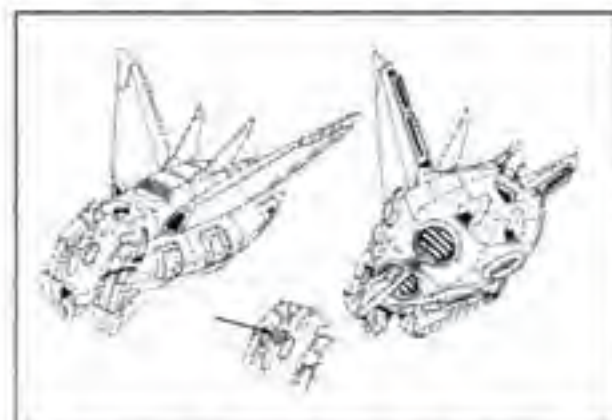
連合軍の拠点防衛用装脚型試作MA。機体上部には、両腕にビームライフル、両肩に陽電子砲リフレクターを装備したストライクダガーの上半身が載っている。



制御ユニットとなるストライクダガー。両肩に陽電子砲リフレクターを装備



歩行脚を収納したホバーリング形態



制御ユニットを外した状態の上面と下面

## YMAG-X7F SPEC

●全長 / 27.27m ●本体重量 / 217.23t ●装甲システム / — ●武装 / 75mm対空自動バルカン砲塔システムイーゲルシュテルン、M7045/F7 ビームライフル×2、GMA628 ビーム砲×2、Mk61 2連装125mm滑腔砲、陽電子リフレクター・ビームシールドシュナイドシュツSX1021





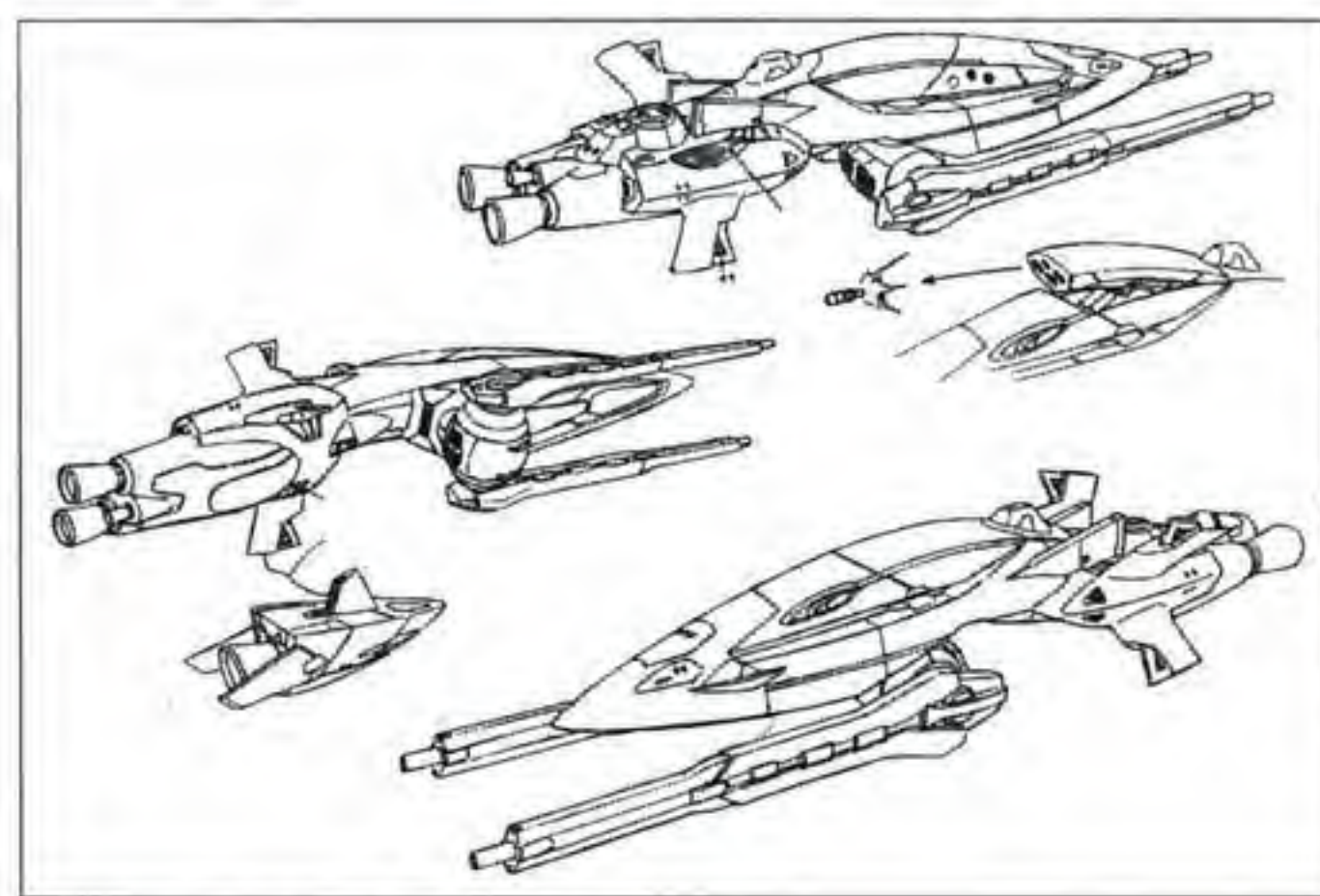
## ■TS-MA4F

## エグザス

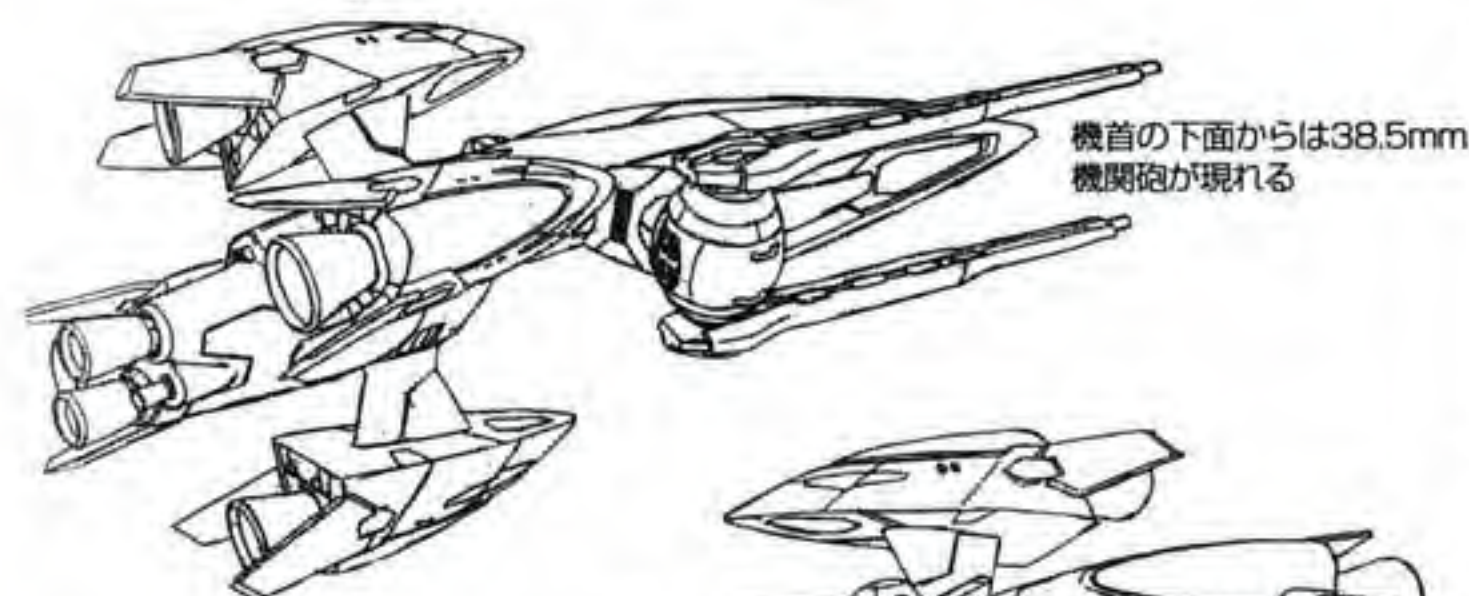
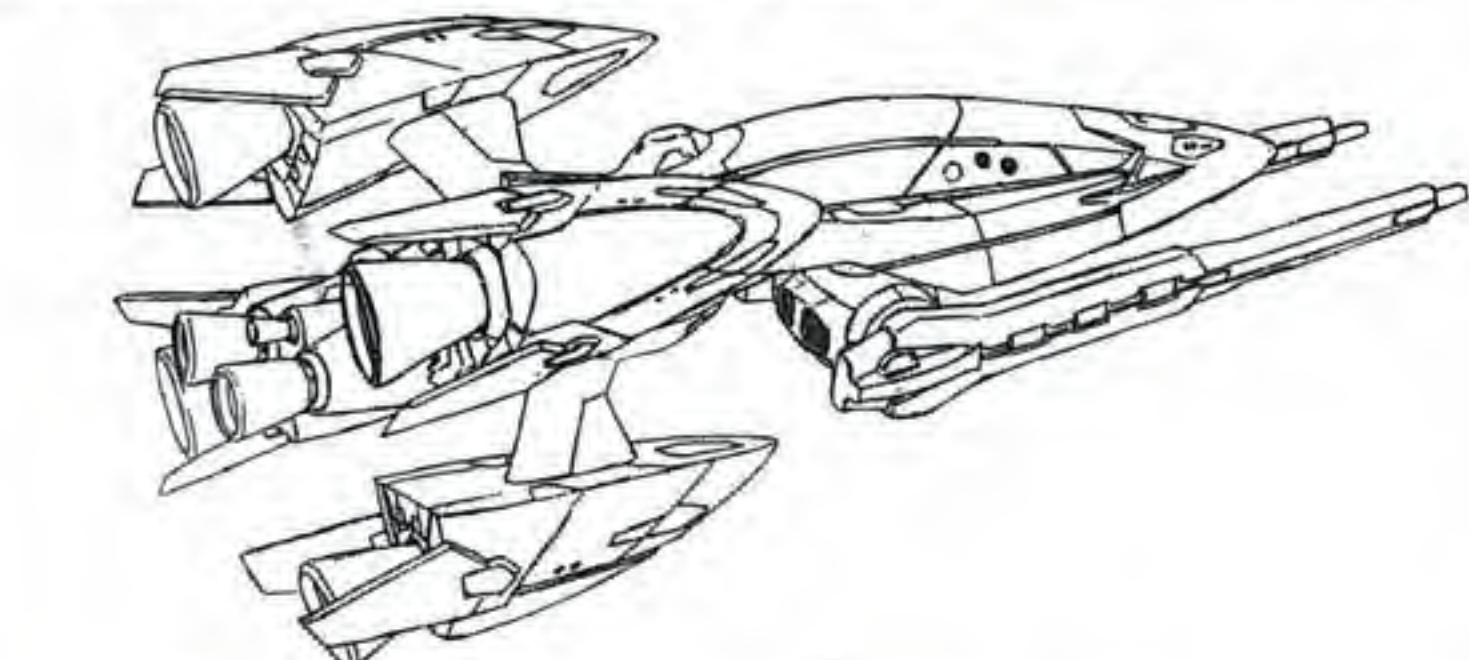
連合軍の最新鋭戦闘機型MA。MSに匹敵する機動性を持つ。改良型ガンバレルによるオールレンジ攻撃が可能。

## TS-MA4F SPEC

●全長 / 20.11m ●本体重量 / 45.39t  
 ●装甲システム / — ●武装 / MAU-M3 2連装リニアガン、GAU-M2S 38.5mm機関砲、M54アーチャー 4連装ミサイルランチャー、ガンバレルM16M-D4×4 (GAU-868L2 2連装ビーム砲)、(DE-RXM91Cフィールドエッジ ホーニッドムーン)

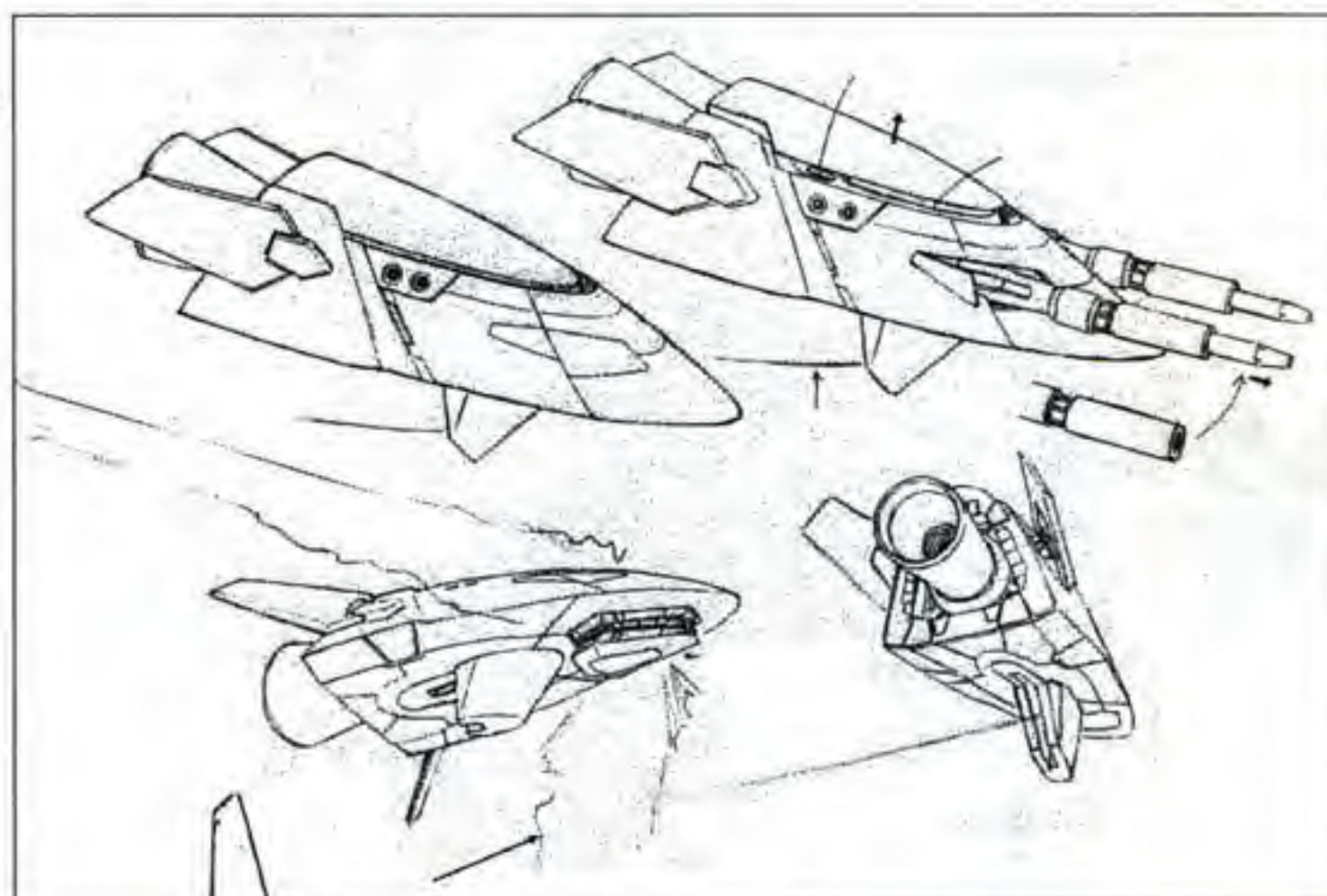


機首上面には、ミサイルランチャーが内蔵されている



機首の下面からは38.5mm機関砲が現れる

機体のメイン武装となる2連装リニアガン

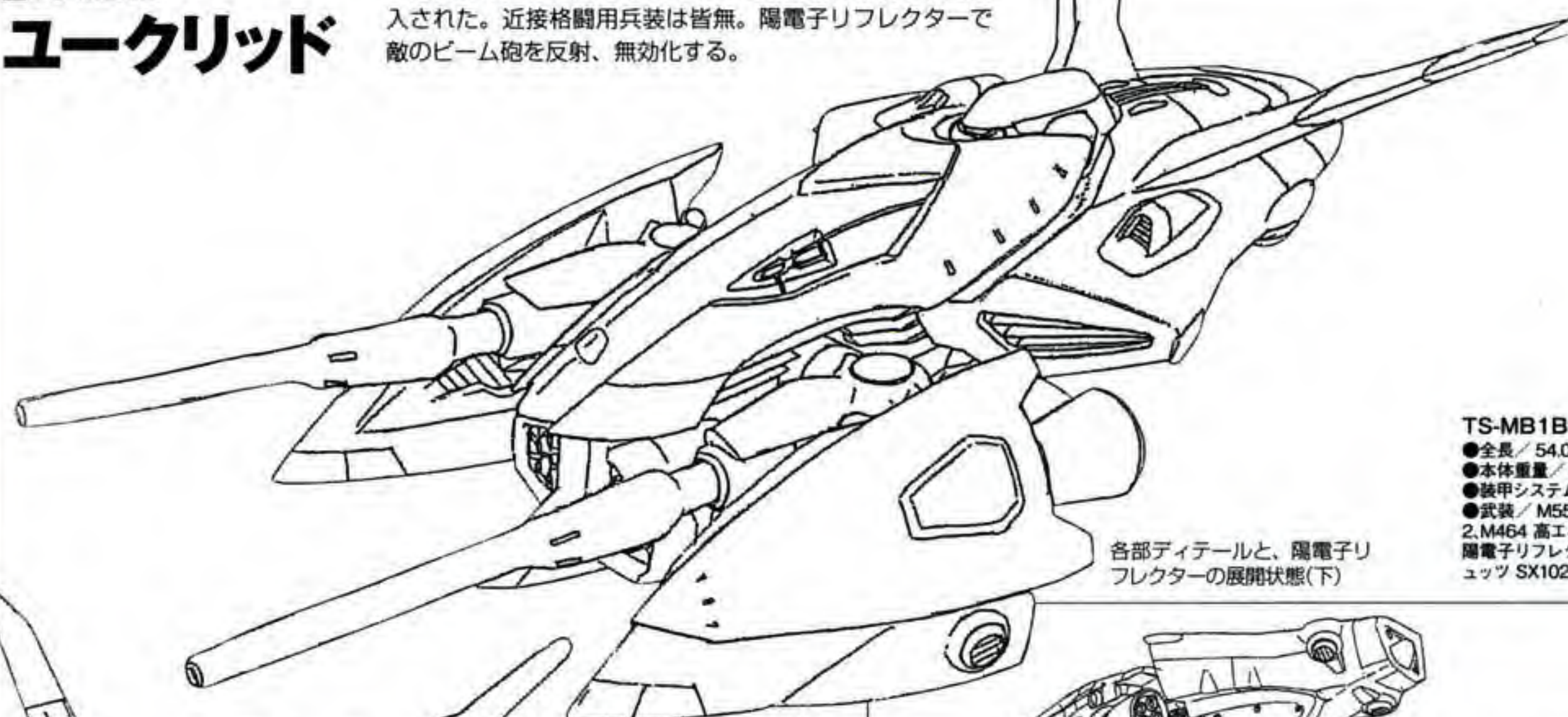


改良型ガンバレル。先端部にせり出す2連装ビーム砲のほか、下面から、フィールドエッジ ホーニッドムーンと呼ばれるビームカッターが展開される

## ■TS-MB1B

## ユークリッド

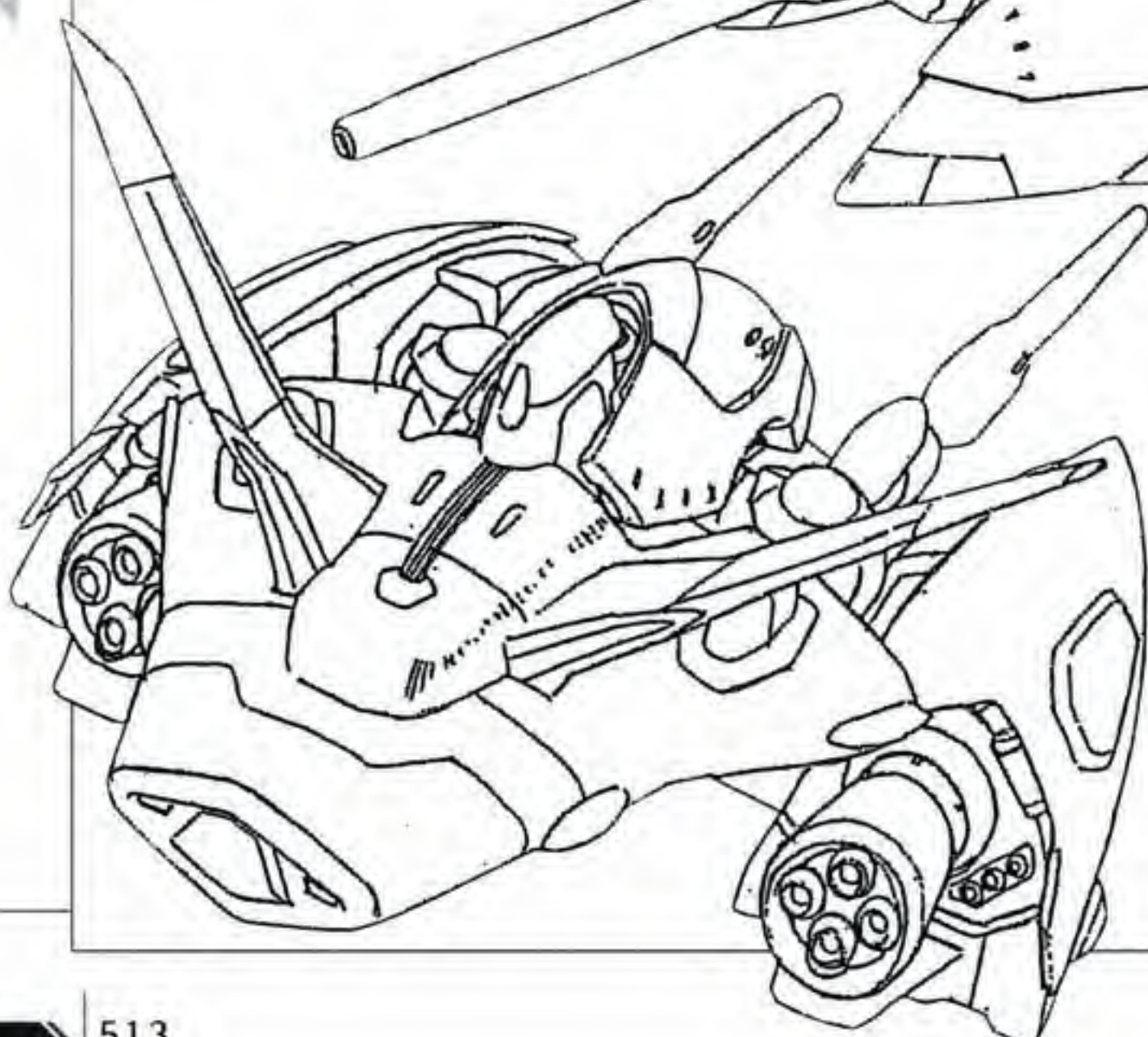
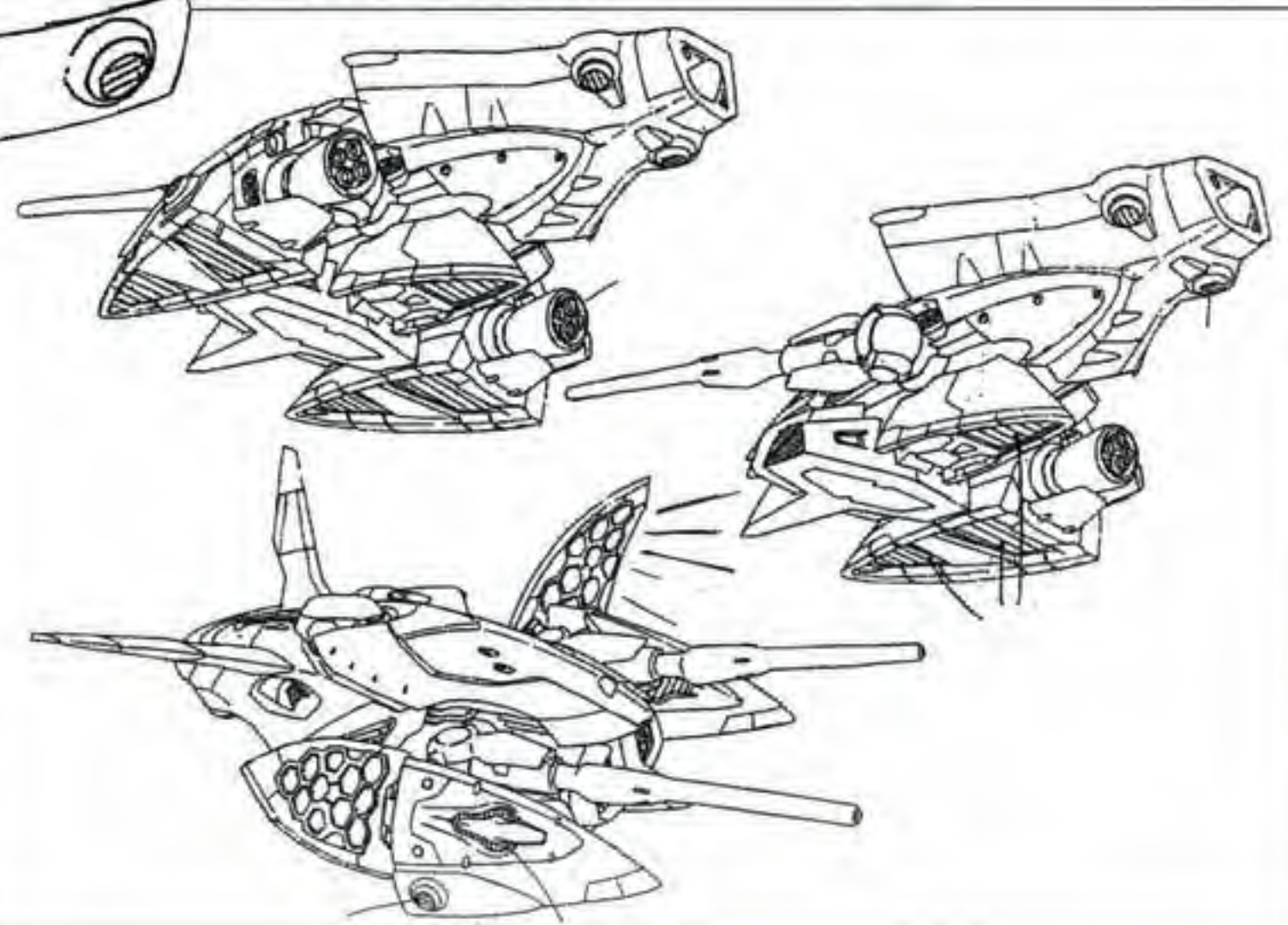
連合軍の量産型巨大MA。C.E.73年の戦乱末期に大量投入された。近接格闘用兵装は皆無。陽電子リフレクターで敵のビーム砲を反射、無効化する。



各部ディテールと、陽電子リフレクターの展開状態(下)

## TS-MB1B SPEC

●全長 / 54.08m  
 ●本体重量 / 85.2t  
 ●装甲システム / —  
 ●武装 / M551 52mm7連装ガトリング機関砲×2、M464 高エネルギービーム砲 デグチャレフ×2、陽電子リフレクタービームシールド シュナイドシュツ SX1021





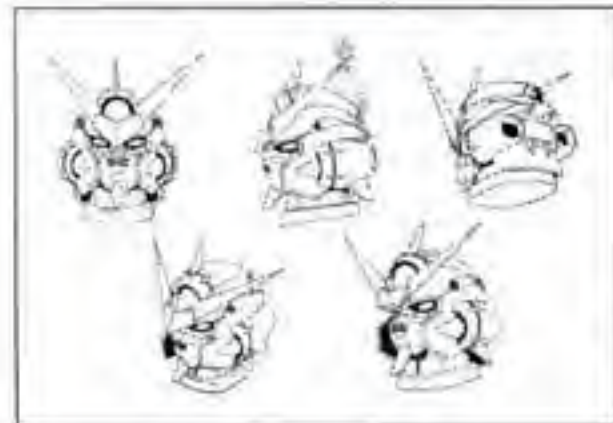
## ■MVF-M11C

## ムラサメ

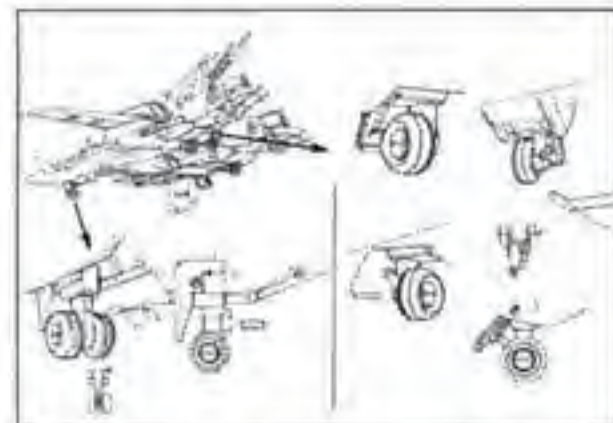
オーブの次期主力MS。可変機で、大気圏内で戦闘機としても運用できる。オーブは島嶼国家であるため、戦力には航空能力が不可欠であった。自主独立の中立国のMSとして必要十分なスペックを持ち、パイロットの技量によってはザフトのセカンドステージMSや連合の特務MSに対抗できる。

## MVF-M11C SPEC

●全高/17.82m ●本体重量/46.88t ●装甲システム/ー ●武装/M2M5D 12.5mm自動近接防衛火器×6、72式高エネルギービーム砲、66A式空対空ミサイル(ハヤテ)×4、72式改ビームライフル(イカズチ)、70J式改ビームサーベル、対ビームシールド



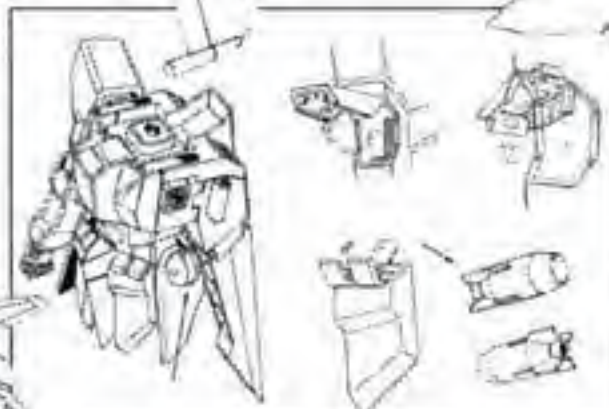
頭部ディテール



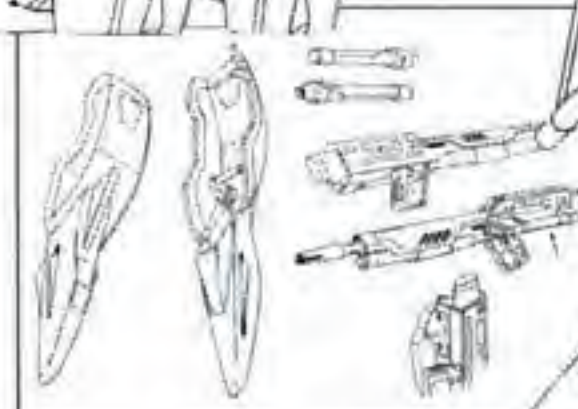
飛行形態のランディングギア



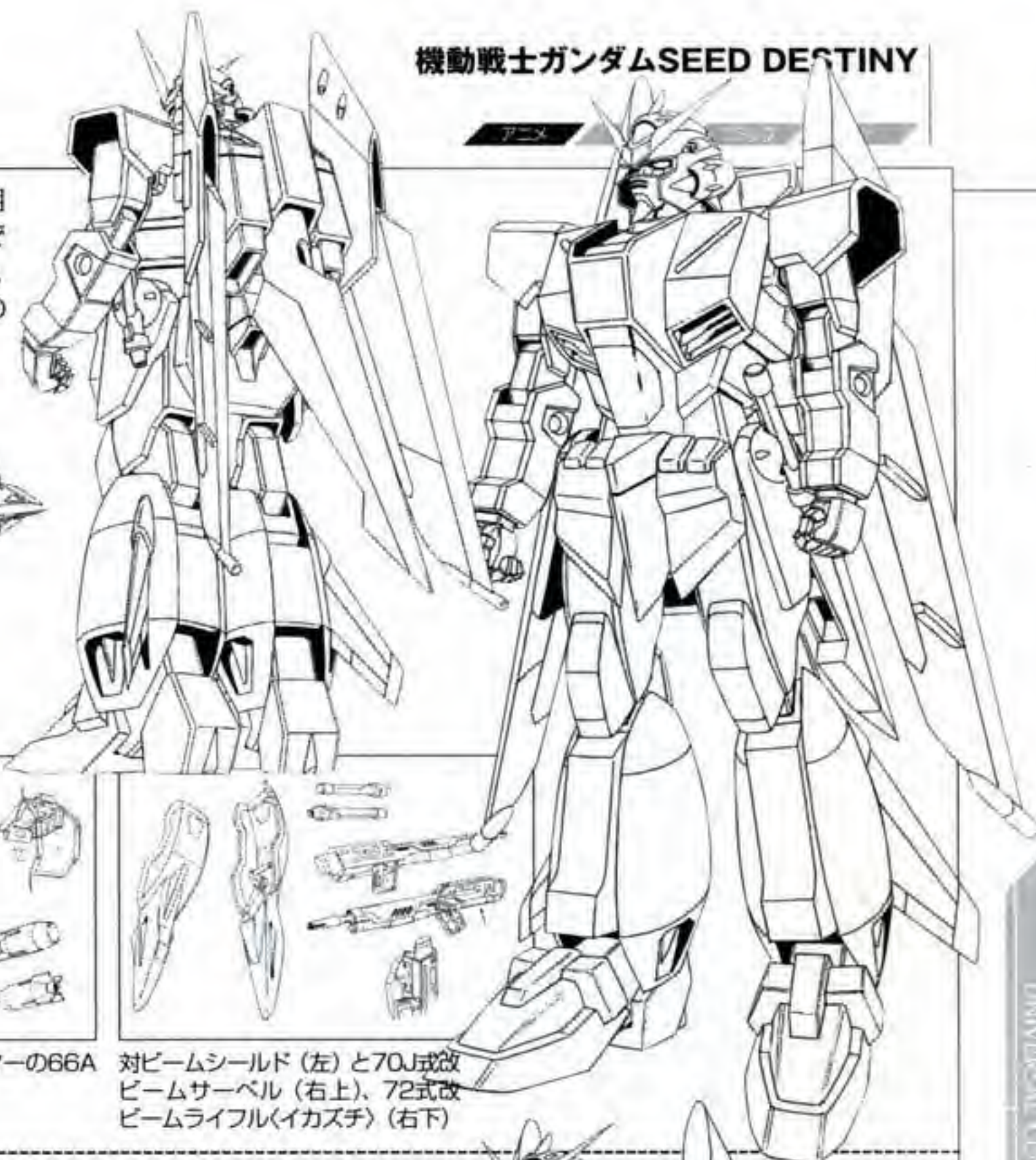
飛行形態



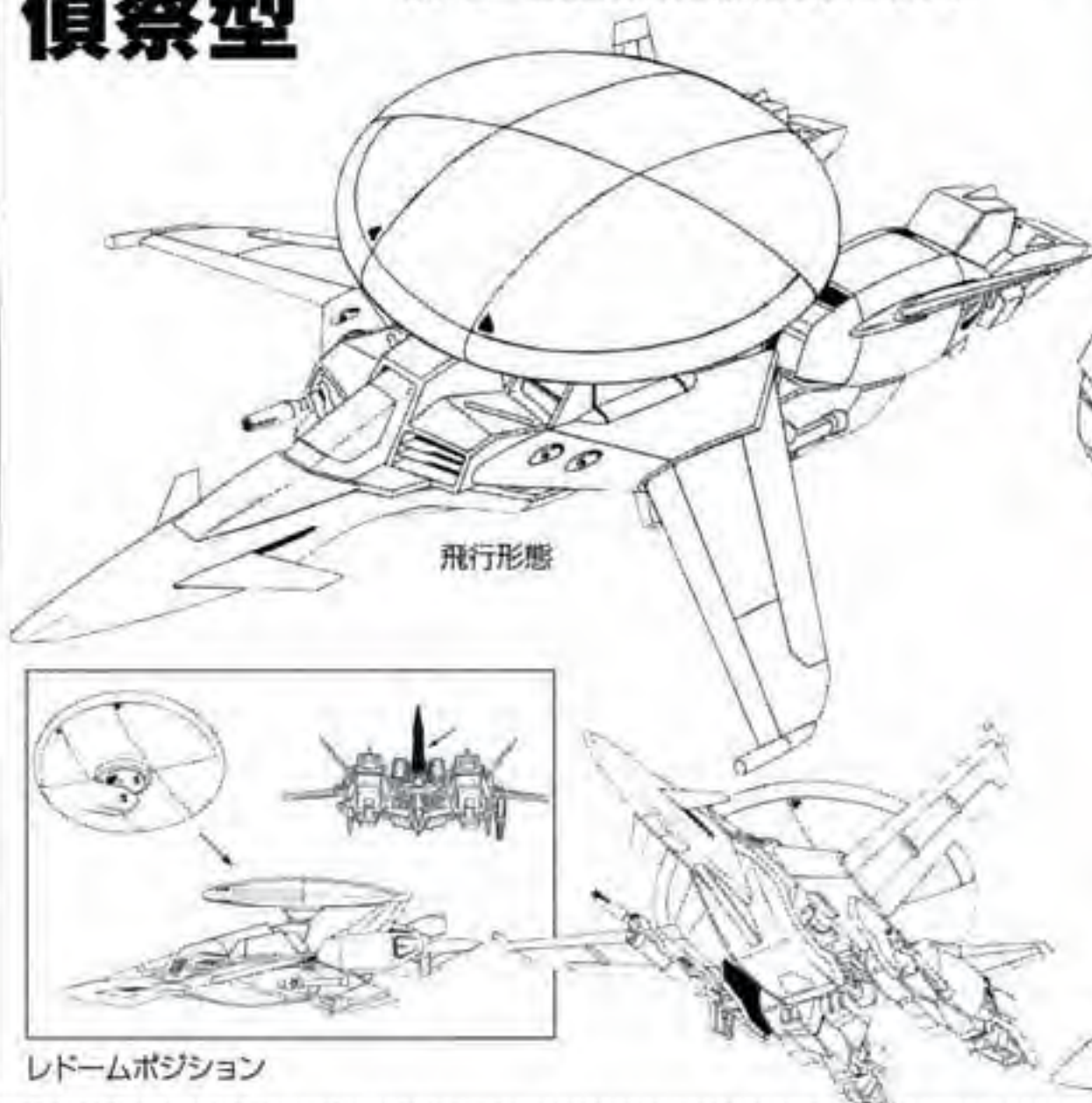
コクピットハッチと腰アーマーの66A式空対空ミサイル(ハヤテ)



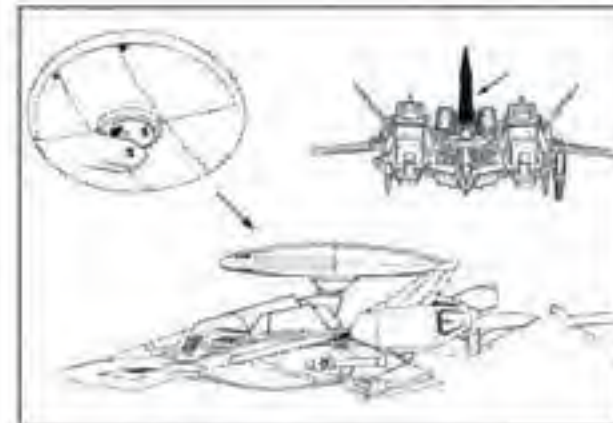
対ビームシールド(左)と70J式改ビームサーベル(右上)、72式改ビームライフル(イカズチ)(右下)

ムラサメ  
偵察型

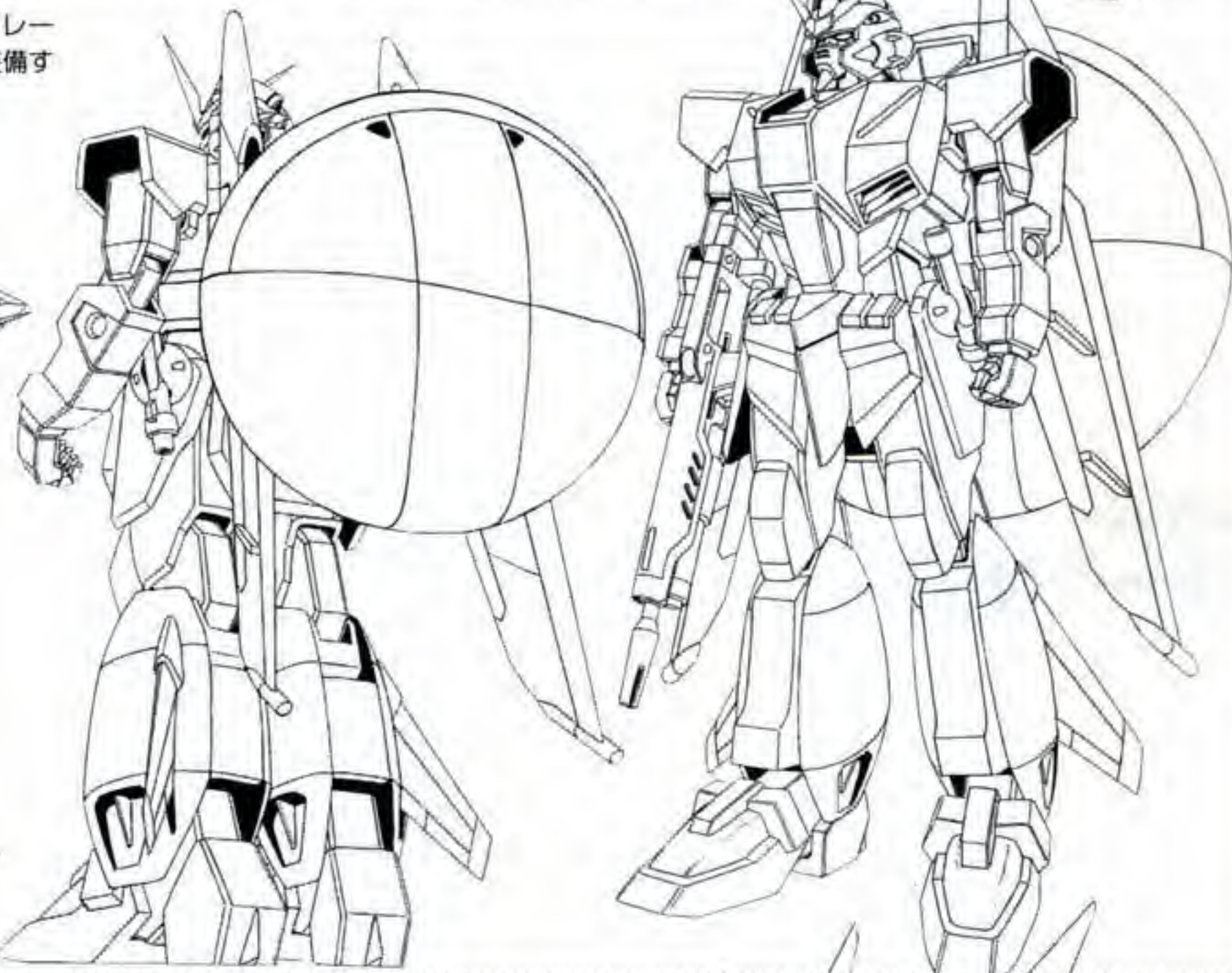
偵察用に開発された派生機。背部スタビライザー内蔵のビーム砲の代わりにレドームを装備する。ビーム砲以外の武装に変更はない。



飛行形態



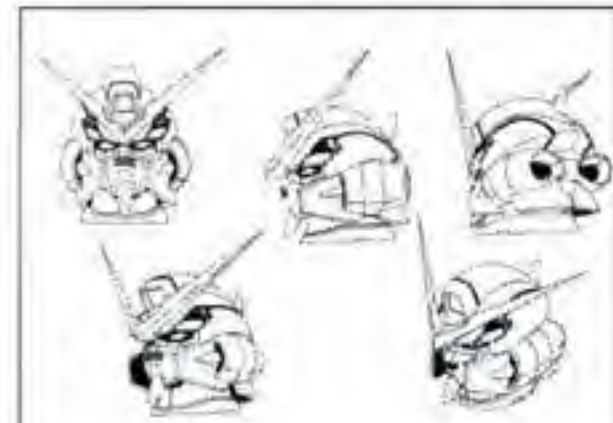
レドームポジション



## ■MBF-M1+EF-24R

M1アストレイ  
シュライク装備型

M1アストレイに飛行ユニット「シュライク」を装備した機体。シュライクはC.E.70から71の大戦後に開発されたM1アストレイ用の大気圏内飛行オプション。追加スラスターの他にローターによるホバリングも可能で、災害救助や不整地での離着陸に対応している。「シュライク(Shrike)」とは「百舌(モズ)」の意味。



頭部ディテール



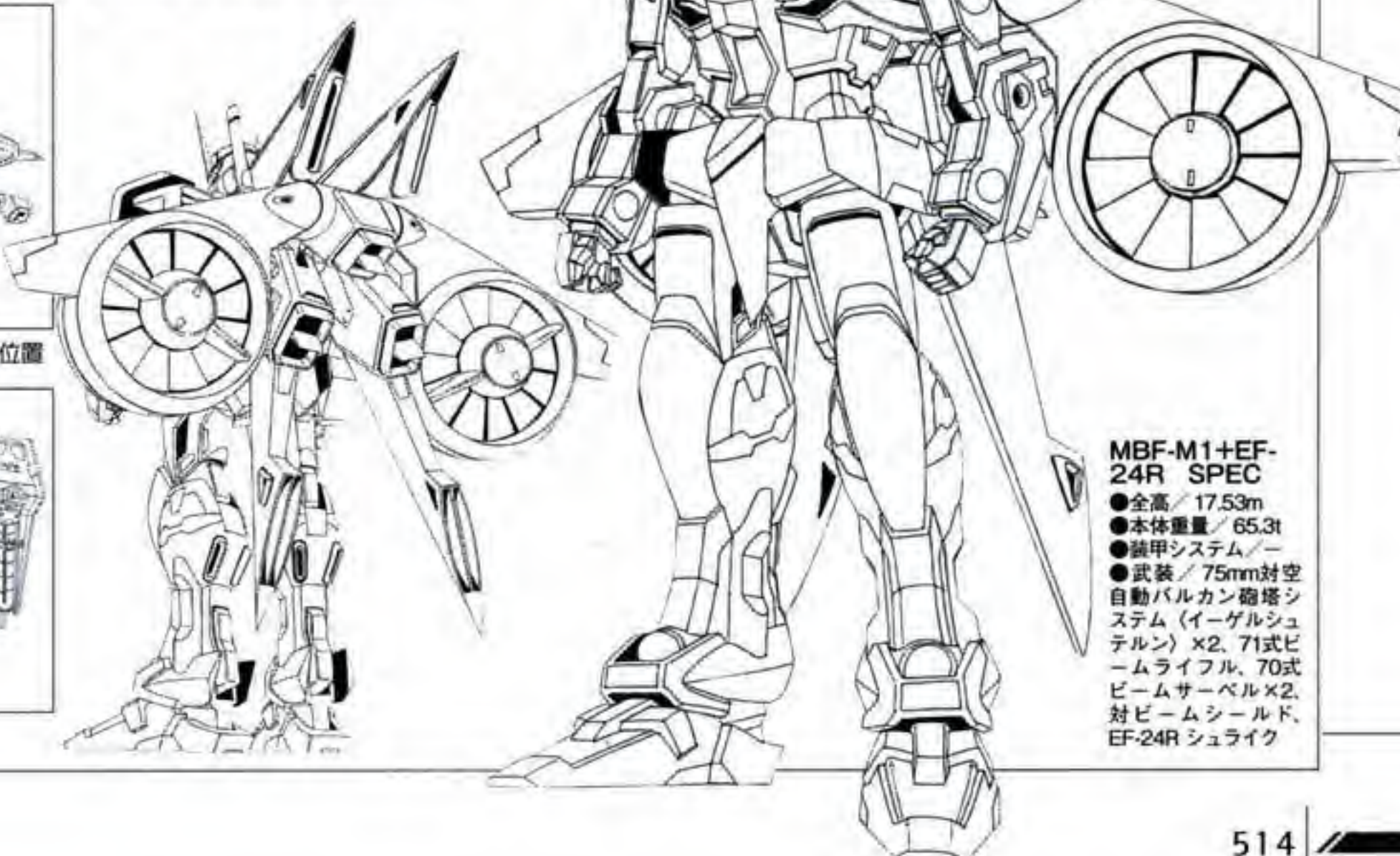
「シュライク」のホバリング飛行時の定位置



コクピットハッチほか各部のディテール



M1アストレイと同じ装備品



## MBF-M1+EF-24R SPEC

●全高/17.53m  
●本体重量/65.3t  
●装甲システム/ー  
●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム(イーグルシュテルン)×2、71式ビームライフル、70式ビームサーベル×2、対ビームシールド、EF-24R シュライク



## ■ZGMF-1017

ジン式典用  
装飾タイプ

ジンに式典用の装飾を施した機体。銃もサーベルも実戦用ではない。ユニウスセブン追悼式典用に開発されて以来、アーモリーワンなどにも配備されており、ミネルバの進水式にも配備された。

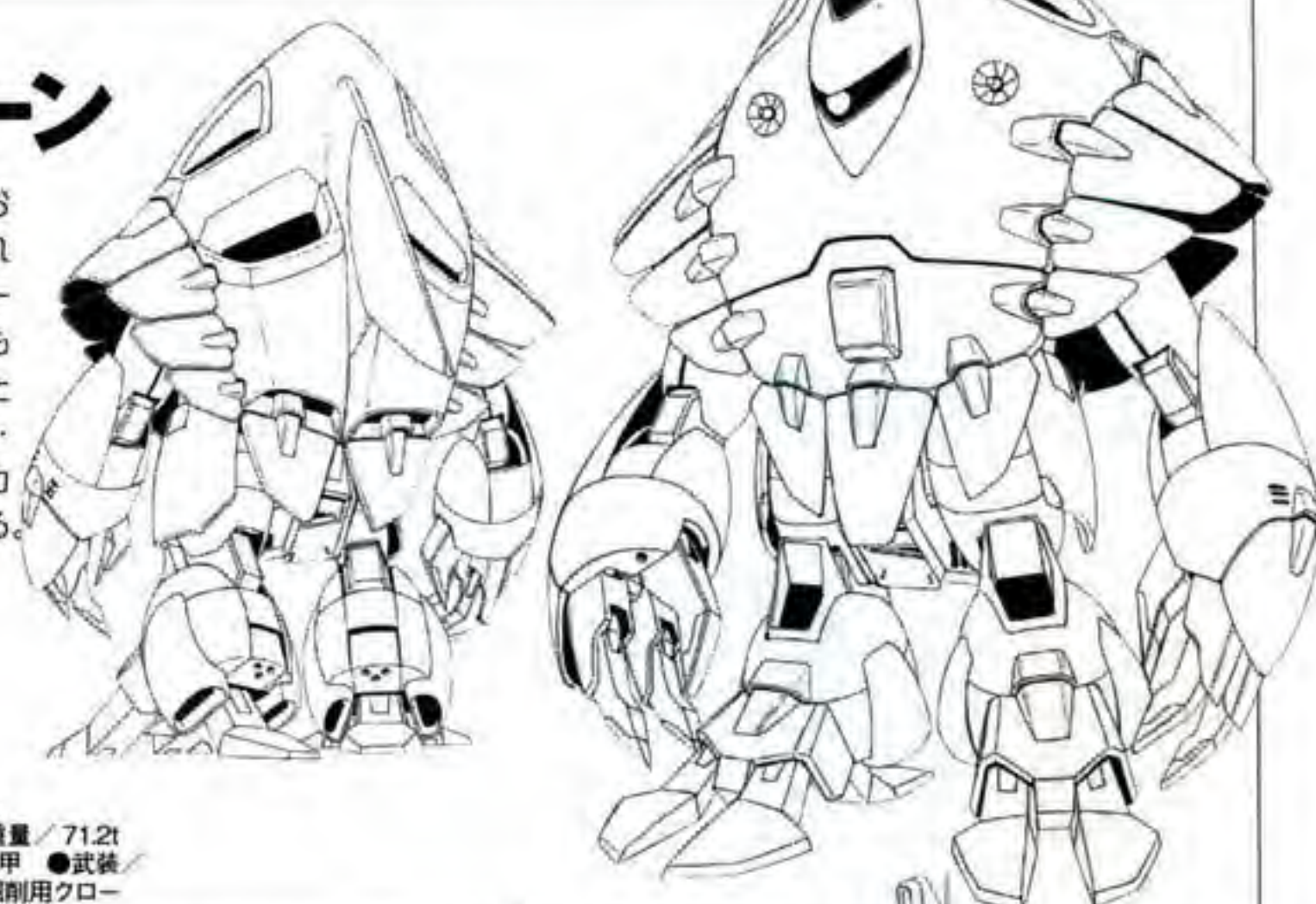


ZGMF-1017 SPEC  
●全高/21.43m ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/式典用76mm重突撃機銃

## ■UTA/TE-6P

## ジオグーン

オーブ侵攻作戦において海中より投入された。ロード・ジブリールの捕縛を目指したものの、地上に出現した瞬間に、カガリ・ユラ・アスハが搭乗するアカツキに撃破されている。



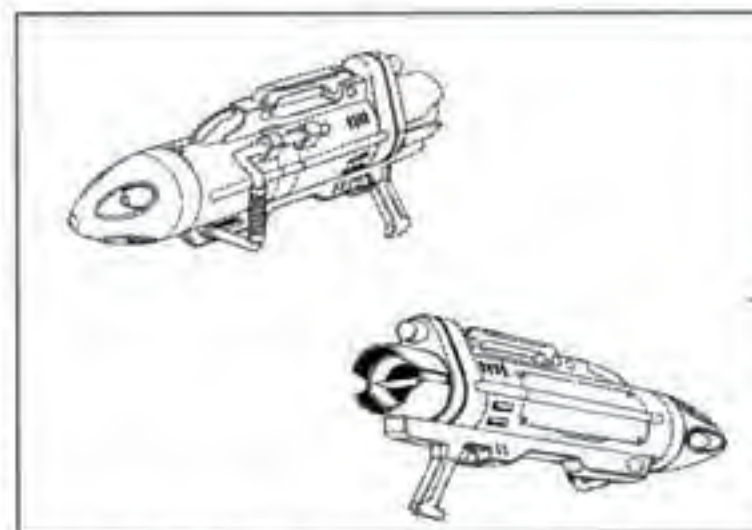
## UTA/TE-6P SPEC

●全高/20.73m ●本体重量/71.2t  
●装甲/スケイルモーター装甲 ●武装/フォノンメーザー砲×2、掘削用クロー

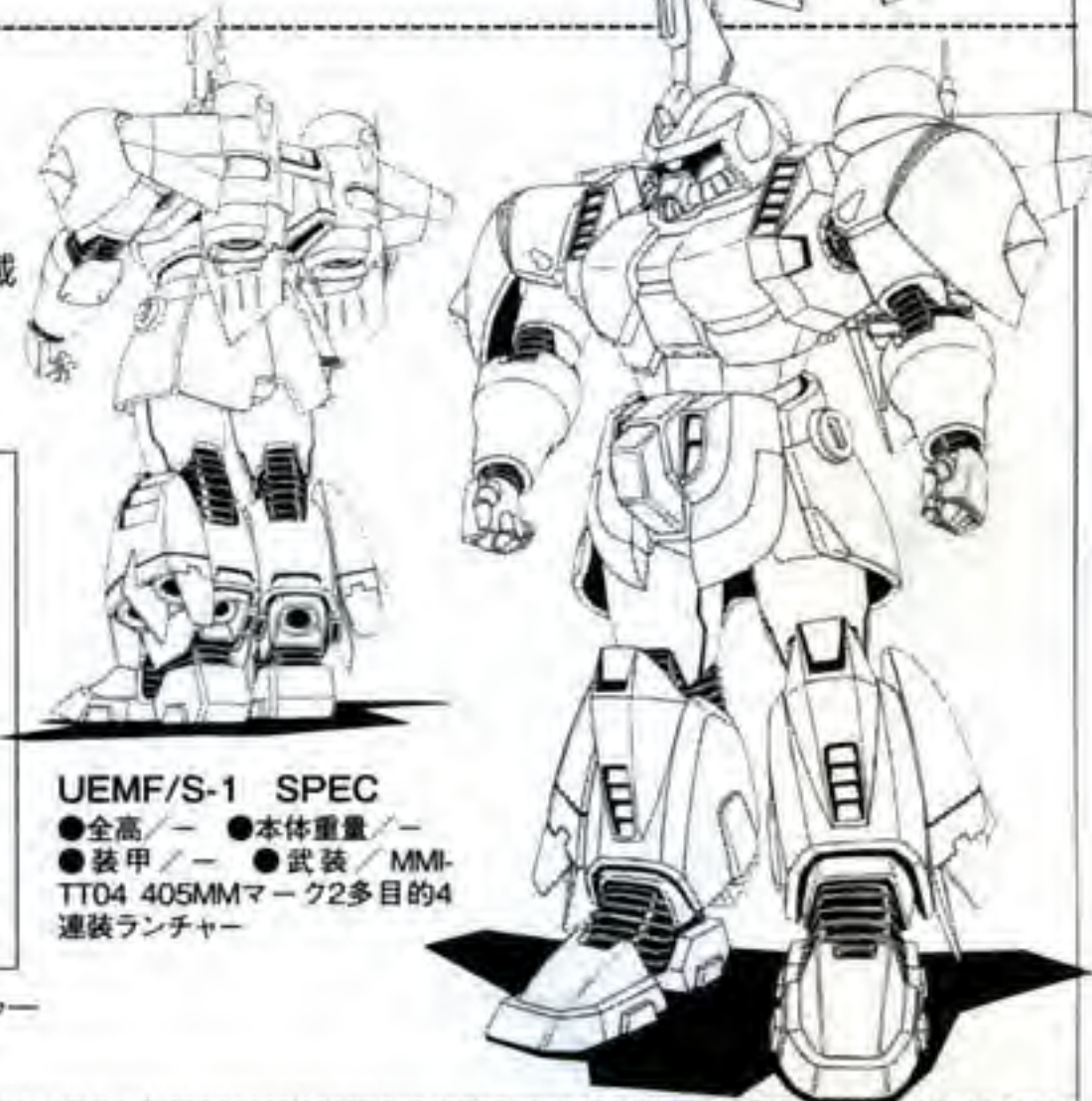
## ■UWMF/S-1

## ジンワスプ改

最新型のロレンツィーニ・センサーを搭載し、索敵性能が大幅に向上している。



MMI-TT04 405MMマーク2多目的4連装ランチャー



## UWMF/S-1 SPEC

●全高/— ●本体重量/—  
●装甲/— ●武装/MMI-TT04 405MMマーク2多目的4連装ランチャー

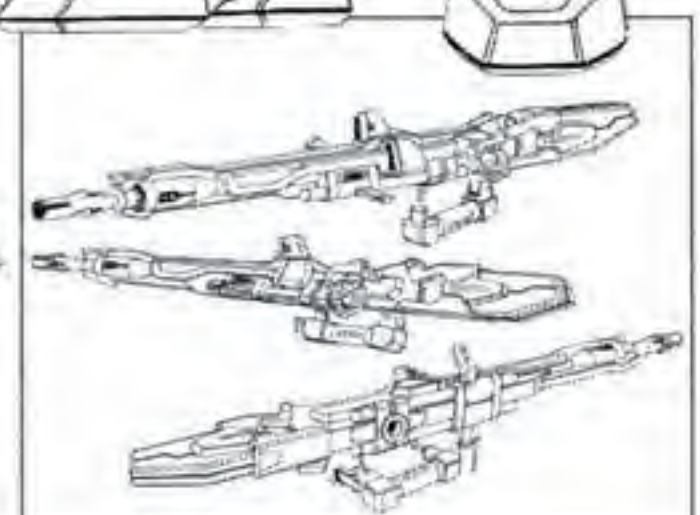
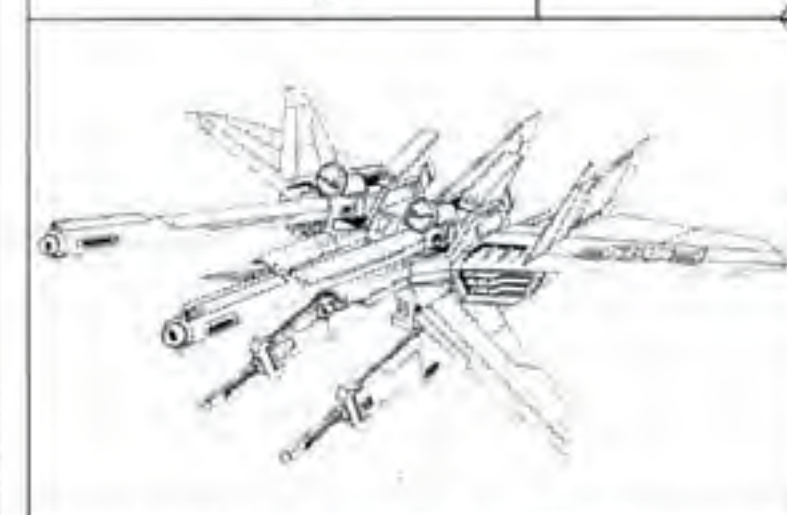
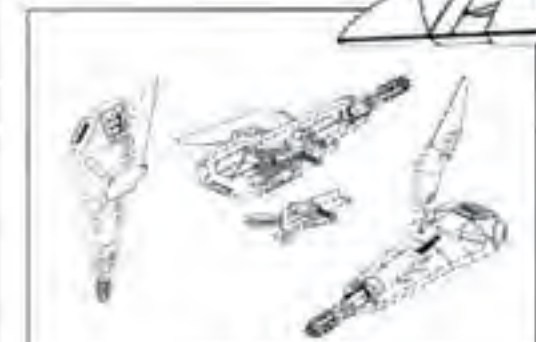
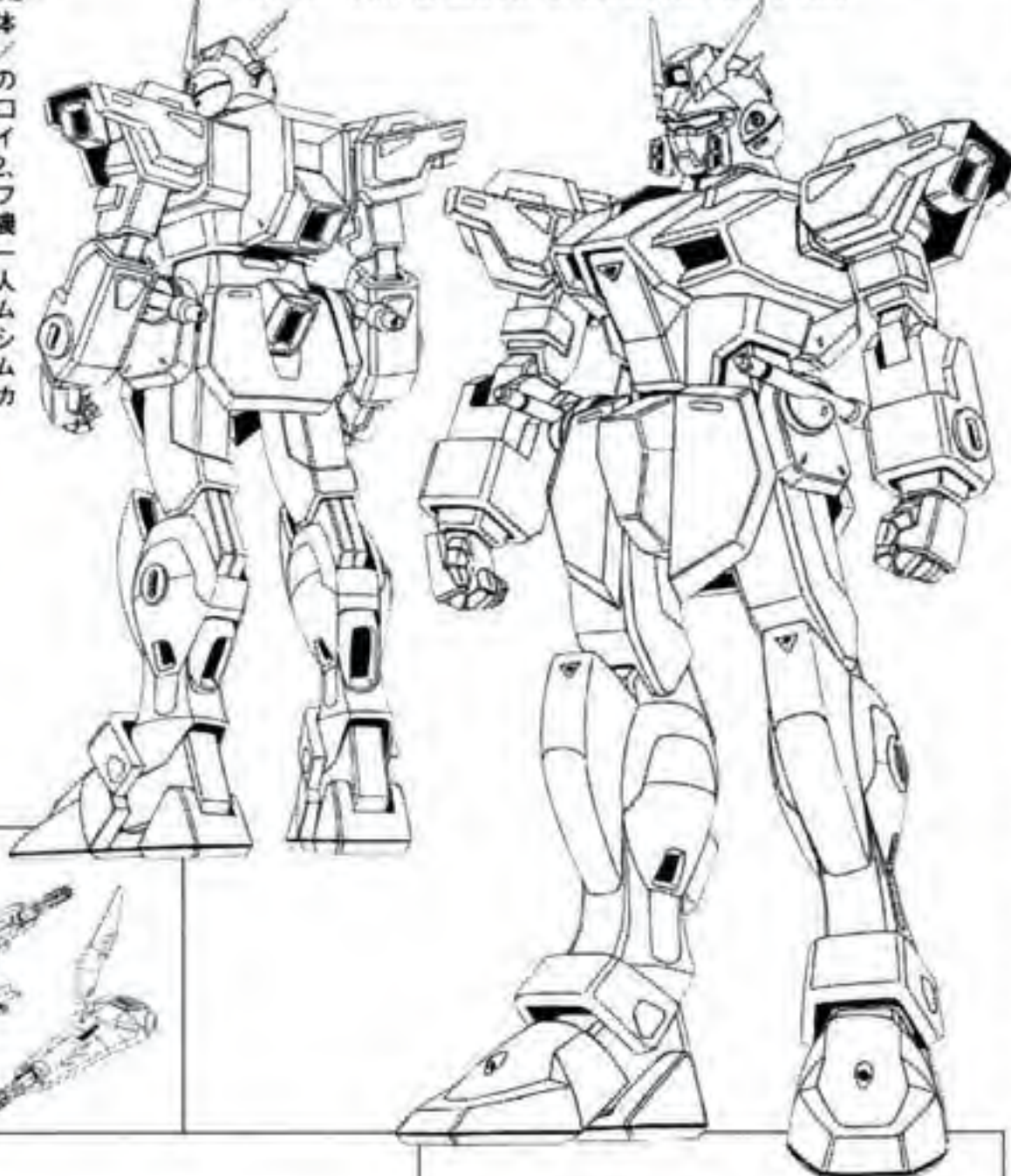
## ■GAT-01A1

## 105ダガー

## GAT-01A1 SPEC

●全高/18.0m ●本体重量/57.05t ●装甲/ラミネート装甲(胴体部のみ) ●武装/40mm口径近接自動防御機関砲「イーゲルシュテルンII」×2、MX703G ビームライフル、GAU8M2 52mm機関砲ポッド、M703k ビームカービン、12.5mm対人機関銃×2、ES01 ビームサーベル×2、対ビームシールド、MX703G ビームライフル、各種ストライカーバック武装

ストライクガンダムの制式量産機で、ストライカーバック対応機。GAT-01よりもセンサー類のスペックが向上している。C.E.73年の大西洋北部アイランド島にある地球連合軍の最高司令部ヘブンスペース防衛戦においても運用されていた。



ヘブンスペース防衛戦での装備が確認されたストライカーバック

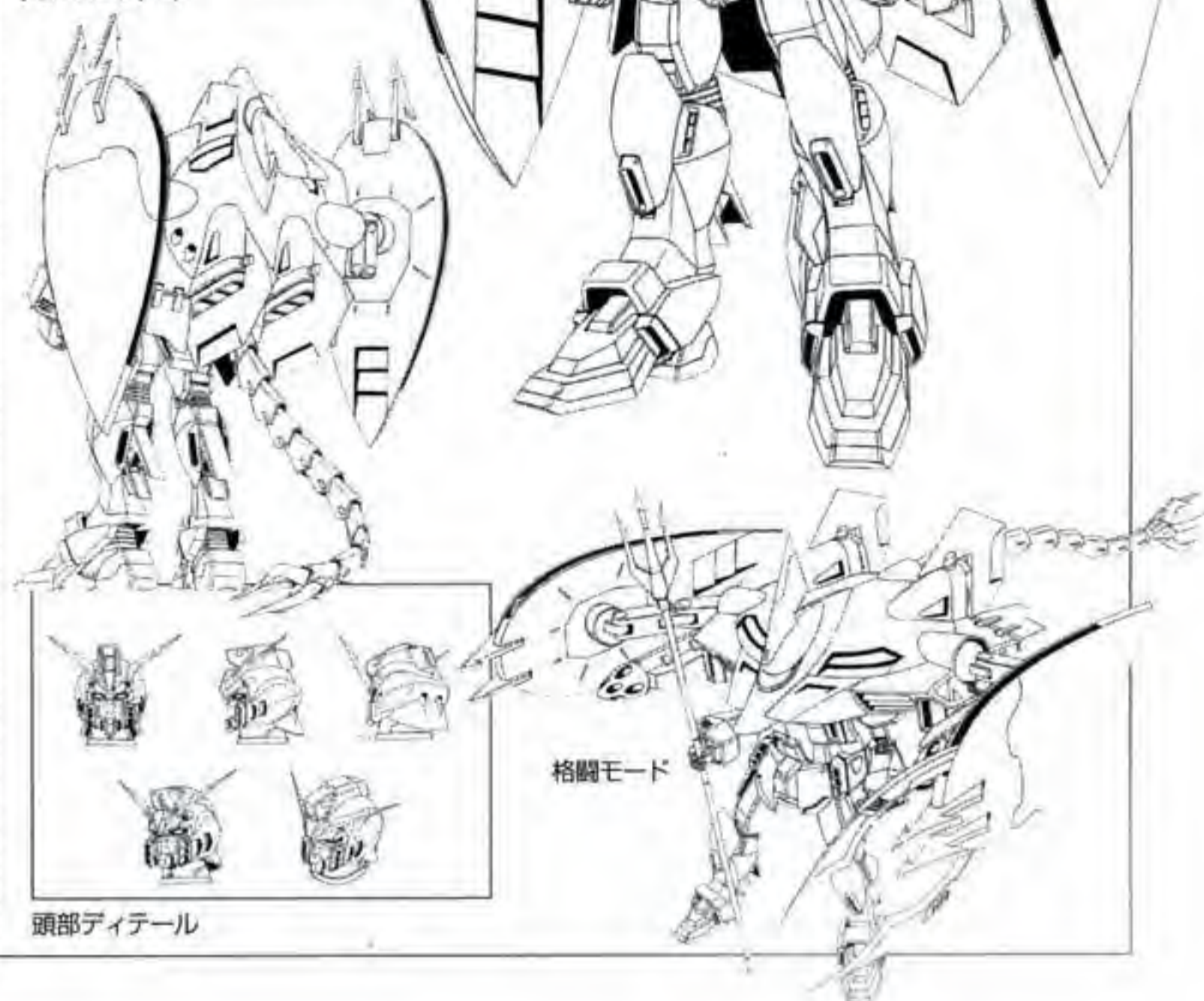
## ■GAT-707E

## フォビドゥンヴォーテクス

フォビドゥンブルーを改良した連合軍のMS。耐圧性が向上し潜水可能時間も延長されている。ヘブンスペース戦に相当数が投入された。

## GAT-707 E SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/85.2t  
●装甲/— ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム(イーゲルシュテルン)×2、115mm機関砲(アルムフォイヤー)×2、スーパーキャビテーション魚雷キャニスターポッド×2、フォノンメーザー砲、トライデント、エネルギー偏向装甲(ゲシュマイディッヒ・パンツァー)



頭部ディテール

格闘モード



C.E. (コズミック・イラ) 71年。地球連合とプラントの間で勃発した戦争は休戦協定を経て収束したかに見えた。しかし、両者の間の禍根は根深く、いつまた戦火が開かれてもおかしくなかった。そうした状況下において、両者は束の間の和平の間にも新たな兵器開発の手を休めることはなかった。

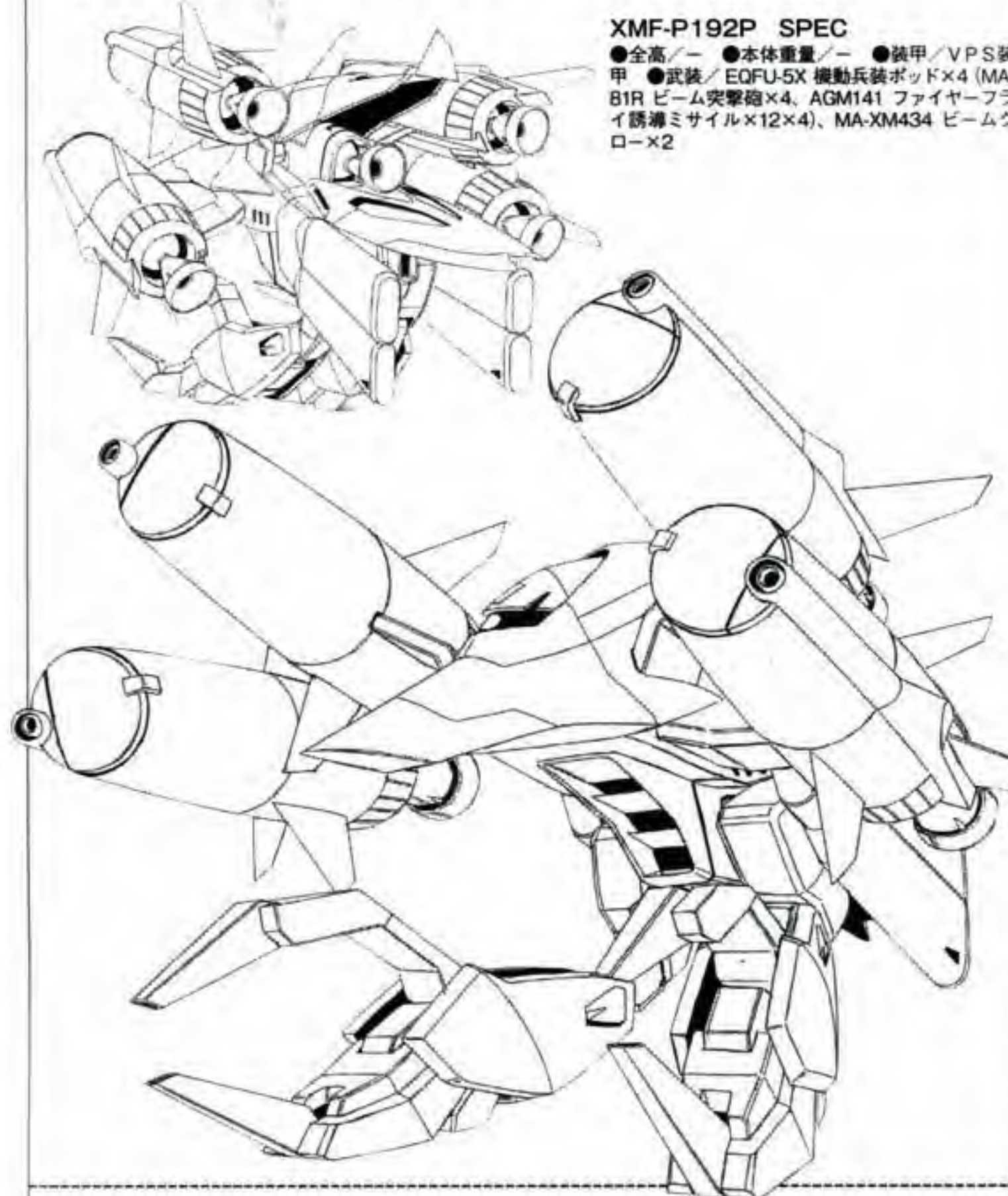
## ■XMF-P192P

## プロトカオス

MAの有効性を再検証すべく試作された機体。ここから得られたデータを基にカオスガンダムの開発が進められた。

## XMF-P192P SPEC

●全高/ー ●本体重量/ー ●装甲/VPS装甲  
●武装/ EQFU-5X 機動兵装ポッド×4 (MA-81R ビーム突撃砲×4、AGM141 ファイヤーフライ誘導ミサイル×12×4)、MA-XM434 ビームクロー×2



## ■ZGMF-X56S/θ

デスティニー  
インパルス

インパルスガンダムにデスティニーシルエットを装備したMS。あらゆる戦況に適応する万能兵器とすべく本体も改良されている。様々な戦況において各シルエットと同等以上の性能を発揮したが、重武装が機体に負担を掛けるなど問題も多く、4機のデスティニーシルエット完成後、開発・生産は中止。後に開発されたZGMF-X42Sにデスティニーという名称のみが継承された。

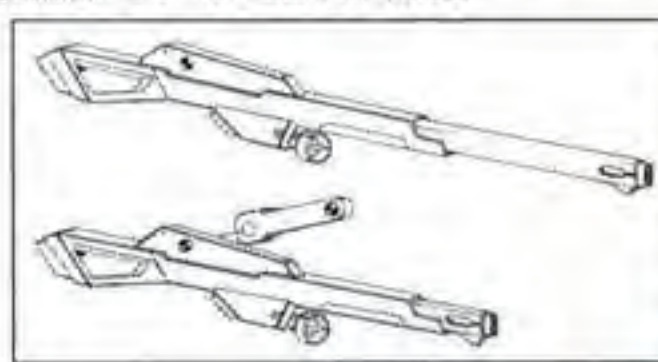


## ZGMF-X56S/θ SPEC

●全高/ー ●本体重量/ー ●装甲/ー ●武装/ MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、M71-AAK フォールディングレイザー対装甲ナイフ×2、MA-BAR72 高エネルギービームライフル、RQM60 フラッシュエッジ ビームブーメラン×2、ビームシールド×2、MMI-710 エクスカリバーレーザー対艦刀×2、テレスコピックバレル延伸式ビーム砲塔×2 ●特殊装備/ミラージュコロイド、光の翼



背部ディテールとビームウイング発生器

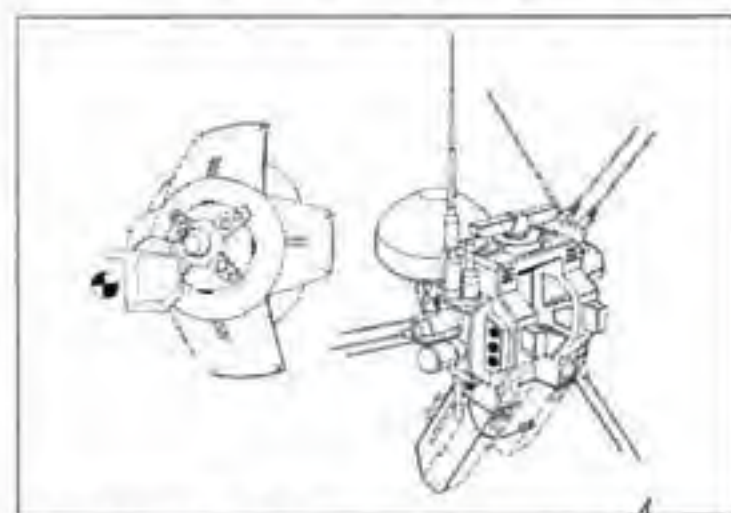


テレスコピックバレル延伸式ビーム砲塔

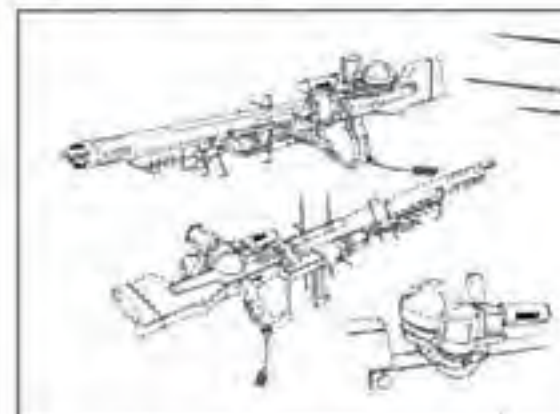
## ■ZGM-1000/R4

## コマンドザクCCI

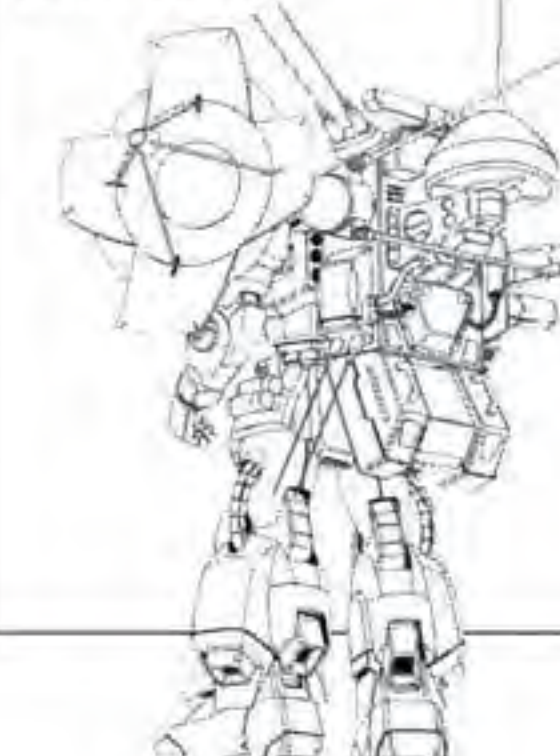
ニュートロンジャマーの影響下における無線通信を確保すべく開発された戦域通信指揮統制用のザクウォーリア。電子機器バックや大型パラボラアンテナといった超高性能複合通信システムを搭載し、通信に特化した非武装MS。運用の際には2機以上の護衛機が随伴した。



大型パラボラアンテナと電子機器バック



多周波域超高指向性ビームアンテナガン



## ZGM-1000/R4 SPEC

●全高/ー ●本体重量/ー ●装甲/ー ●武装/ー

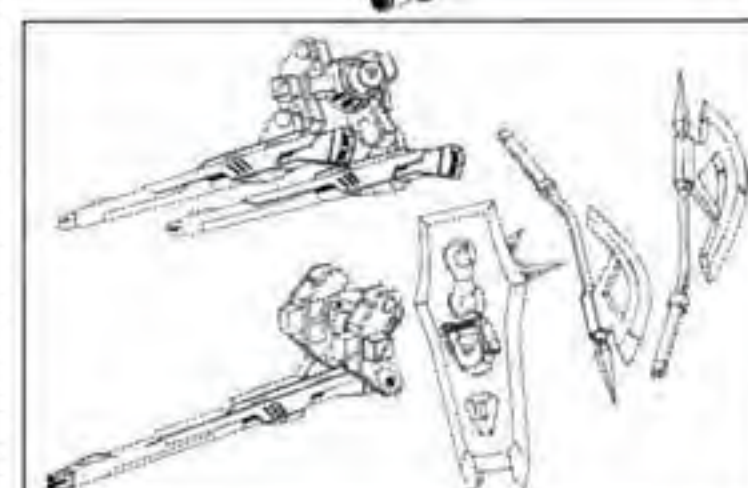
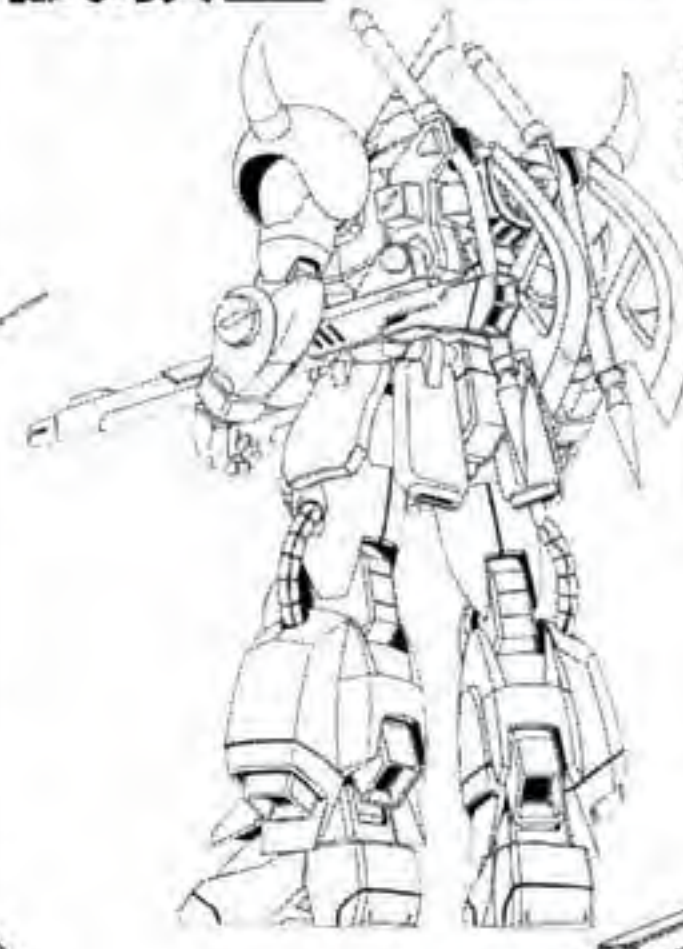
## ■ZGMF-X999A

ザク量産  
試験型

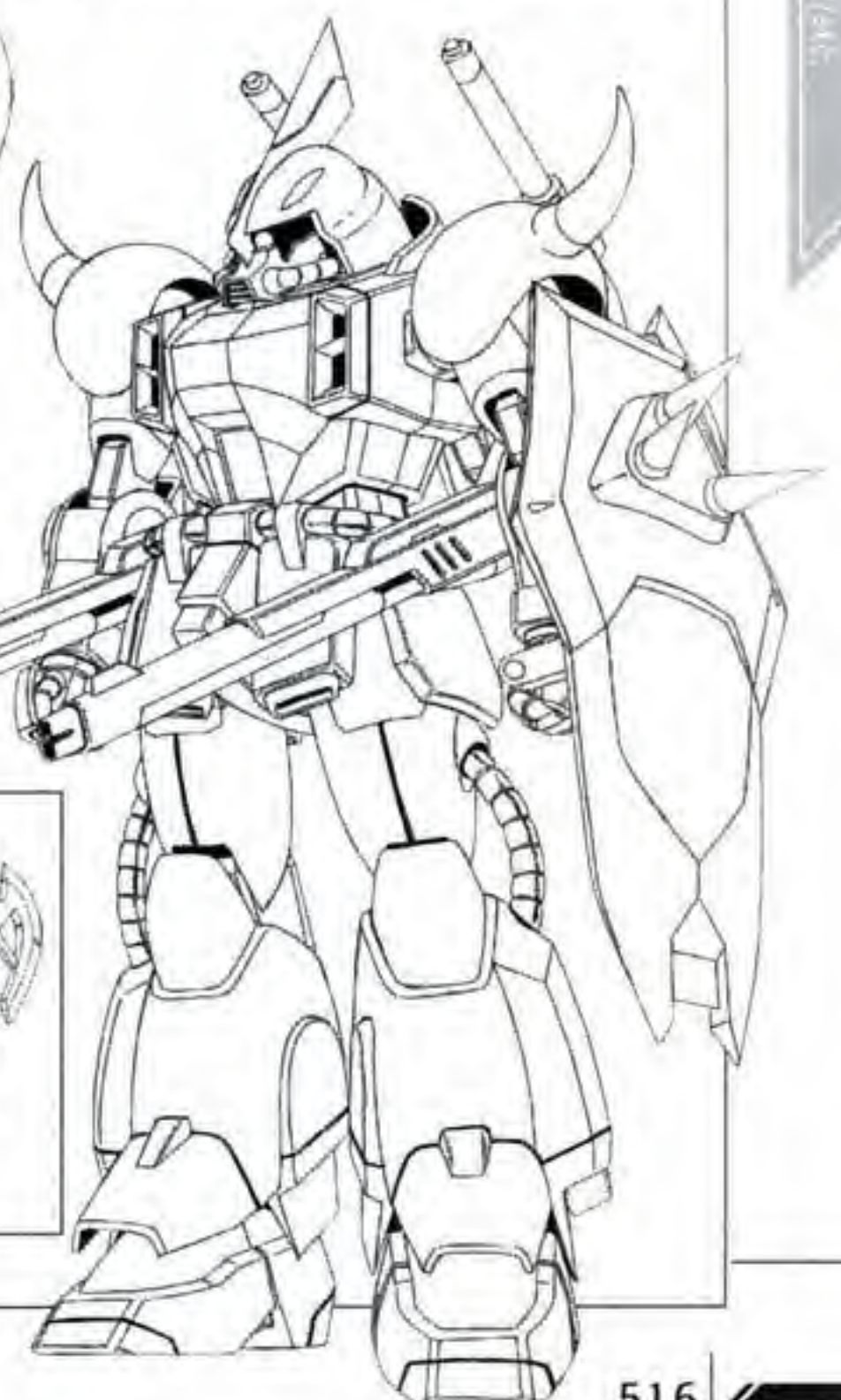
第二次ヤキン・ドゥーエ攻防戦終結後に開発されたザクのプロトタイプ。ニュートロンジャマーキャンセラーを搭載した核動力機として開発されており、武装もそれに合わせて開発されている。ユニウス条約締結後、通常のバッテリー駆動機として再設計される。

## ZGMF-X999A SPEC

●全高/ー ●本体重量/ー ●装甲/PS装甲 ●武装/ DFX-25 高周波ブレードトマホーク×2、大口径レールガン×2、対ビームシールド



大口径レールガンとシールド、トマホーク

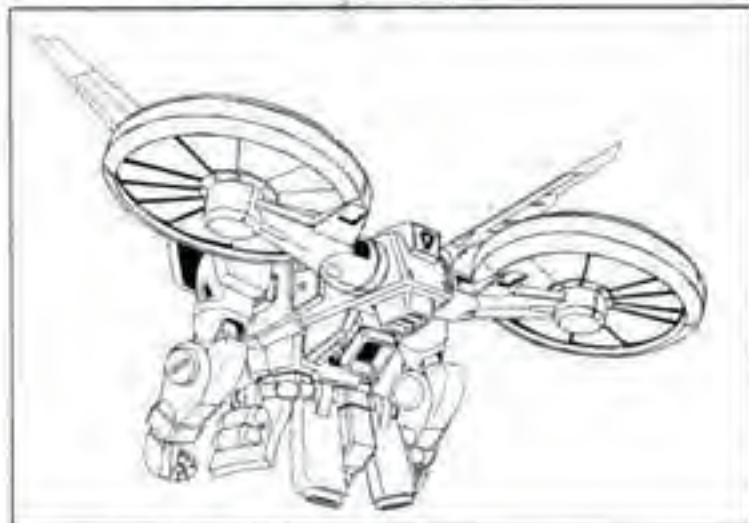




## ■ZGMF-1000/AAL

ノクティルーカ  
ザクウォーリア

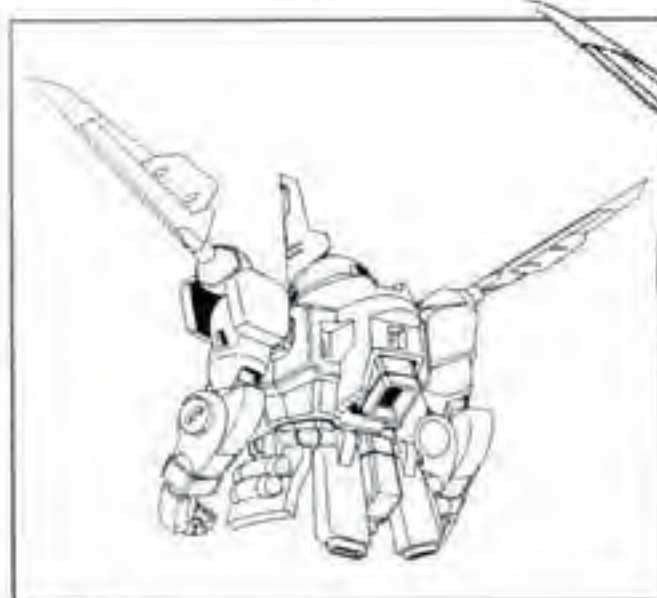
強襲揚陸用のノクティルーカウィザードを装備したザクウォーリア。スキッドプレート、ファン、可動翼、水上・水中用センサー内蔵のセイルフィンまでがセットであり、装着する装備が多いため実際にはザクファントムの方が相性が良い。水面上を高速移動し、海岸線や浅水部の敵に対し強襲、上陸する。



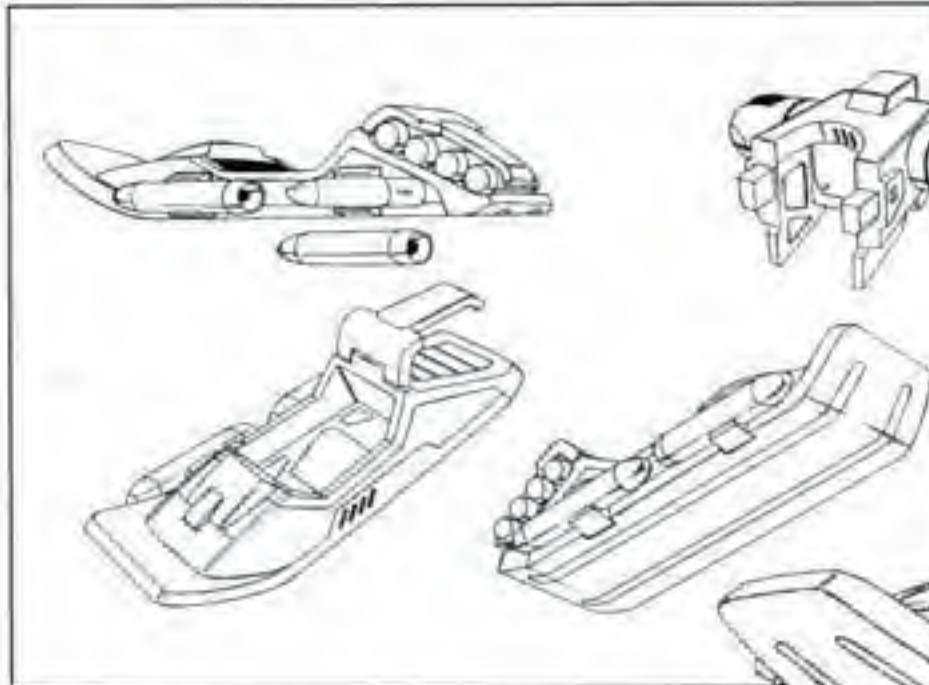
ティルト式ダクトファン

## ZGMF-1000/AAL SPEC

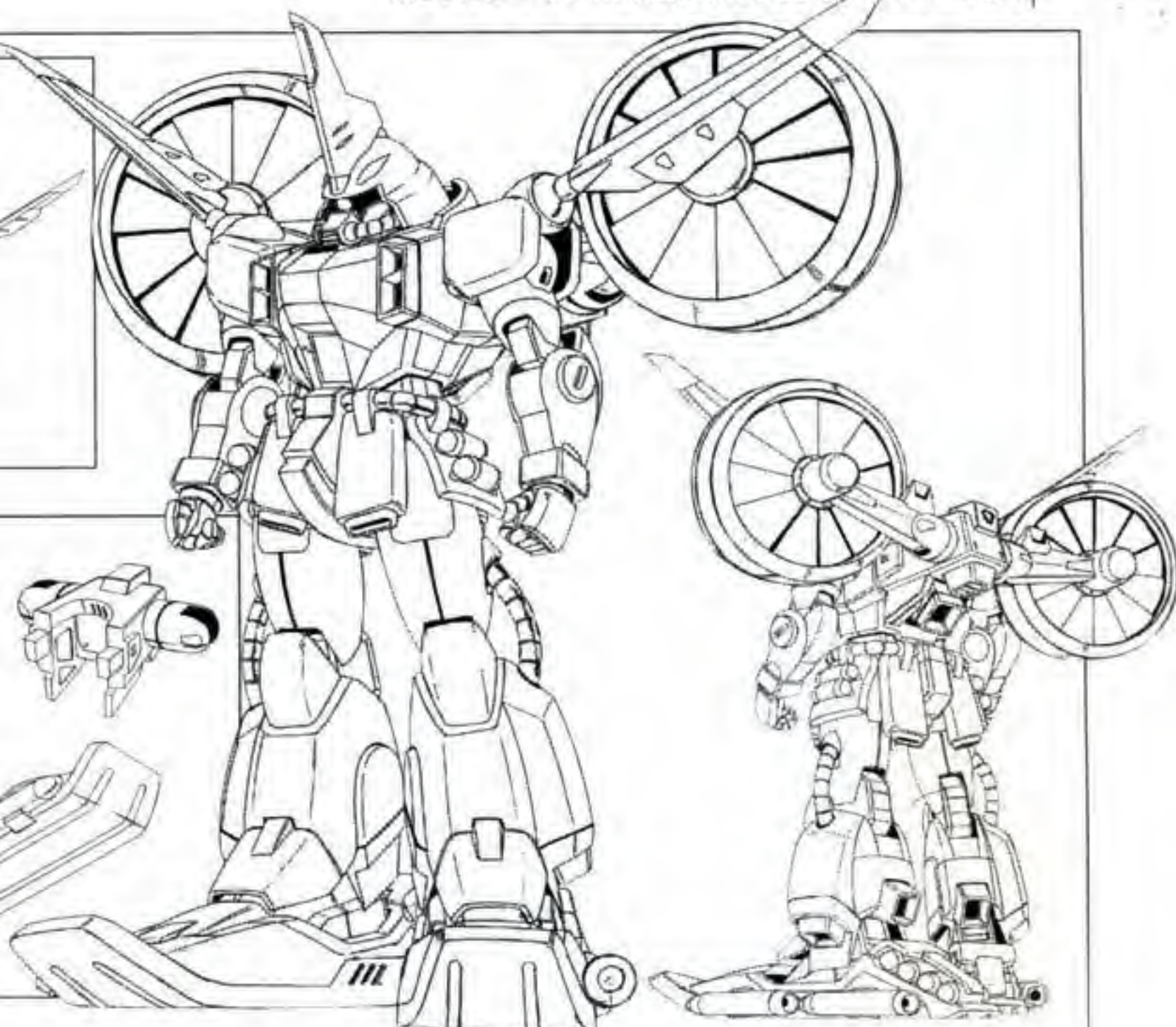
●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／  
144cm大型魚雷×2、マーク13ホーミング魚雷×4、M25 対  
潜爆雷×8



可動翼



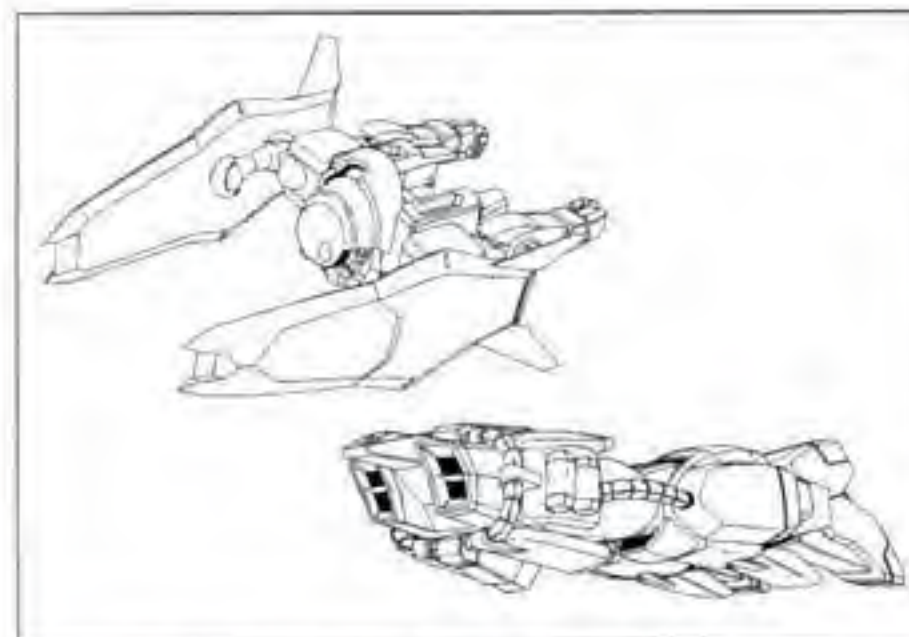
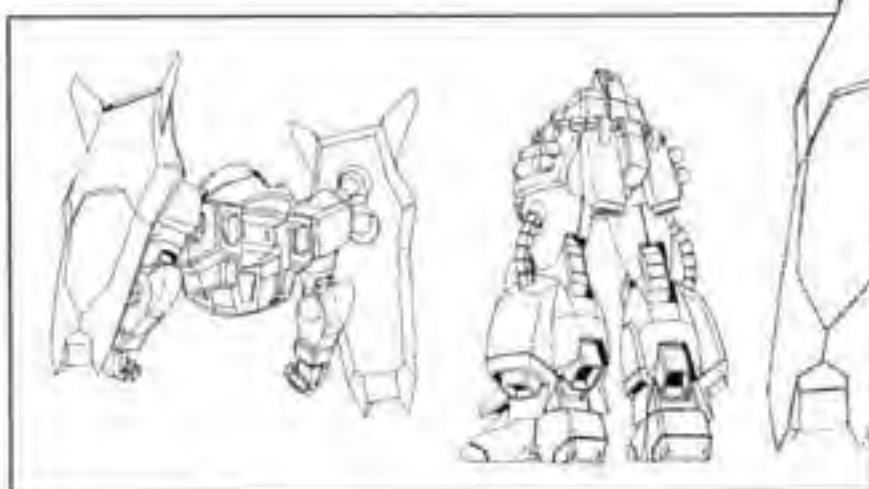
スキッドプレート



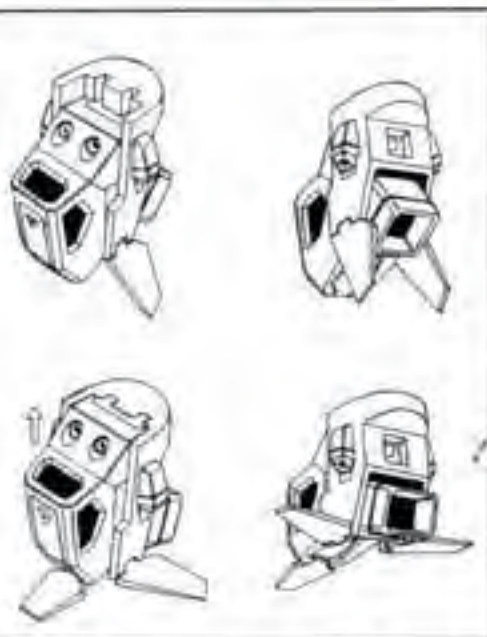
## ■ZGMF-X101S

## ザクスプレnder

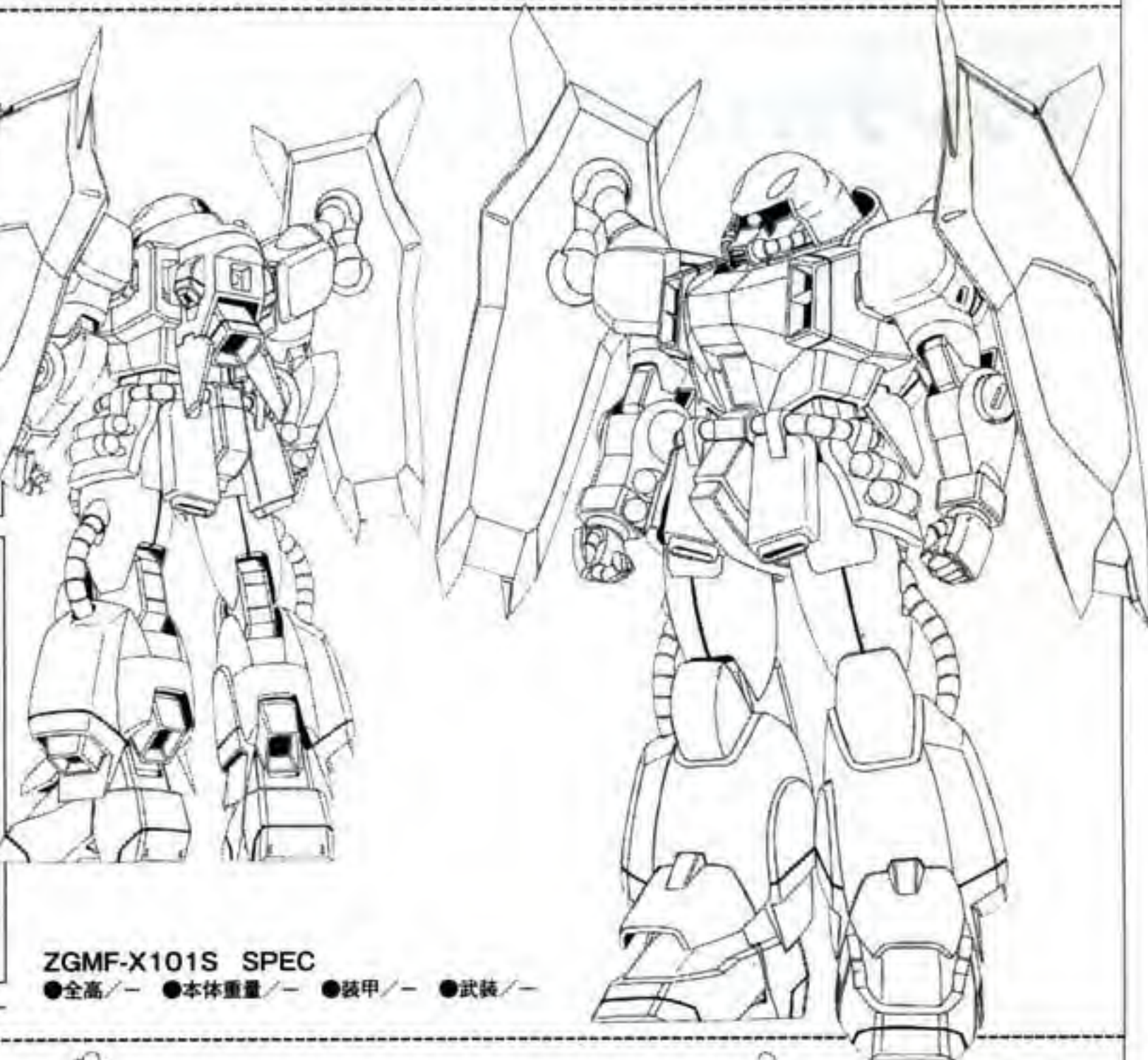
ザクをベースにコアスプレnderの有効性を検証すべく分離・合体機構を付加された実験機。試作型コアスプレnderにデュートリオン変換コンバータを設置し、フライヤーにはスラスター強化と制御AIの再設定を施している。



チェストフライヤー（上）、レッグフライヤー（下）



コアスプレnder



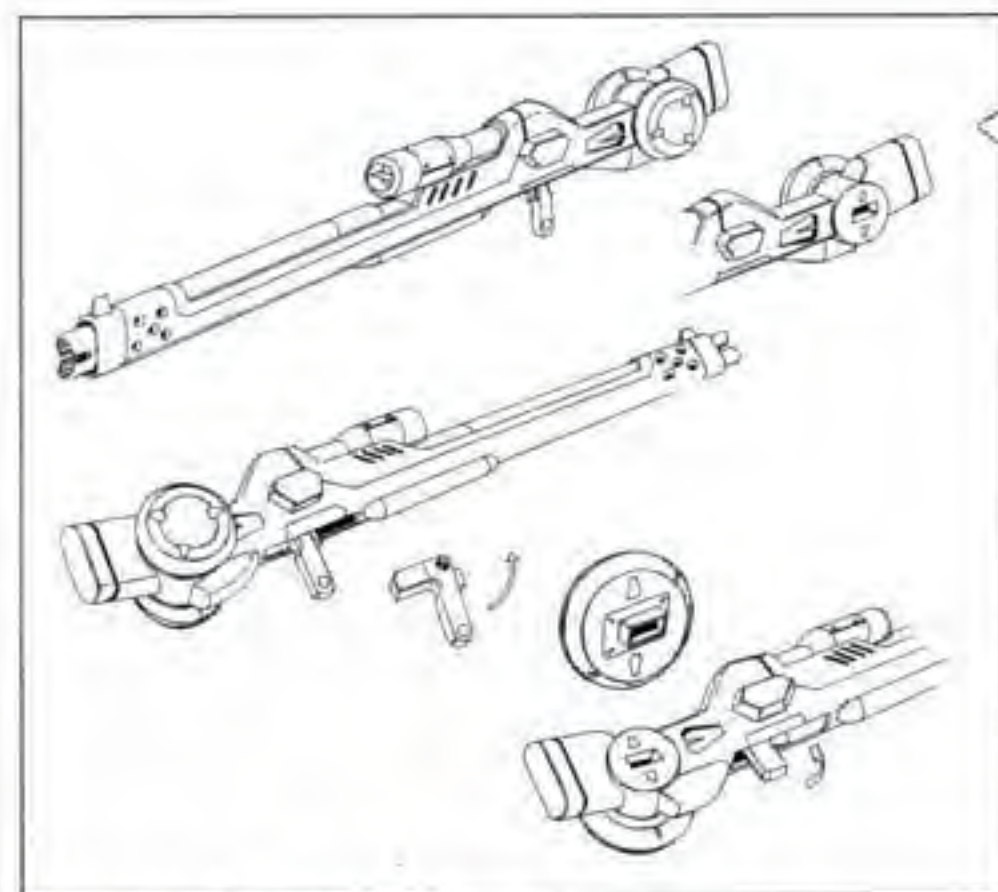
## ZGMF-X101S SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／－

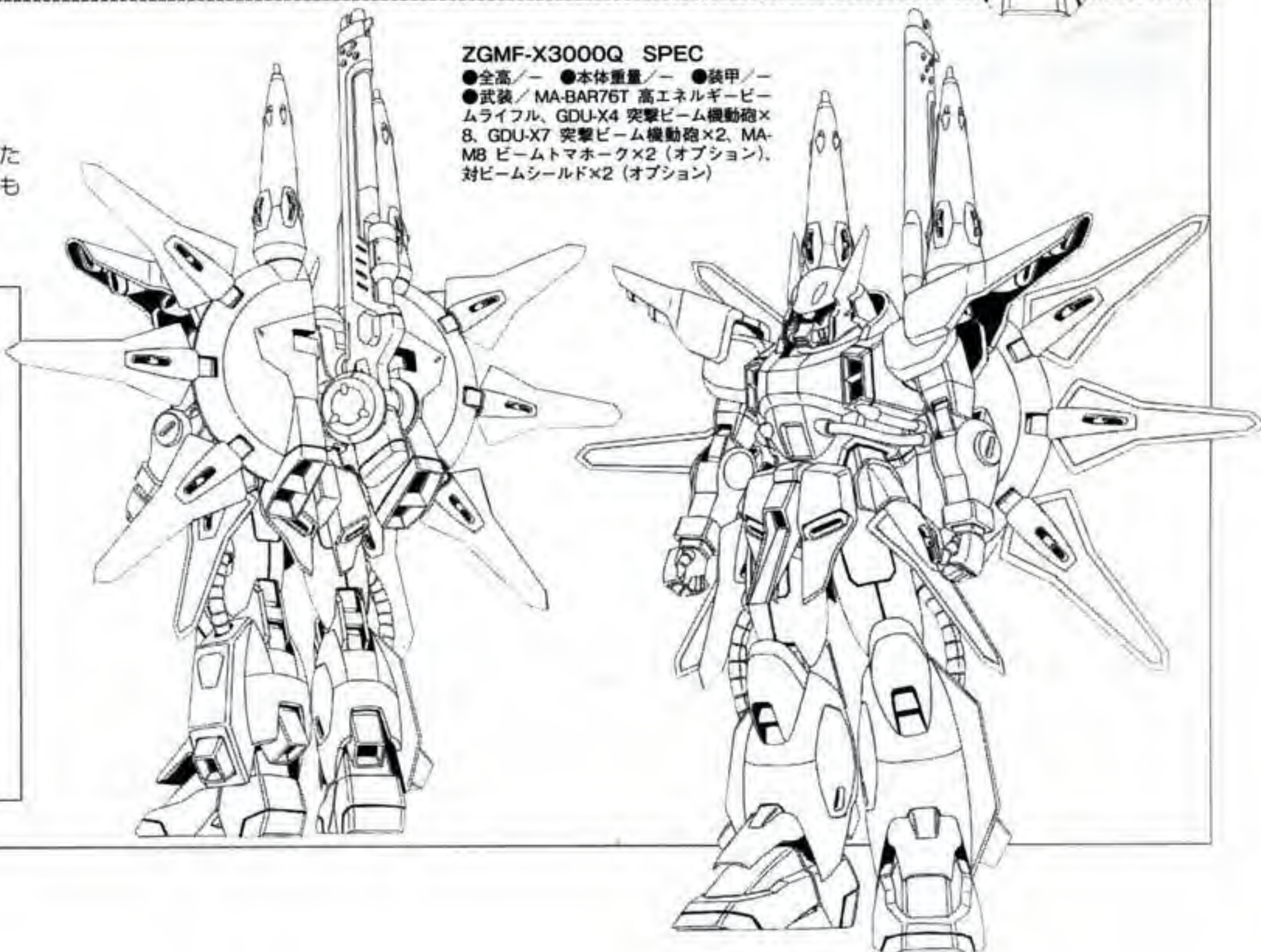
## ■ZGMF-X3000Q

## プロヴィデンスザク

X13Aプロヴィデンスのドラグーンシステムを実装した機体。ただし、10基のドラグーンは一般のパイロットでも操作できるようにするための開発実験用となっている。



MA-BAR76T 高エネルギービームライフル



## ZGMF-X3000Q SPEC

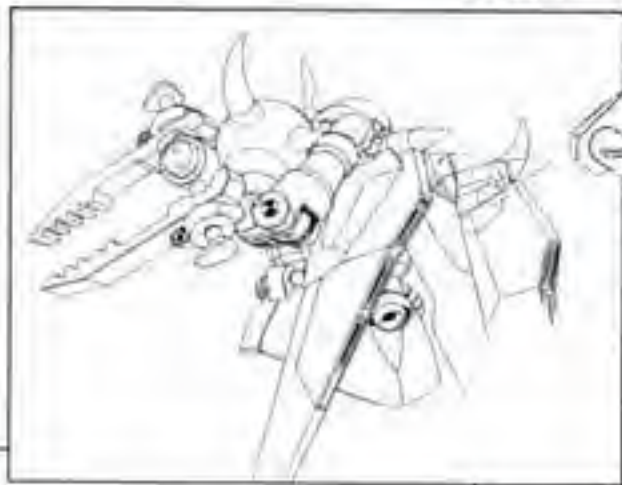
●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－  
●武装／MA-BAR76T 高エネルギービーム  
ライフル、GDU-X4 突撃ビーム機動砲×  
8、GDU-X7 突撃ビーム機動砲×2、MA-  
M8 ビームトマホーク×2（オプション）、  
対ビームシールド×2（オプション）



## ■ZGMF-X2000CQGB&amp;S

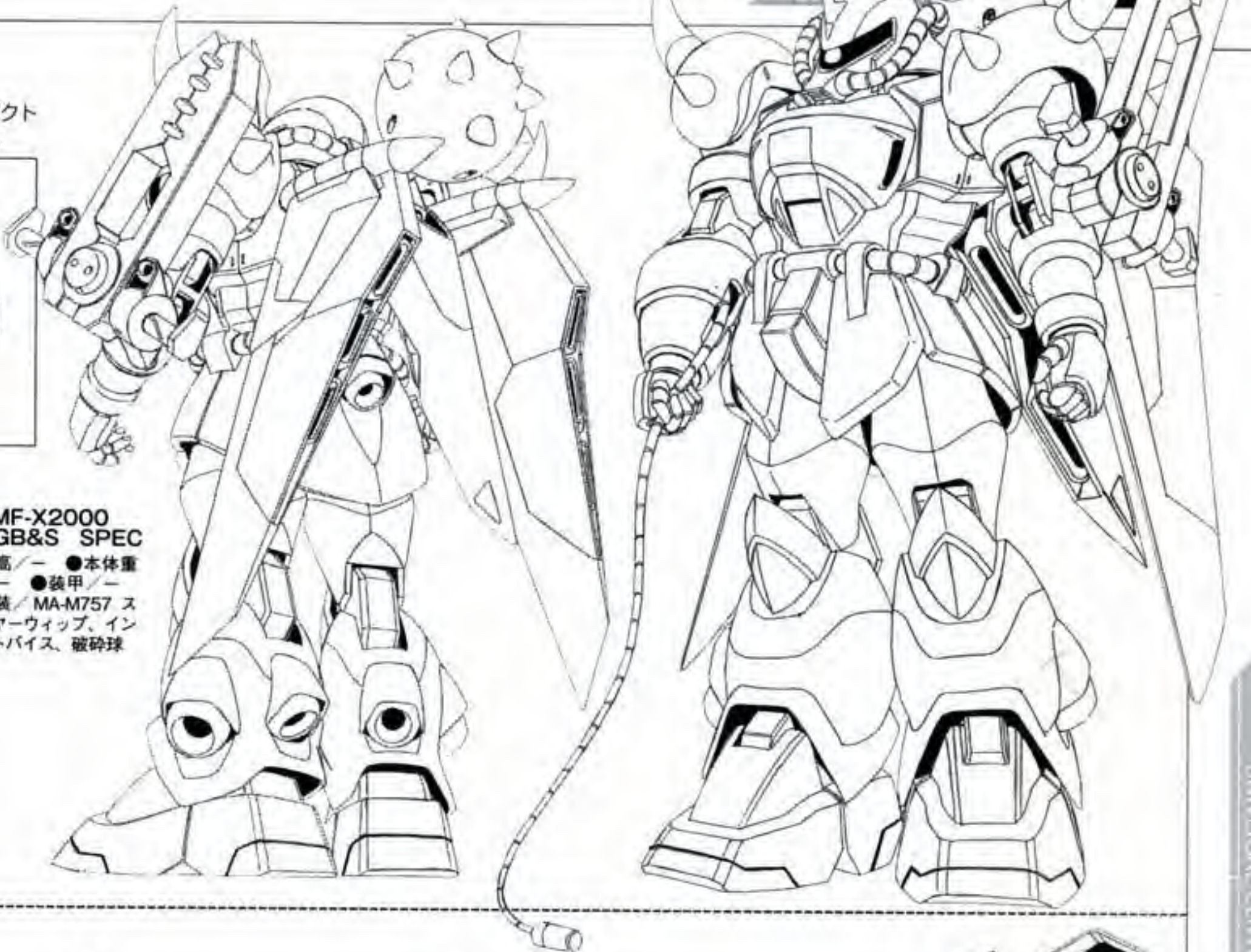
## グフクラッシャー

対MS格闘戦に武装を特化した機体。火器を一切用いずに敵を制圧すべく、左腕にはインパクトバイス、バックパックにはスレイヤーウィップの先端に装着する破砕球が搭載された。

インパクト  
バイス

破砕球

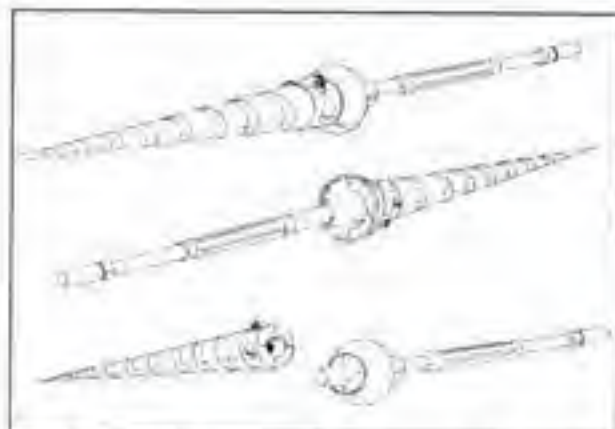
ZGMF-X2000  
CQGB&S SPEC  
●全高／－ ●本体重量／－  
●装甲／－ ●武装／MA-M757 ス  
レイヤーウィップ、イン  
パクトバイス、破砕球



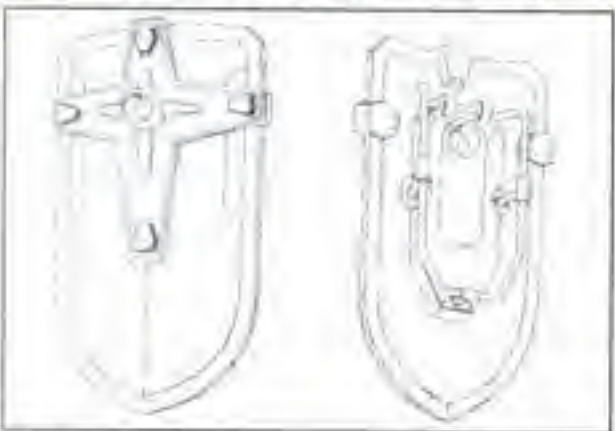
## ■ZGMF-XX09T

## オリジナル仕様ドムトルーパー

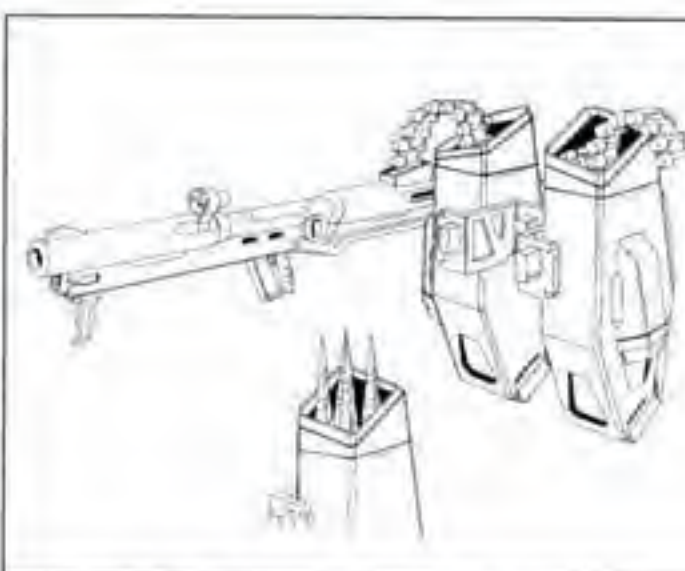
ザフトでコンペティションに提出されたオリジナル仕様機。実体型シールドを装備し、ギガランチャーの弾丸とドリルランスの弾頭部を収納する「ナイトウィザード」を装備している。



ドリルランスMA-SX628フォーディオ



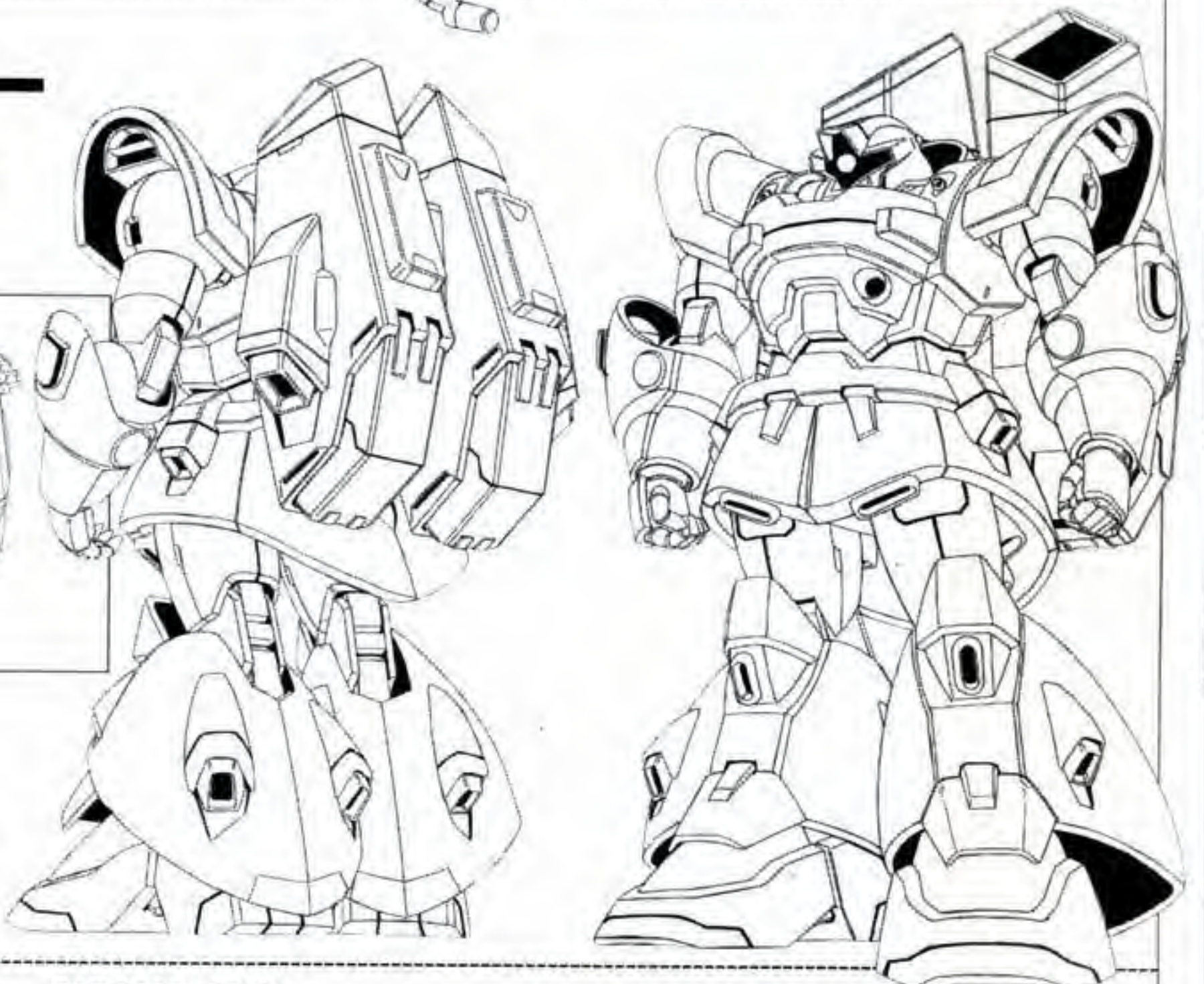
対ビームシールド



ギガランチャー DR1マルチブロック

ZGMF-XX09T SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／JP536X ギガランチャー DR1マルチブ  
ロック、ドリルランスMA-SX628フォーディオ、  
G14X31Z スクリーニングニバス、対ビームシ  
ールド、EX-G1 ナイトウィザード



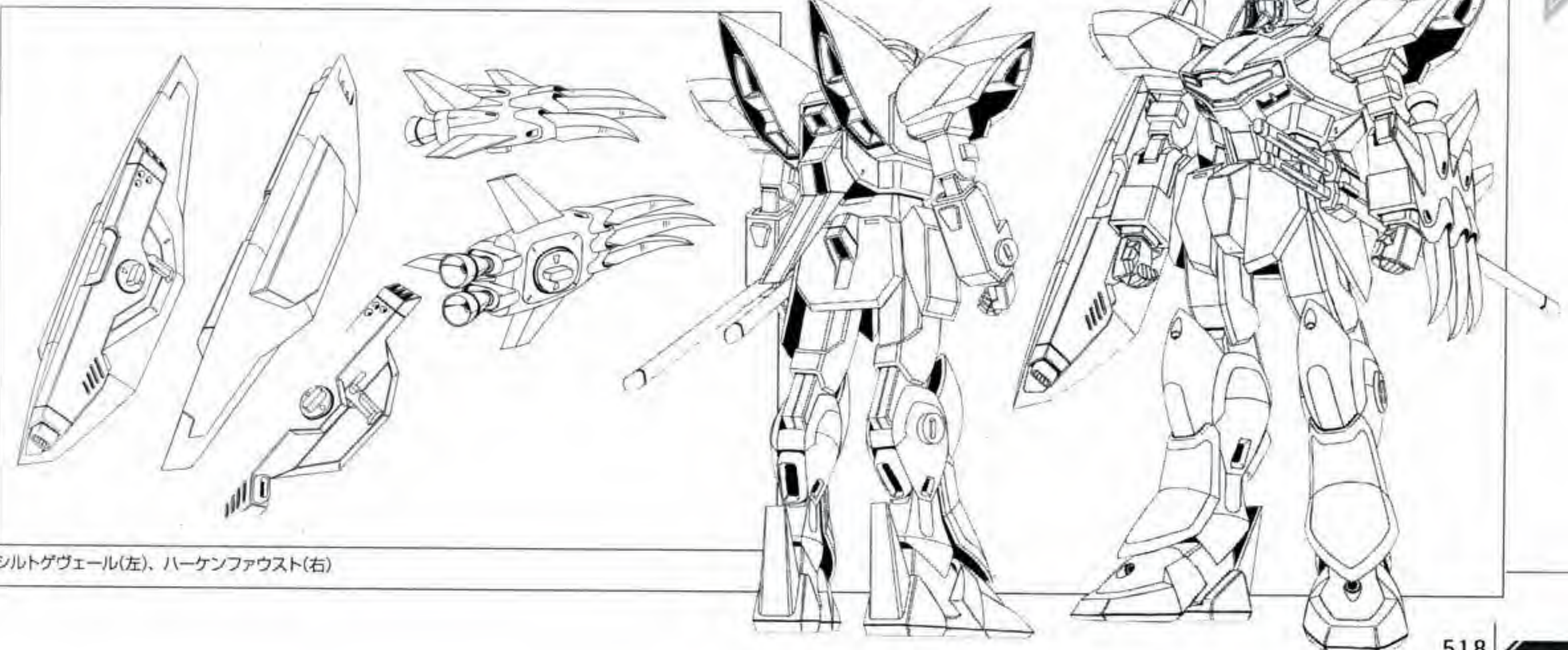
## ■GAT-S02R

## Nダガー N

ミラージュコロイドを活用した特殊作戦や不正規戦のために、105ダガーをベースに開発された。地球連合軍が就役させた唯一の核動力モビルスーツでもある。

GAT-S02R SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／DFH-S2026 攻盾  
システム[シルトゲヴェール]、(70mm高エネルギープラスター)、ピアサー  
ロック「ハーケンファウスト」、GES-D07G+ 対装甲刀×2 (大小2振り)、  
Mk315 スティレット投擲噴進対装甲貫入弾、多目的ランチャーポート×  
17、多目的アンカー×4 ●特殊装備／ミラージュコロイドシステム



シルトゲヴェール(左)、ハーケンファウスト(右)



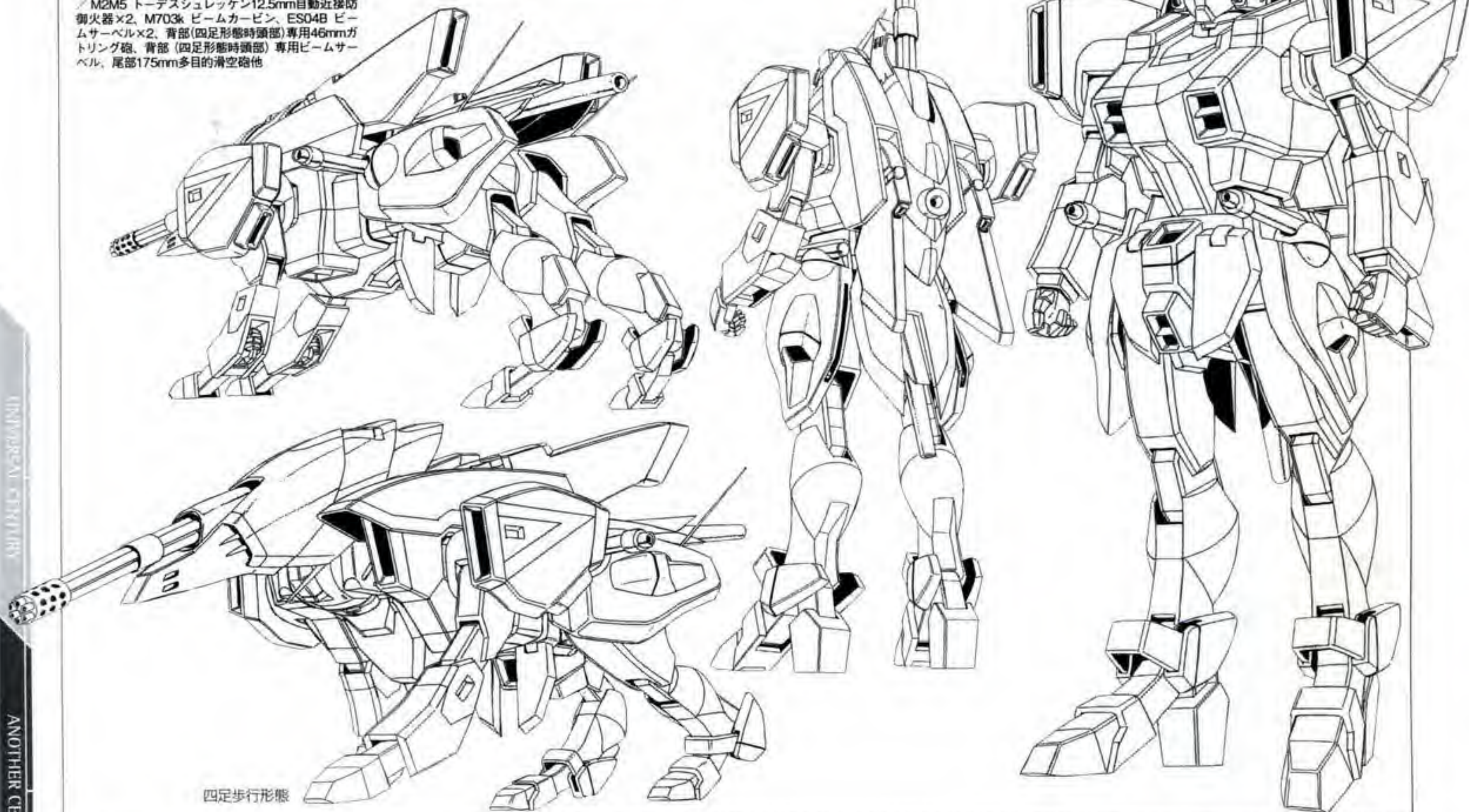
## ■GAT-X399/Q

## ワイルドダガー

## GAT-X399/Q SPEC

●全高/ー ●本体重量/ー ●装甲/ー ●武装  
 / M2M5 トーデスシュレッケン12.5mm自動近接防  
 御火器×2、M703k ビームカービン、ES04B ビー  
 ムサーベル×2、背部(四足形態時頭部)専用46mmガ  
 トリング砲、背部(四足形態時頭部)専用ビームサー  
 ベル、尾部175mm多目的滑空砲他

奪取したガイアガンダムのもとの、  
 ダガーIのパーツを流用して完成させた可変  
 MS。四足獣形態時は機体各所に火器が露出  
 し、高度な攻撃力を発揮する。



四足歩行形態

## ■MVF-M12A

## オオツキガタ

ムラサメをベースに宇宙戦用に性能を特化した可変MS。  
 主翼の替わりに高性能の索敵センサーと長距離砲撃用の  
 レールガンを装備する。メサイア攻防戦に実戦投入された。

## MVF-M12A SPEC

●全高/17.82m ●本体重量/46.88t ●装甲/ー ●武装/ M2M5D  
 12.5mm自動近接防衛火器×6、72式高エネルギービーム砲、72式改ビームライ  
 フル「イカズチ」、OJ式改ビームサーベル、シールド、索敵・照準センサー、セン  
 サー連動式レールガン

飛行形態



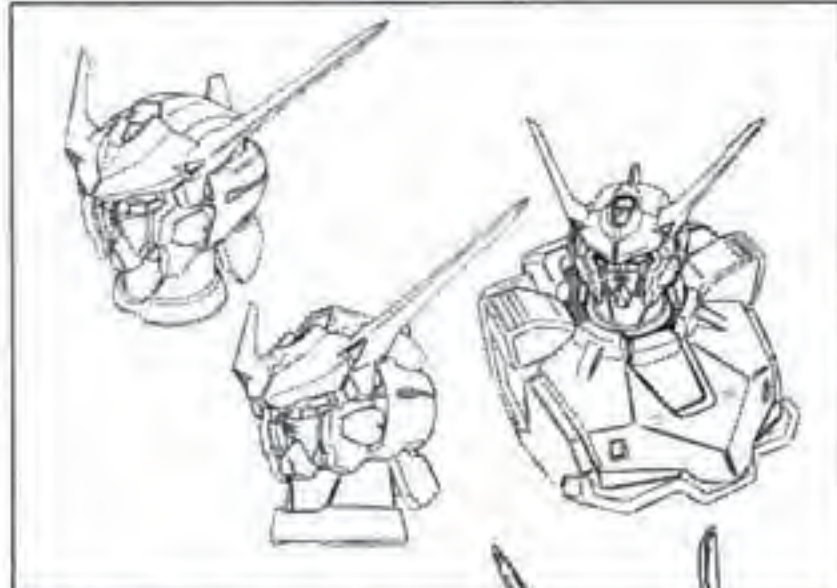
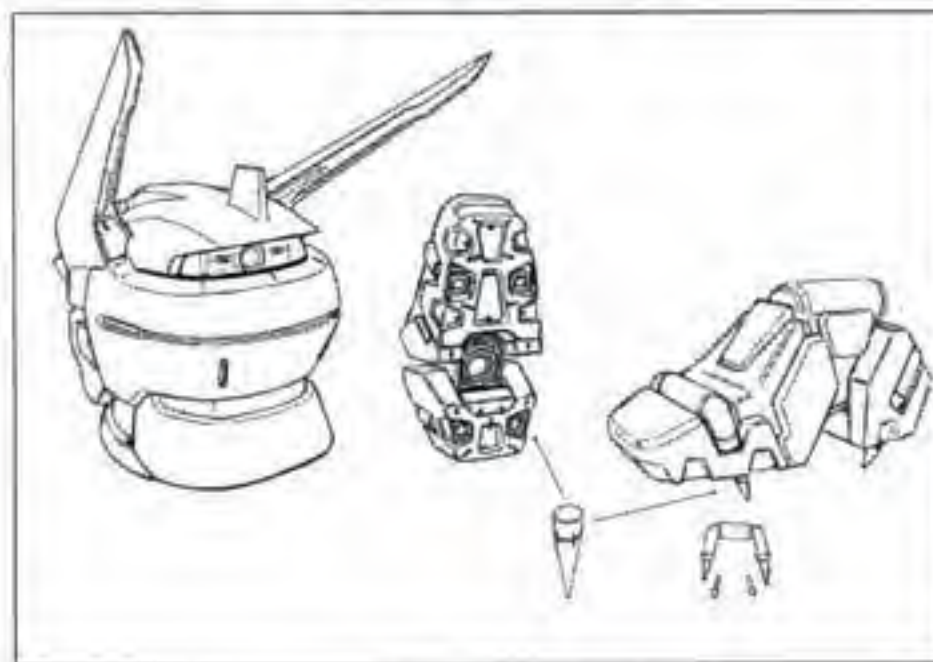


C.E.71年11月。地球連合とプラントは休戦条約（後のユニウス条約）の調整に入った。時を同じくして連合の構成国家だった南アメリカ合衆国が大西洋連邦からの独立を宣言。ここに南米独立戦争が勃発した。その真実を追うため、MSに乗ったジャーナリストが戦場を駆ける。

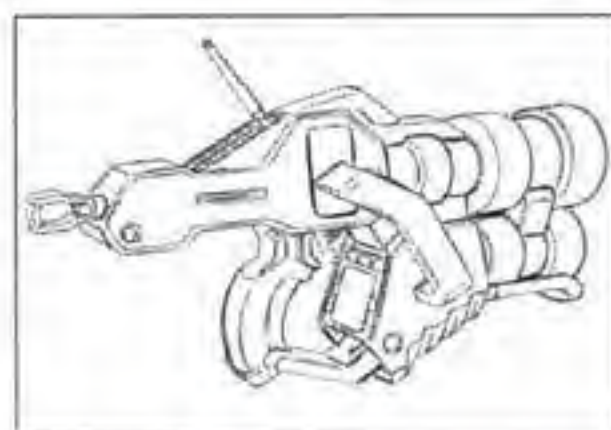
## ■ZGMF-X12

ガンダムアストレイ  
アウトフレーム

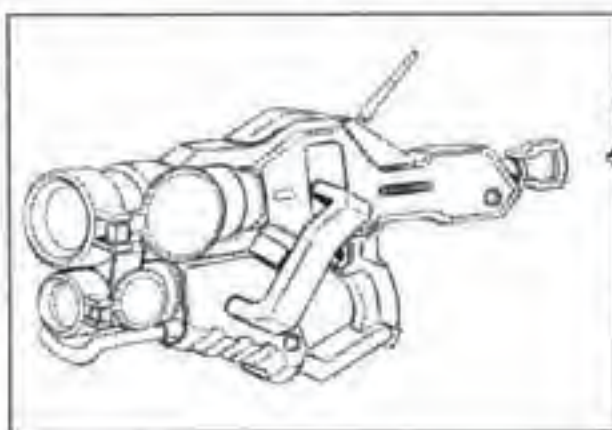
ジェネシスαに残されていた未完成の機体をロウが完成させたカスタム機。元々の機体パーツはザフトの新鋭機テストメントのものだが、ロウは作業用MSとして組み上げた。ストライカーバック対応機であるため、多彩な装備が使用可能。ジャーナリストのジェス・リブルの手に渡り、彼の取材活動のため運用されることとなる。



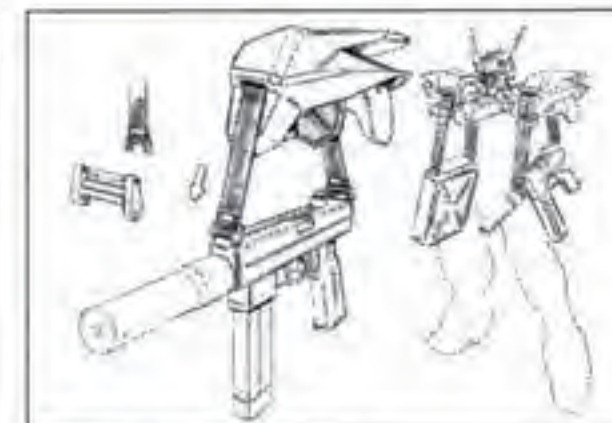
頭部、足裏ディテール



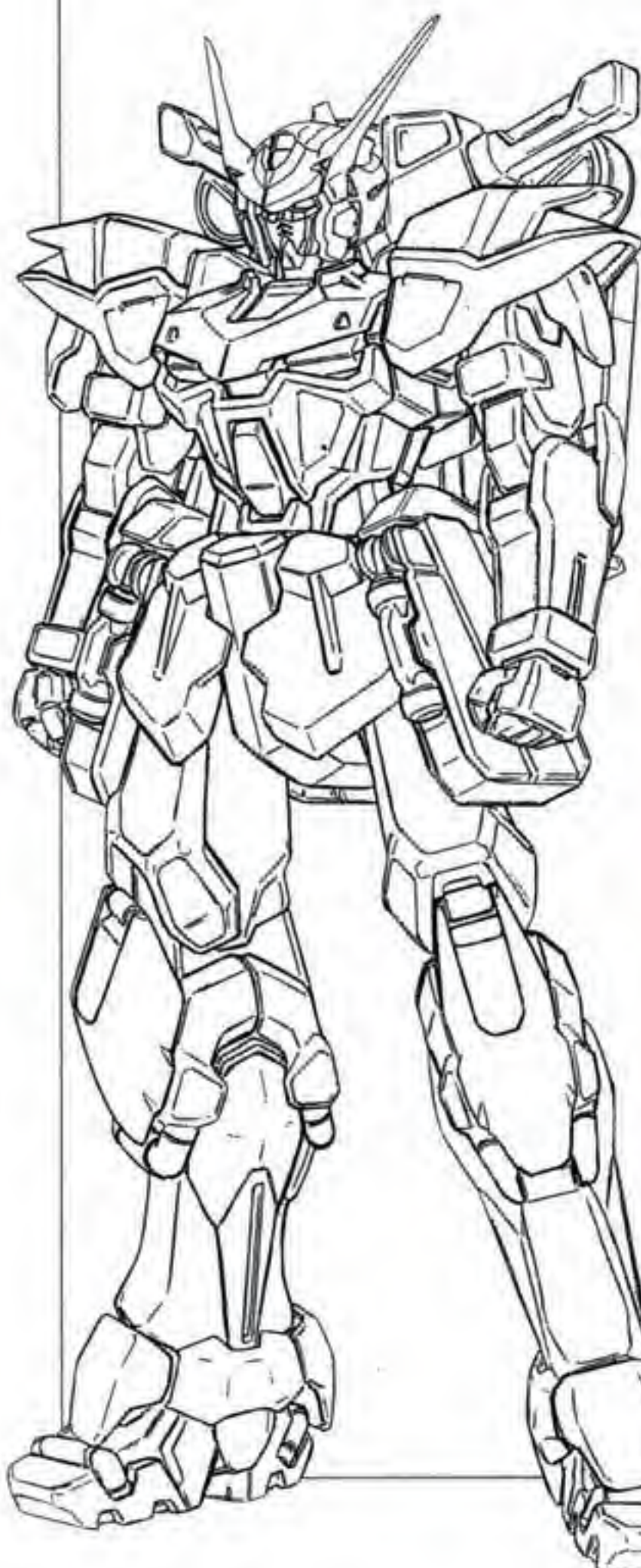
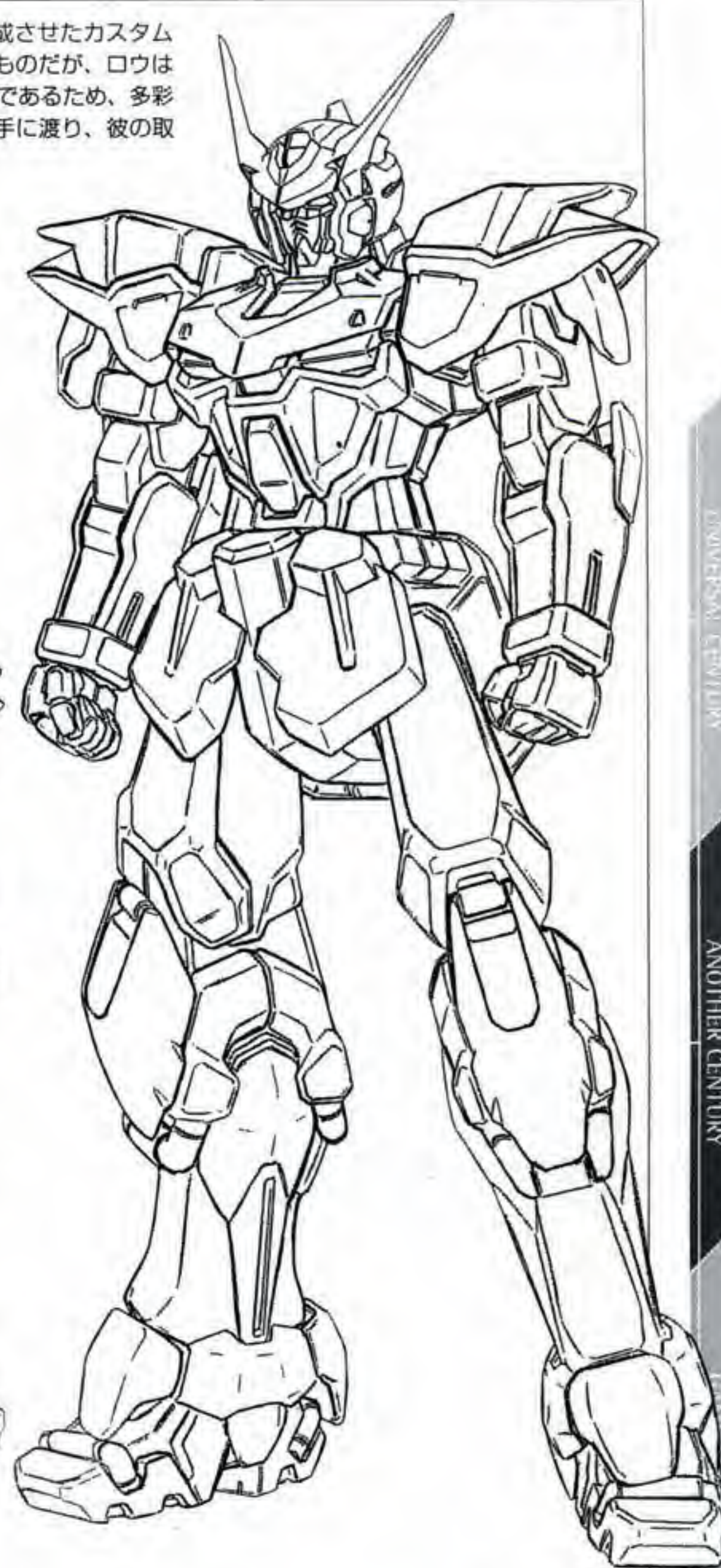
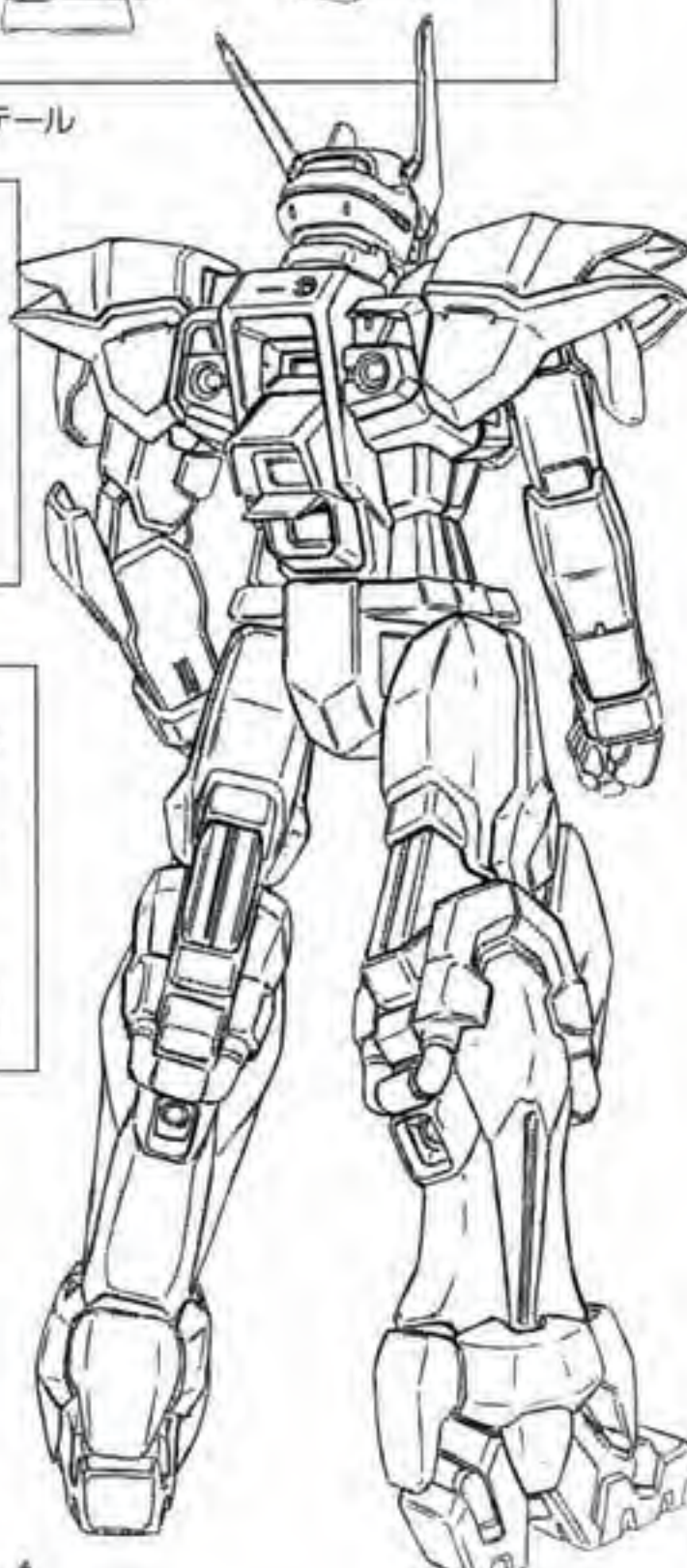
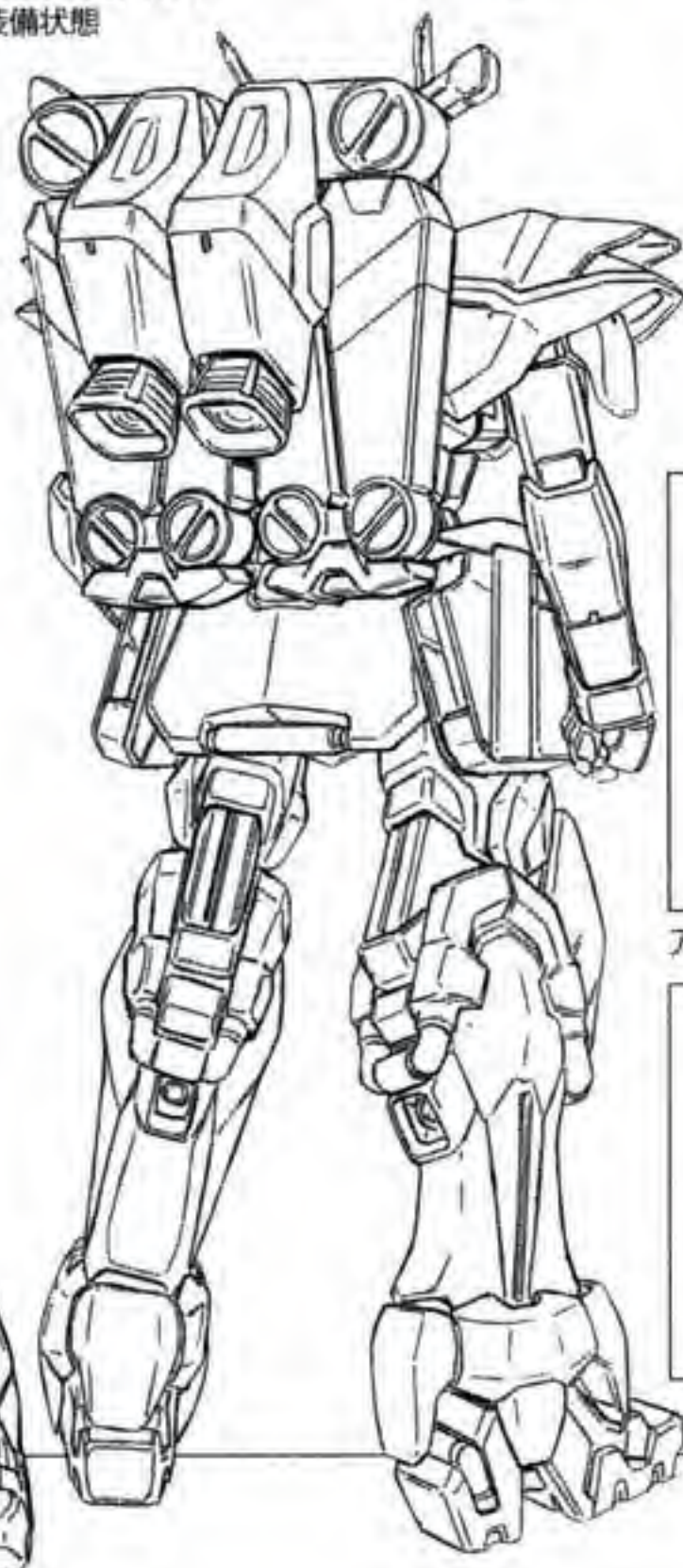
MS用ガンカメラ



ヒザアーマー内蔵ワイヤーギミック

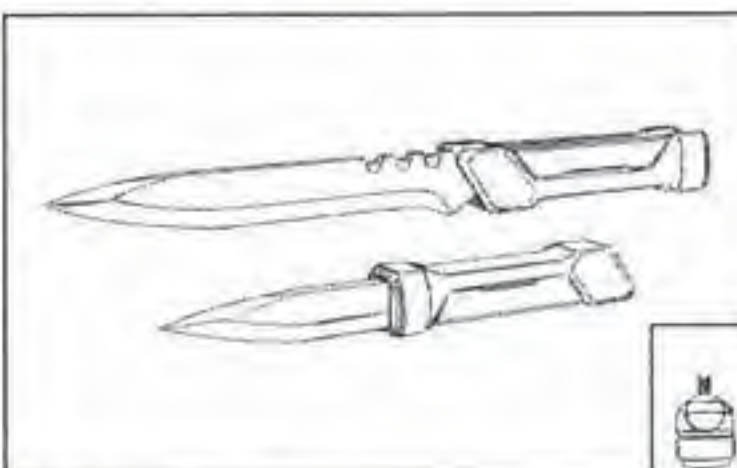


オプション懸架用ベルト

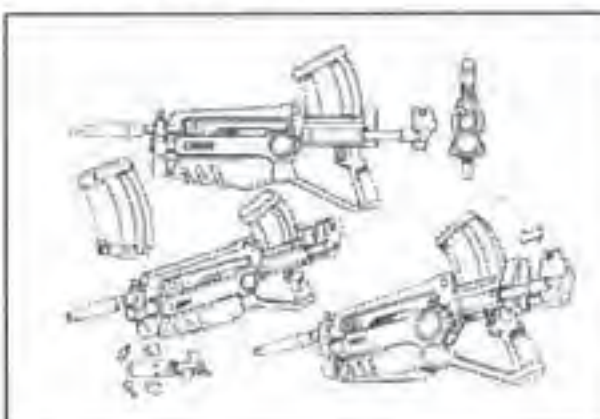
バックジョイント  
装備状態

## ZGMF-X12 SPEC

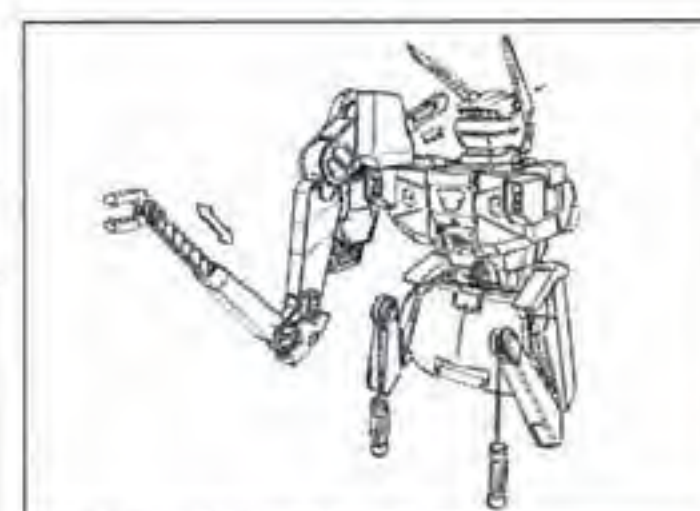
- 全高 / 17.71m
- 本体重量 / 46.40t
- 装甲 / 発砲金属装甲
- 武装 / ビームライフル、アーマーシュナイダー、シールド、ビームサイン、他



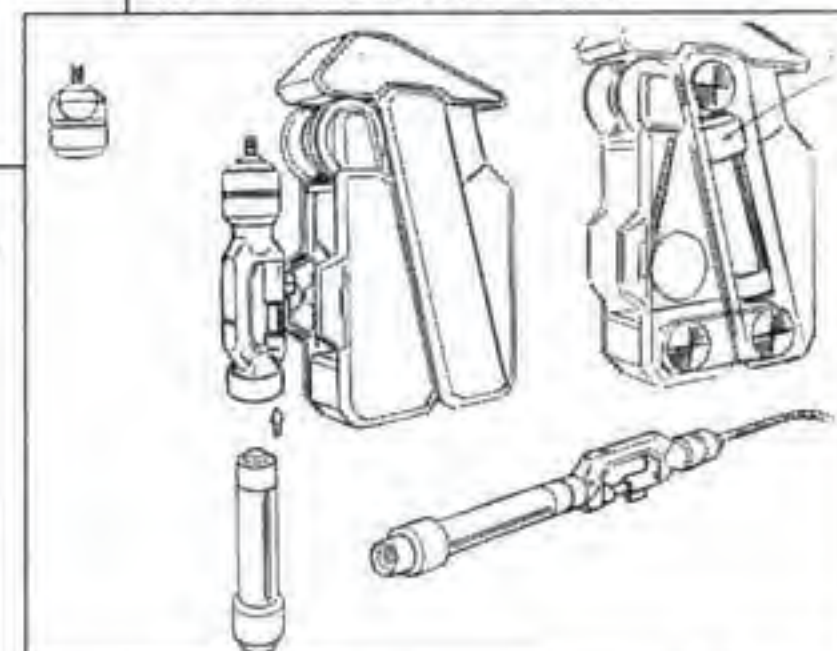
アーマーシュナイダー



ビームライフル



バックジョイントのクレーン展開



ビームサイン



## ■ZGMF-X12

ガンダムアストレイ  
アウトフレーム  
シューティング  
コート装備

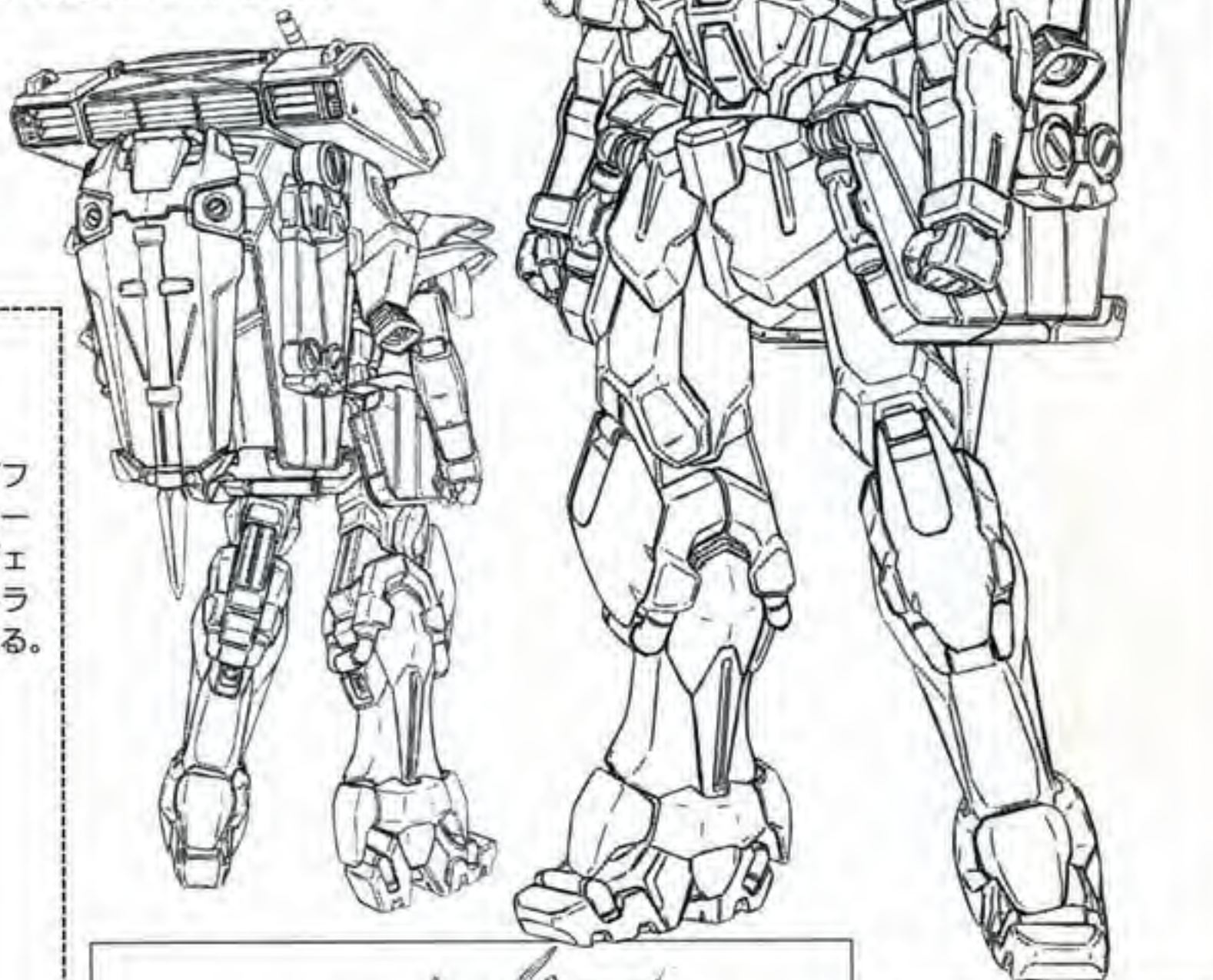
姿を隠して撮影する時に使用する迷彩用コート。ステルス機能はないため、数種類の色の布を状況に応じて使い分ける。



## ■ZGMF-X12

ガンダムアストレイアウトフレーム  
バックホーム装備

長期取材用装備。寝室からキッチン、浴室まで完備した三階建ての移動家屋を内蔵したバック。AIの「8」が設計した。そのほか、防護用のシールドやシューティングコート、煙幕散布装置などを備えている。



アウトフレームは元々ザフトによる連邦のストライカーバック実験機であった。ジェス自身も何度か各種のストライカーバックを使用している。



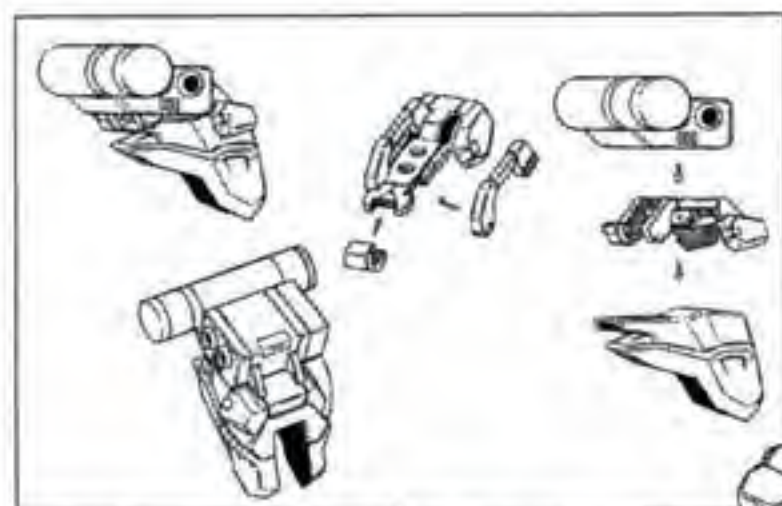
## ■ZGMF-X12

ガンダムアストレイ  
アウトフレーム  
エールストライカー装備

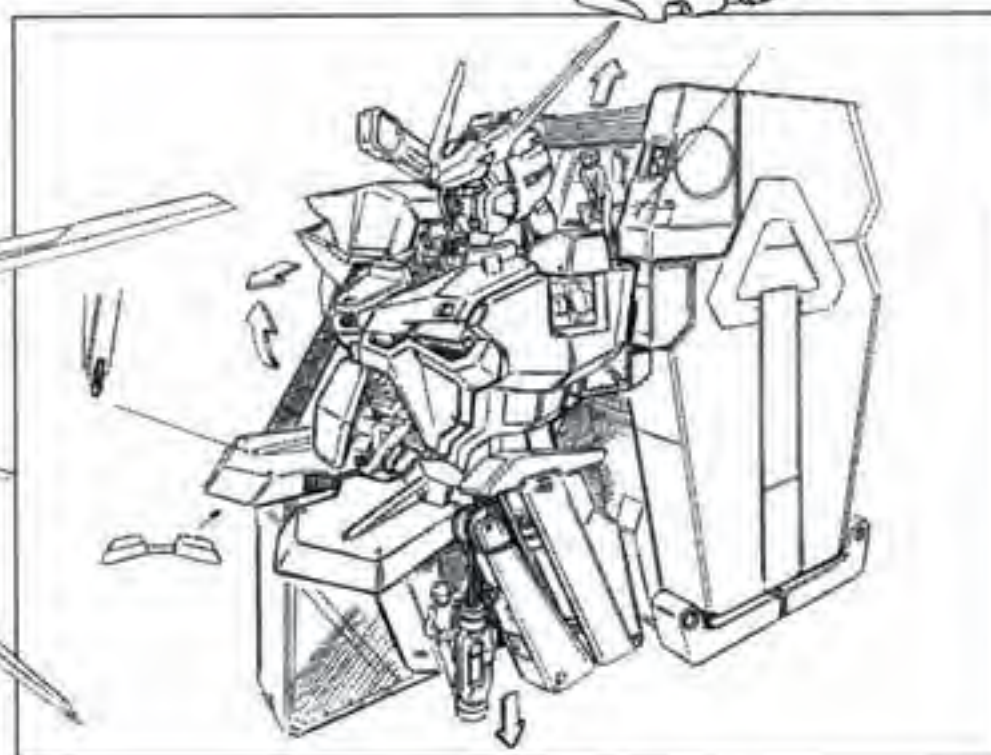
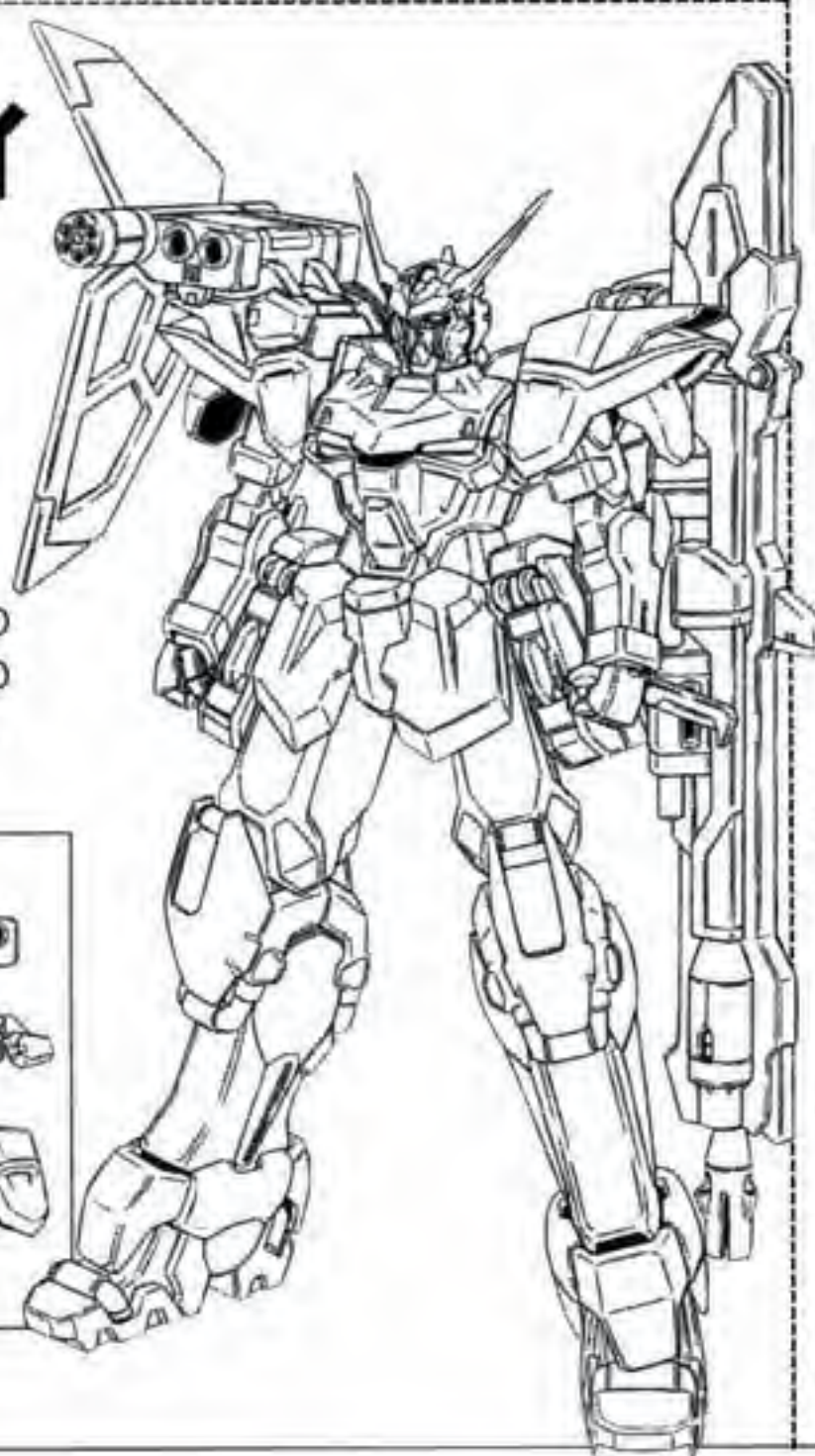
## ■ZGMF-X12

ガンダムアストレイ  
アウトフレーム  
ランチャー  
ストライカー装備

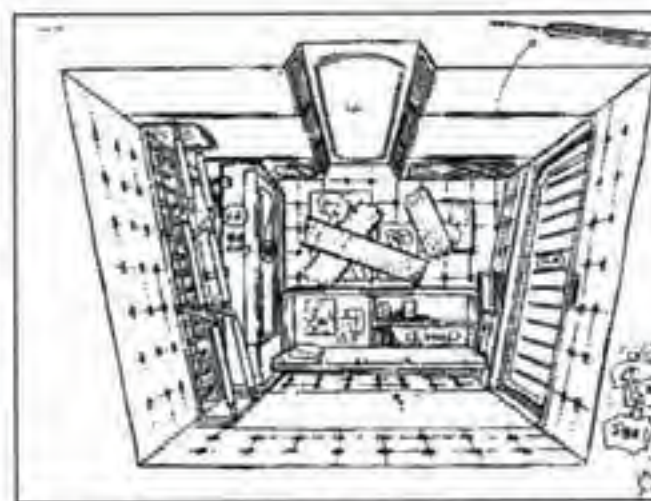
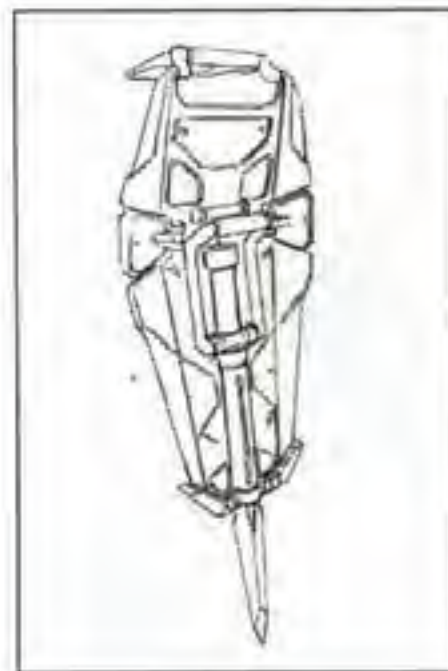
ストライカーバックの互換性はかなりの精度で確保されていたようだが、両肩等の装備用ジョイントは「8」が設計を行った。



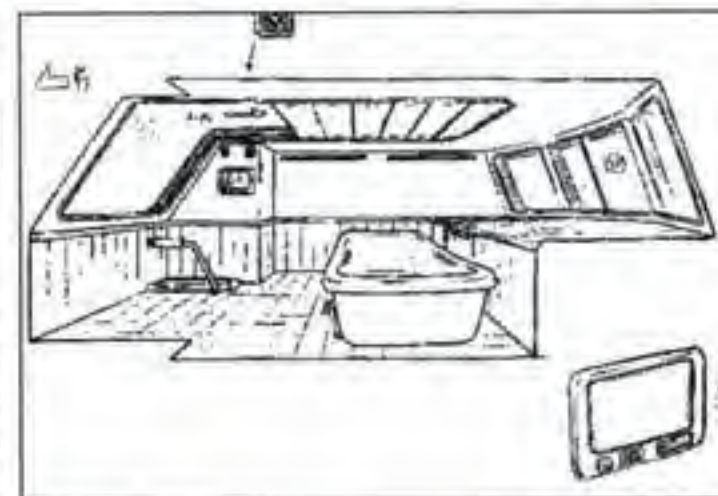
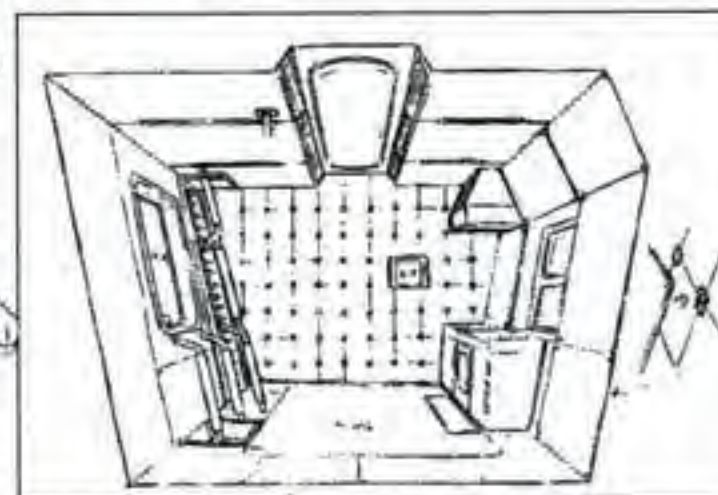
マルチウェポンコンボジットは、専用のジョイントを介して接続される



一階。ジェスとカイトのベッドルーム



二階。セトナ用ベッドルームとキッチン



三階。ユニットバス

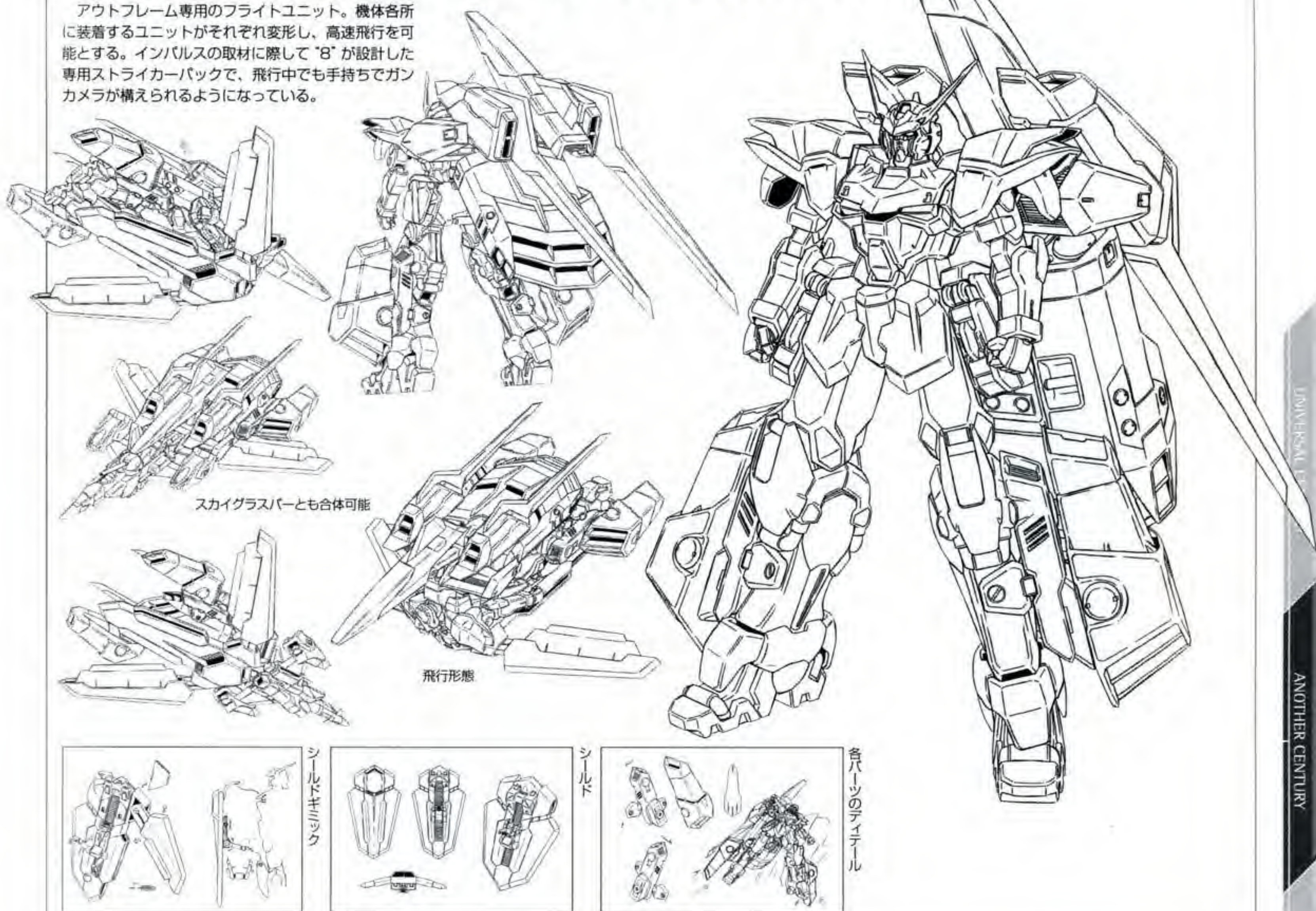




## ■ZGMF-X12

## ガンダムアストレイアウトフレーム Gフライト

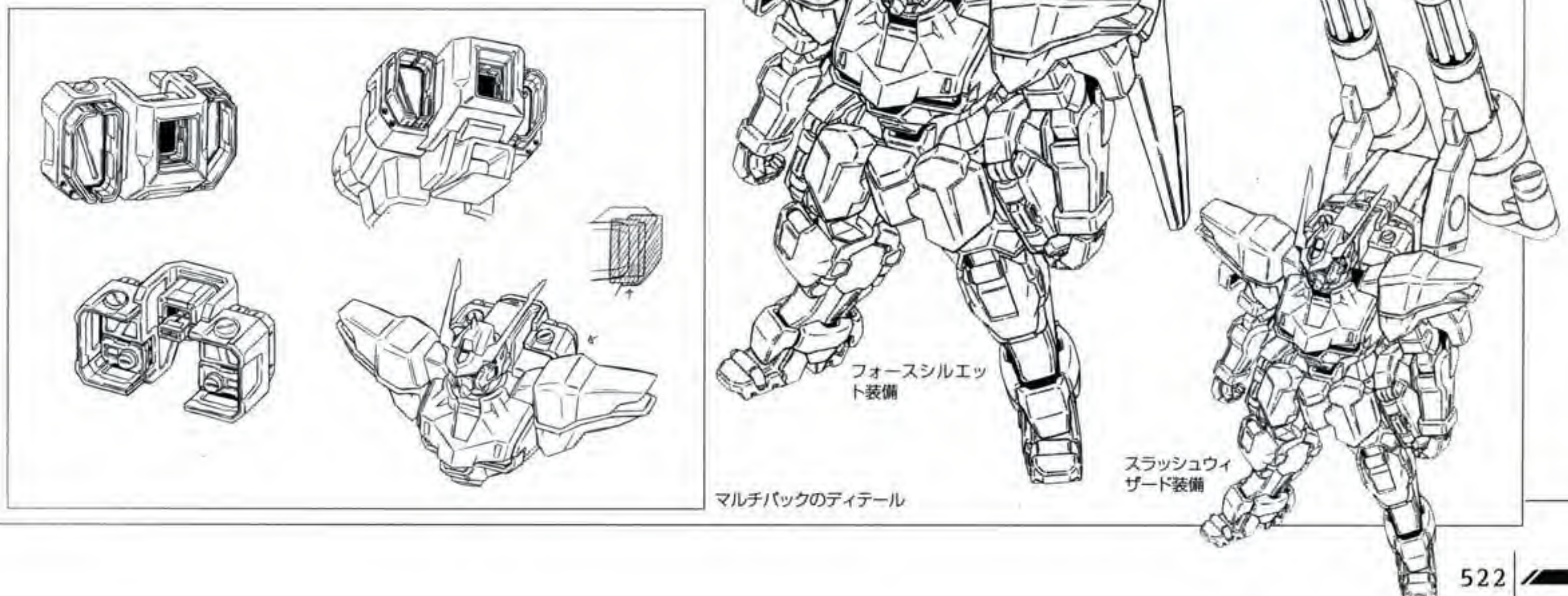
アウトフレーム専用のフライトユニット。機体各所に装着するユニットがそれぞれ変形し、高速飛行を可能とする。インパルス取材に際して「8」が設計した専用ストライカーバックで、飛行中でも手持ちでガンカメラが構えられるようになっている。



## ■ZGMF-X12

ガンダムアストレイ  
アウトフレーム  
マルチパック装備

「8」が設計したマルチパックによって、連合のストライカー以外にも、ザフトのシルエットやウィザードなどのジョイントにも適合できるようになった。





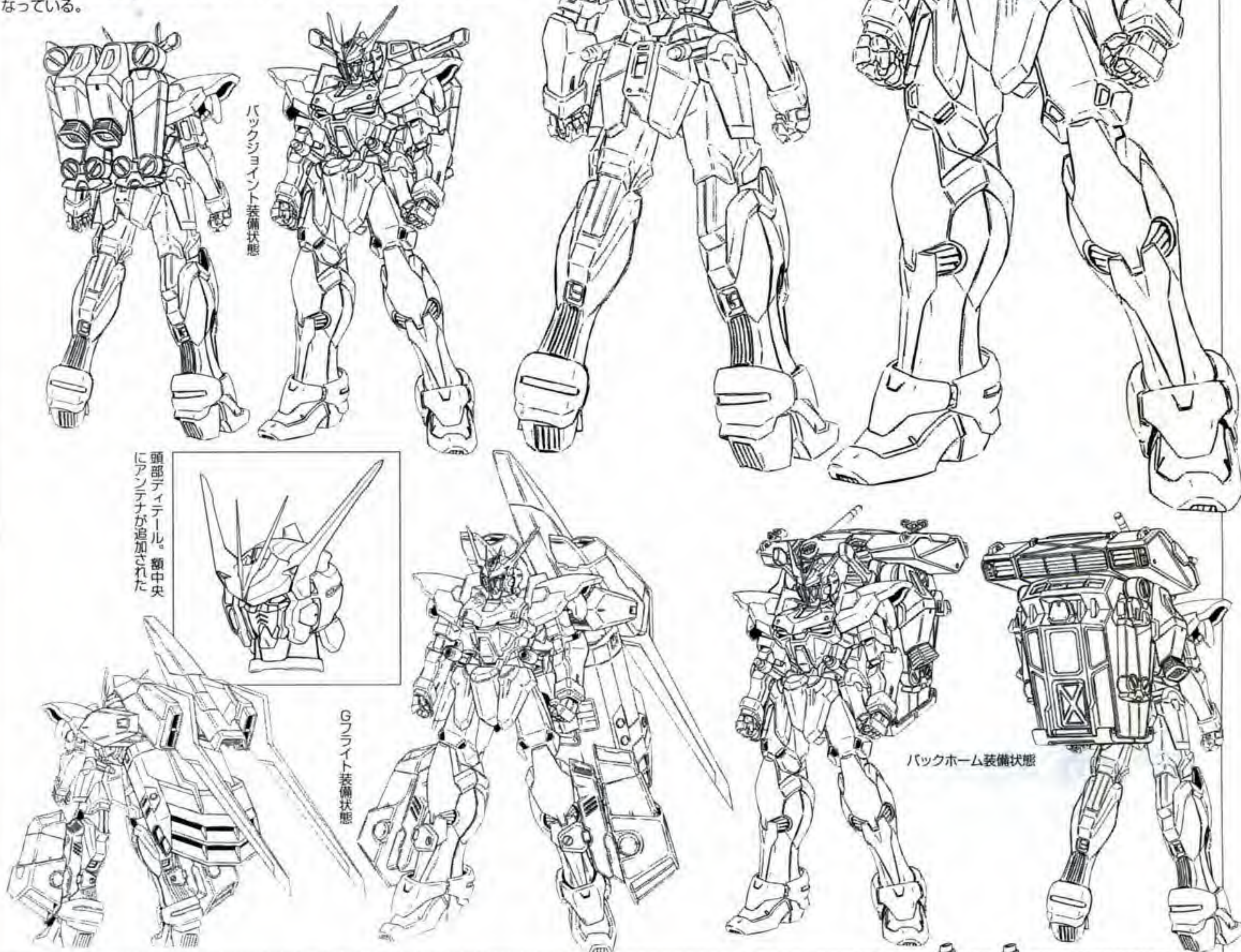
## ■ZGMF-X12D

ガンダムアストレイ  
アウトフレームD

アウトフレームの改修機。戦闘用としての本来の姿を取り戻した姿でもある。設計段階ではVPS装甲が想定されていたが、本機は“アストレイ”らしく発泡金属装甲を採用。強度よりも軽量化による機動性向上を図った。頭部には有視界戦用のコクピットが追加され複座式となったが、通常のカメラユニットにも換装可能。もちろん、アウトフレームの装備はすべて使用可能になっている。

## ZGMF-X12D SPEC

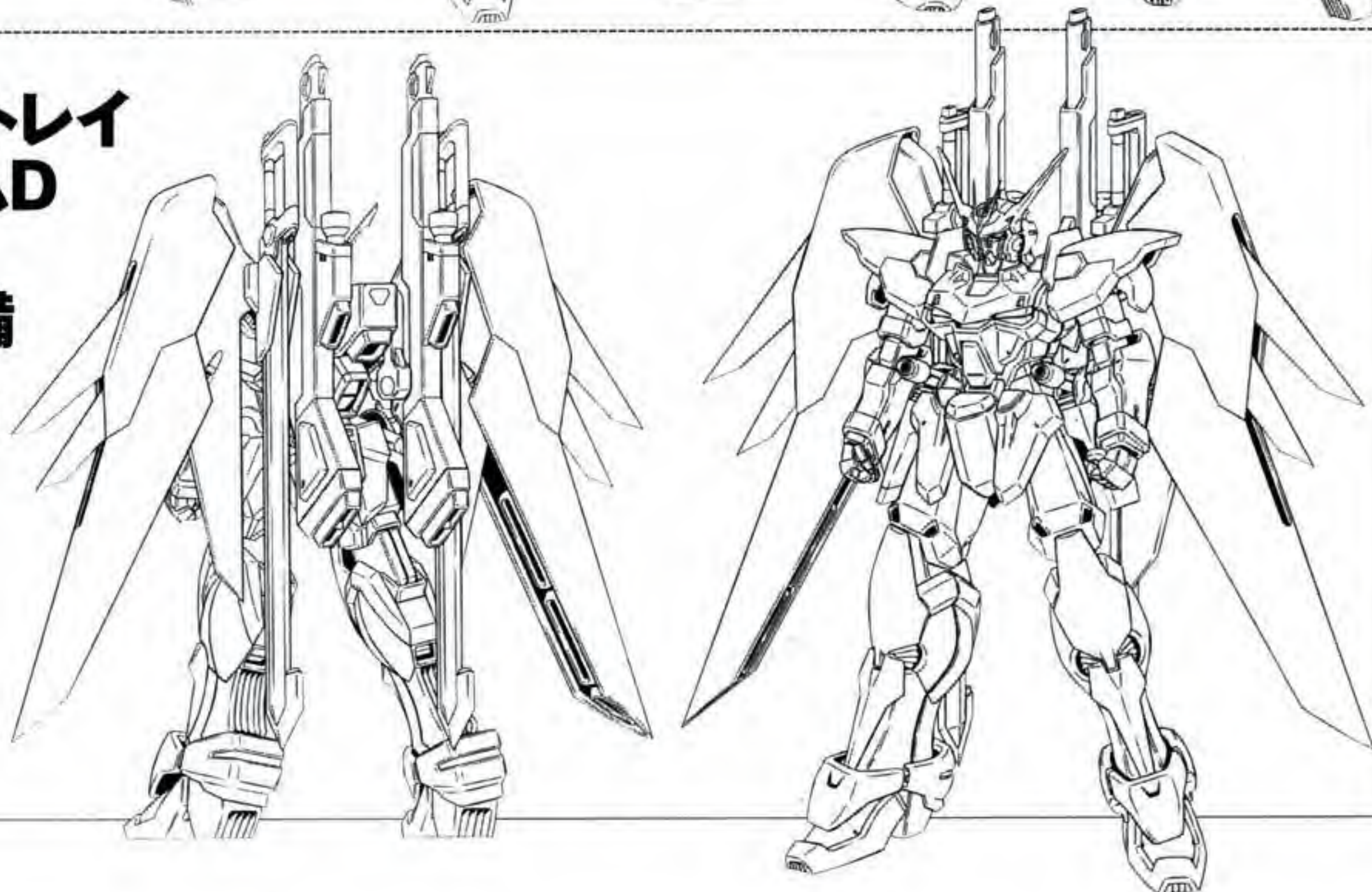
●全高 17.71m ●本体重量 /  
●装甲 発泡金属装甲 ●武装 /



## ■ZGMF-X12D

ガンダムアストレイ  
アウトフレームD  
デスティニー  
シルエット装備

デスティニーシルエットを装備したアウトフレームD。接続は機体背面に装備したマルチパックを介して行われている。

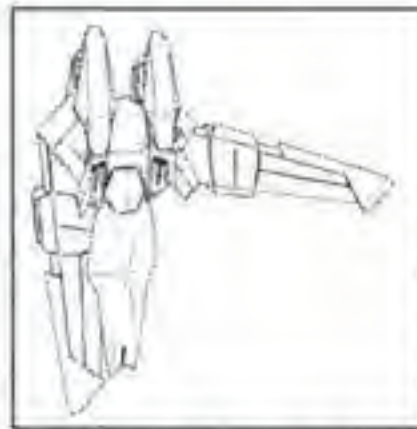
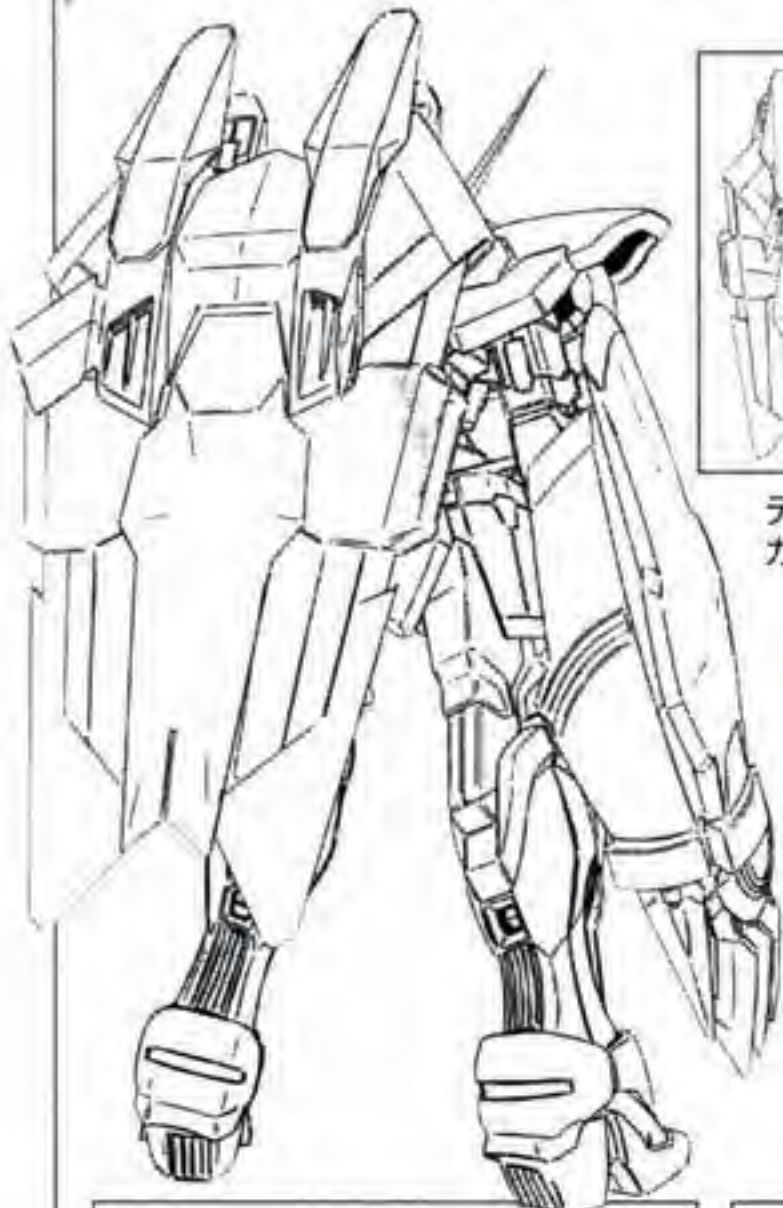




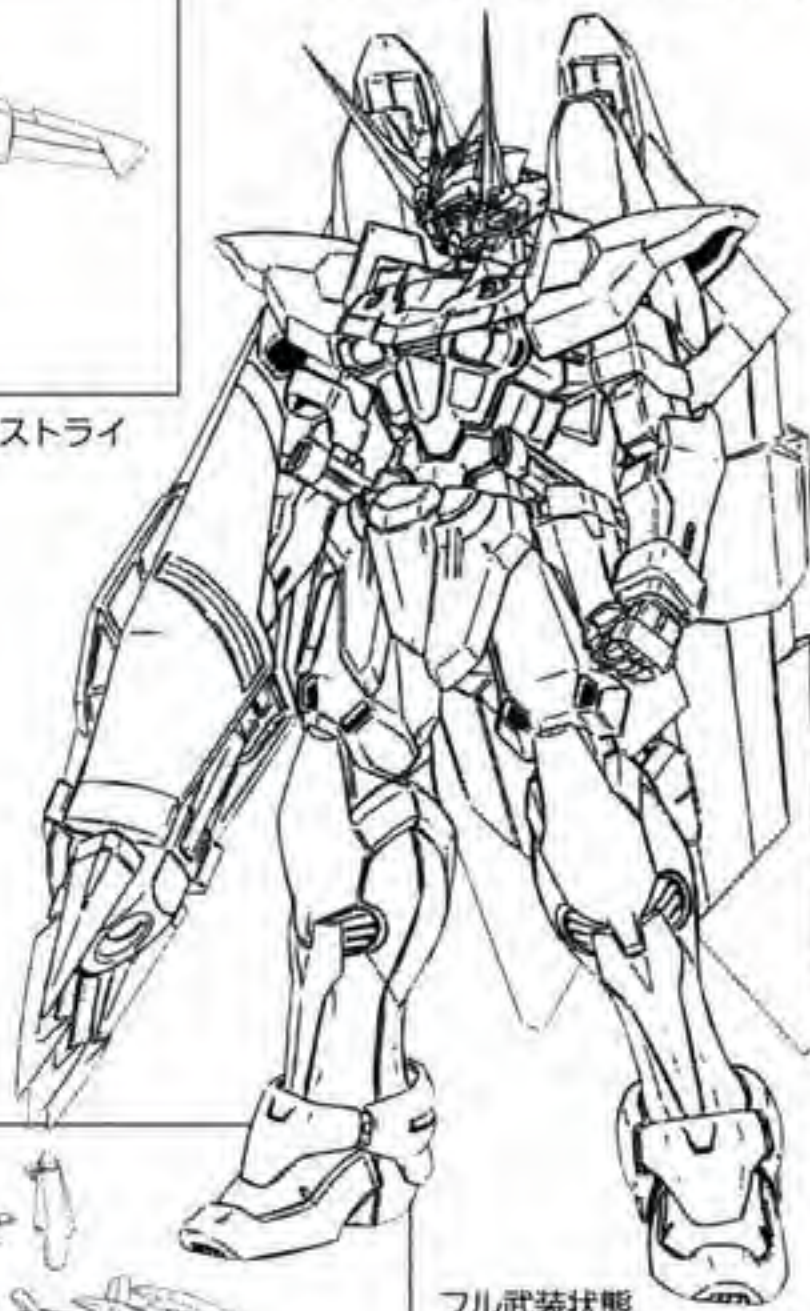
## ■ZGMF-X12A (RGX-00)

## テストメントガンダム

連合のストライカーシステムを試験的に採用したザフトの実験機。フェイスシフトによって機体が白から赤に2段階で変色する。飛行と格闘戦用の武器としても使える「ディバインストライカー」を装備している。ジェネシスαに配備されていたが、地球連合によって強奪されたあと、トリケロス改、ウィルス散布機能を付加され、RGX-00の機体番号が付けられた。



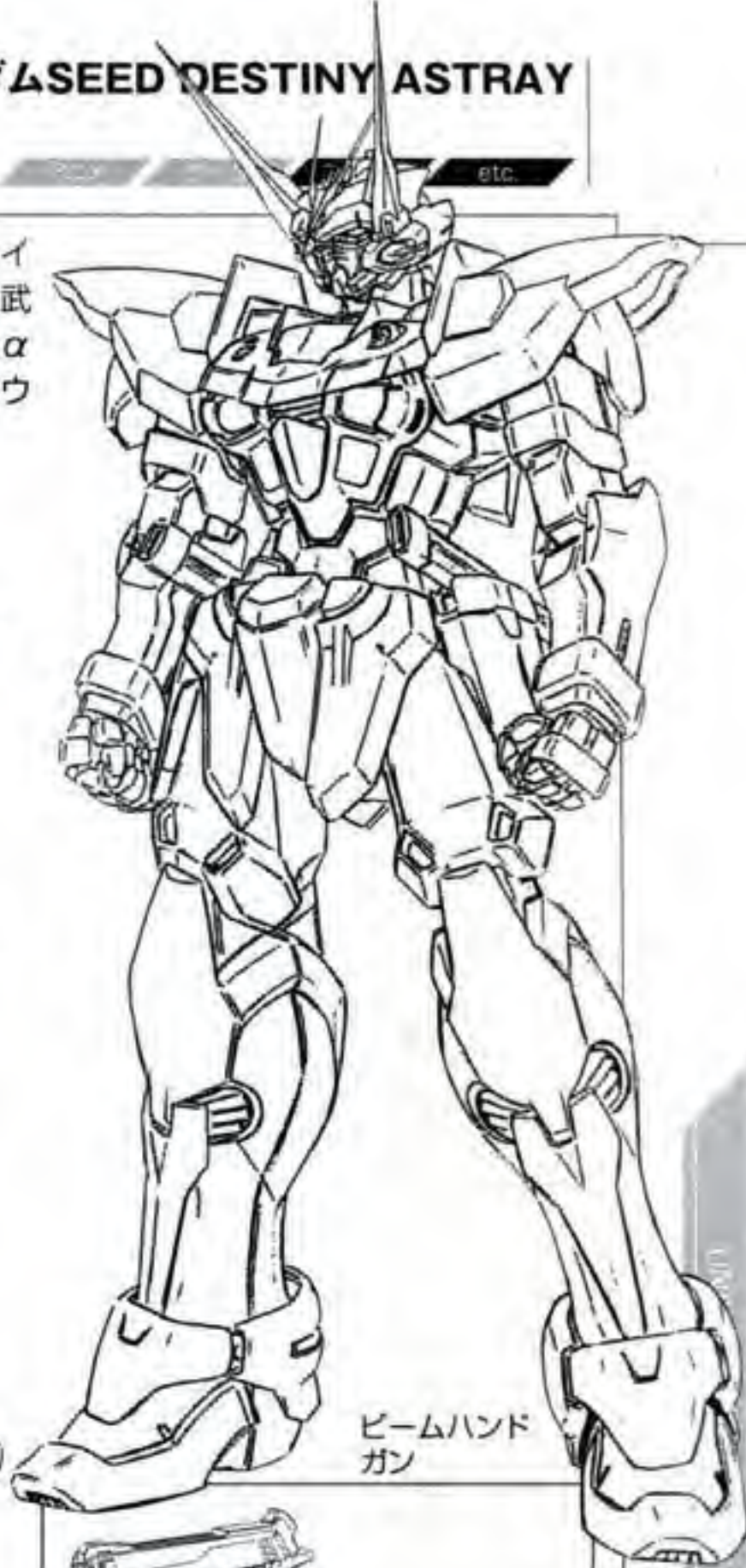
ディバインストライカー



フル武装状態



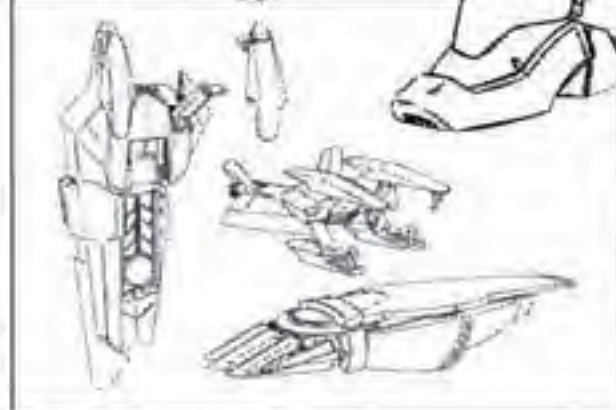
飛行形態



ビームハンドガン



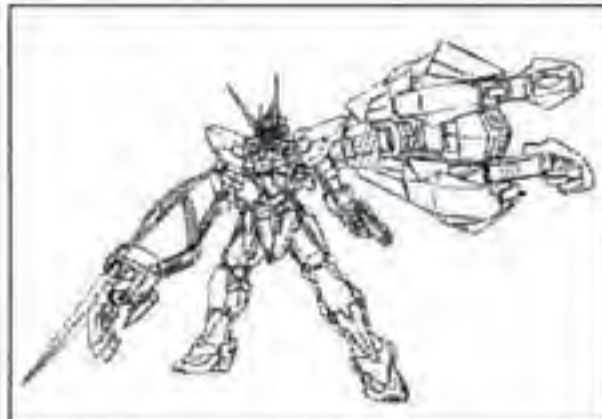
トリケロス改



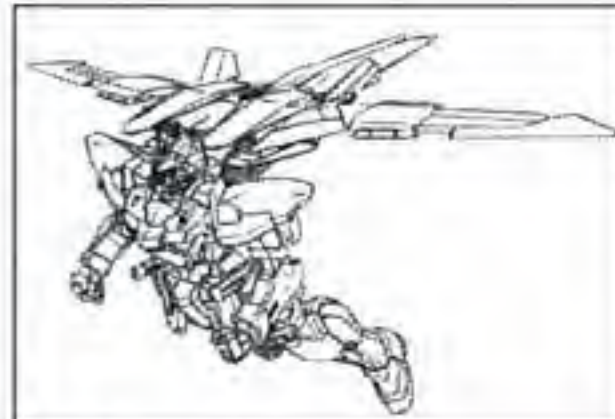
各武装の詳細

## ZGMF-X12A (RGX-00) SPEC

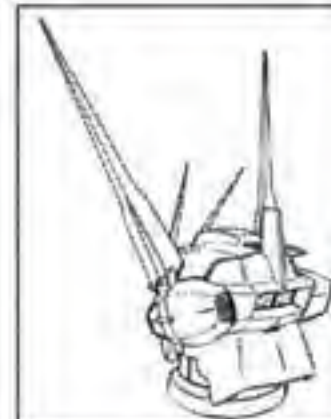
●全高/17.71m ●本体重量/46.40t ●装甲/VPS装甲 ●武装/75mm対空自動バルカン砲塔システム「イェルシュテルン」×2、ビームサーベル×2、ビームハンドガン×2、攻盾システム「トリケロス改」、ディバインストライカー、マディガン専用複合銃(マディガン機) ●特殊装備/ニュートロンジャマーキャンセラー、量子コンピュータウイルス送信システム



クローアーム展開



ビームサーベル

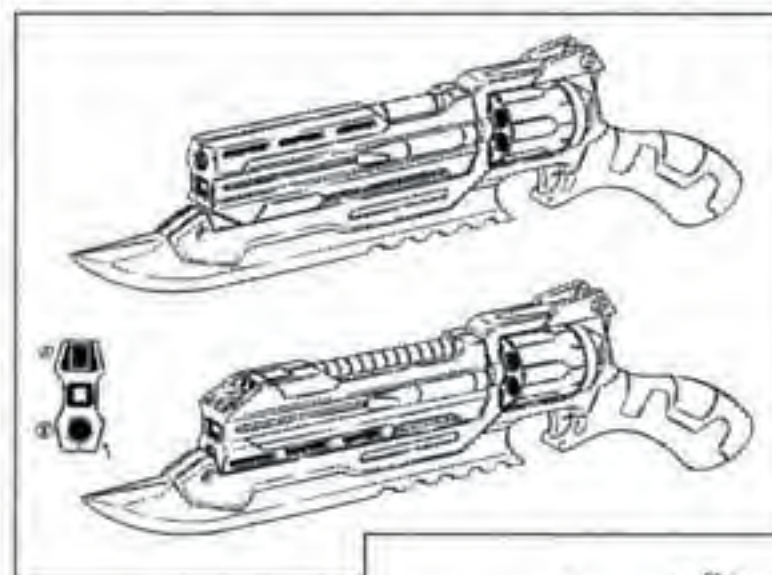


頭部ディテール



## マディガン専用銃

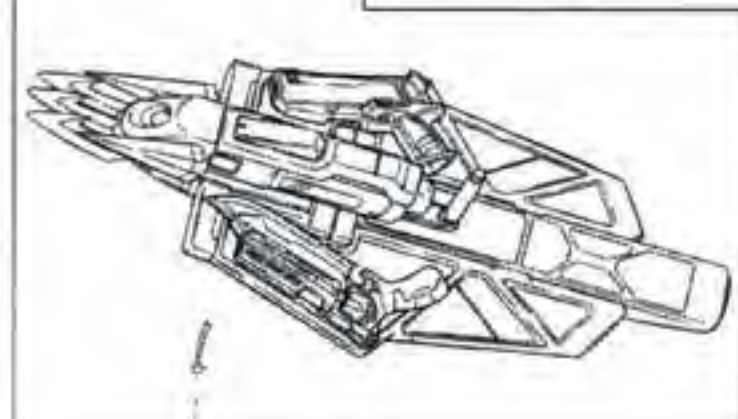
マディガンは自身の専用機には必ず専用銃を装備する。これは、ビーム、実体弾を切り替えて撃てるほか、バレルの下にナイフが付いており、射撃、格闘戦の両方に対応。実体弾は中折れ式リボルバーのような機構で、MS用の銃器としては非常に珍しい。



マディガン専用銃ディテール



マディガン専用銃ギミック

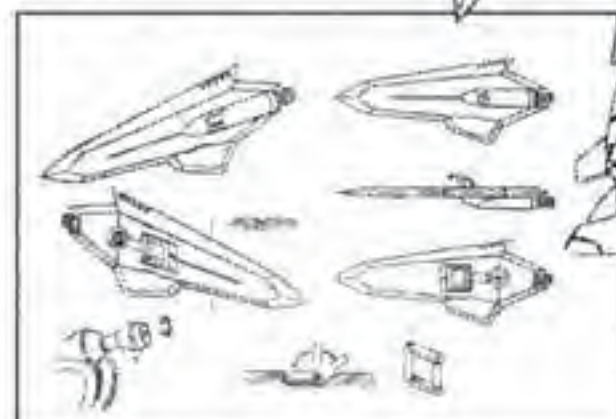


マディガンは彼が手に入れたテストメントにも専用銃を装備し、トリケロス改の裏側にマウントしていた

## ■ZGMF-1001

## マディガン専用ザクファントム

MSのコレクターでもあるマディガンは連合、ザフトにかかわらず多くのMSを所有する。配備が始まったばかりの最新鋭機であってもいつの間にか彼のコレクション入りし、専用機へと改修されている。



ソードシールド

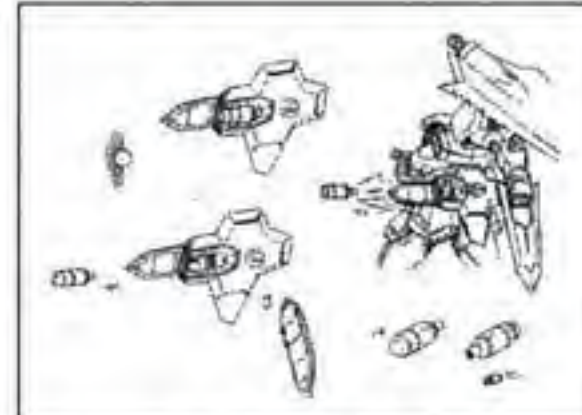


## ZGMF-1001 SPEC

●全高/19.37m ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/ソードシールド、ガトリング砲、サイドアーマー兼アーチャーナイダー、グレネード、マディガン専用銃、他



ソードシールド内蔵のガトリング砲



サイドアーマー内蔵のグレネード



サイドアーマー兼アーチャーナイダー



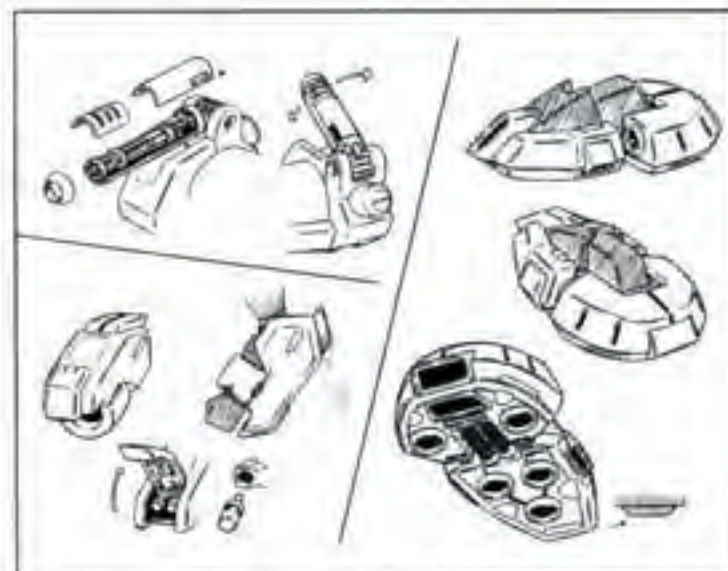
## ■ZGMF-1017AS

## ジンアサルト

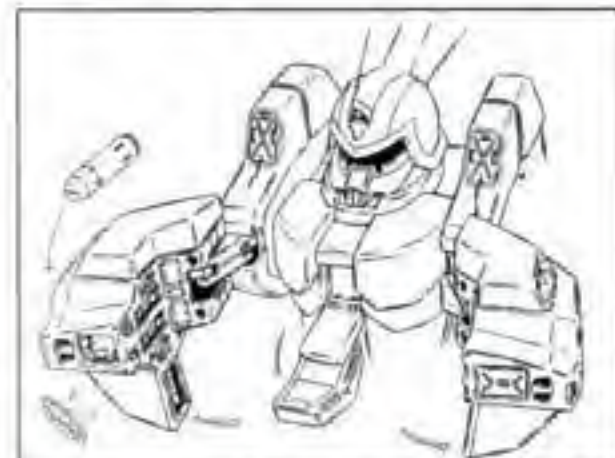
ジンにアサルトシュラウドを装着したカスタムタイプ。状況に応じて装備は取り外しができる。なお、「アサルトシュラウド」はザフトにおける機能強化のため追加装備の総称。

## ZGMF-1017AS SPEC

- 全高／—
- 本体重量／—
- 装甲／—
- 武装／肩部バルカン砲、腕部グレネード弾、胸部グレネード弾



各部ディテール



胸部装甲にはグレネード弾を装備



背面ディテール



## ■AMF-103A

## ディンレイヴン

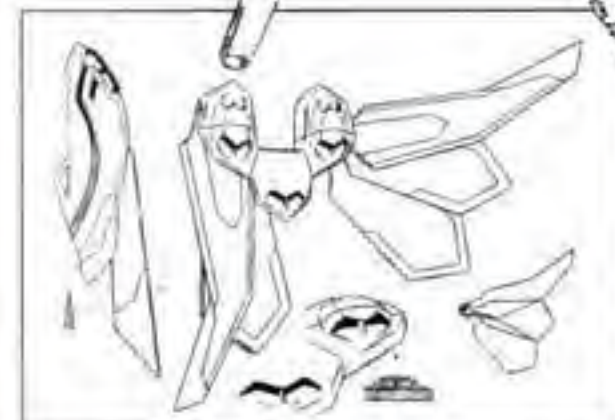
ディンをベースにセンサー性能と機動性を向上させ、さらにミラージュコロイドによる限定的ステルス機能を持たせたMS。

## AMF-103A SPEC

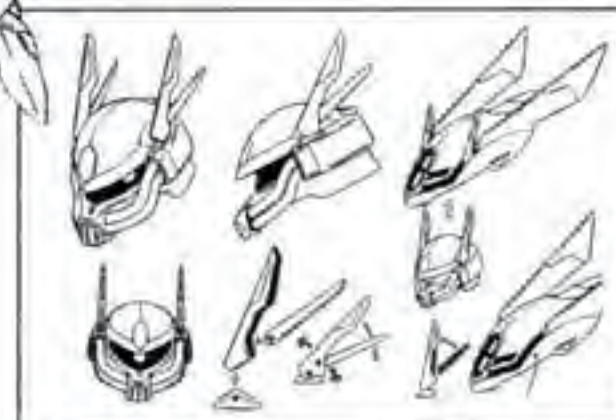
- 全高／18.93m
- 本体重量／37.33t
- 装甲／—
- 武装／MMI-M7S 76mm重突撃機銃、MMI-M1001 90mm対空機銃、6連装多目的ランチャー×4
- 特殊装備／ミラージュコロイドシステム



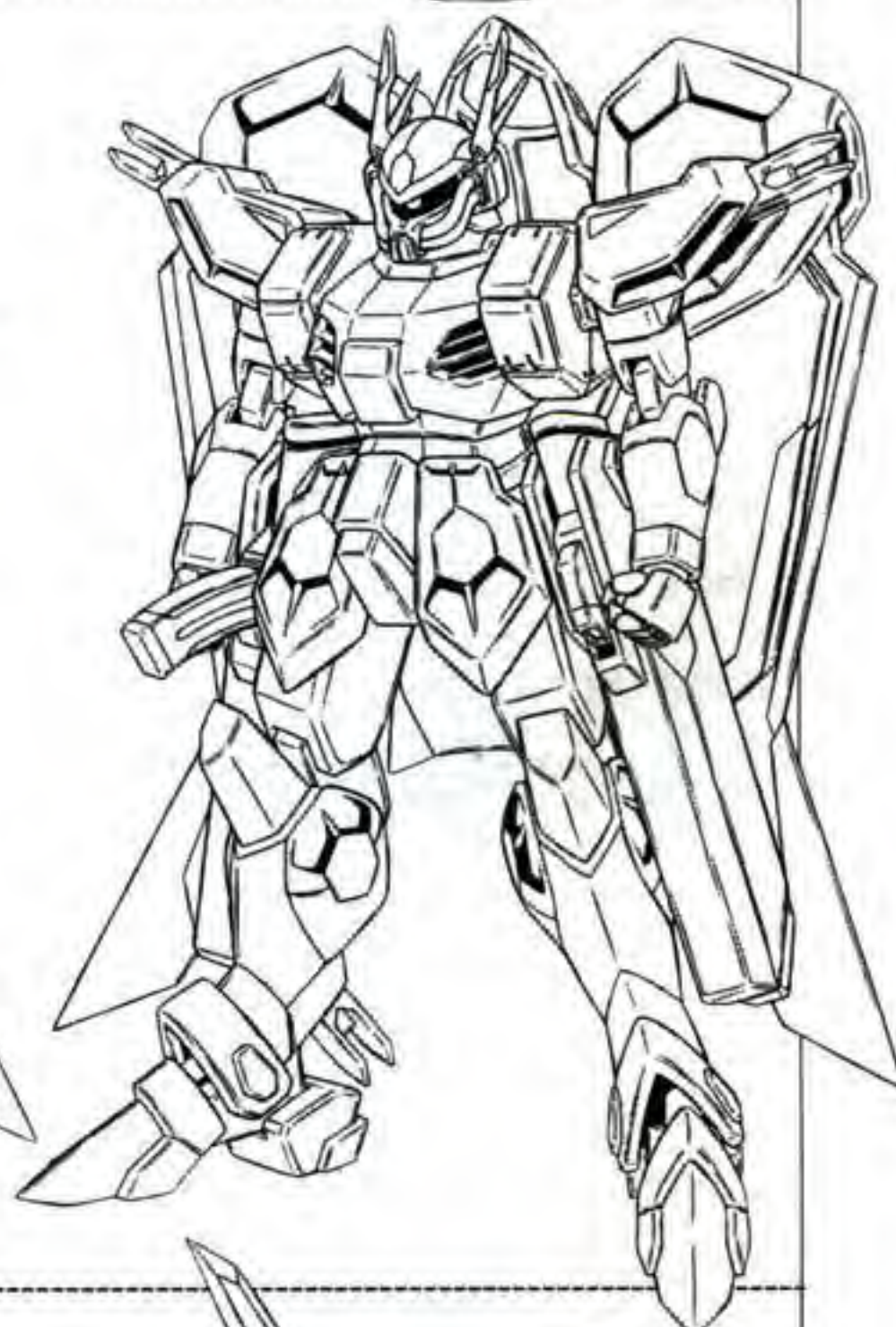
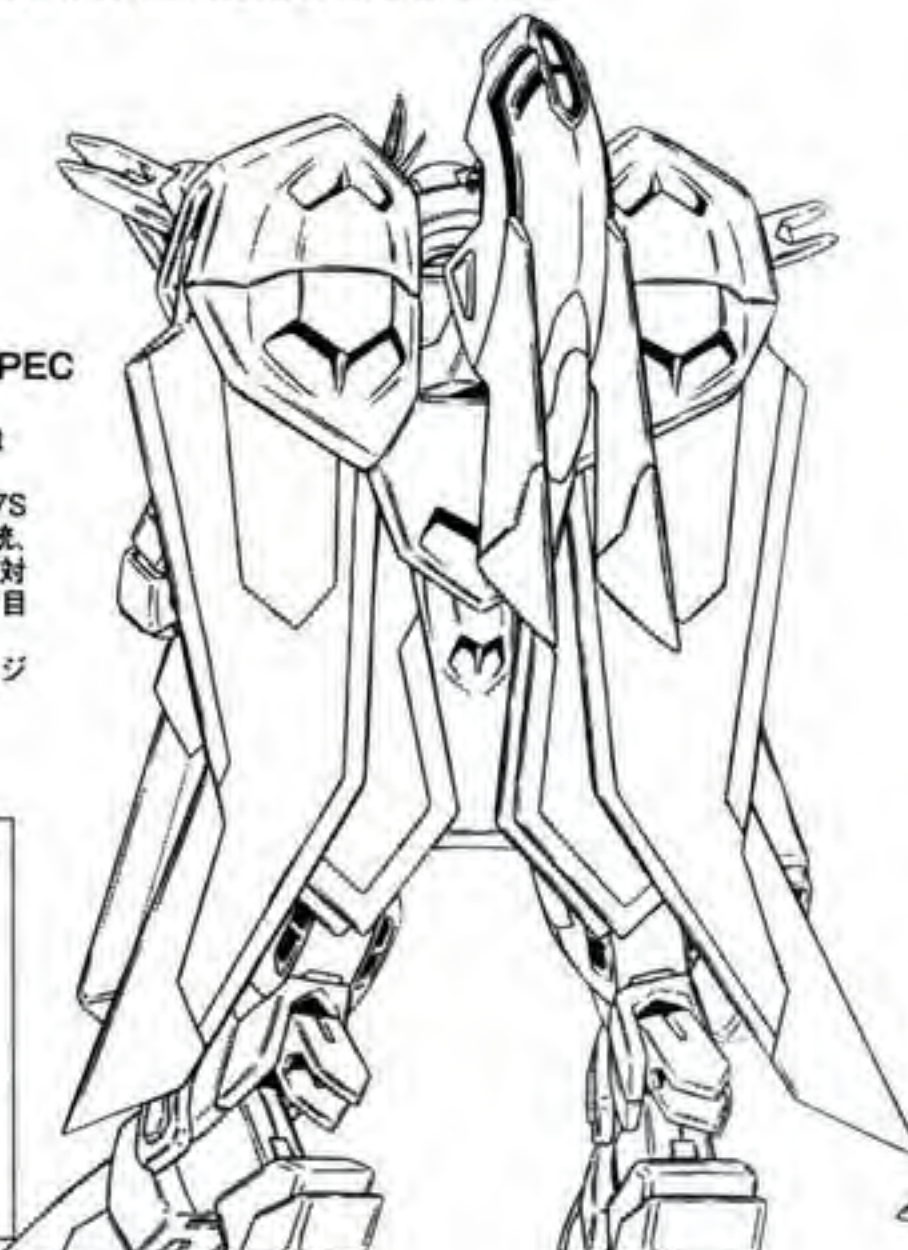
飛行形態



ウイングユニットディテール



頭部ディテール



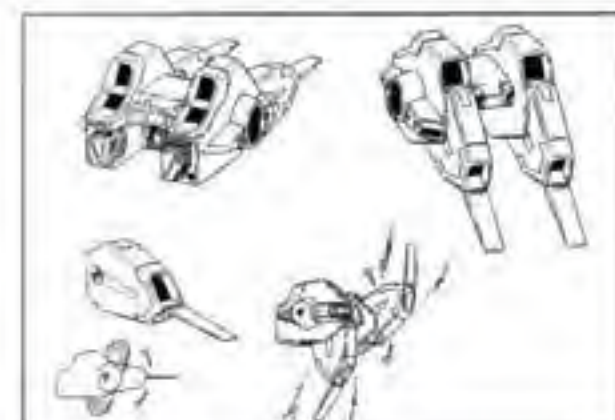
## ■ZGMF-1001

## イライジャ専用ザクファントム

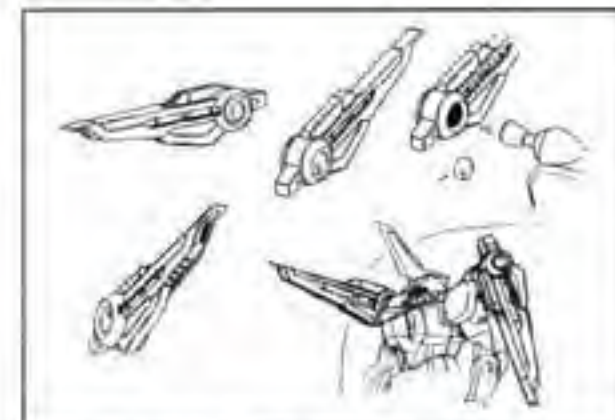
サーベントールのイライジャ・キール専用のザクファントム。左肩にしかシールドを装備していないためウォーリアと間違えられやすいが、型式番号ZGMF-1001が示す通りファントムのカスタム機である。頭部のバスターソードには、新たに対ビームコーティングが施された。

## ZGMF-1001 SPEC

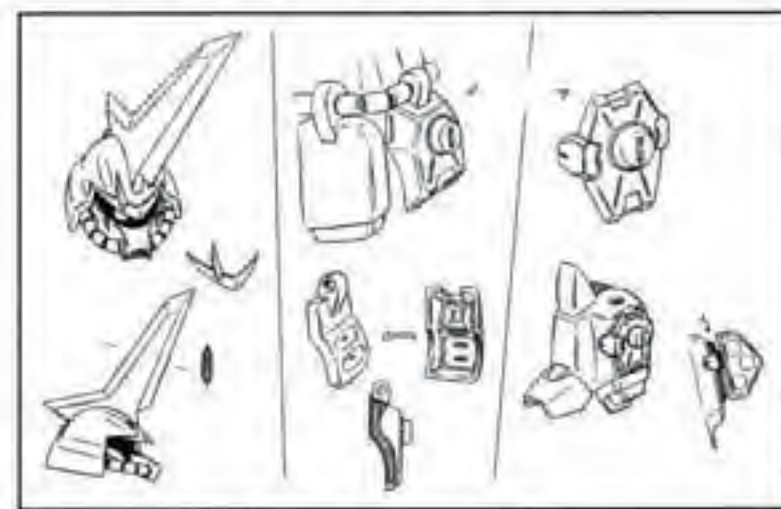
- 全高／19.37m
- 本体重量／—
- 装甲／フェイスシフト(一部)
- 武装／—



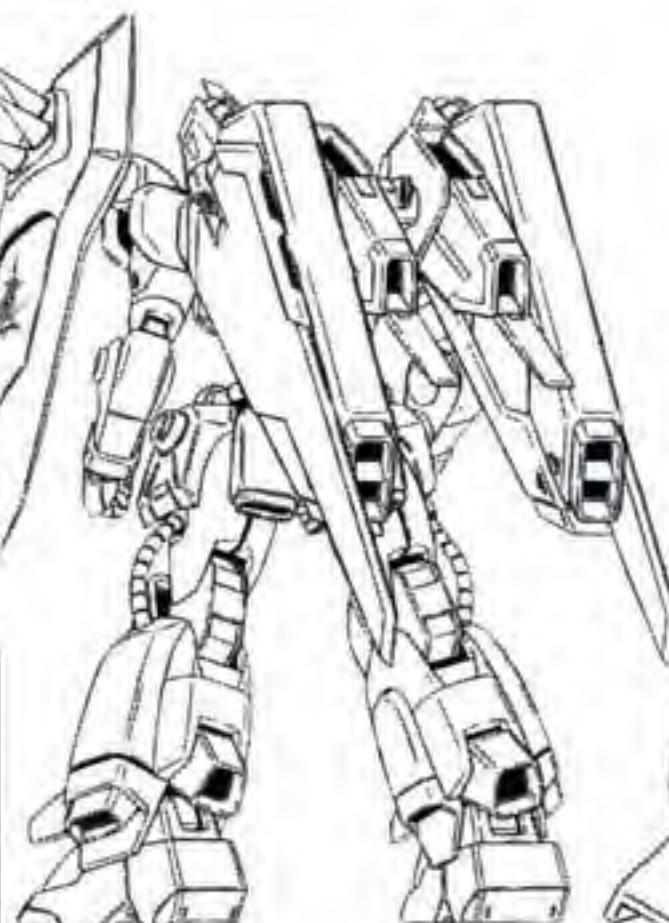
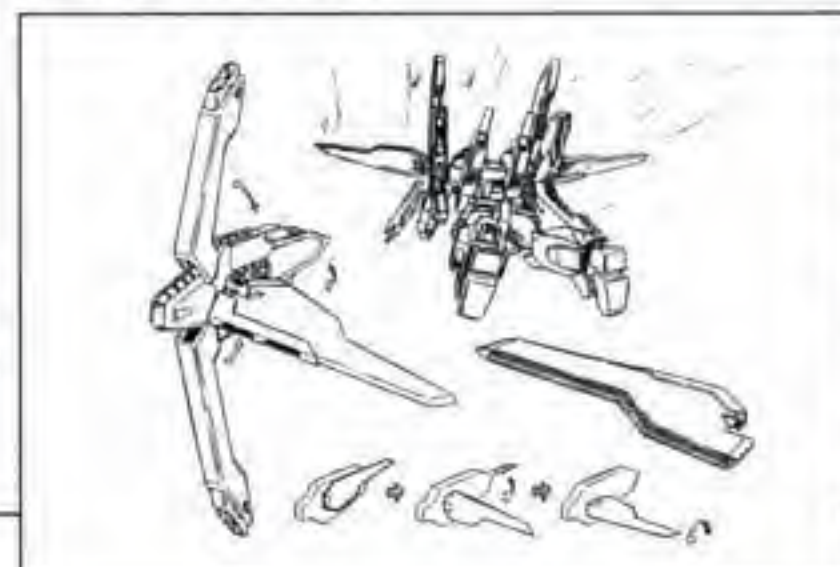
バックパック



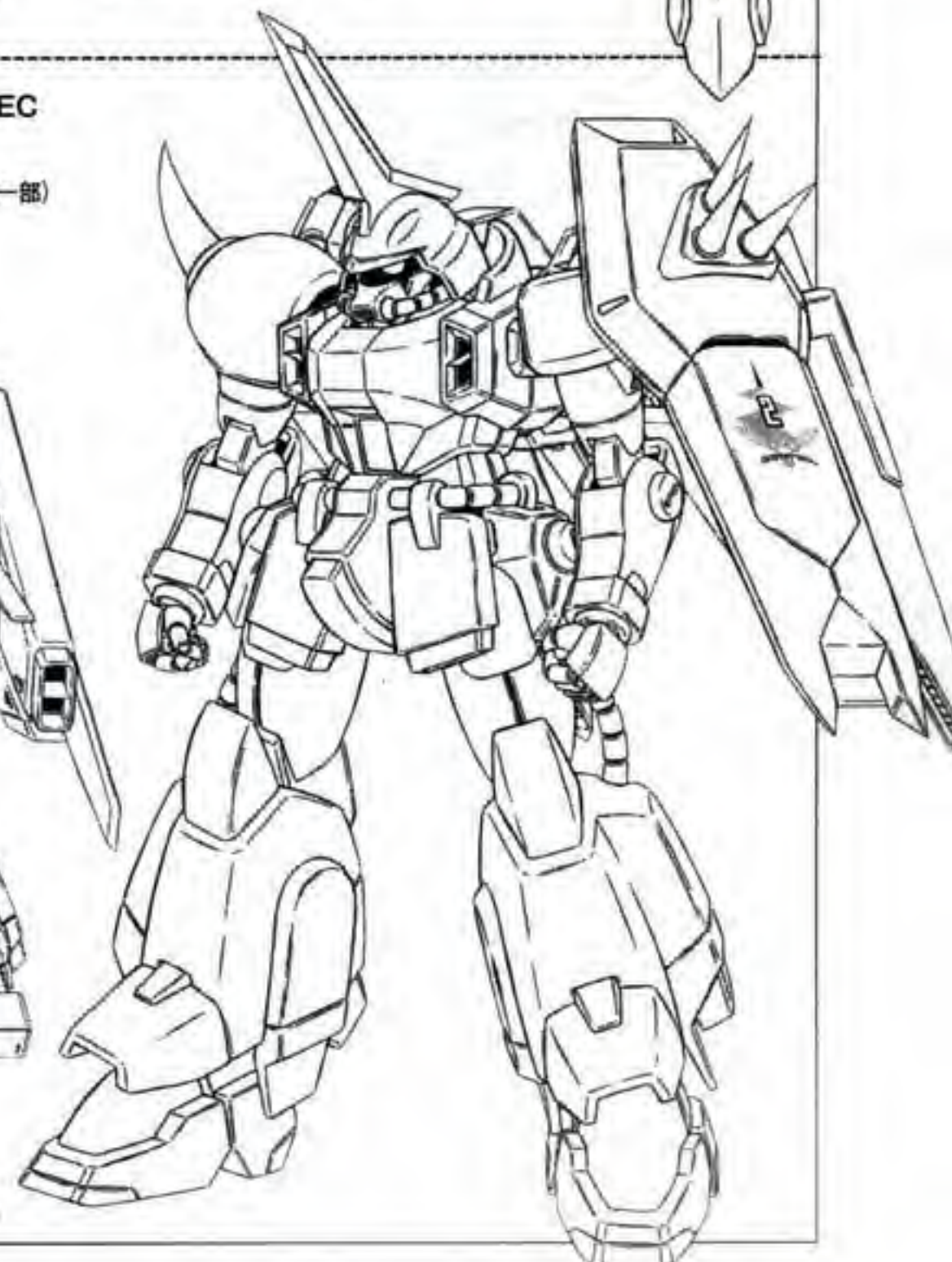
両肩に装備する、オプション武器



頭部ディテールとギミック



スラスターギミック

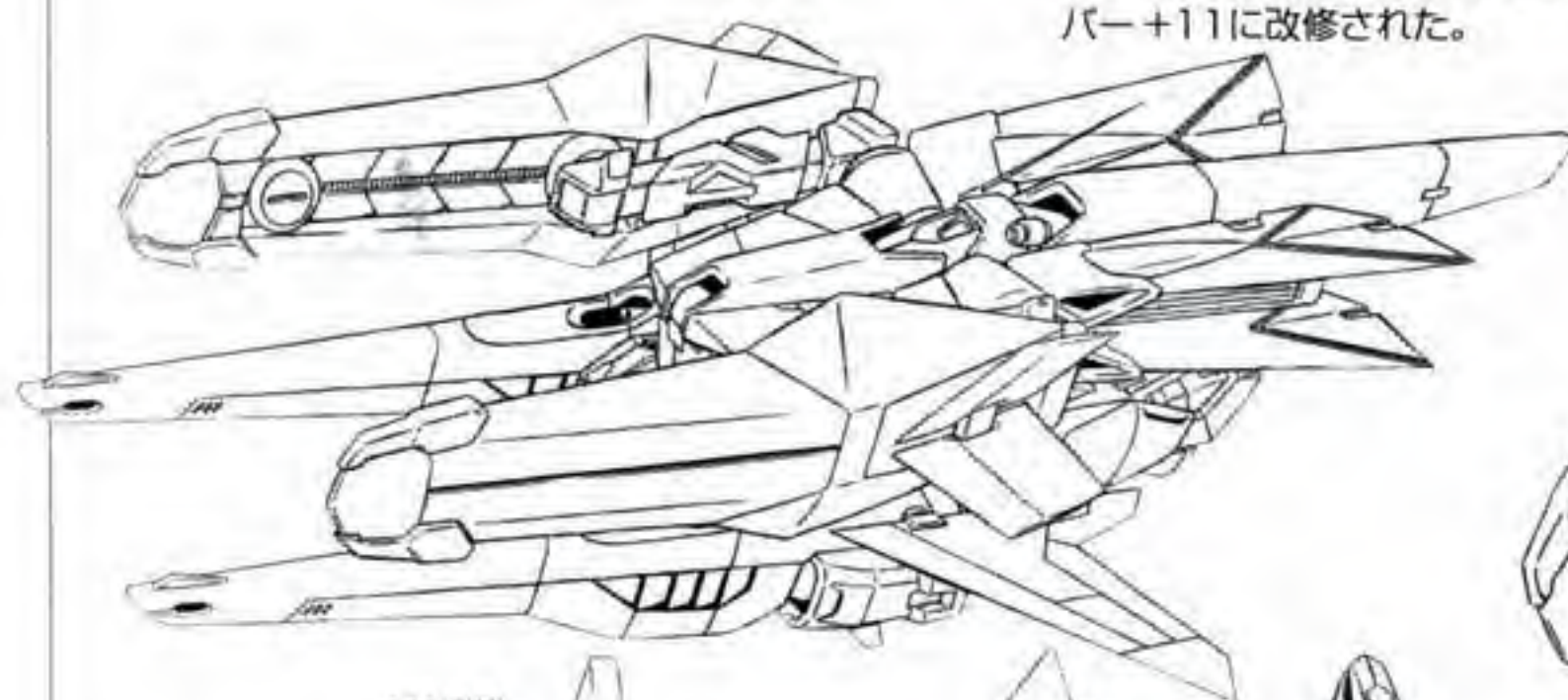




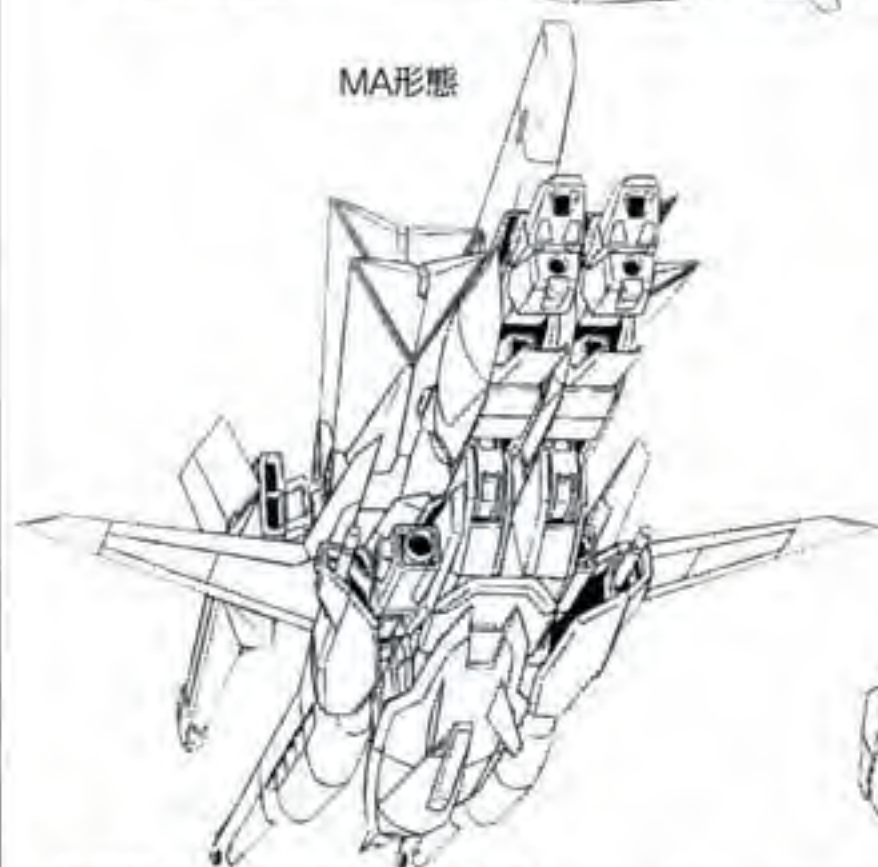
## ■ZGMF-YX21R+11

## プロトセイバー +11

セイバーガンダムのプロトタイプにリジェネレイトの本体を接続した機体。プロトセイバー本体は、大気圏内での変形、飛行テストのため地上に降ろされていたもので、連合軍によって奪取されたのち、ウィルス散布機能が追加装備されている。その後、“サーカス”所属のイルド・ジョラールによってリジェネレイトを組み込んだプロトセイバー+11に改修された。

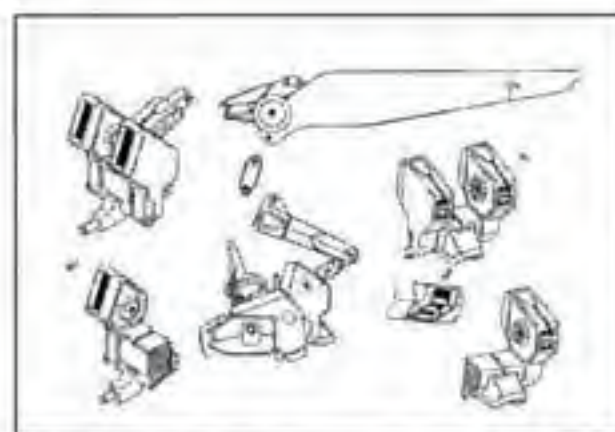
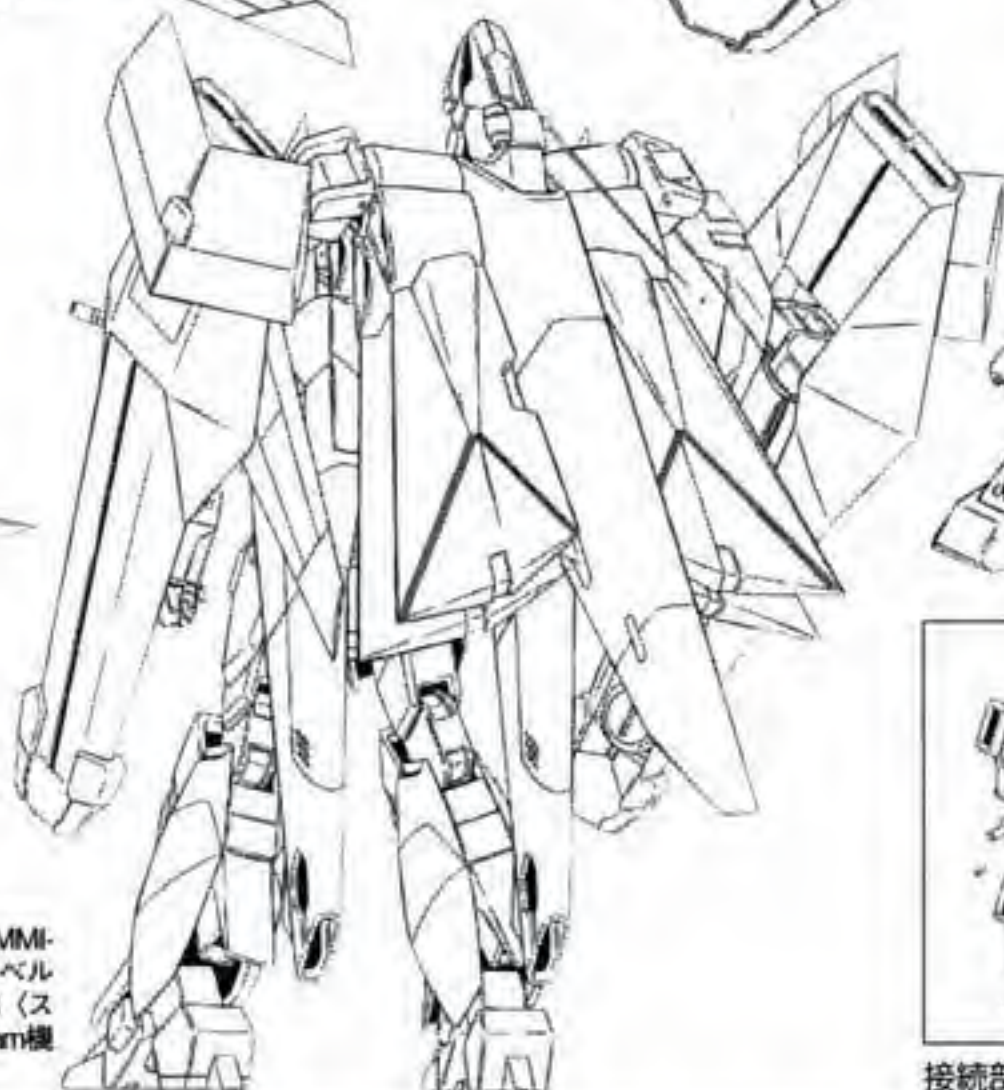


MA形態

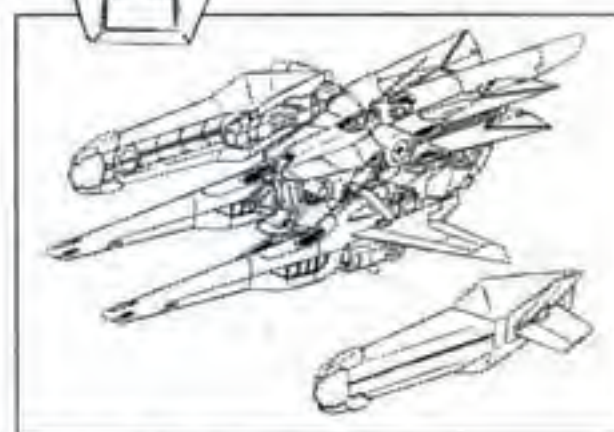


## ZGMF-YX21R + 11 SPEC

●全高/ー ●本体重量/ー ●装甲/VPS装甲 ●武装/MMI-GAU25-A 20mmCIWS×2、MA-M941〈ヴァジュラ〉ビームサーベル×2、M106〈アムフォルタス〉プラズマ収束ビーム砲×2、MA-7B〈スーパーフォルティス〉ビーム砲×2、MMI-GAU2〈ビクス〉76mm機関砲×2、MMI-RD11 空力防盾、他



接続部ディテール



側面ディテール

## ■YMF-X000A/H

## ドレッドノートイータ

ドレッドノートを改修した機体。一部にハイペリオンパーツが使用され、ビームシールドが使える。ドラグーンユニットの代わりに、砲撃と格闘に特化したイータユニットを装備する。

バスターモード

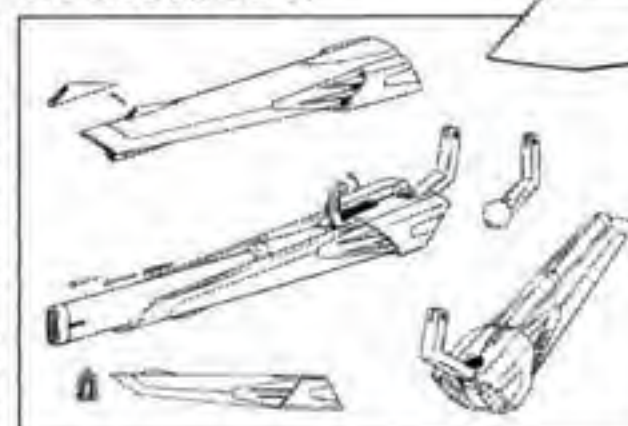
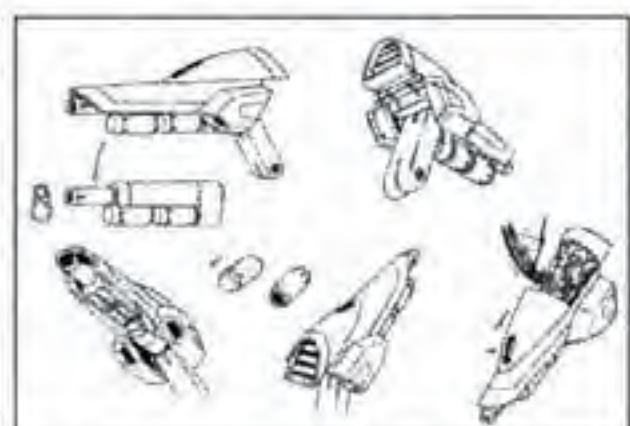
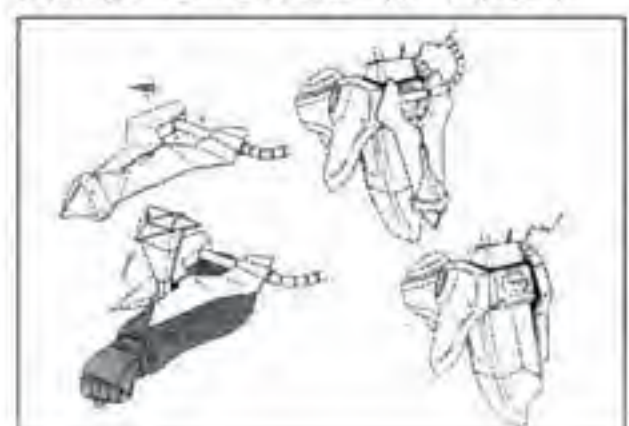
格闘モード

イータユニット

アルミューレ・リュミエール・ハンディ

長距離ビーム砲。ビームソードとしても使用できる。

イーゲルシュテルンII。グレネード弾も発射可能



## YMF-X000A/H SPEC

●全高/ー ●本体重量/ー ●装甲/PS装甲 ●武装/MMI-GAU2 ビクス76mm近接防衛機関砲×4、RFW-99 ビームサブマシンガン ザスタバ・スティグマ、ビームナイフ ロムテクニカRBWタイプ7001、MA-M22Y ビームライフル、長距離ビーム砲/ビームソード×2、40mm対空機関砲 イーゲルシュテルンII、グレネードランチャー、アルミューレ・リュミエール・ハンディ×2

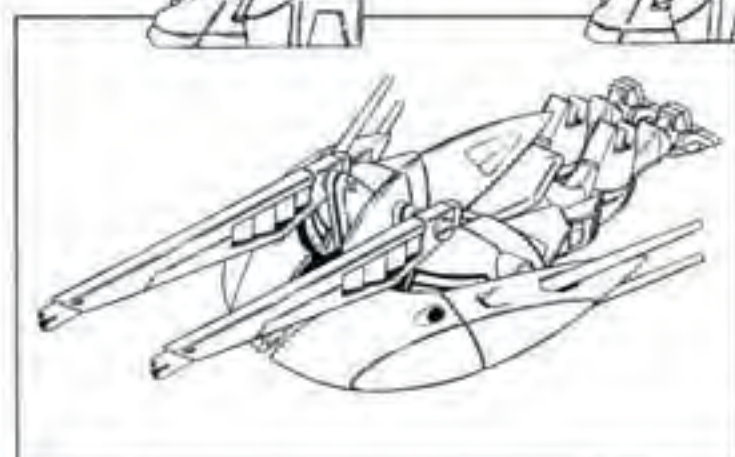
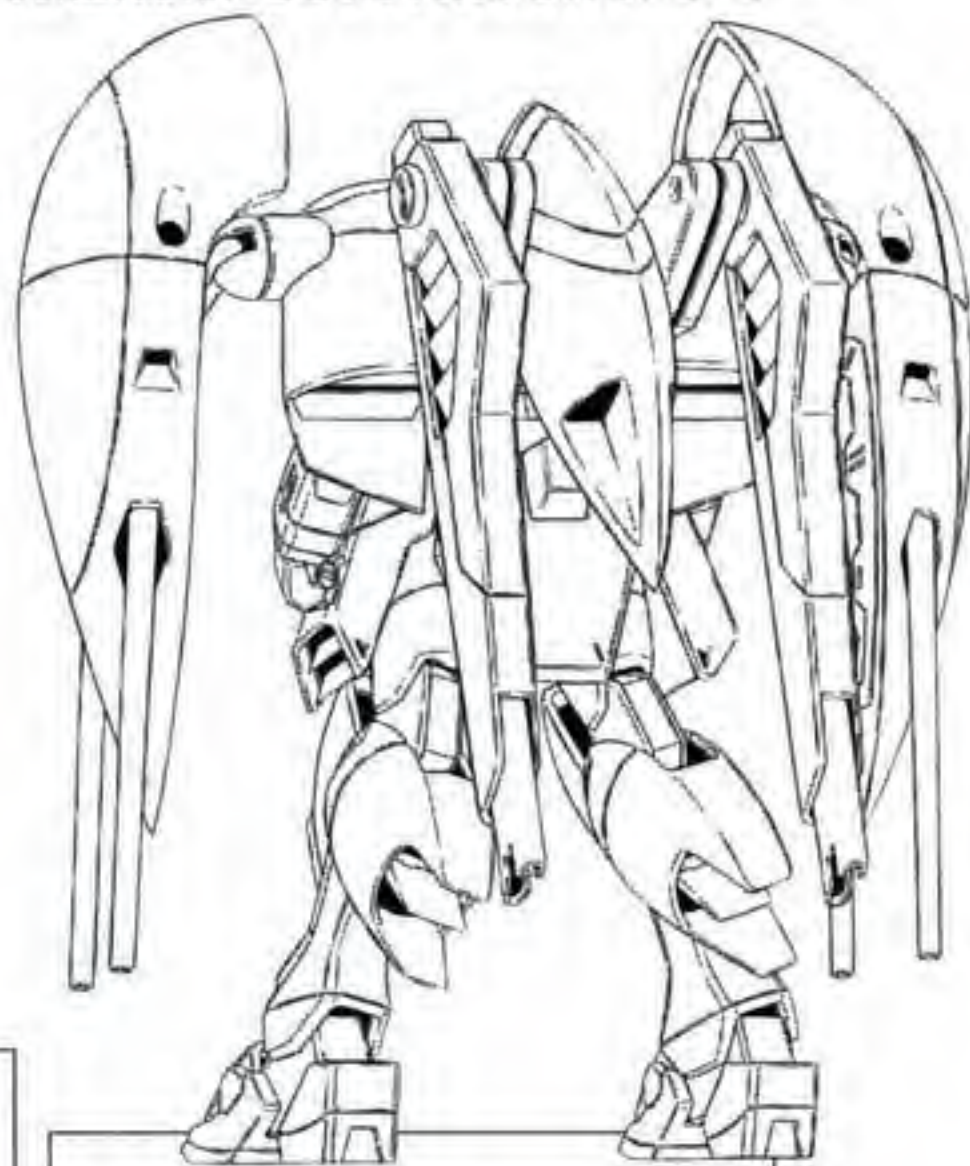


## アビス インパルス

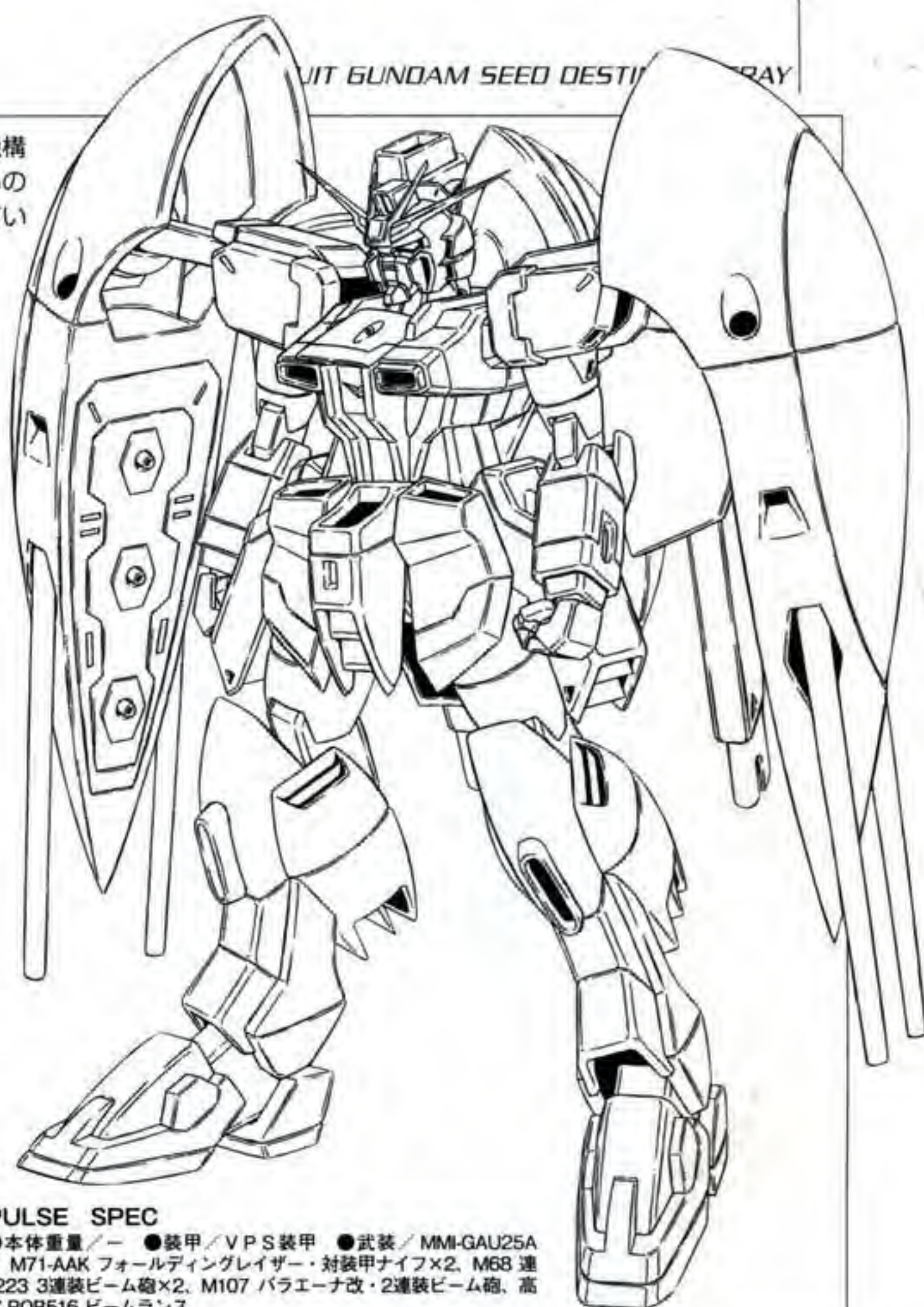
インパルスのための拡張プランのひとつ。アビスガンダムの変形機構をインパルスに与えるシルエット。下半身のレッグフライヤーそのものを水中戦対応のものと換装することで、水中での推進力を向上させている。ただし計画構想案にとどまり実現はされていない。



アビスシルエットのギミックと3連装ビーム砲砲撃形態



MA形態



### ABYSS IMPULSE SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／VPS装甲 ●武装／MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、M71-AAK フォールディングレイザー・対装甲ナイフ×2、M68 連装砲×2、MA-X223 3連装ビーム砲×2、M107 パラエーナ改・2連装ビーム砲、高速誘導魚雷、MX-RQB516 ビームランス

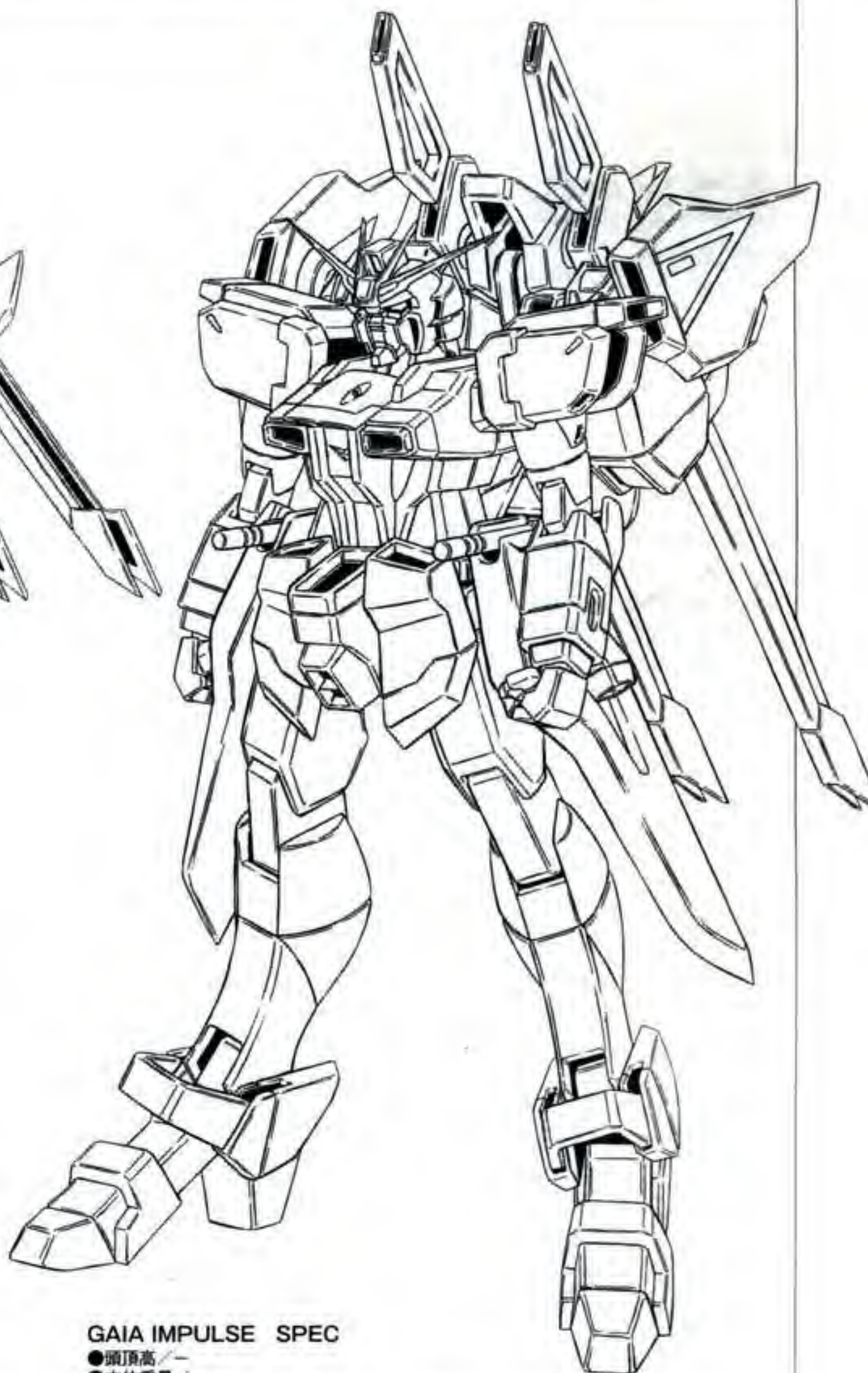
## ガイア インパルス

インパルスにガイアガンダムの変形機構を付与するシルエットの計画案。MA形態でも腕が使えるため、ガイアガンダムよりも多彩な戦闘法が選択できる。ただし、計画構想案に留まり実現はされていない。

キャノンソードはその名の通りビームキャノンとビームサーベルが一体化した装備案



四足歩行形態



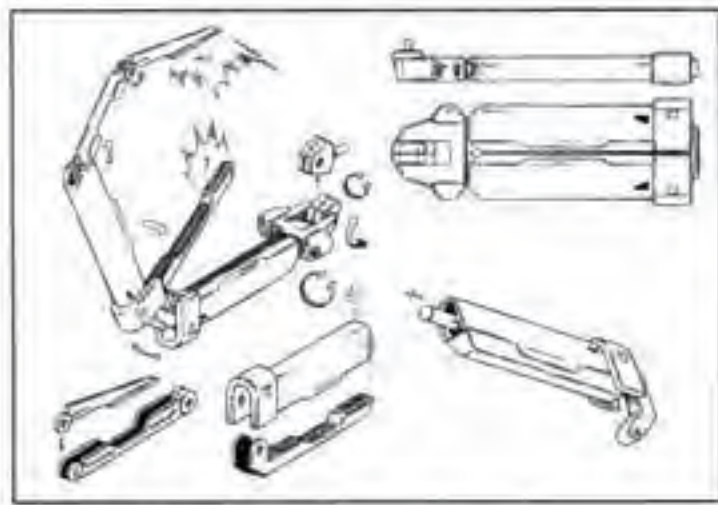
### GAIA IMPULSE SPEC

●頭頂高／－ ●本体重量／－ ●装甲／VPS装甲 ●武装／MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、キャノンソード×2、MA-M941 ヴァジュラ・ビームサーベル×2

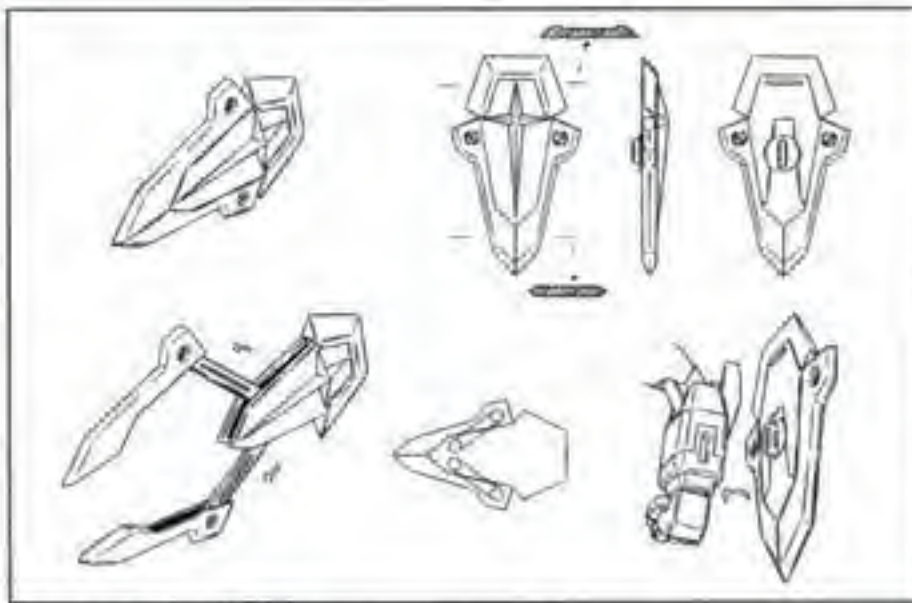


# カオス インパルス

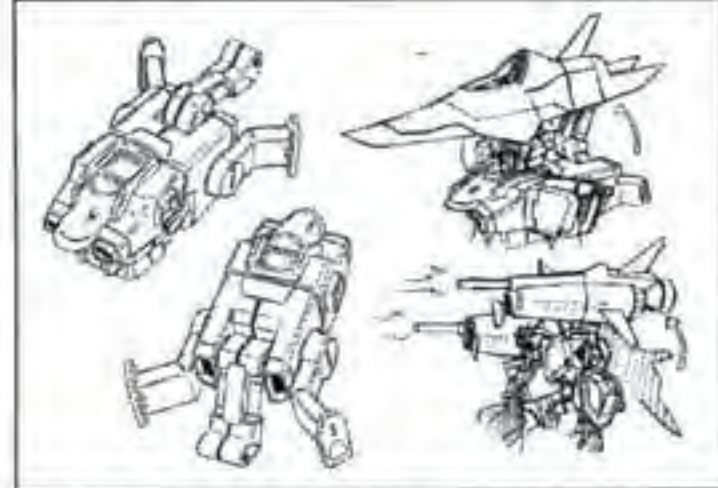
カオスガンダムのドラグーン運用能力を有したインパルス用のシルエット。腕のシールドと腰アーマーがクローに変形することでAMBACに対応する。ただし、計画構想案に留まり実現はされていない。



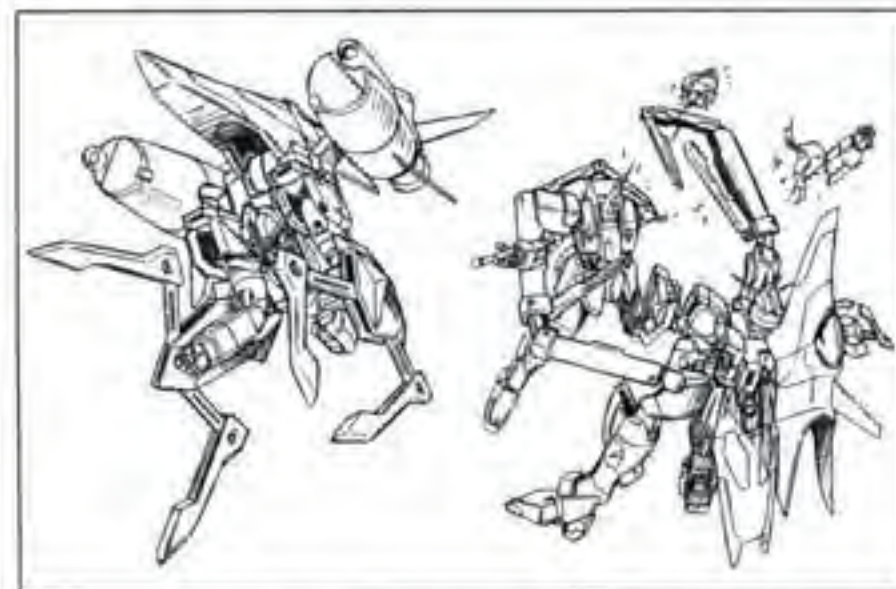
ビームクロー



クロー付き機動防盾



カリドゥス改 複装ビーム砲と機動兵装ポッドの運用案

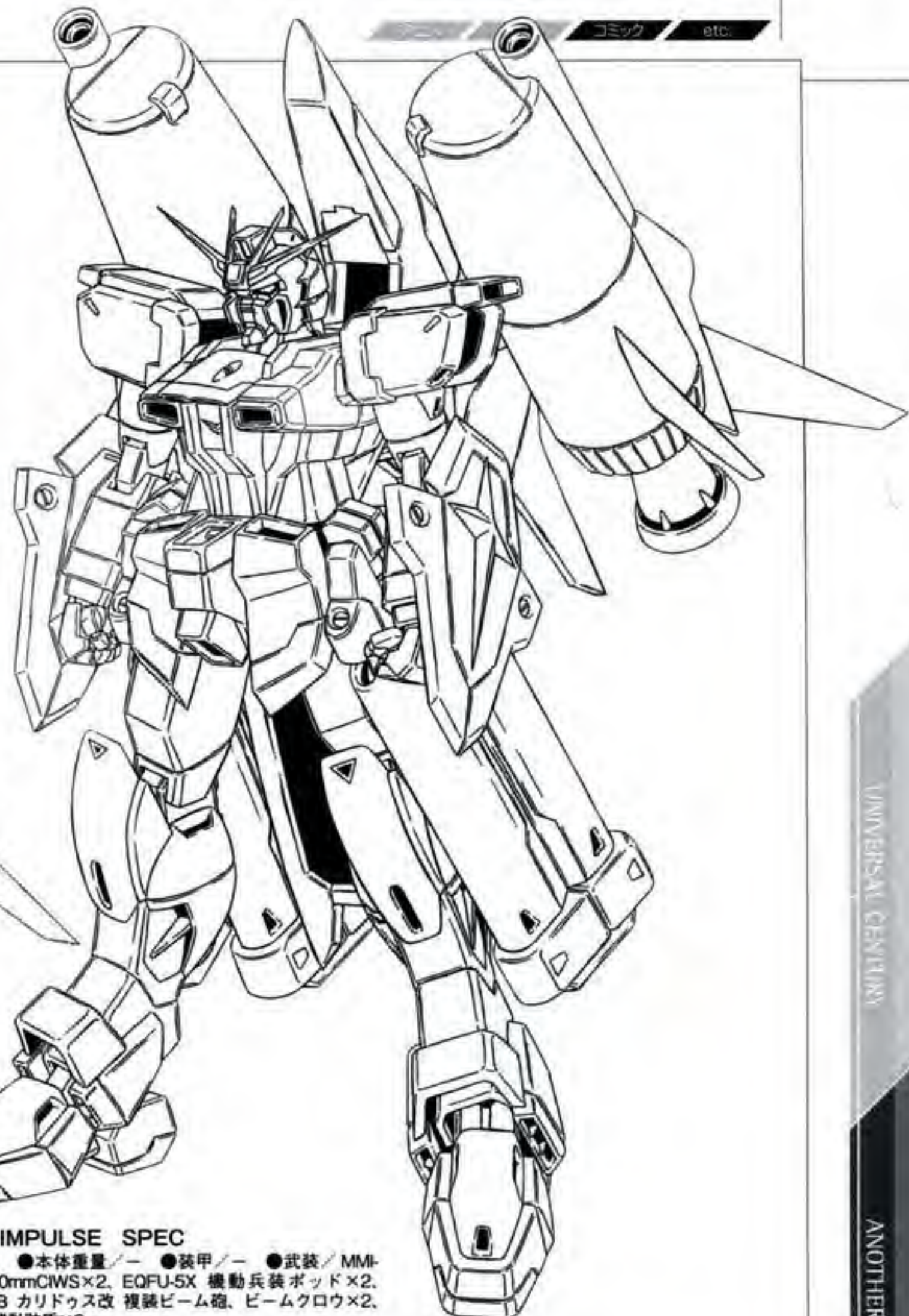


上半身が分離してMAとなる。プロトカオスに近い形態(左)



## CHAOS IMPULSE SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、EQFU-5X 機動兵装ポッド×2、MGX-2235B カリドゥス改 複装ビーム砲、ビームクロー×2、クロー付き機動防盾×2



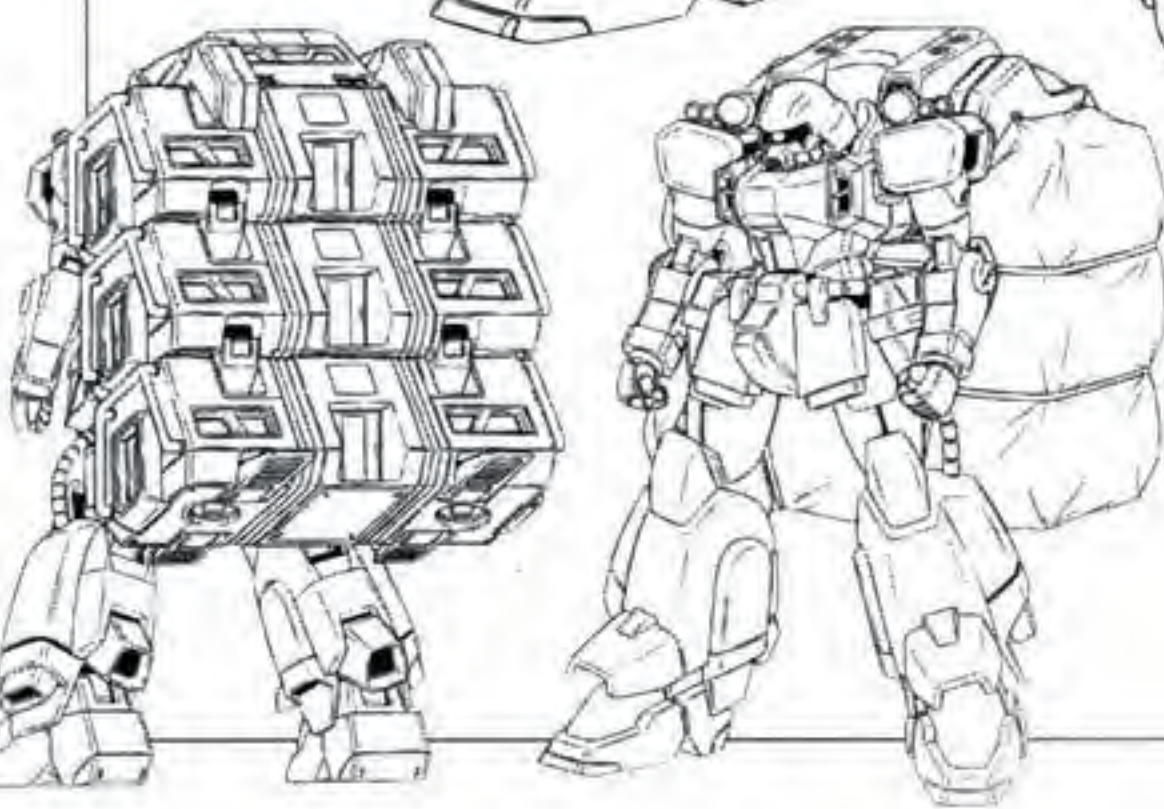
# ホスピタル ザクウォーリア

バックパック換装システムであるウィザードモジュールを活かして医療コンテナを携行する機体。ホスピタルウィザードは正規の規格品であり、あらゆる場所に病院を設置することができる。また、ザクは医療機器の動力源としても利用された。ザフトの地上基地には必ず配備されている。



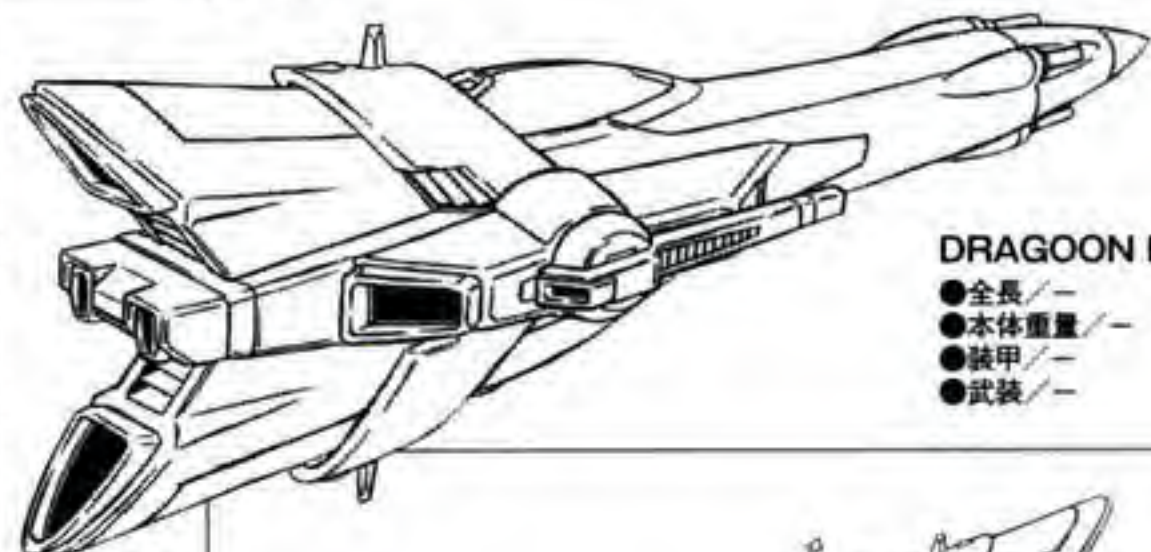
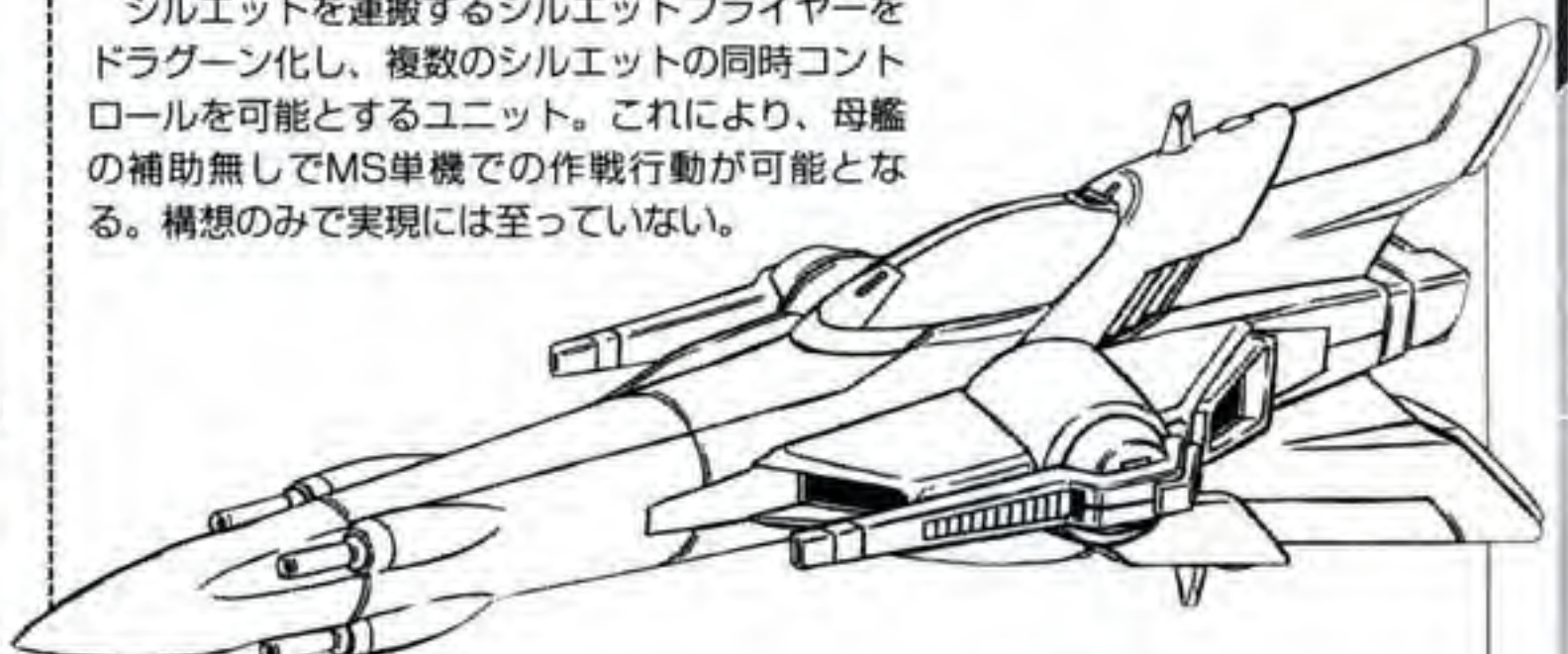
## HOSPITAL ZAKU WARRIOR SPEC

●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／－



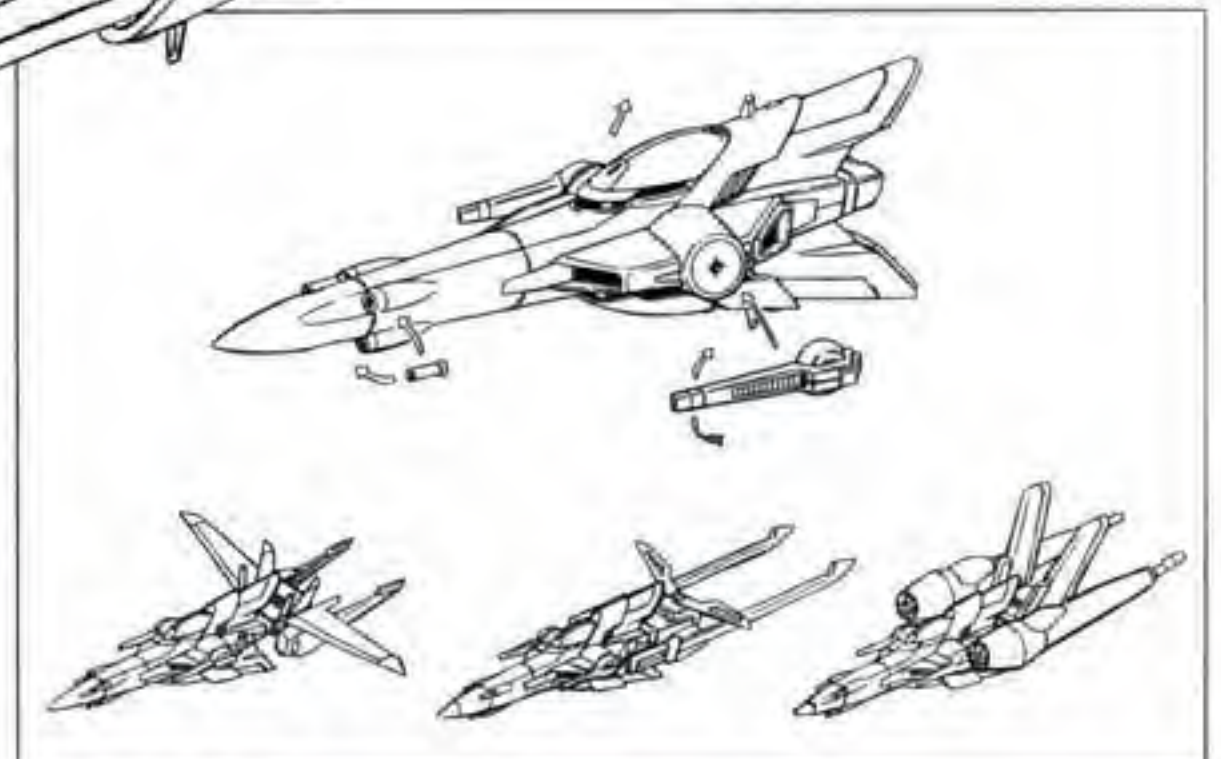
# ドラグーンフライヤー

シルエットを運搬するシルエットフライヤーをドラグーン化し、複数のシルエットの同時コントロールを可能とするユニット。これにより、母艦の補助無しでMS単機での作戦行動が可能となる。構想のみで実現には至っていない。



## DRAGOON FLIER SPEC

●全長／－ ●本体重量／－ ●装甲／－ ●武装／－



各種シルエットを装着



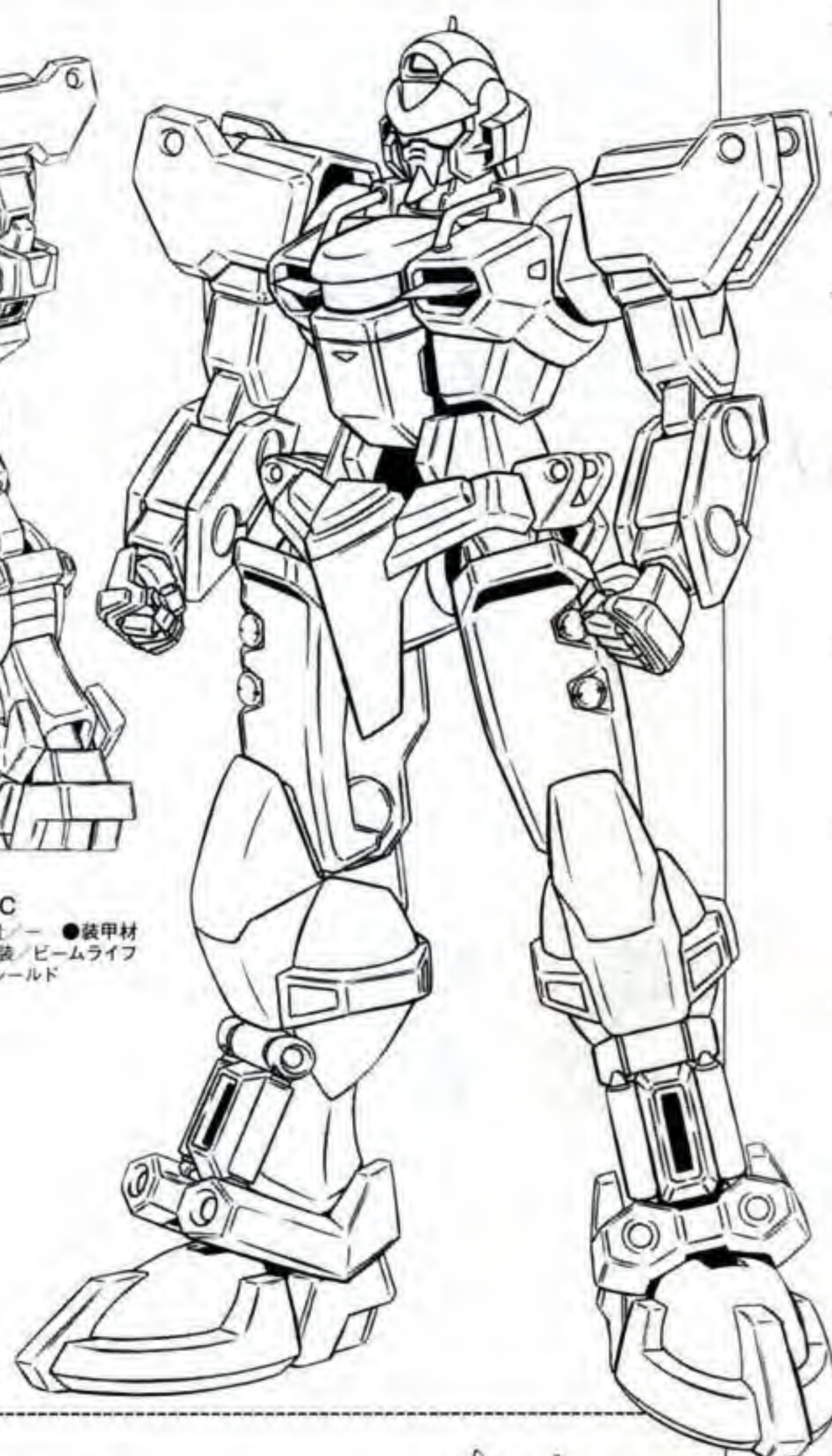
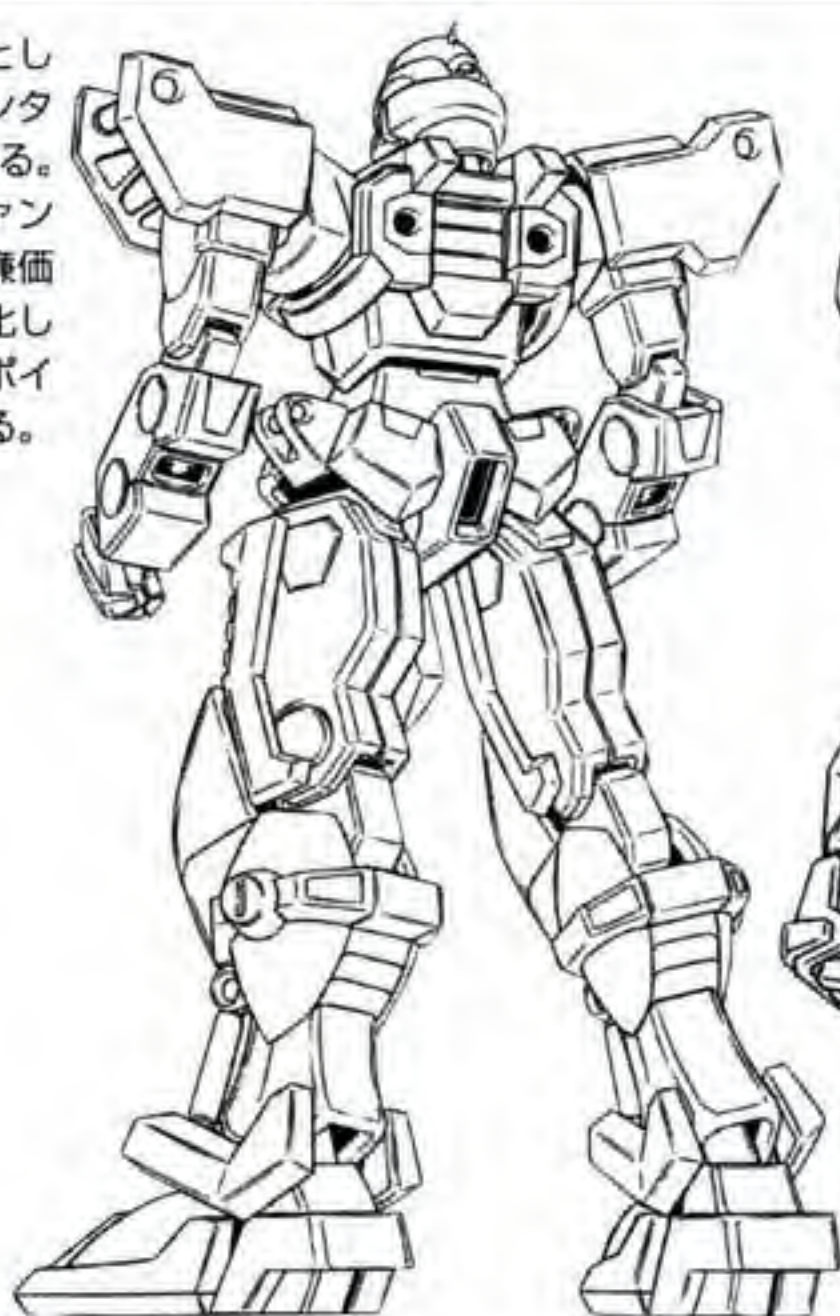
## ■MWF-JG71

## レイスタ

C.E.70年の大戦後にジャンク屋組合が民生品として設計、製造したMS。組合の管理下で販売、レンタルされており、戦闘目的での使用は禁じられている。モルゲンレーテ社のエンジニアだったユン・セファンが開発・設計を担当したため、M1アストレイの廉価版とも言える機体。脚部クレーンなど作業用に特化しており、各種作業に適応させるため各所にハードポイントが設けられている。ガンダム顔の機体も散見される。

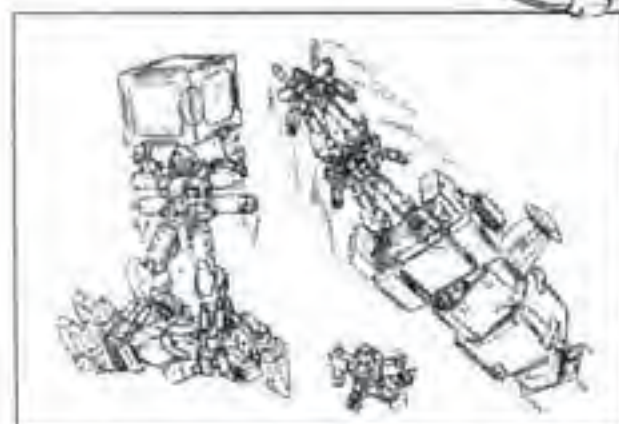


宇宙用スラスタバック装備仕様

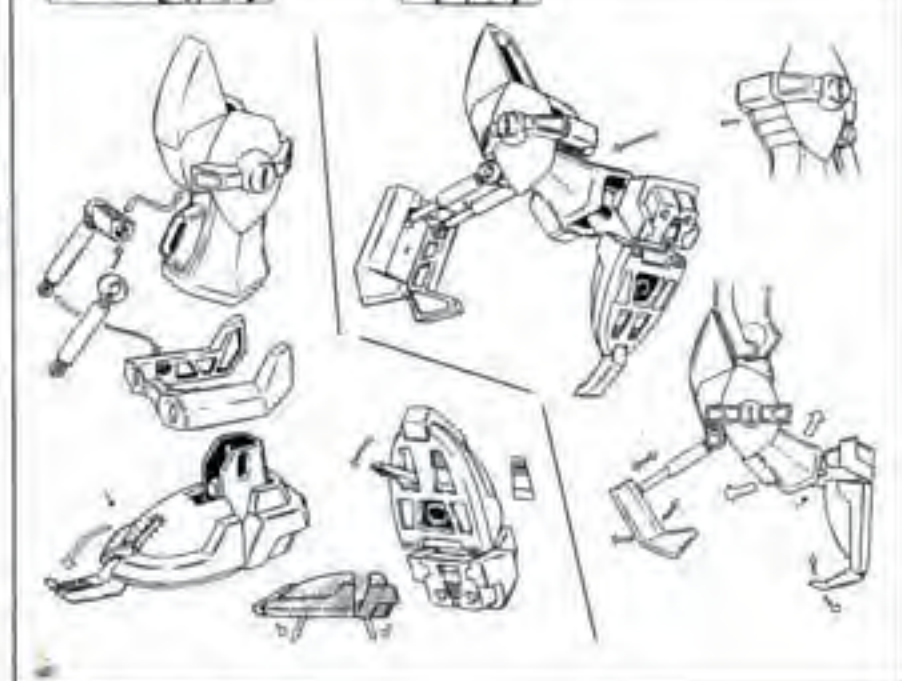


## MWF-JG71 SPEC

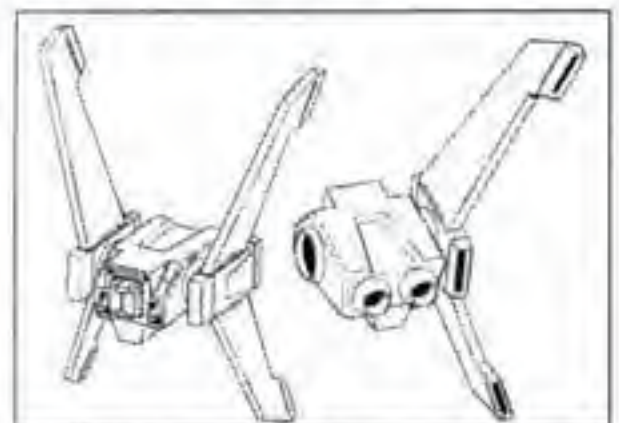
●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲材質／発泡金属装甲 ●武装／ビームライフル、バズーカ、対ビームシールド



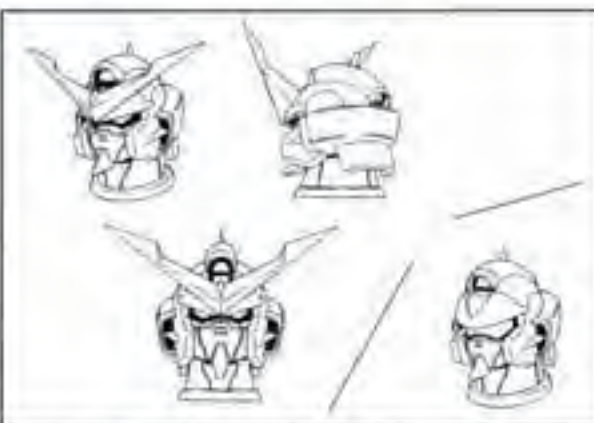
脚部クレーンを用いた活躍の様子



各部ディテール



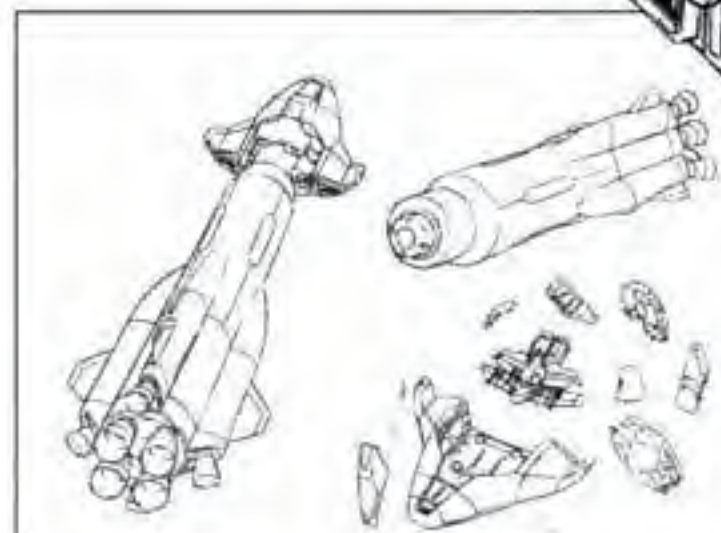
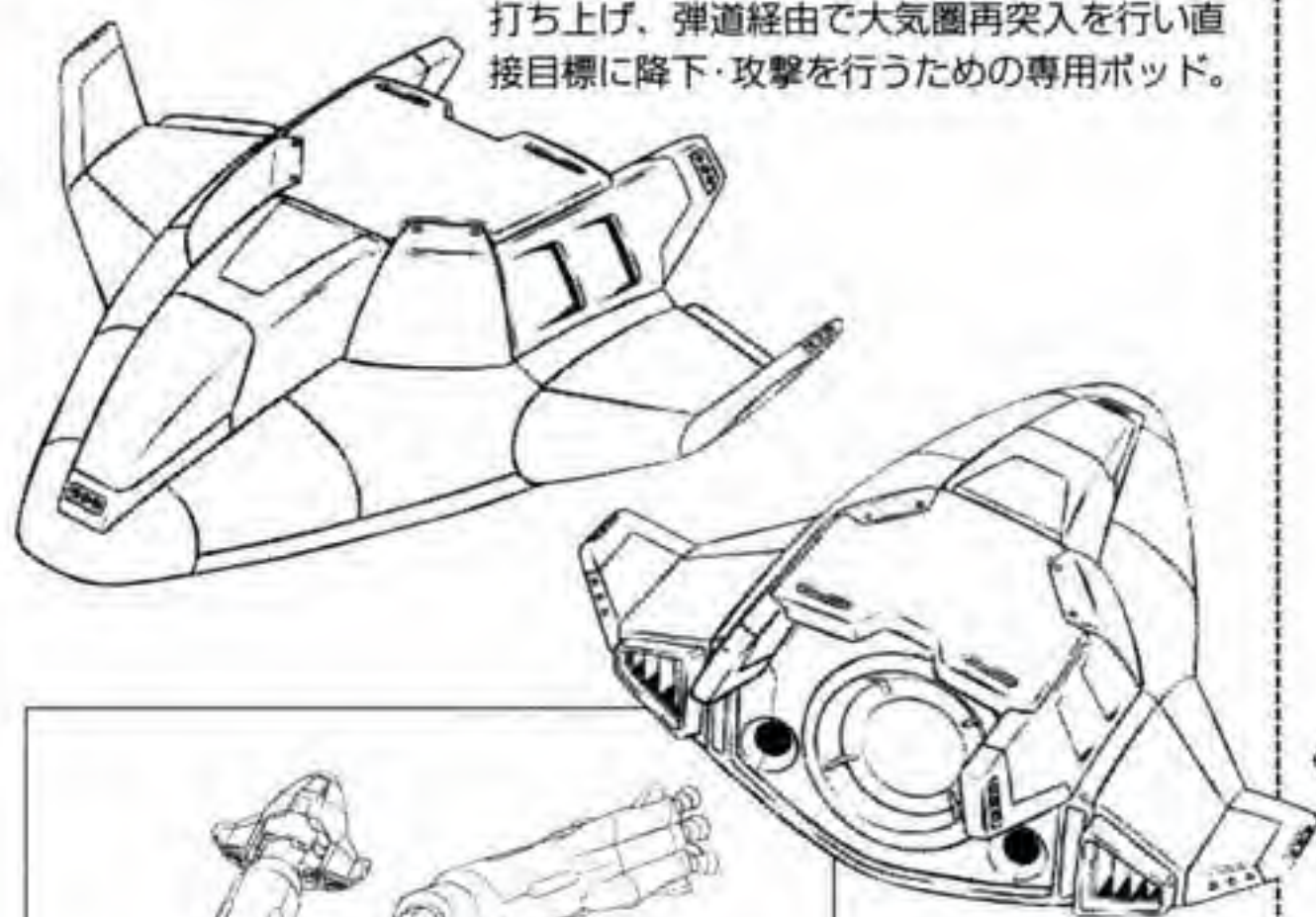
宇宙用スラスタバック



組合正規品のガンダムヘッド

レイダー制式採用機用  
大気圏突入カプセル

レイダー制式採用機を積載して大気圏外へ打ち上げ、弾道経由で大気圏再突入を行い直接目標に降下・攻撃を行うための専用ボッド。

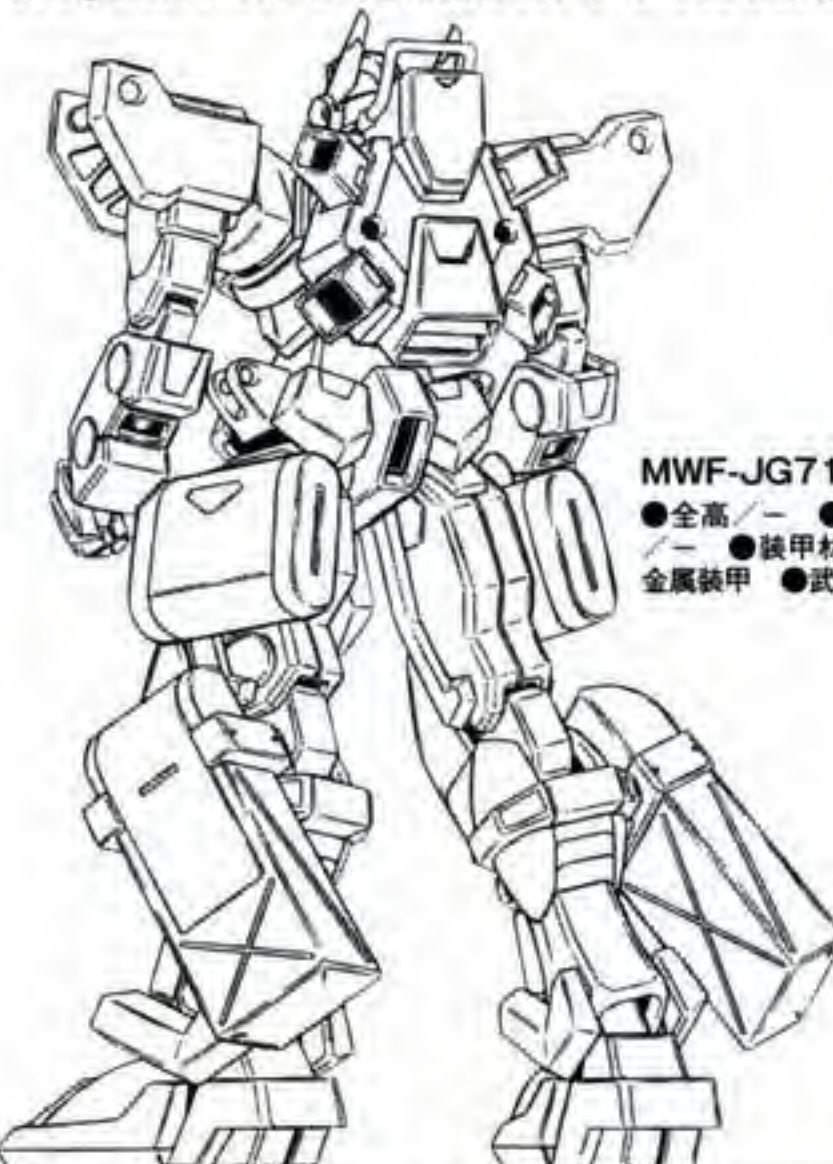


大気圏離脱用ブースター

## ■MWF-JG71

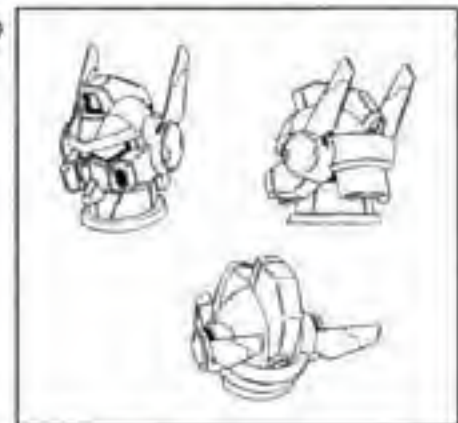
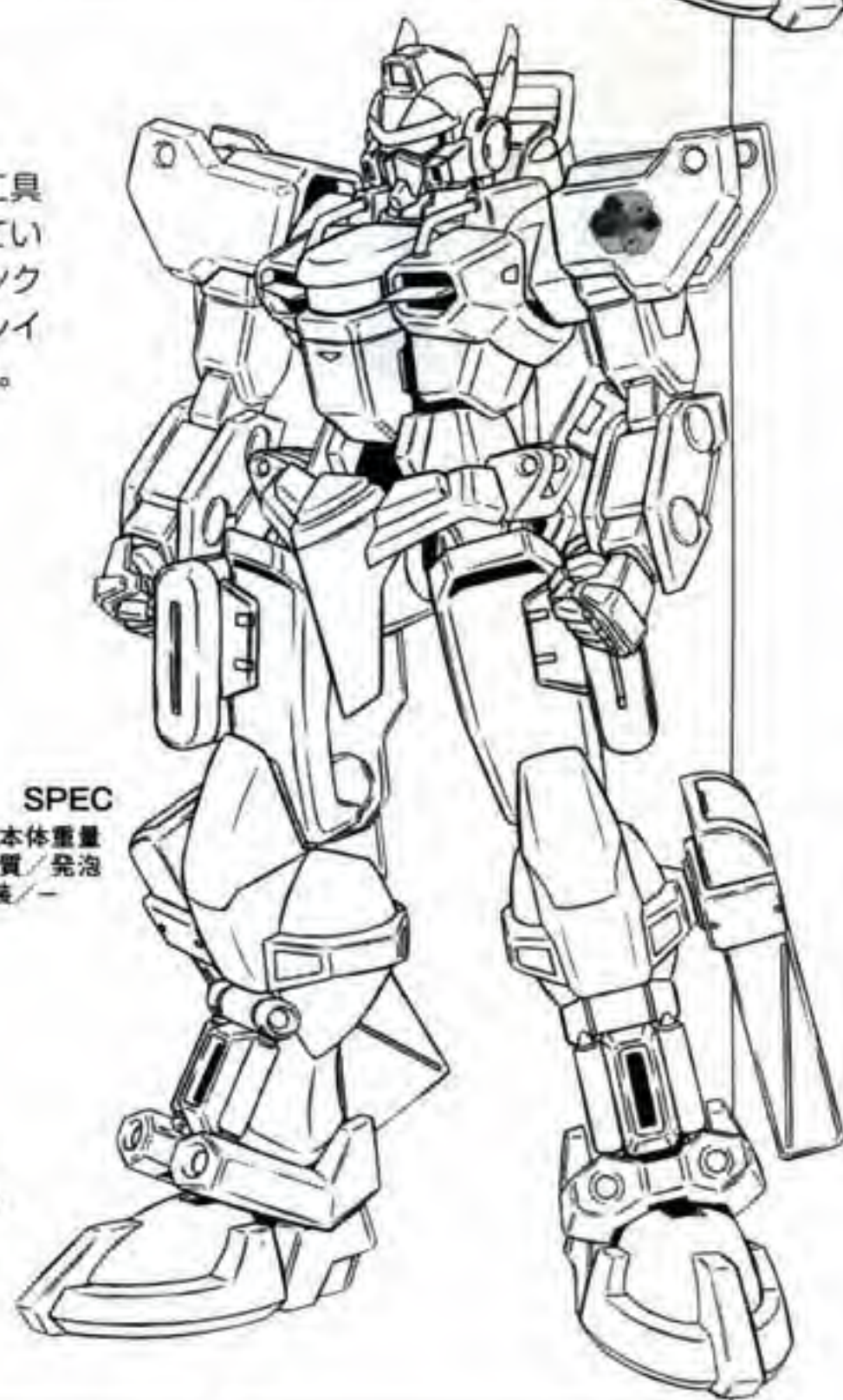
## ユン専用レイスタ

レイスタを設計したユン自身の専用機。各種工具やパーツを輸送するためのコンテナが増設されているほか、頭部に2本追加されたアンテナで、ジャンク屋組合の人工衛星とリンクしている。ちなみに「レイスタ」とは「アストレイ」の綴りのアナグラムである。

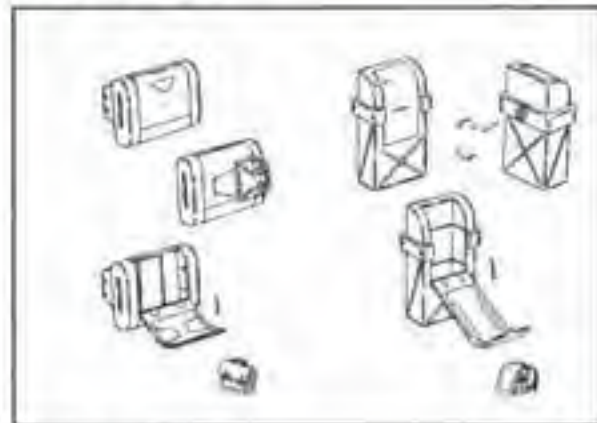


## MWF-JG71 SPEC

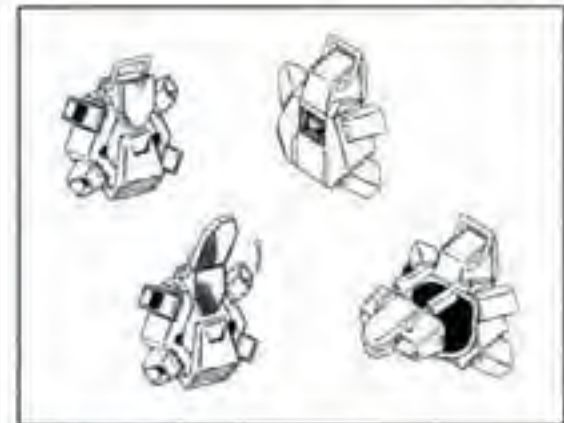
●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲材質／発泡金属装甲 ●武装／－



頭部ディテール



工具バック(2種)



脚部増設スラスタバック



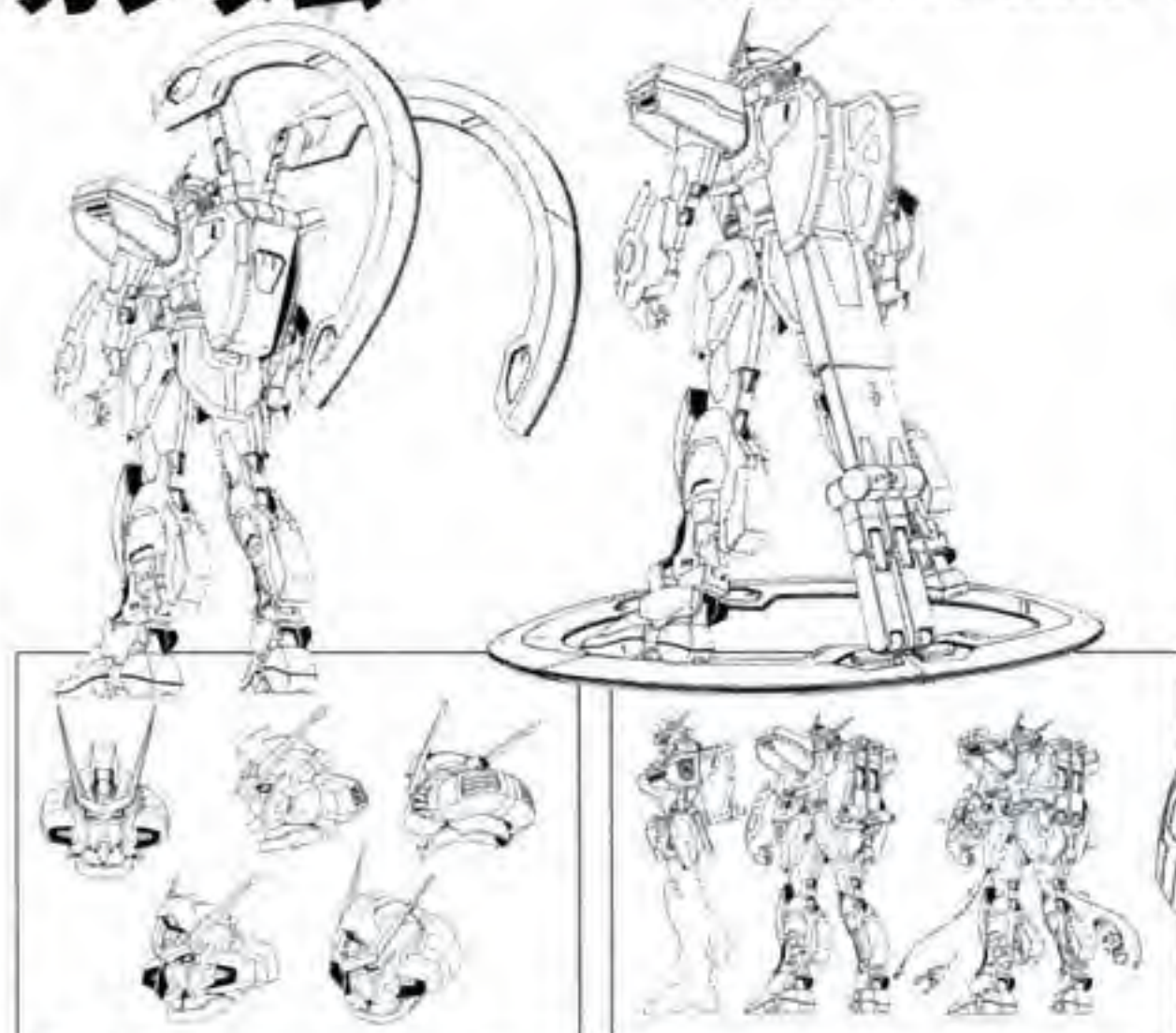


C.E.73年。ユニウスセブンの落下を機に世界が再び戦乱を迎えようとしていた頃、地球連合軍特務部隊「ファントムペイン」に、DSSD（深宇宙探査開発機構）が独自に開発中の完全自律型MSを奪取する命令が下される。強大な敵を前に、科学者たちの未来を賭けた戦いが始まる。

## ■GFX-401FW

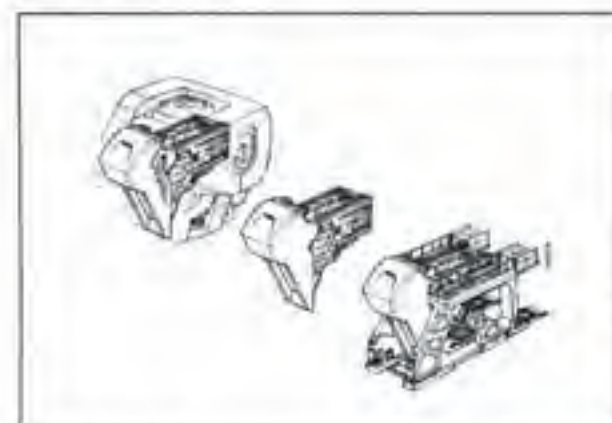
スターゲイザー  
ガンダム

DSSD（深宇宙探査開発機構）が独自に開発したMS。火星以遠軌道宙域の探査・開発を目的とした非戦闘用MSで、惑星間推進システム「ヴォワチュール・リュミエール」を搭載し、自己対話型複列分散処理AIによる高度な自律性を持つ無人運用が可能。本機およびその運用支援システムは「GUNDAM=Guider UNmanned Deployment Autonomic Manipulation（無人・自律運用展開教導機）」と総称される。

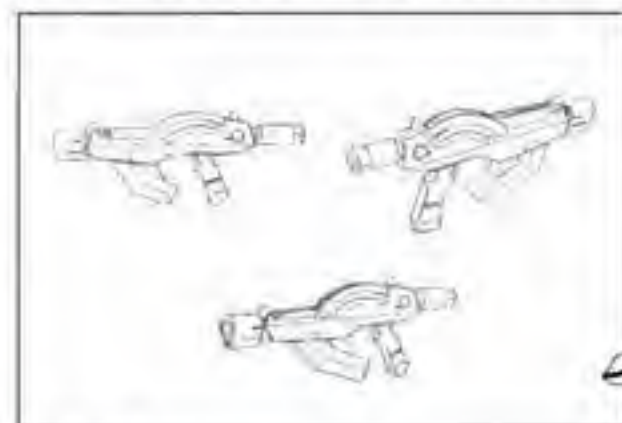


頭部ディテール

背部とアンカーワイヤーのディテール



AIユニット



ビームガン

## GSX-401FW SPEC

●全高/18.94m ●本体重量/76.22t/83.59t（ヴォワチュール・ユニット含む） ●装甲システム/ー ●武装/ビームガンKSM71/J ●特殊装備/ヴォワチュール・リュミエール、自己対話型複列分散処理AI

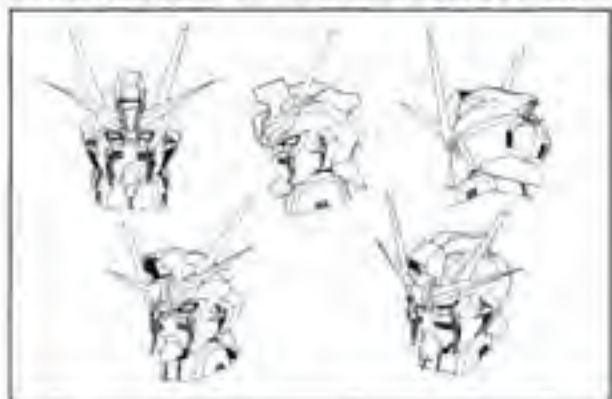
## ■GAT-X105E

ストライク  
ノワール

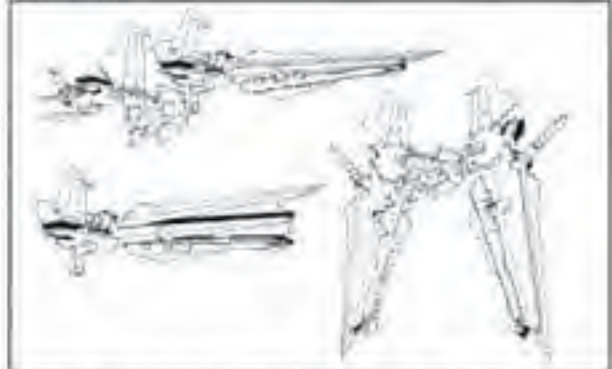
VPS装甲とパワーエクステンダーの採用で装甲表面が黒を基調とした配色となったため「黒=ノワール」の名が冠されたカスタマイズMS。開発ベースとなったストライクに比べ、稼働時間の延長と操作性の向上が図られている。専用装備としてI.W.S.P.のデータから作られたノワールストライカーを搭載する。

## GAT-X105E SPEC

●全高/17.72m ●本体重量/90.51t ●装甲システム/VPS装甲 ●武装/M2M5 トーデスシュレッケン12.5mm 自動近接防御火器×2、M8F-SBI ビームライフルショーティー×2、EQS1358 アンカーランチャー×6、57mm 高エネルギービームライフル（175mmグレネードランチャー）×2、AGM/E-X109S ノワールストライカー（MAU-M3E4 2連装リアガン×2、MRQ フラガラッハ3ビームブレイド×2、EQS1358T アンカーランチャー）



頭部ディテール



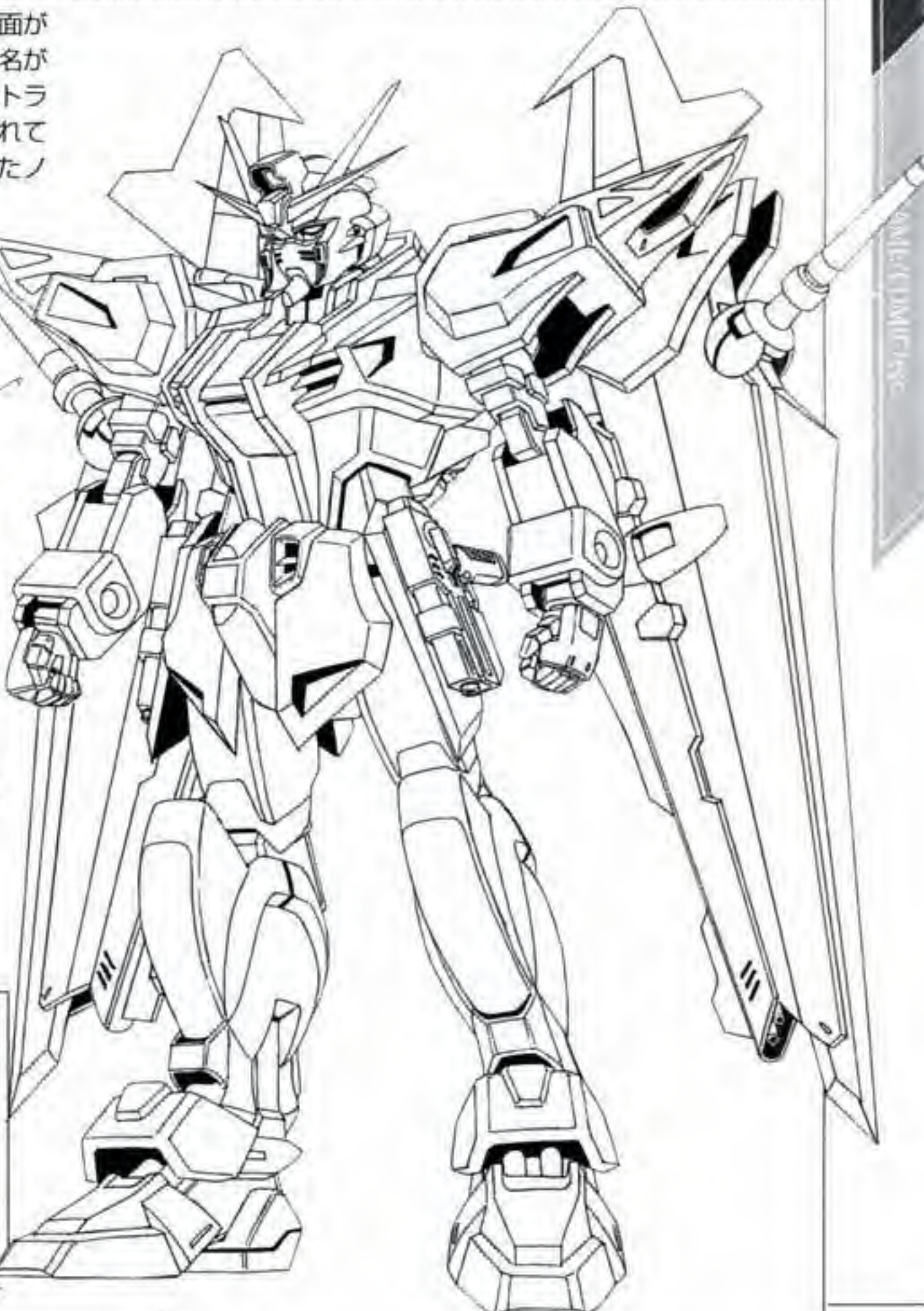
ノワールストライカーギミック

ビームライフルショーティー（上）、  
57mm高エネルギービームライフル（下）

各部ディテール



MR-Q10 フラガラッハ3・ビームブレイド

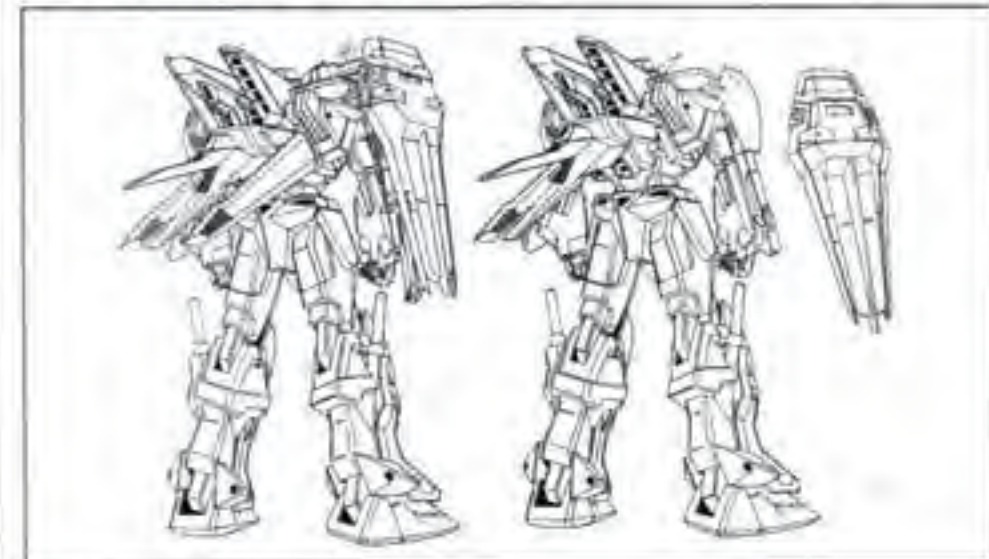




## ■GAT-X1022

## ブルデュエルガンダム

連合の初期GATシリーズの5機は、大戦後に実施された再生計画「アクティオン・プロジェクト」によって独自の改良が施された。それらはファントムペインが所有しており、中でもフォルデストラによって火力と防御能力が向上したブルデュエルはザフトを相手に世界各地で破壊と殺戮を繰り返した。

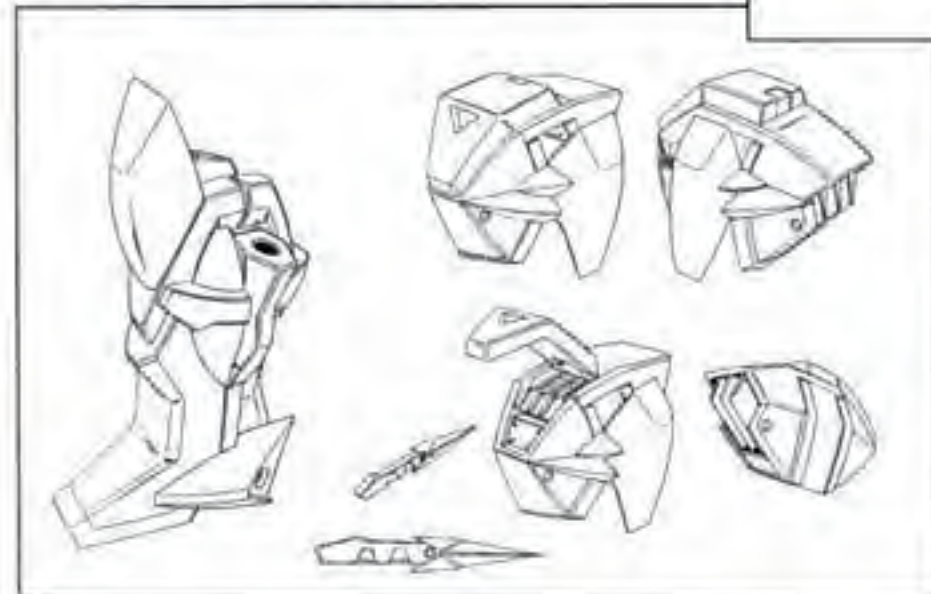


背面ディテール

## GAT-X1022 SPEC

●全高 / 16.89m ●本体重量 / 84.24t ●装甲材質 / VPS装甲 ●武装 / M2M5 トーデスシュレッケン 12.5mm自動近接防御火器×2、Mk315 スティレット投擲噴進対装甲貫入弾×3、M443 スコルピオン機動レールガン、ES05A ビームサーベル×2、M7G2 リトラクタブルビームガン×2、対ビームシールド

各部アーマーと、Mk315 スティレット投擲噴進対装甲貫入弾



M7G2 リトラクタブルビームガン 頭部ディテール

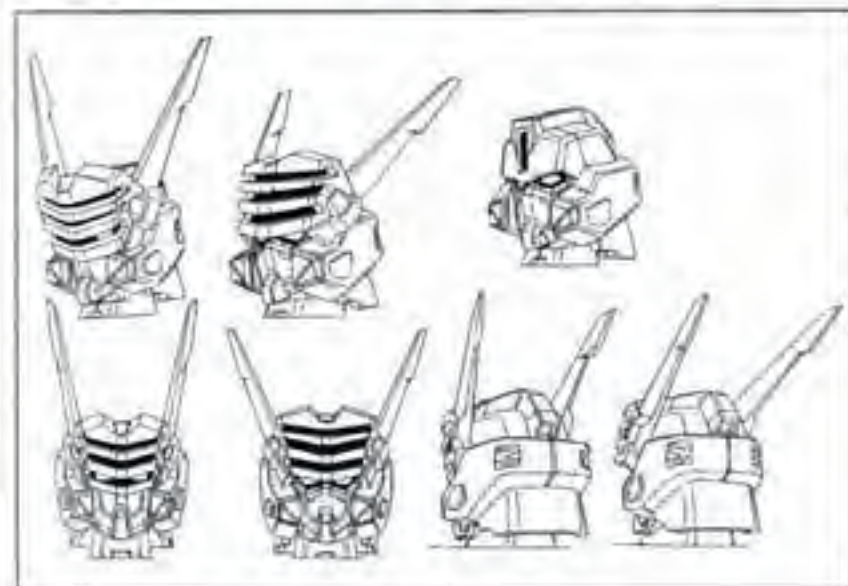


対ビームシールド裏のM443 スコルピオン機動レールガン

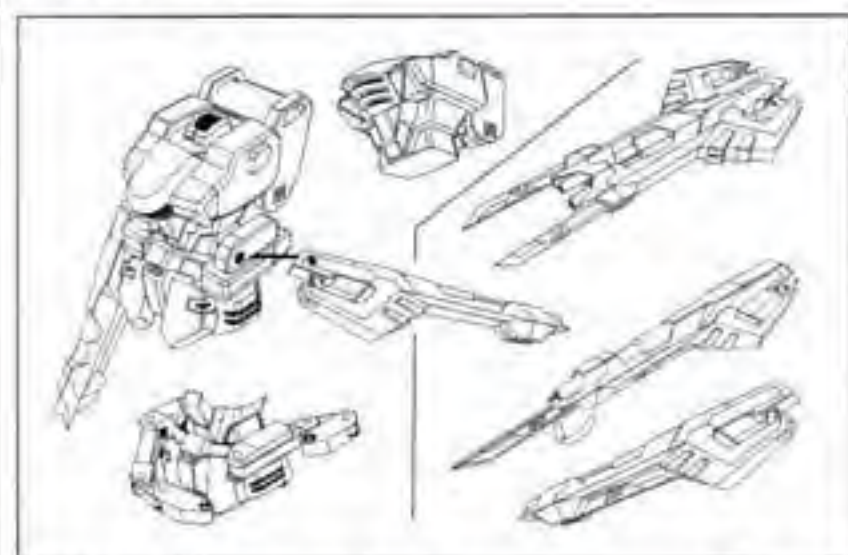
## ■GAT-X103AP

## ヴェルデバスターガンダム

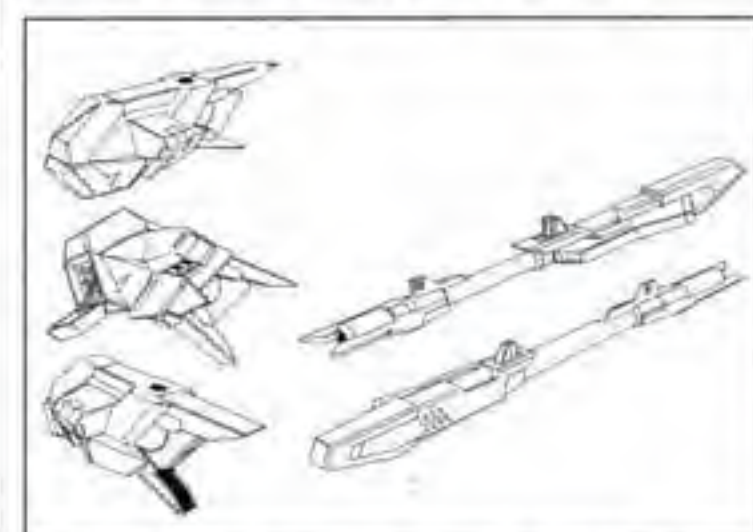
「アクティオン・プロジェクト」によって独自に改良が施され、近接戦闘能力搭載火器の性能もさらに向上している。特に、本来なら遠距離射程のM9009B 複合バヨネット装備型ビームライフルなどは、出力はそのままに近距離でも使用できるようになった。



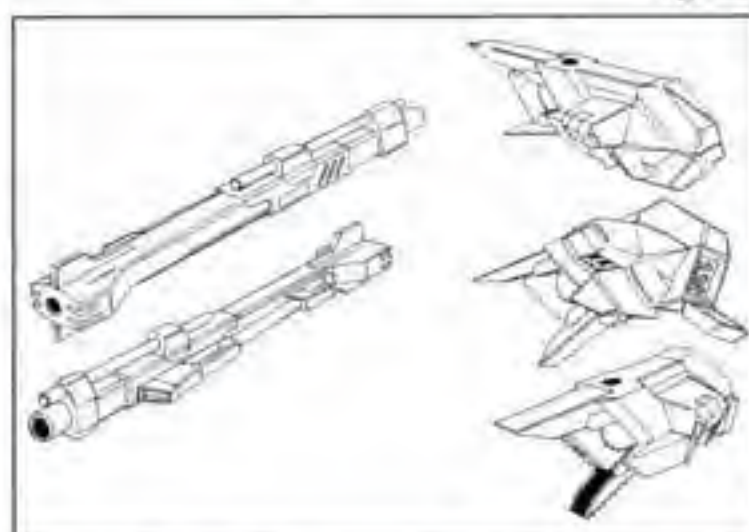
頭部ディテール



M9009B 複合バヨネット装備型ビームライフル。左右で2基存在し、連結して運用することも可能。



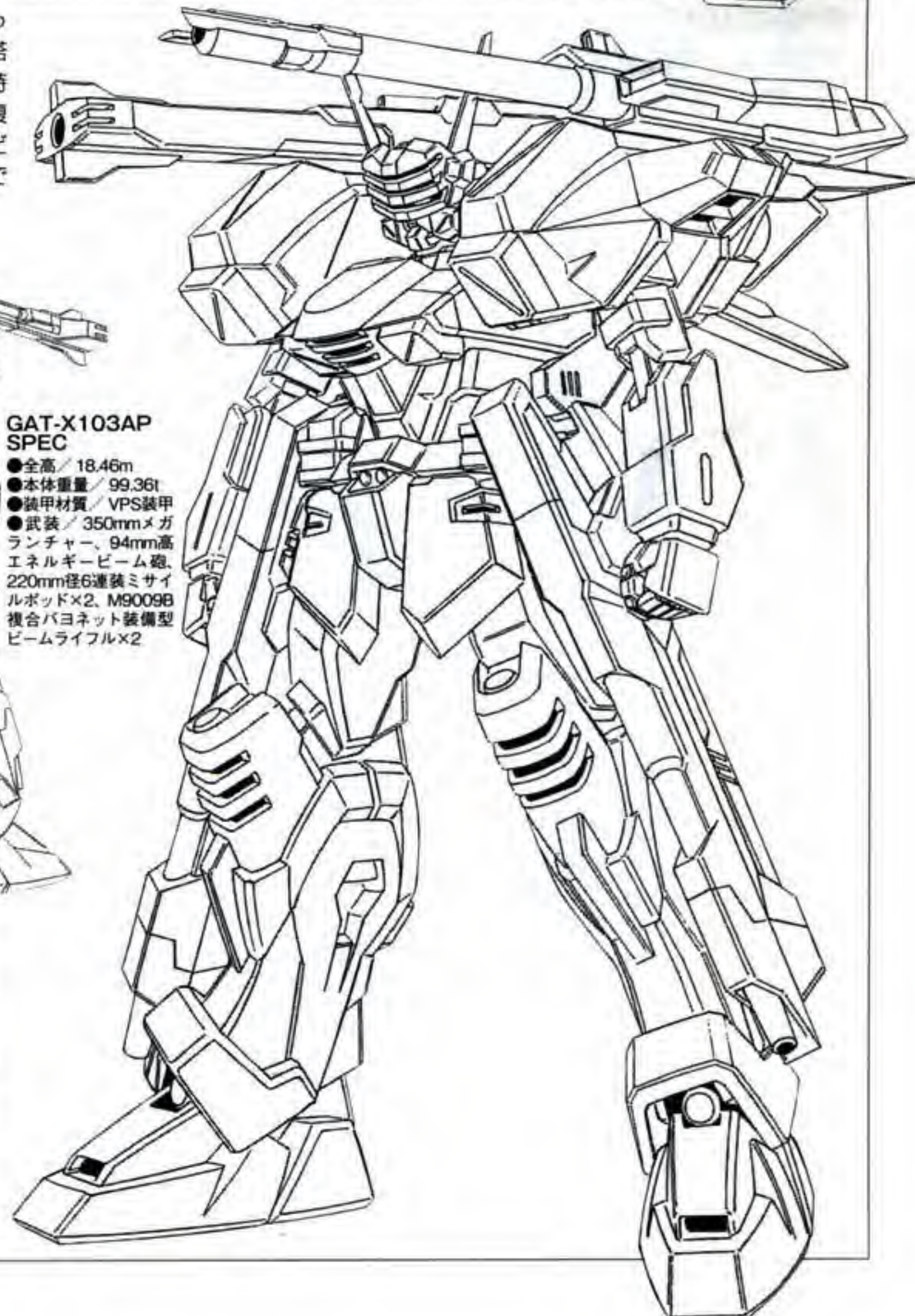
左肩に装備される94mm高エネルギービーム砲



右肩に装備される350mmガンランチャー

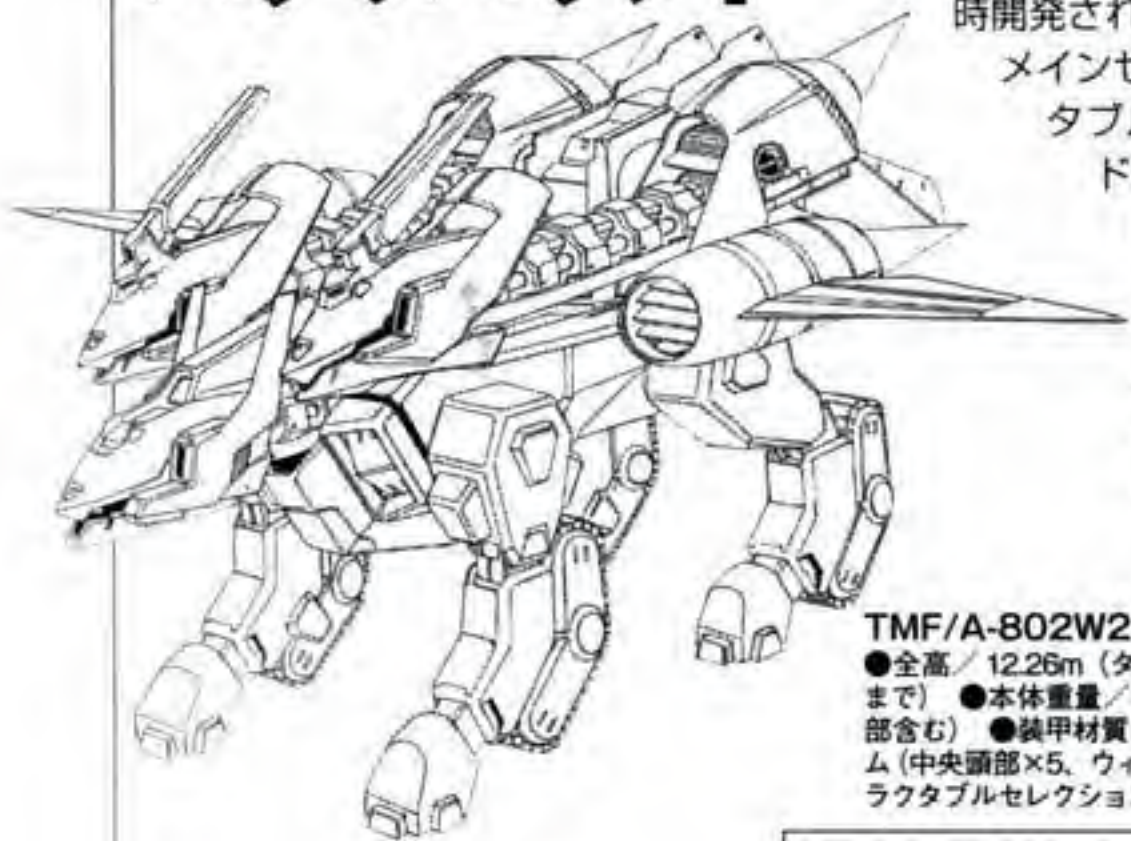
## GAT-X103AP SPEC

●全高 / 18.46m  
●本体重量 / 99.36t  
●装甲材質 / VPS装甲  
●武装 / 350mmメガランチャー、94mm高エネルギービーム砲、220mm径6連装ミサイルポッド×2、M9009B 複合バヨネット装備型ビームライフル×2





## ■TMF/A-802W2

ケルベロス  
バクウハウンド

三つの頭が特徴的なバクウの派生機。近接機動戦闘での攻撃力がより強化されている。背部ターレットのアタッチメントは、ウィザードと規格を共通化を実現している。頭部ユニットもケルベロスウィザードと同時開発されたもので、額に見えるのはメインセンサーを収納したリトラクタブルガードである。ウィザード側の頭部と同様に、格闘戦に威力を発揮するビームファンングシステムを搭載。さらに頭部ユニットのリトラクタブルセクションには、それぞれビーム砲が収納されている。

## TMF/A-802W2 SPEC

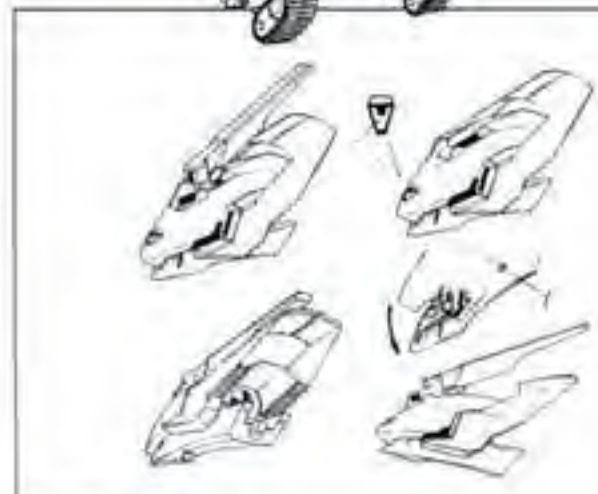
●全高 / 12.26m (ターレット部ウィザードアタッチメントまで) ●本体重量 / 69.81t (ウィザードアタッチメント基部含む) ●装甲材質 / - ●武装 / ビームファンングシステム (中央頭部×5、ウィザード頭部×4)、ウィザード頭部リトラクタブルセクション内ビーム砲×2



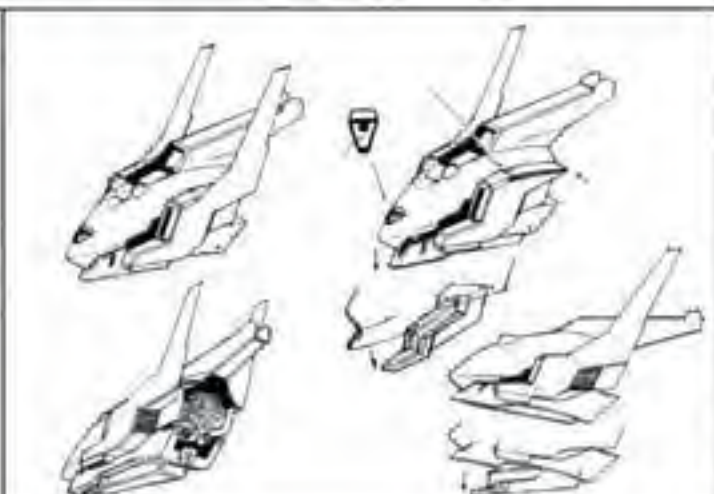
ウィザード頭部リトラクタブルセクション内ビーム砲



ビームファンングシステム



ウィザード頭部

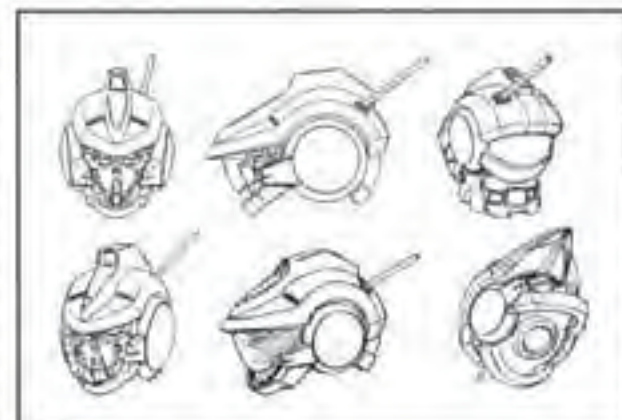
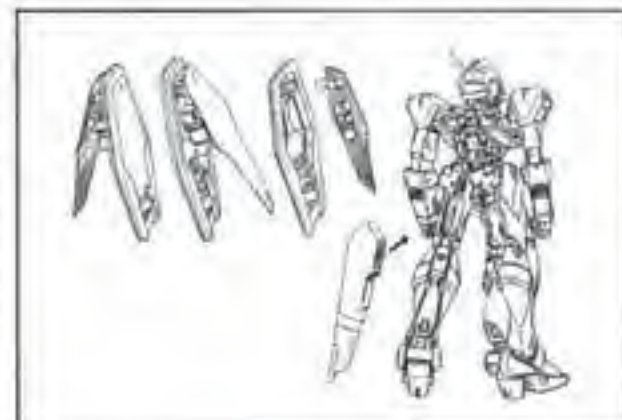


本体頭部

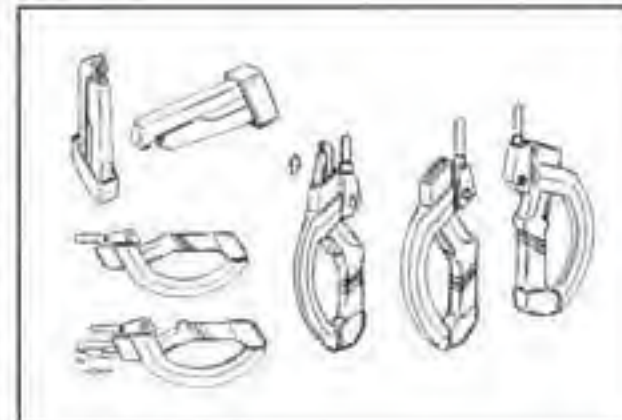
## ■UT-1D

シビリアンアストレイ  
DSSDカスタム

DSSD (深宇宙探査開発機構) が保有するMS。宇宙空間での作業活動のほか、自衛用への転用も可能な多目的型の民生機である。モルゲンレーテのプロトタイプMSのMBF-Pシリーズおよび宇宙専用機M1Aアストレイが、開発ベースとなった。



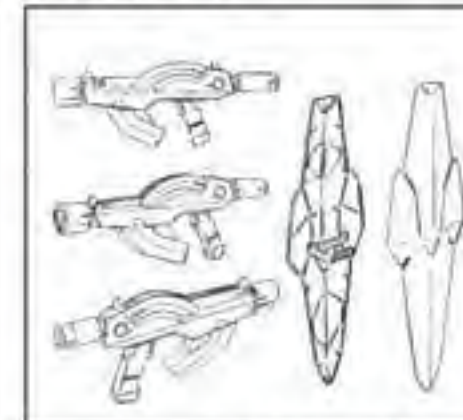
頭部ディテール



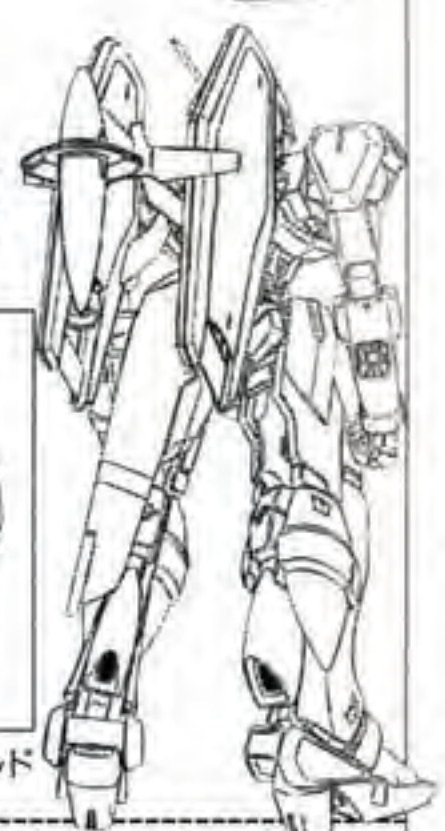
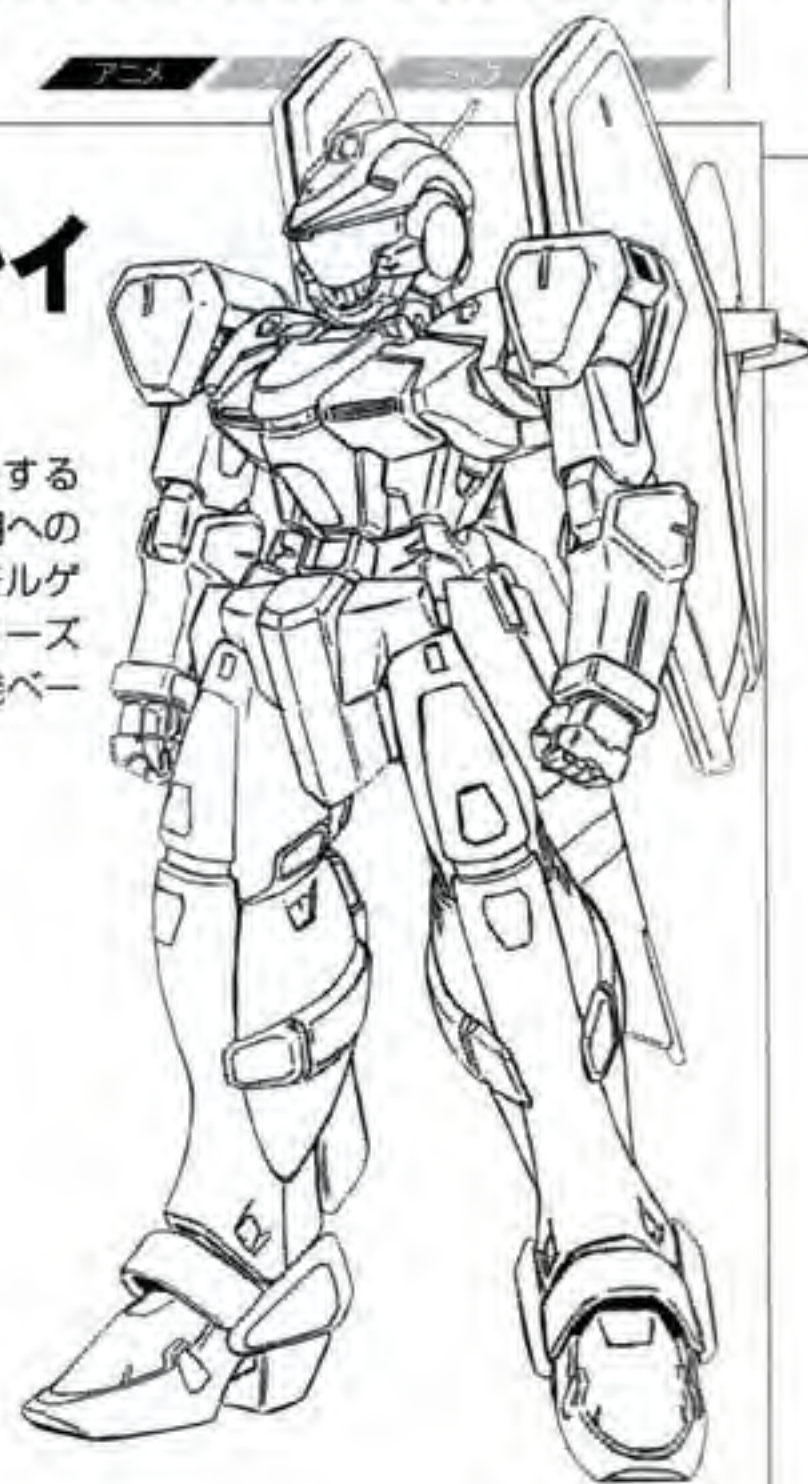
レーザートーチ

## UT-1D SPEC

●全高 / 17.20m ●本体重量 / 61.54t ●装甲材質 / - ●武装 / ビームガンKSM71/J、レーザートーチ、シールド



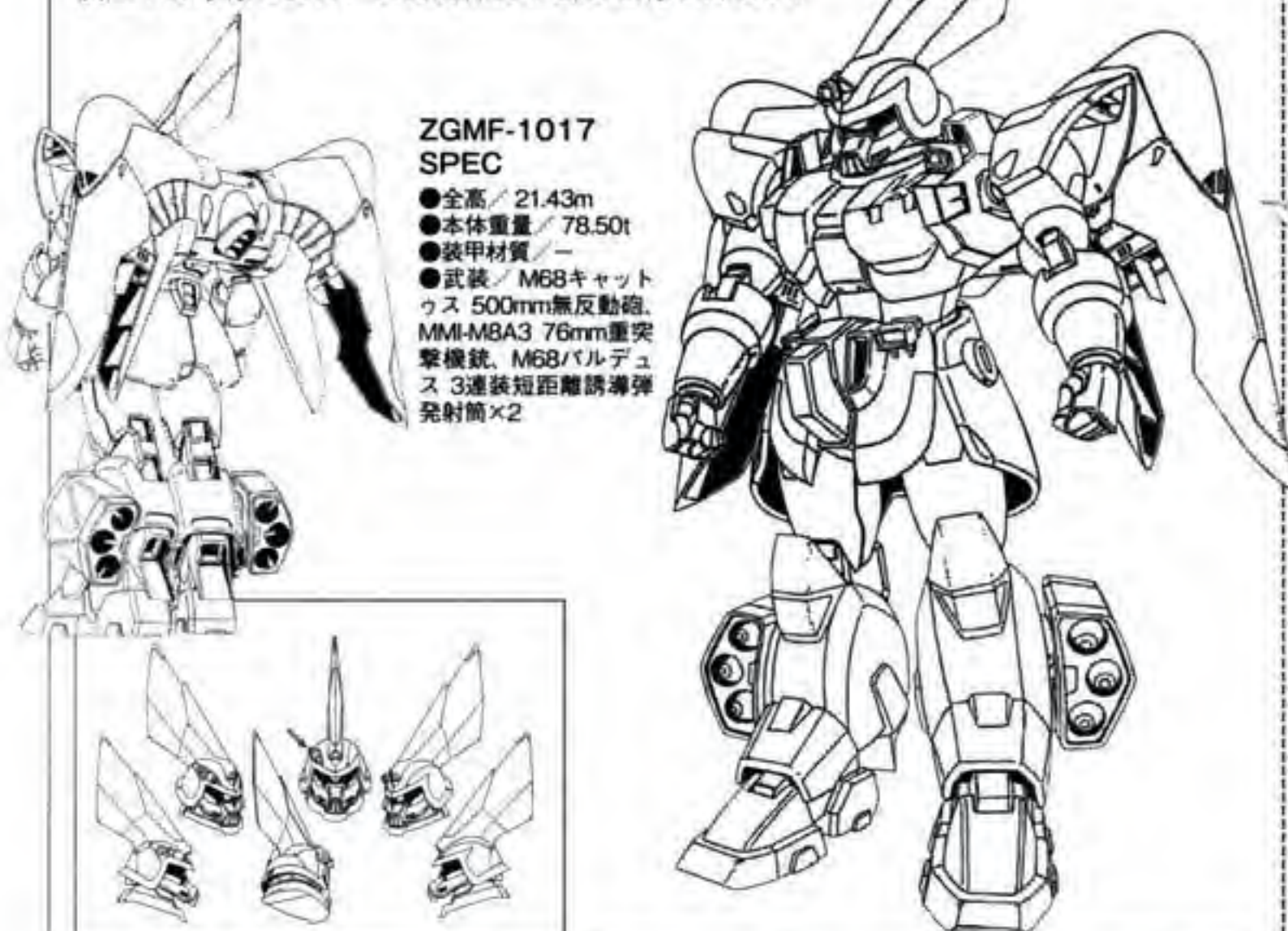
ビームガンKSM71/Jとシールド



## ■ZGMF-1017

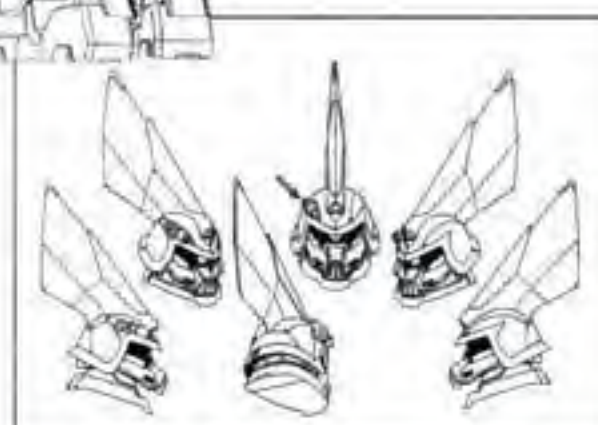
## ジン タイプ インサージェント

ユニウスセブン落下テロ事件発生後、水没した旧ブラジル地区フォルタレザ市街を襲撃した機体。インサージェント (Insurgent) は「反乱者」「暴徒」の意味。あくまでも便宜上の呼称であり、この機体の正式な名称ではない。

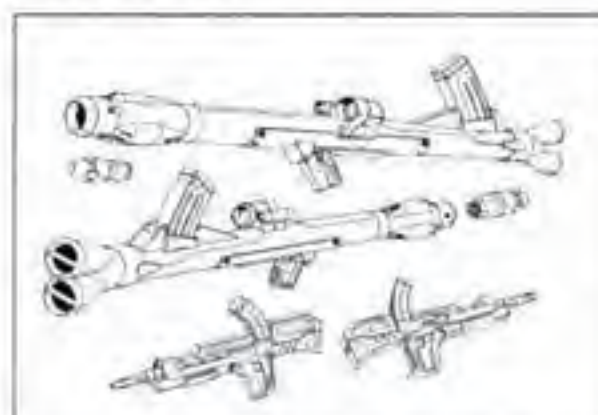


## ZGMF-1017 SPEC

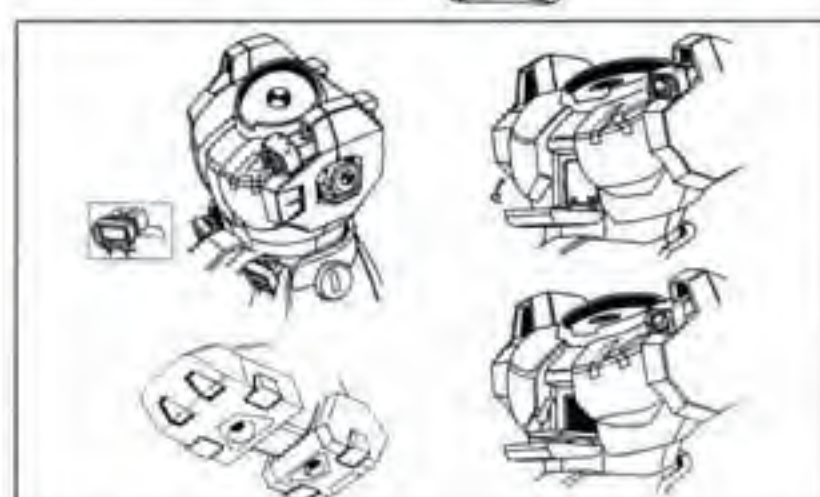
●全高 / 21.43m ●本体重量 / 78.50t ●装甲材質 / - ●武装 / M68キャットウズ 500mm無反動砲、MMI-M8A3 76mm重突撃機銃、M68バルデウス 3連装短距離誘導弾発射筒×2



頭部ディテール



M68キャットウズ 500mm無反動砲

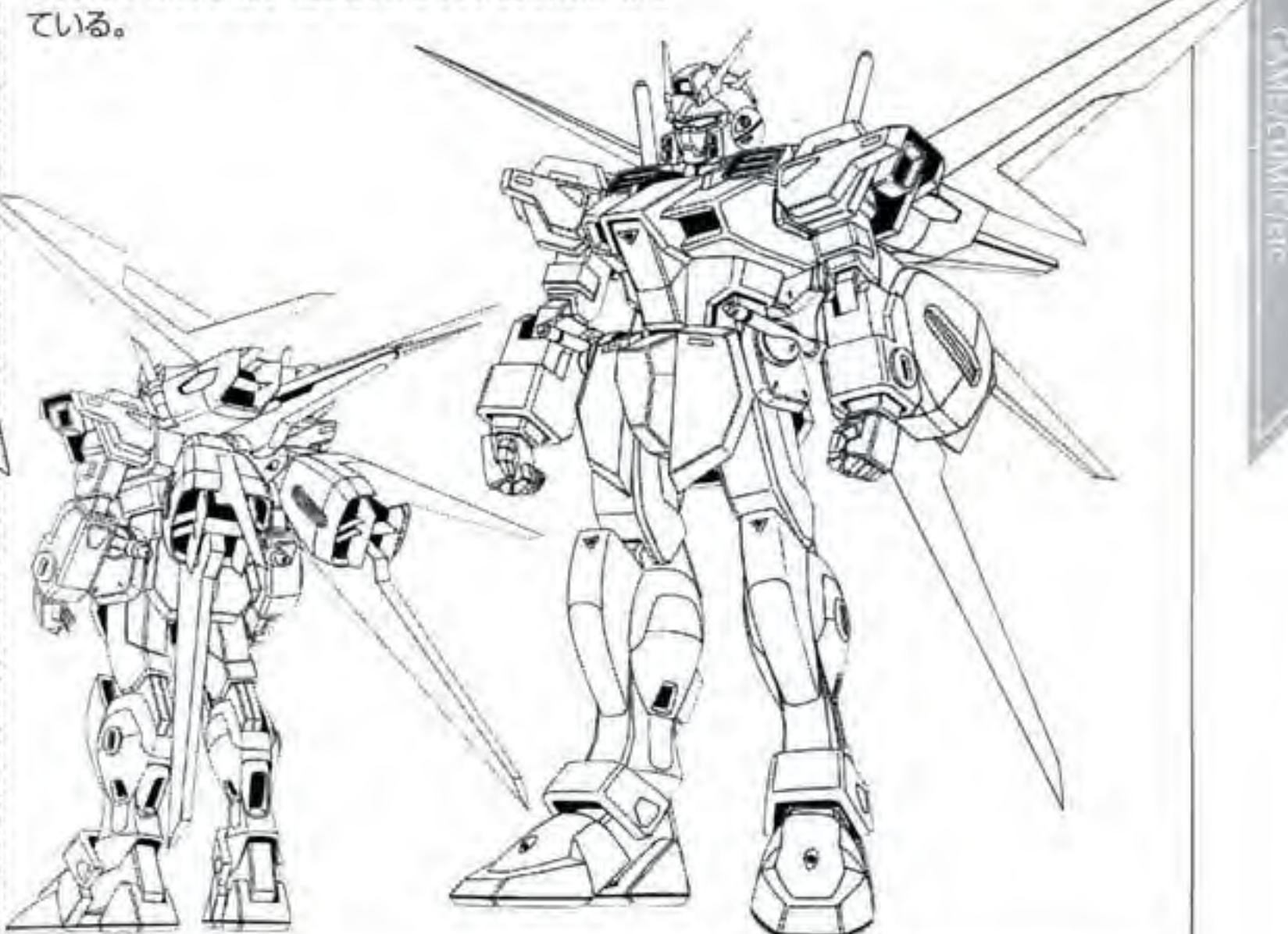


各部ディテール

## ■GAT-01A2R+ AQM/E-X01

## 105スローターダガー

オリジナルの105ダガーにファントムペイン独自のマイナーチェンジを加えた機体。エールストライカーが標準武装されており、実績、汎用性、信頼性が極めて高い戦術的なシステム構成となっている。



## GAT-01A2R + AQM/E-X01 SPEC

●全高 / 18.00m ●本体重量 / 57.05t / 68.09t (エールストライカー装備時) ●装甲材質 / ラミネート装甲 (胴体部のみ) ●武装 / 40mm口径近接自動防衛機関砲「イーゲルシュテルンII」×2、MX703G ビームライフル、GAU8M2 52mm機関砲ポッド、M703k ビームカービン、12.5mm対人機関銃×2、ES01 ビームサーベル×2、対ビームシールド



MX703G ビームライフルとシールド



頭部ディテール



火星移住者「マーシャン」。彼らは、地球圏の紛争とは関わらず中立を貫いていた。しかし、ユニウスセブン落下による混乱のさなか、マーシャンの代表使節団が地球を訪れる。そして、彼らの歴訪中に、地球連合によるプラントへの宣戦布告がなされるのだった。

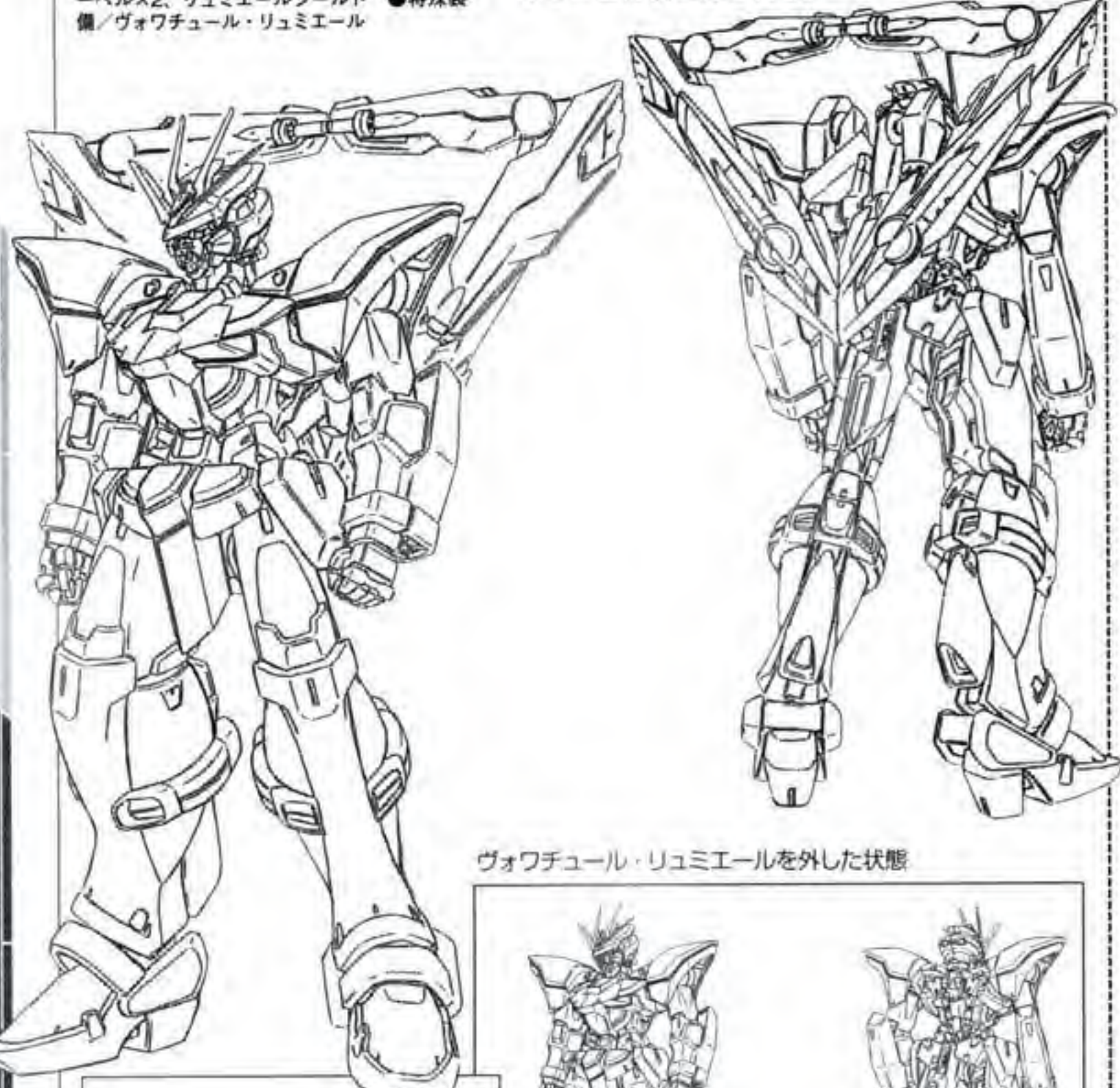
## ■MMF-JG73L

# ターンデルタ

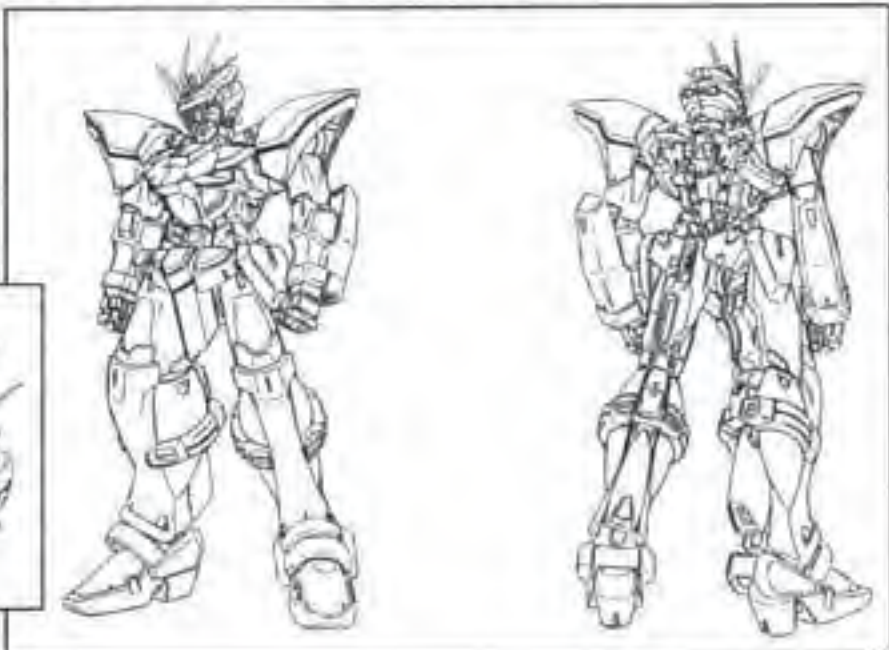
### MMF-JG73L SPEC

●全高/17.73m ●本体重量/81.03t ●装甲/— ●武装/ビームライフル、ビームサーベル×2、リュミエールシールド ●特殊装備/ヴォワチュール・リュミエール

火星から帰還したロウがジャンク屋仕様のシビリアンアストレイをベースに、組織や開発系統を越えた様々な技術を投入した機体。両腕のビームサーベル発生器や、背部リングを展開して任意の方向にビームシールドを形成するリュミエールシールドなどが特徴。のちにアグニス・ブラーエに引き渡される。



ヴォワチュール・リュミエールを外した状態



頭部ディテール



## ■GSW-M02

# マーズタンク

### GSW-M02 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/—

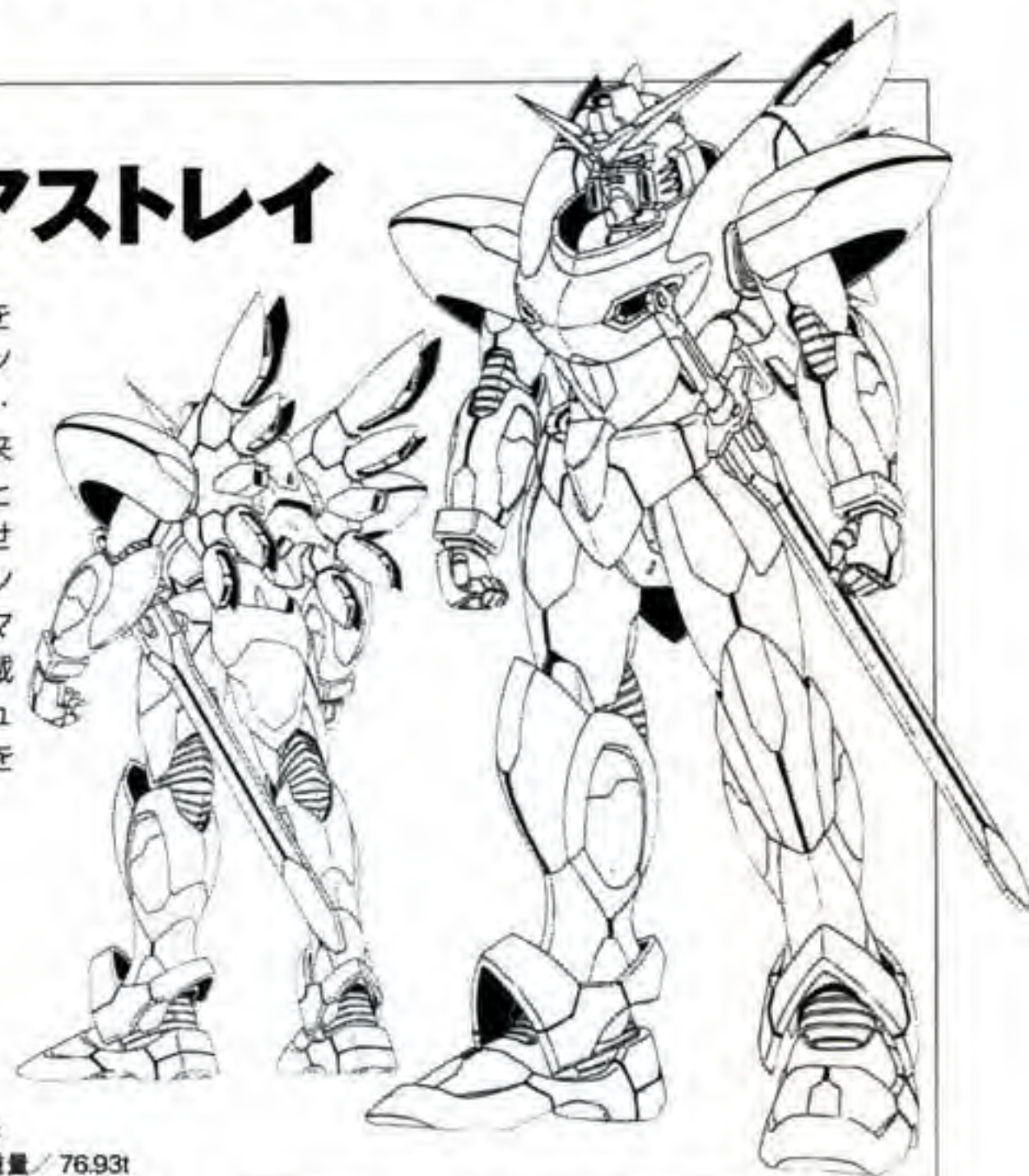
ガードシエルの前世代機に相当する機体。火星のコロニーで使用されている作業用MAで、円盤状の胴体に作業用アームを兼ね三基の脚部を有する。巡航時には三脚を折り畳み、火星の大気圏内を飛行することができる。地球圏のMAとは異なるコンセプトと外観が特徴。



## ■GSF-YAM01

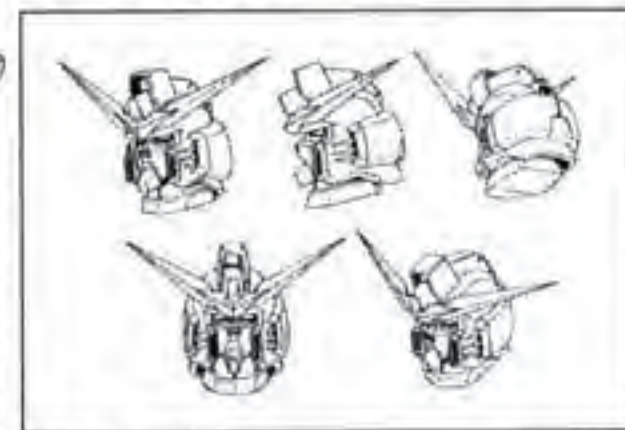
# デルタアストレイ

独自の文化と技術を発展させたマーシャンは、ジャンク屋のロウ・ギュールやDSSD由来の技術を導入することでこの機体を完成させた。本機は核エンジンとニュートロンジャマーキャンセラーを搭載するほか、ヴォワチュール・リュミエールを装備している。

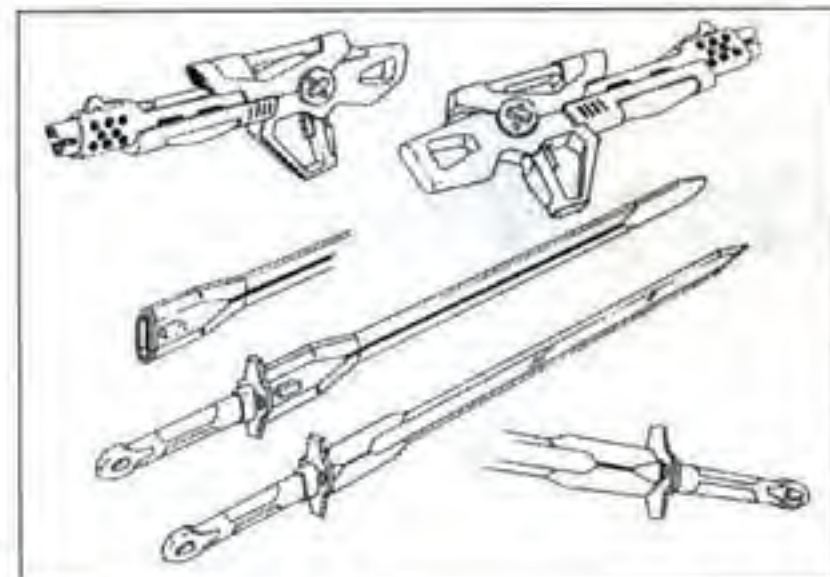


### GSF-YAM01 SPEC

●全高/17.64m ●本体重量/76.93t ●装甲/— ●武装/ビームライフル、ソード ●特殊装備/ニュートロンジャマーキャンセラー、ヴォワチュール・リュミエール



頭部ディテール



ビームライフルと実体剣

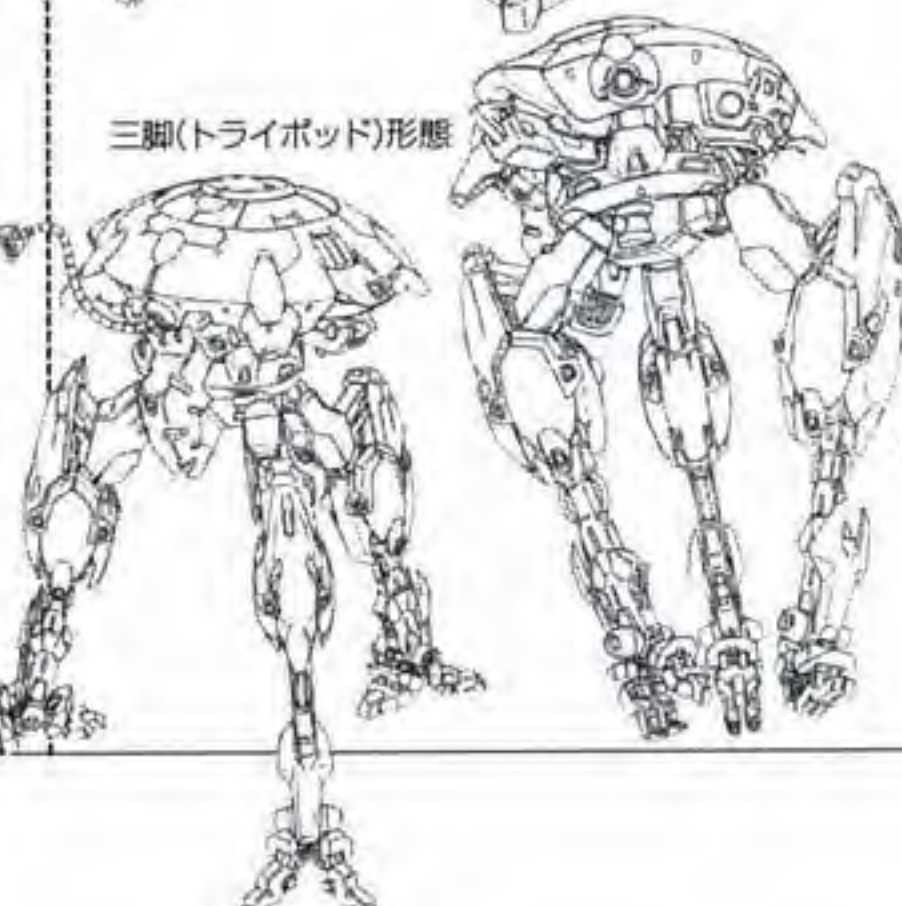
## ■GSF-YAM02

# ガードシエル

ロウがもたらした技術を用いて開発された火星製MSの第2号機。変形して三脚（トライポッド）形態になる。



三脚(トライポッド)形態



### GSF-YAM02 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲/— ●武装/シールド、ロケットアンカー、レーザーロッド、レーザーソード

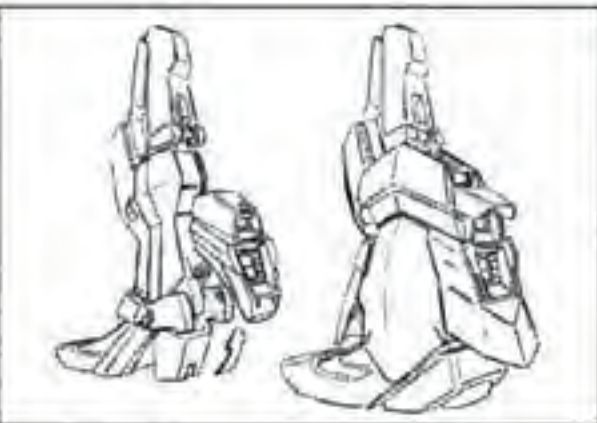


## ■MBF-JG73MJ

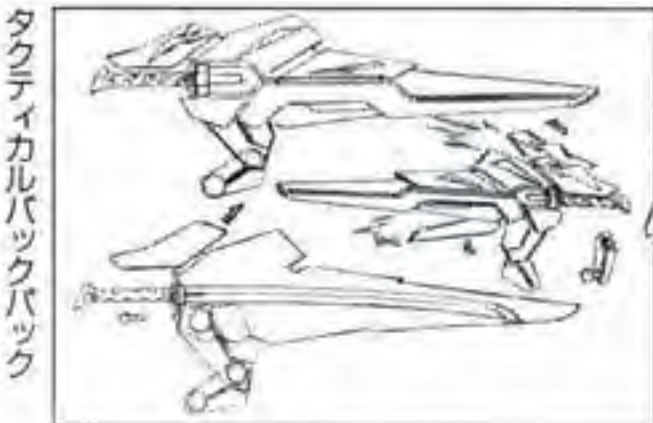
## マーズジャケット



ビームツインソードライフル



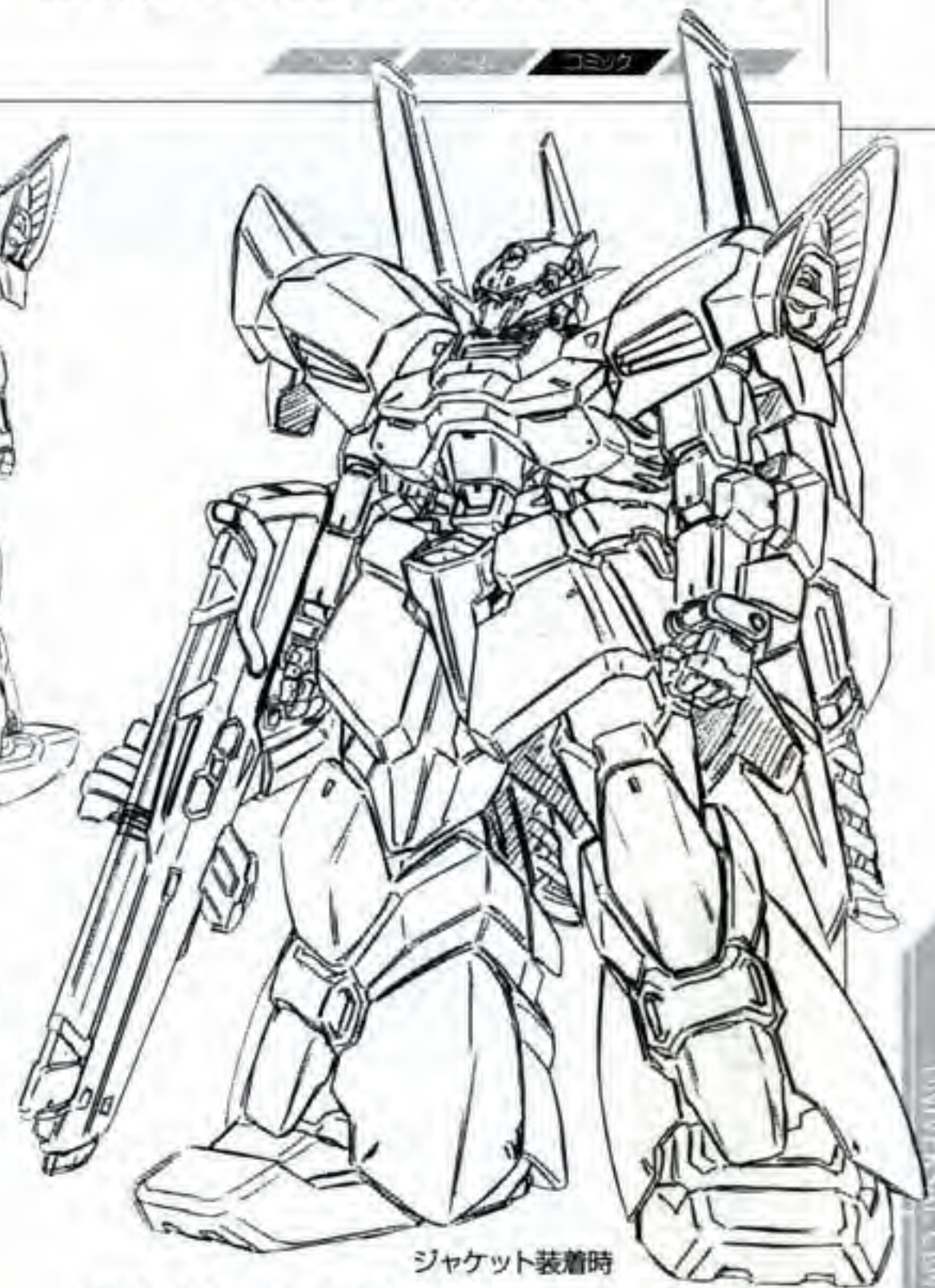
脚部ディテール



タクティカルバックパック



ジャケット解放時



ジャケット装着時

## MBF-JG73MJ SPEC

- 全高/—
- 本体重量/—
- 装甲/—
- 武装/ビームツインソードライフル、タクティカルバックパック（大型ソード×2、ビーム砲×2、ビームバリア×2）

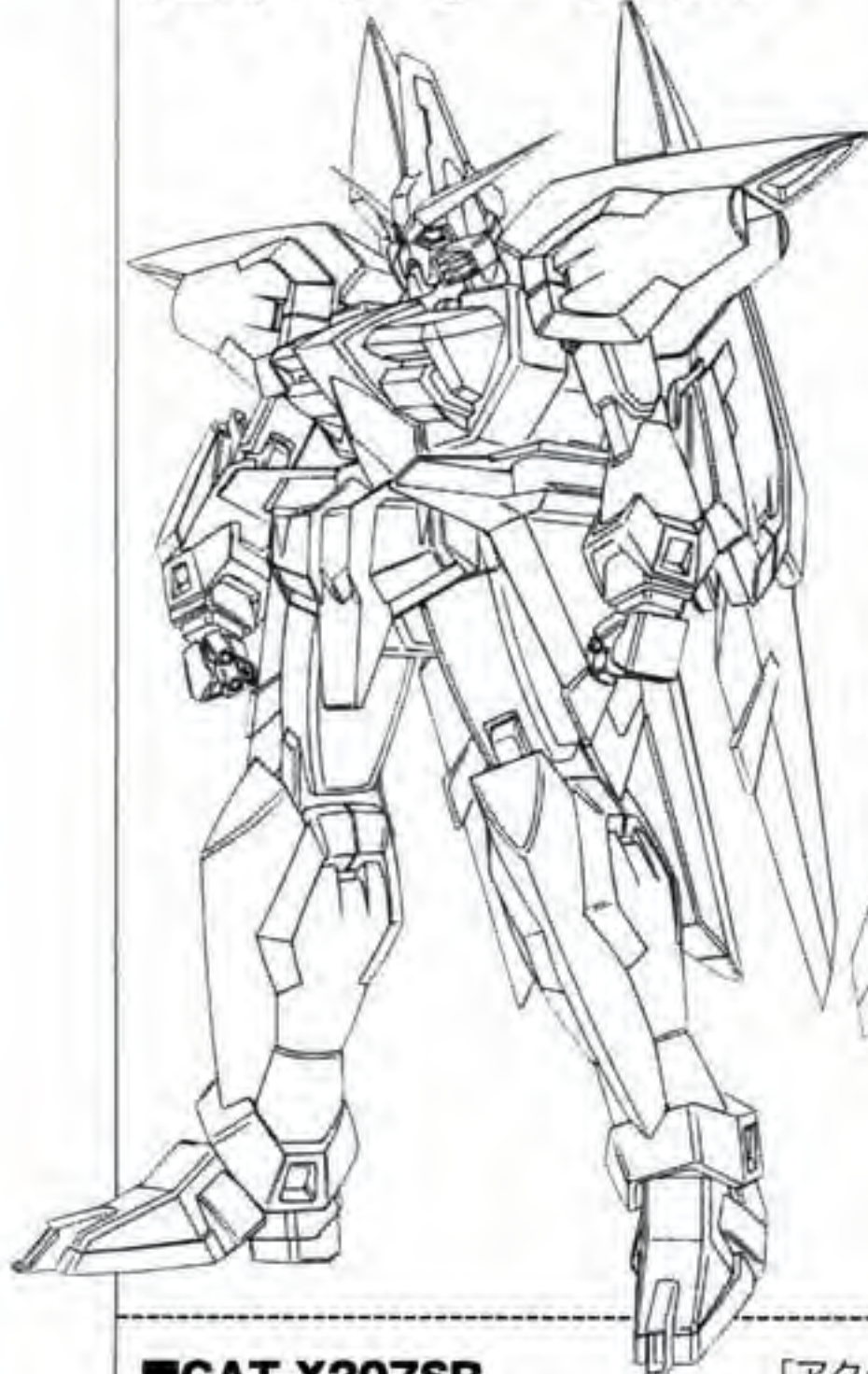
## ■GAT-X303AA

## ロッソイージス

「アクタイオン・プロジェクト」によって独自の改良が施された機体。背部に追加されたウイングを展開することで、従来のMA形態に加え、新たに高速巡航形態、砲撃形態、飛行形態などへの変形が可能となった。

## GAT-X303AA SPEC

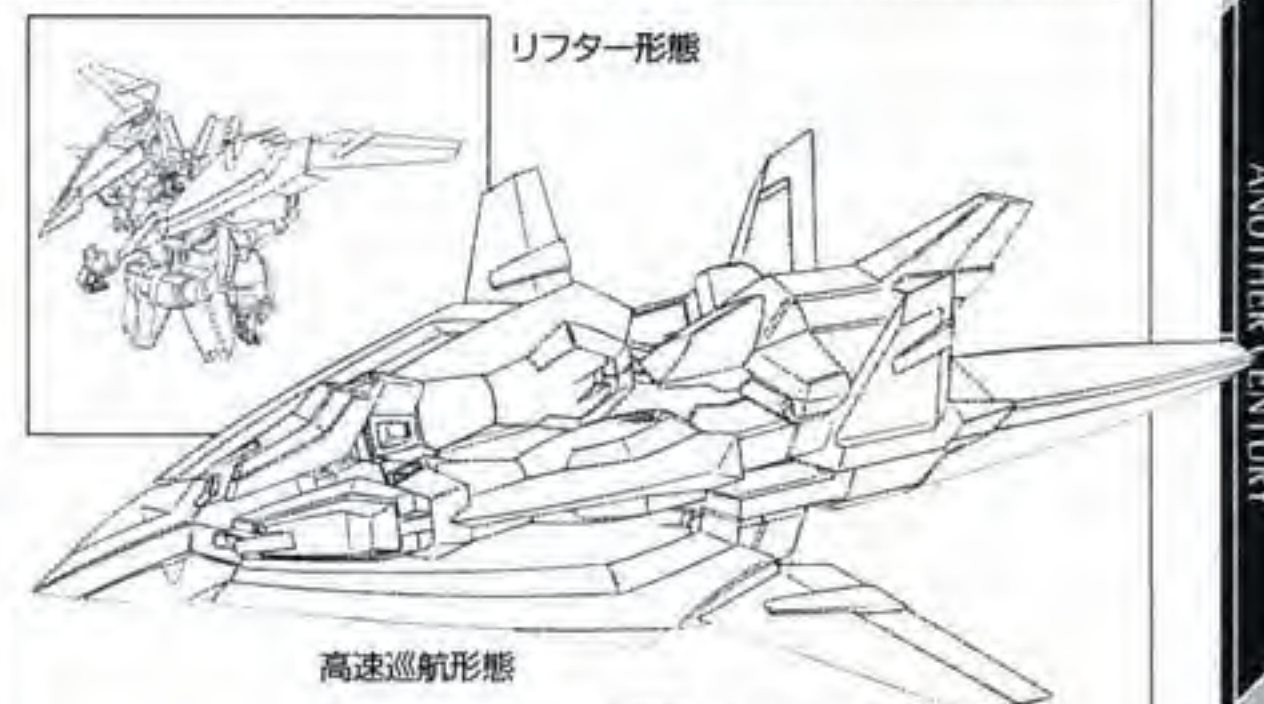
- 全高/—
- 本体重量/—
- 装甲/VPS装甲
- 武装/60mm高エネルギービームライフル×2、ビームサーベル×4、580mm複列位相エネルギー砲「スキュラ」



四脚歩行形態



MS時・スキュラ砲撃形態



高速巡航形態

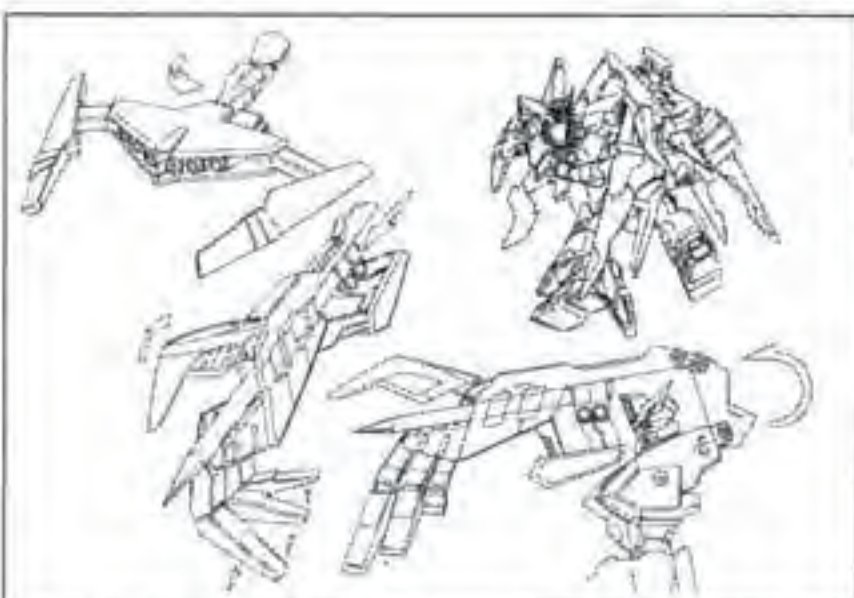


MA時・スキュラ砲撃形態

## ■GAT-X207SR

## ネロブリッツ

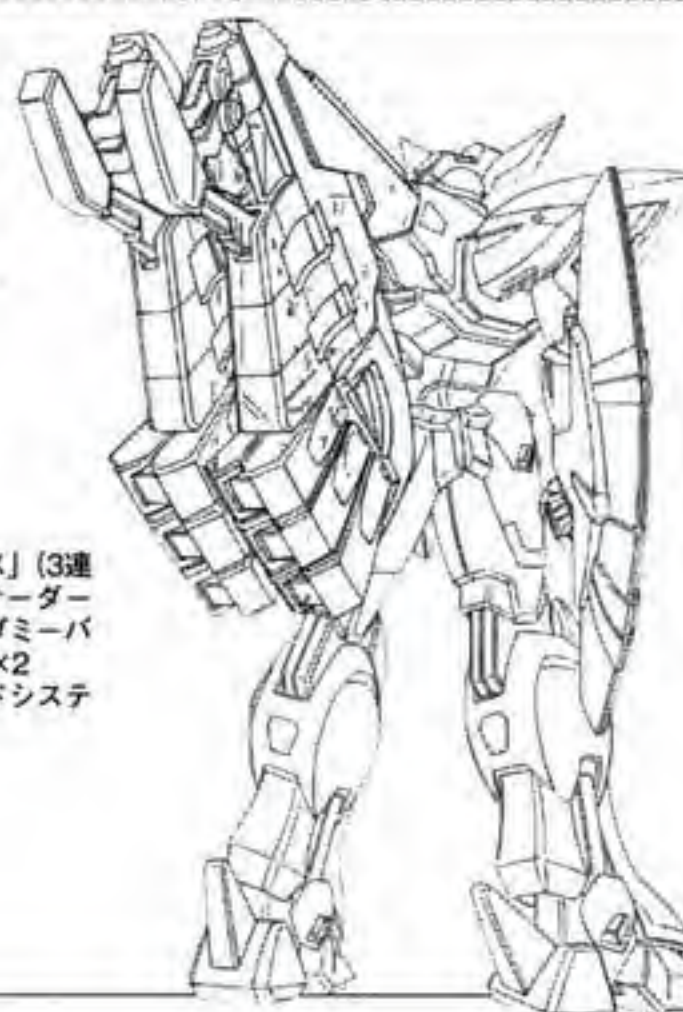
「アクタイオン・プロジェクト」によって独自に改良が施された機体。ベース機のブリッツにミラージュコロイドステルス機能搭載の可変アームユニットを追加して格闘能力を強化している。



6連ランチャー&amp;クロー（右上）、可変アームユニット（左）

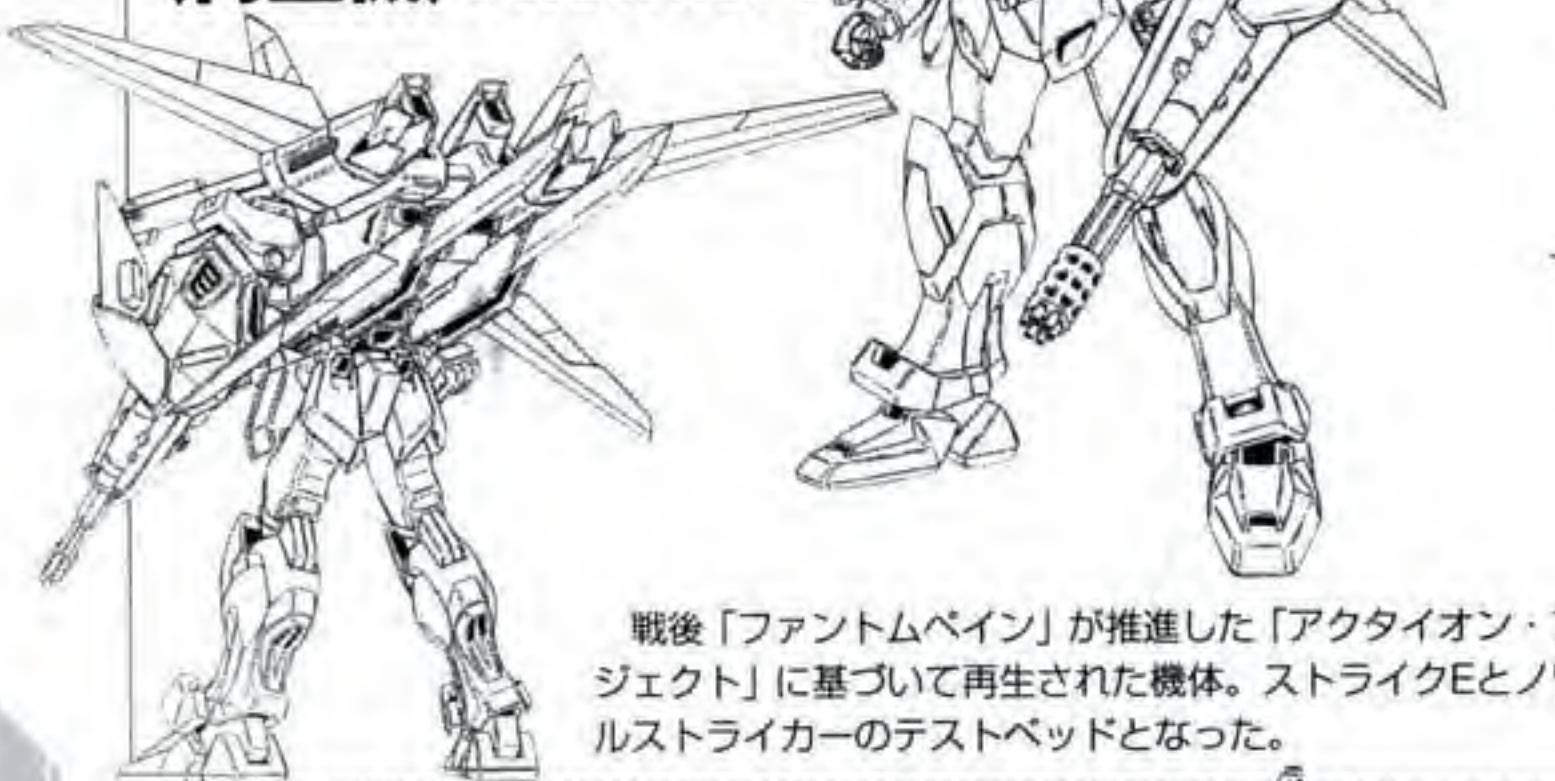
## GAT-X207SR SPEC

- 全高/—
- 本体重量/—
- 装甲/VPA装甲
- 武装/攻盾システム「トリケロス」（3連装超高速度運動体貫徹弾「ランサーダート」）、6連ランチャー&クロー（ダミーバルーン×6）、可変アームユニット×2
- 特殊装備/ミラージュコロイドシステム



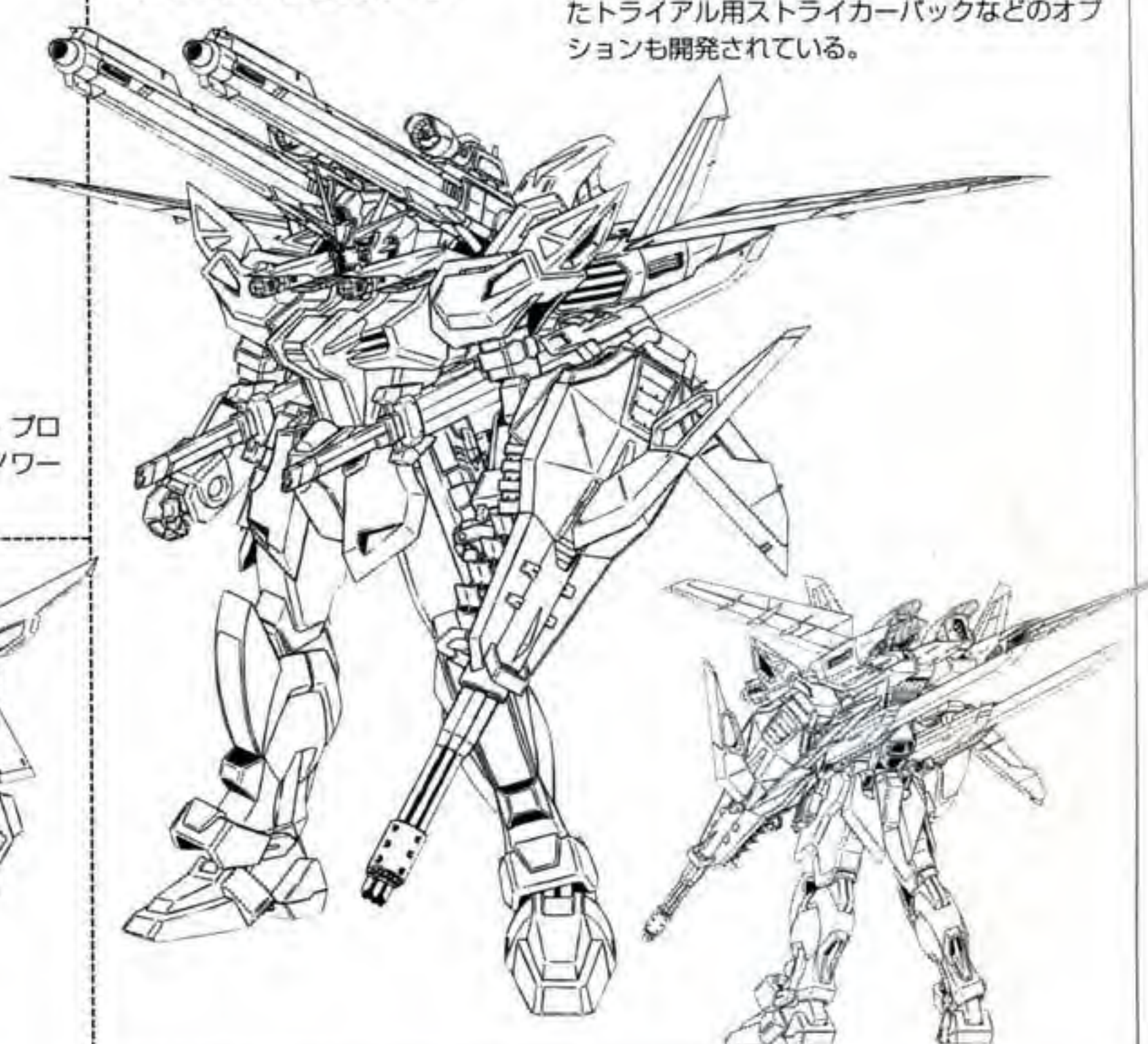


## ■GAT-X105E+P202QX

ストライクガンダム  
(再生機)+I.W.S.P.

戦後「ファントムペイン」が推進した「アクティオン・プロジェクト」に基づいて再生された機体。ストライクEとノールストライカーのテストベッドとなった。

## ■GAT-X105E+P202QX

ストライクE  
+I.W.S.P.

ノールストライカーの代わりにI.W.S.P.を装備したストライクE。装備時の機体配色はトリコロールに変化している。ストライクEはトライアル機として複数機が製造され、新規開発の専用ストライカーバックや、従来型を改修したトライアル用ストライカーバックなどのオプションも開発されている。

## ■GAT-01A2R+AQM/E-X02

ソード105  
スローターダガー

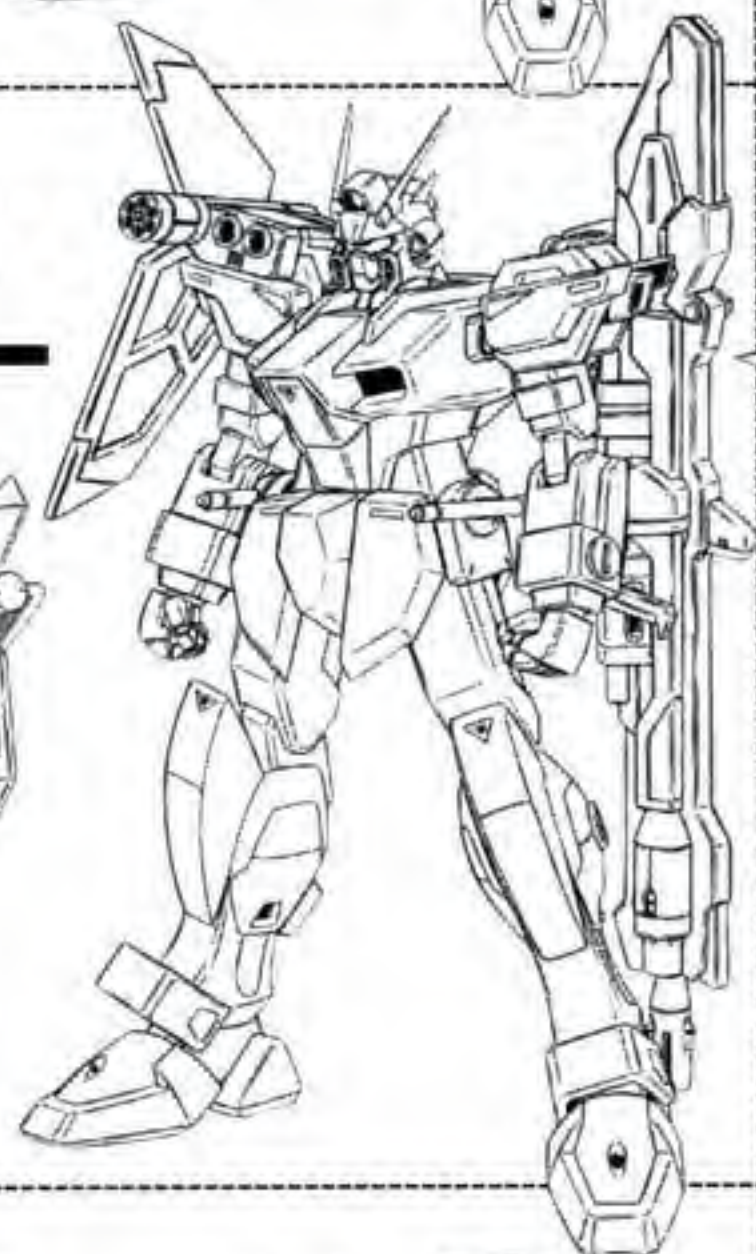
ファントムペインが独自のマイナーチェンジを加えた105ダガーに、近接格闘能力を向上させるオプションパーツのソードストライカーバックを装備した状態。



## ■GAT-01A2R+AQM/E-X03

ランチャー105  
スローターダガー

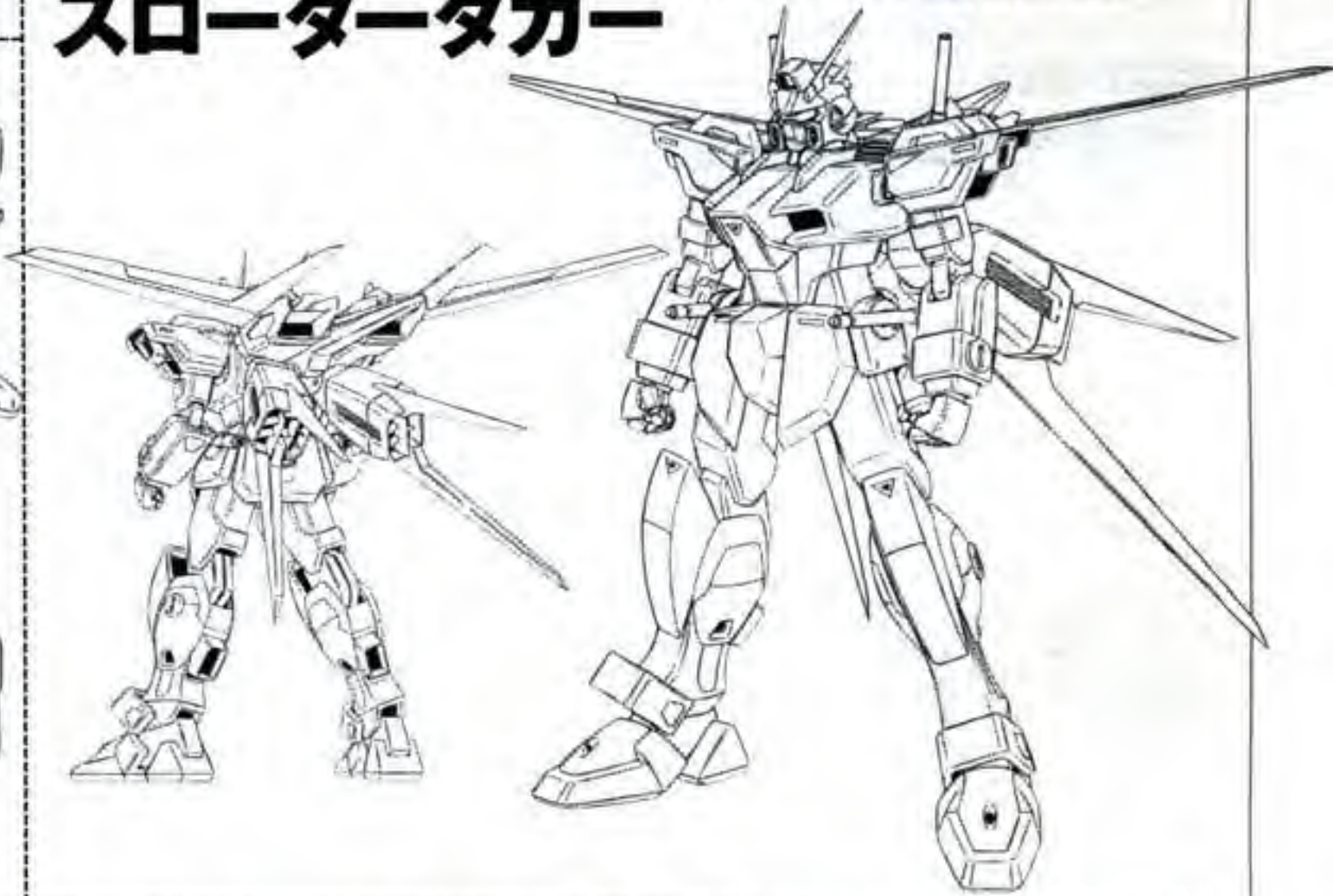
ファントムペインが独自のマイナーチェンジを加えた105ダガーに、遠距離攻撃戦用装備として開発されたオプションパーツのランチャーストライカーバックを装備した状態。



## ■GAT-01A2R+AQM/E-X01

エール105  
スローターダガー

ファントムペインが独自のマイナーチェンジを加えた105ダガーに、機動性を向上させるオプションパーツのエールストライカーバックを装備した状態。



## ■GAT-01A2R+P204QX

ライトニング105  
スローターダガー

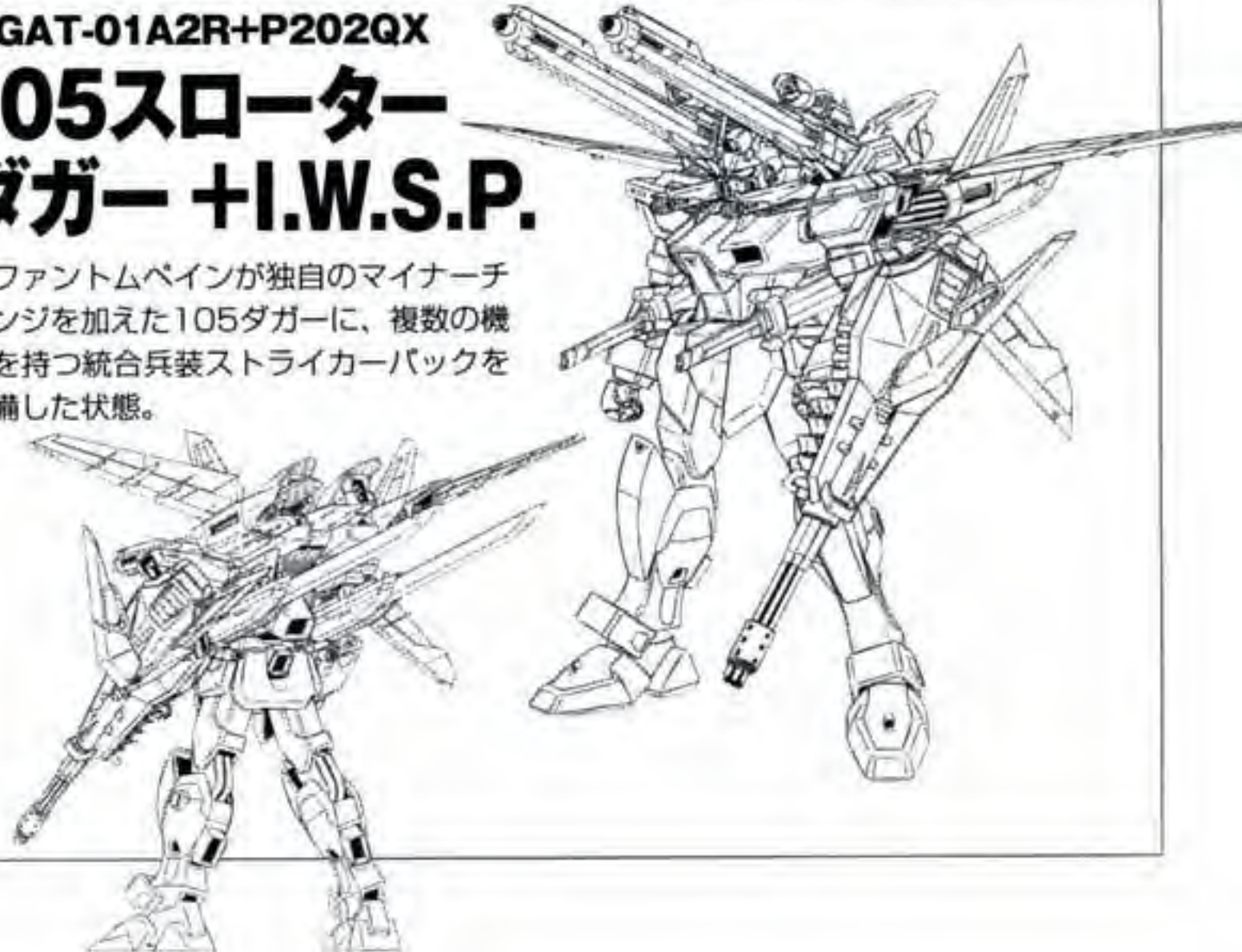
ファントムペインが独自のマイナーチェンジを加えた105ダガーに、稼働時間延長のための強化バッテリーバックおよび友軍機へのパワー供給、そして超長距離狙撃を目的として開発されたライトニングストライカーバックを装備した状態。



## ■GAT-01A2R+P202QX

105スローター  
ダガー +I.W.S.P.

ファントムペインが独自のマイナーチェンジを加えた105ダガーに、複数の機能を持つ統合兵装ストライカーバックを装備した状態。

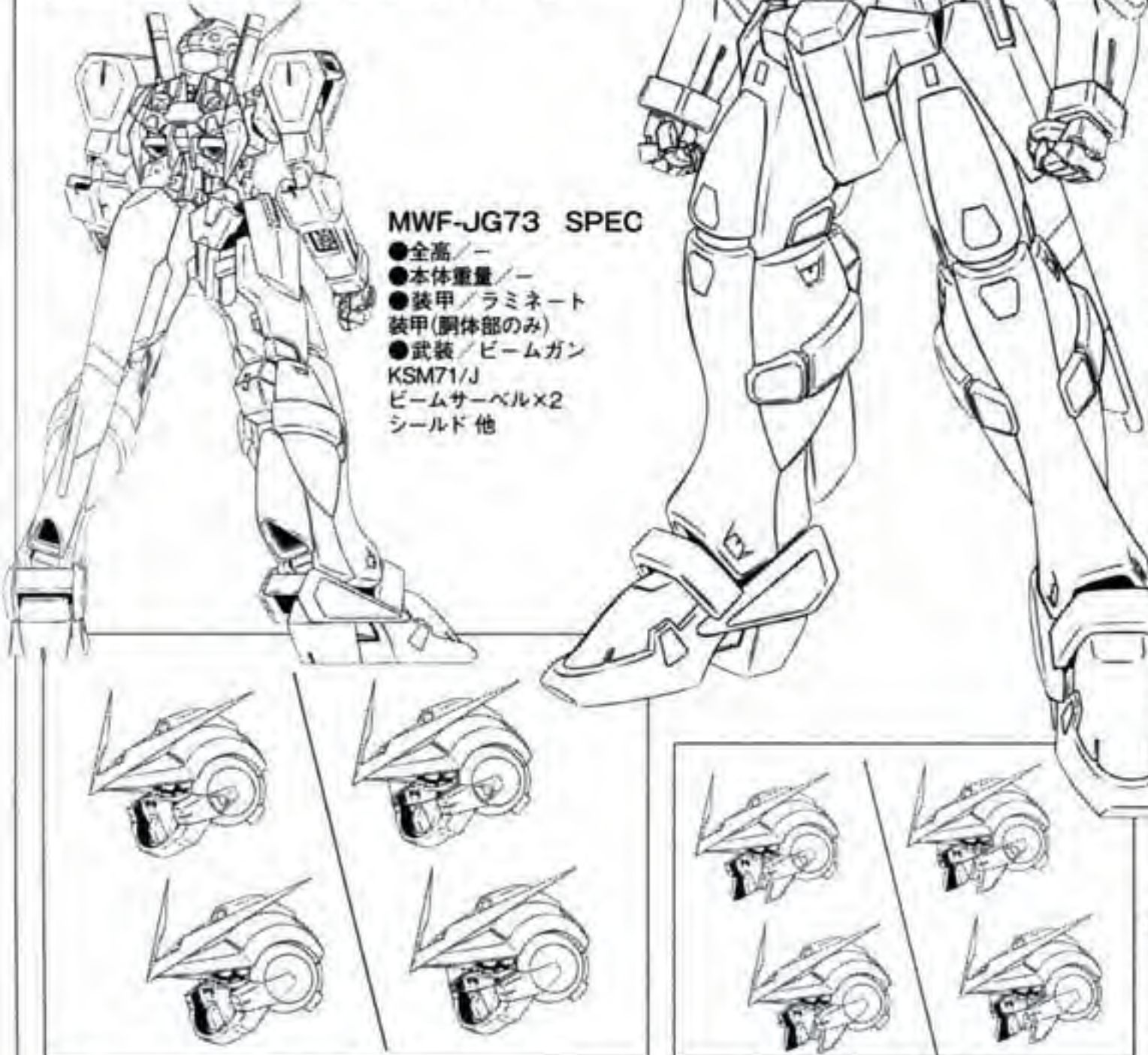




## ■MWF-JG73

シビリアンアストレイ  
JGカスタム

ジャンク屋組合がレイスタに代わり開発した民間用MS。DSSDに納品したシビリアンアストレイをベースとし、すべて新造部品によって構成されている。民生品なので個人や組織への販売やレンタル、カスタム化なども請け負う。ただし、自衛以外の戦闘行為は契約上も禁止されている。



## MWF-JG73 SPEC

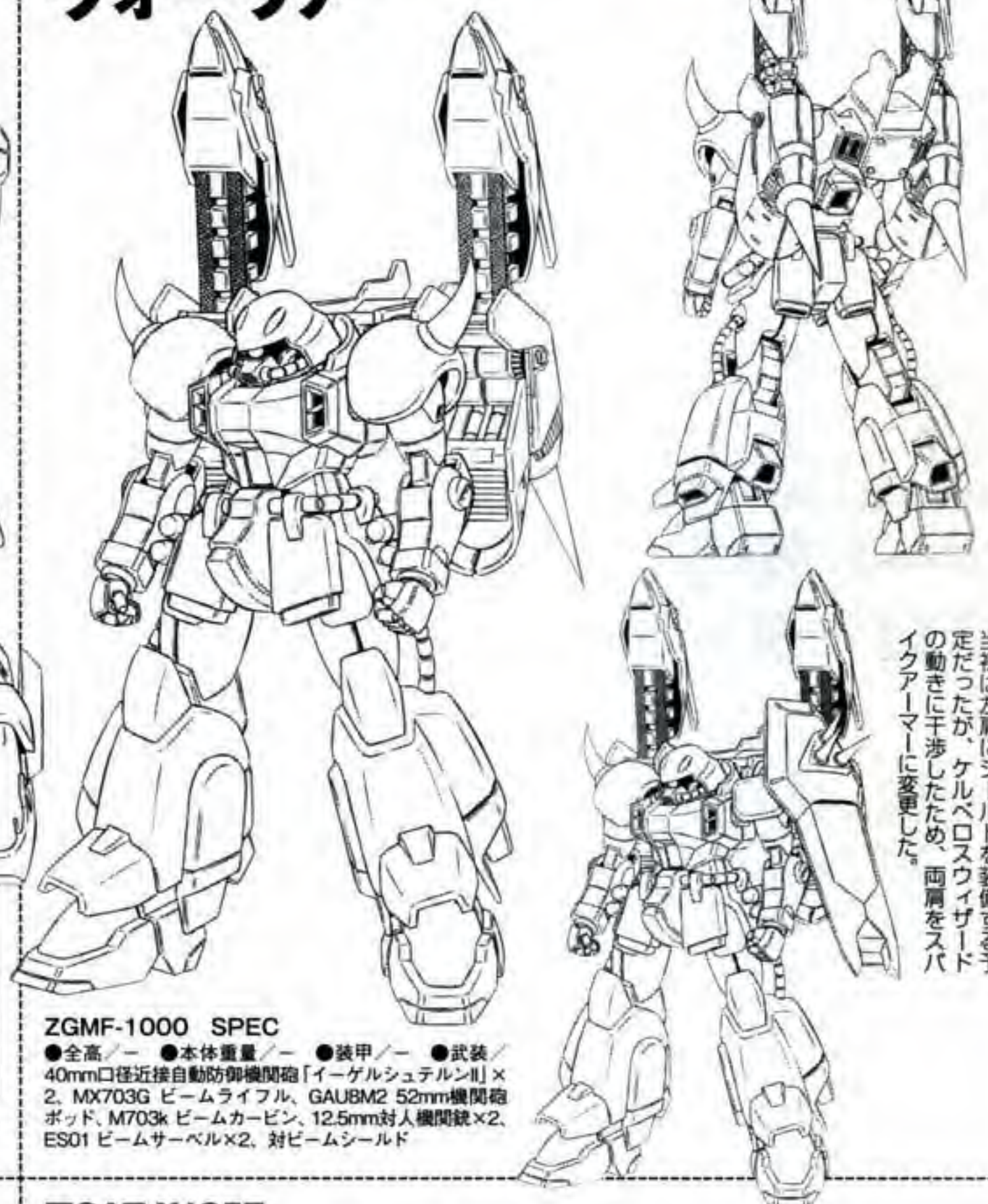
- 全高/ー
- 本体重量/ー
- 装甲/ラミネート装甲(胴体部のみ)
- 武装/ビームガン KSM71/J
- ビームサーベル×2
- シールド 他

頭部はツインアイタイプを標準とし、フェイスカバーやチンガード、サイドセンサーの有無など様々なバリエーションが存在する。

## ■ZGMF-1000

アイザック専用  
ケルベロスザク  
ウォーリア

火星使節団に同行したアイザック・マウの乗機だったケルベロスバクゥハウンドが損傷したのち、ラガッシュ基地のザクウォーリアにケルベロスウィザードを装着した機体。



## ZGMF-1000 SPEC

- 全高/ー
- 本体重量/ー
- 装甲/ー
- 武装/40mm口径近接自動防御機関砲「イーゲルシュテルンII」×2、MX703G ビームライフル、GAUBM2 52mm機関砲ボッド、M703k ビームカービン、12.5mm対人機関銃×2、ES01 ビームサーベル×2、対ビームシールド

当初は左肩にシールドを装備する予定だったが、ケルベロスウィザードの動きに干渉したため、両肩をスバイクアーマーに変更した。

## ■GAT-105E

アナザートライアルランチャー  
ストライクE

試験型ストライカーの開発の過程で造られたアナザートライアルランチャー。アナザートライアルソードと同じ理由で、コンボウェポンボッドは背部ユニットに接続するよう改修された。

## GAT-105E SPEC

- 全高/ー
- 本体重量/ー
- 装甲/VPS装甲
- 武装/320mm超高インパルス砲「アグニ」、コンボウェポンボッド(120mm対艦バルカン砲、350mmガンランチャー×2)

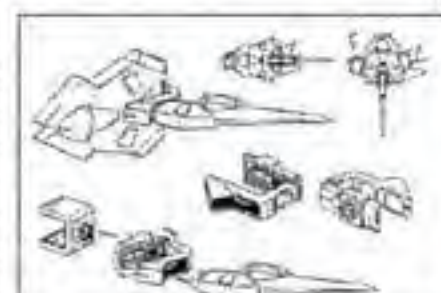


コンボウェポンボッド移設用アタッチメント

## ■GAT-X105E

アナザートライアルソード  
ストライクE

「アクタイオン・プロジェクト」では、初期GAT-X再生計画と並行して、試験型ストライカーの開発も進められていた。アナザートライアルソードは、肩の形状で武装のマウントが制限されないようにするため、マイダスメッサーをバンツァーアイゼンに移植している。



マイダスメッサーのマウント基盤が設けられたバンツァーアイゼン

## GAT-105E SPEC

- 全高/ー
- 本体重量/ー
- 装甲/VPS装甲
- 武装/15.78m対艦刀(シュベルトゲベール)、ビームブーメラン(マイダスメッサー)、ロケットアンカー(バンツァーアイゼン)







アジア圏では連合とザフト、地域住民からなるゲリラが戦いを繰り広げていた。連合は傭兵部隊「サーベントール」を雇い入れ、地域の安定化を目指していた。ゲリラもバリー・ホーからもたらされたアストレイグリーンフレームで対抗する。その頃、ザフトにも新たな力が加わろうとしていた。

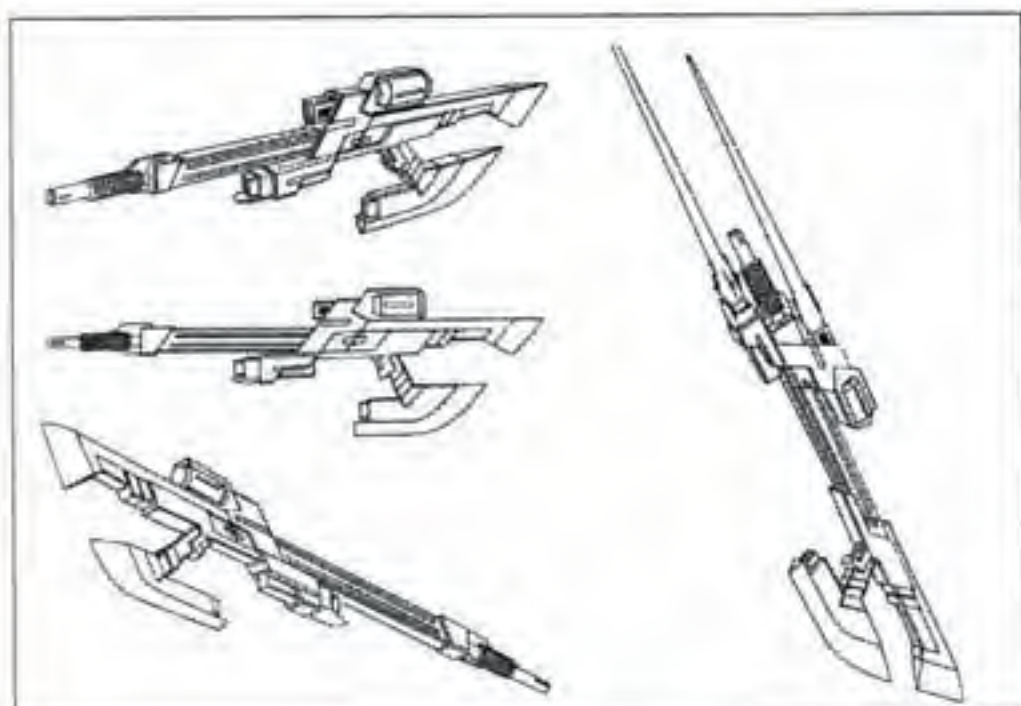
# ■MBF-P04

## ガンダムアストレイ グリーンフレーム

オーブのコロニー「ヘリオポリス」において、極秘に開発された「アストレイ」シリーズの4番目の機体。元オーブ軍のバリー・ホーによってゲリラに渡された。ゲリラの戦力で、ビーム兵器が使える唯一の機体。

### MBF-P04 SPEC

●全高／17.53m ●本体重量／49.8t ●装甲材質／発泡金属装甲 ●武装／75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームサーベル×2、対ビームシールド、ツインソードライフル

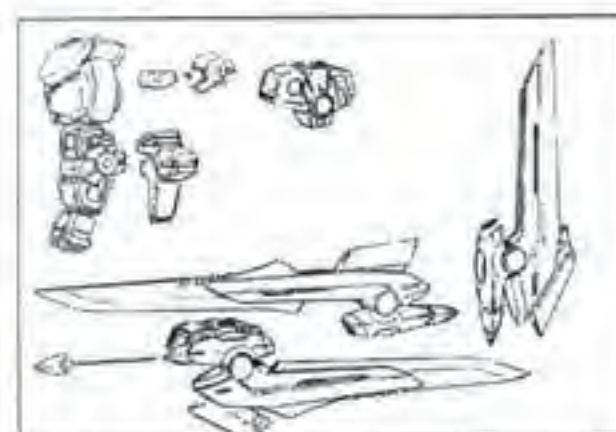


ツインソードライフル

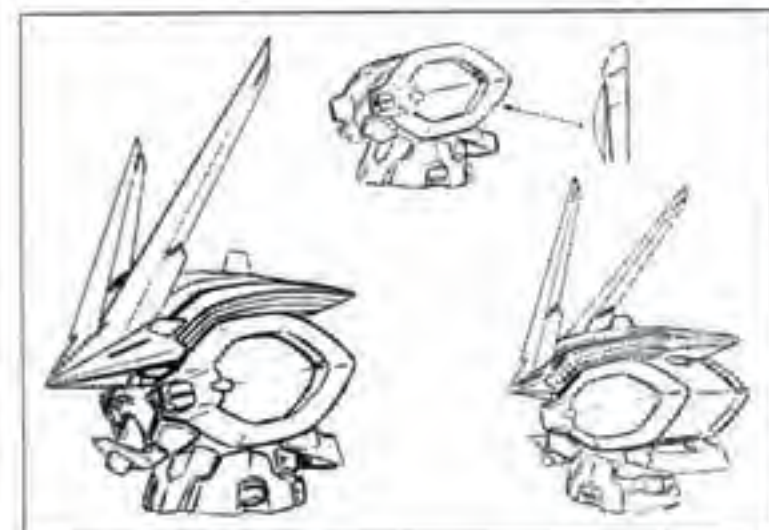
# ■MBF-P03 third

## ガンダムアストレイ ブルーフレームサード

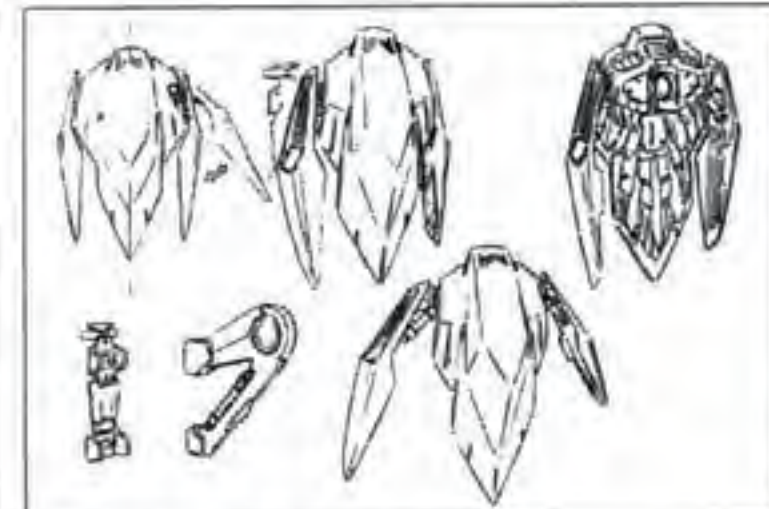
アジア圏での戦いに合わせブルーフレームを改修した機体。最大の特徴は両手に装備された大型ブレード。ジャングルなどで障害物が多く、ビーム兵器の使用制限がある場所での戦闘を想定している。機体各所に追加装備も内蔵されており、あらゆる局面に対応可能な機体となっている。



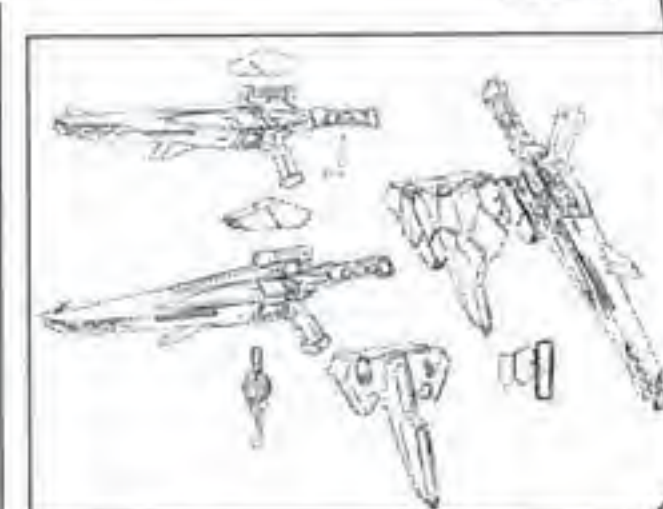
大型ブレードのディテールとギミック



頭部ディテール



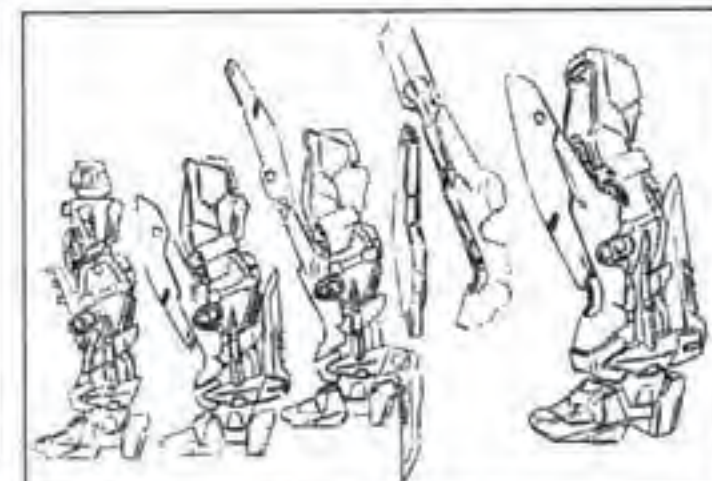
背面の大型スラスタユニット



ビームライフル



ヒザアーマーにはビームサーベルが内蔵されている



脚部内蔵式アーマーシュナイダー

背面の大型スラスタユニットの展開



### MBF-P03 third SPEC

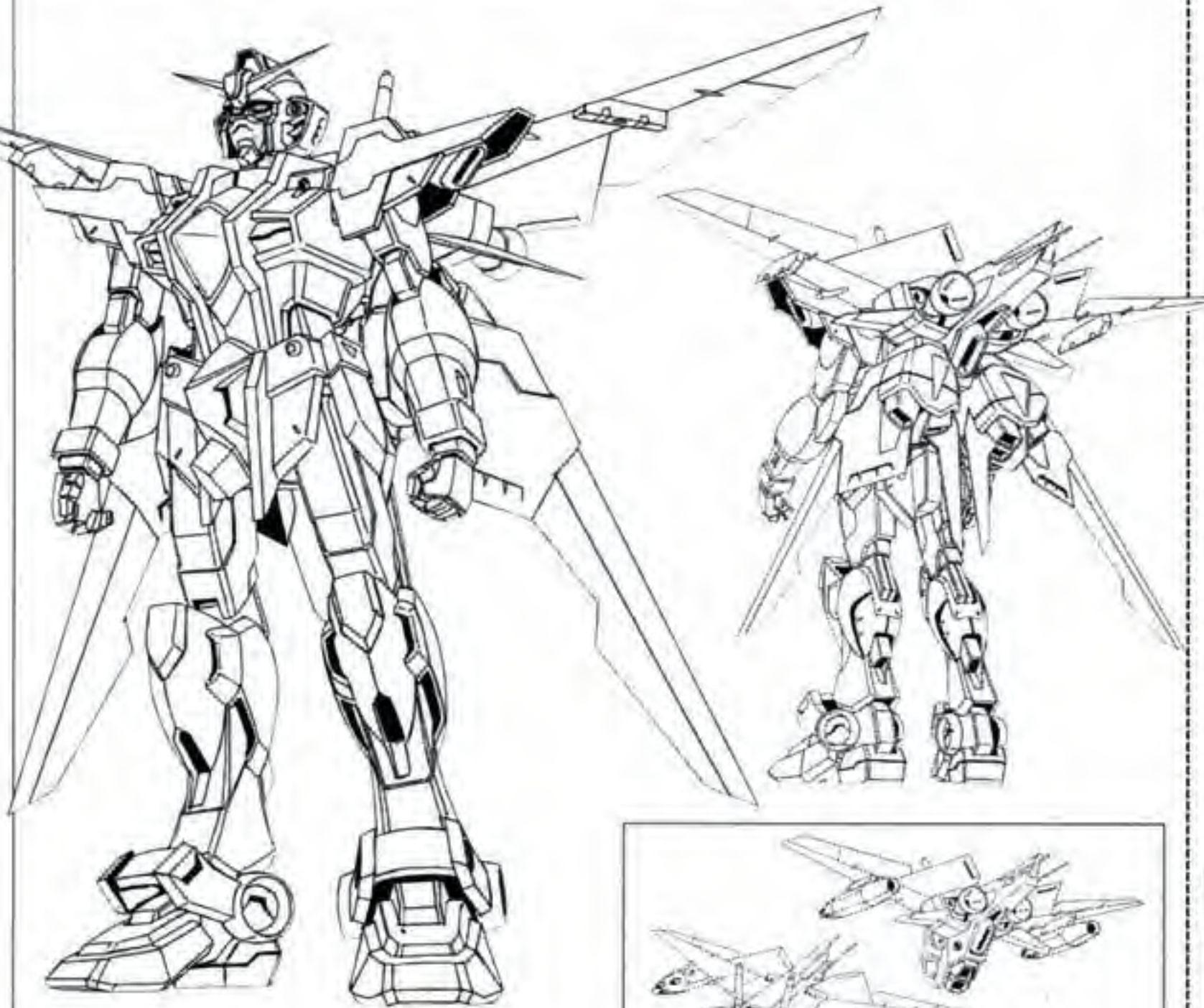
●全高／－ ●本体重量／－ ●装甲材質／発泡金属装甲、TP装甲（バイタルパートのみ） ●武装／大型ブレード×2、アンカーランチャー×2、アーマーシュナイダー×2、ライフル×2、ビームサーベル×4



## ■GAT-FJ108

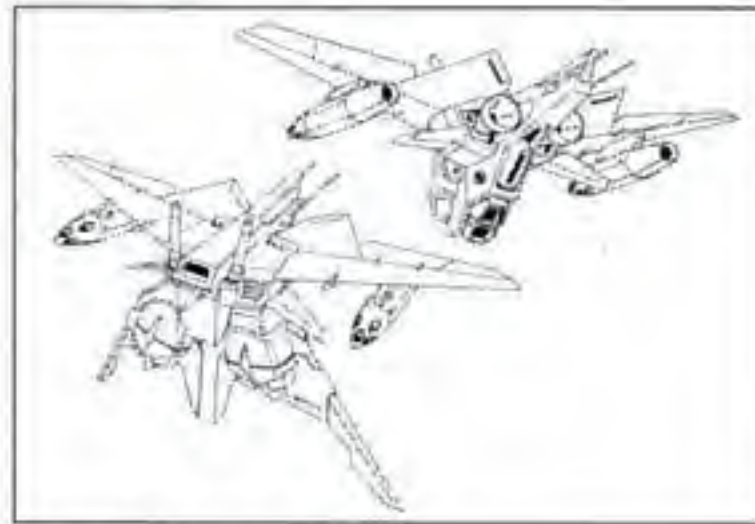
## スペキュラムライゴウガンダム

新型トライカーの「スペキュラム」を装備した状態。エール、ジェットの各ストライカーと同様にライゴウガンダムに飛行能力を与える。ジェットストライカーよりも出力と翼の強度が上昇しているため、各パイロンにはさらに大容量の攻撃ユニットを組み込める。



## GAT-FJ108 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲材質/VPS装甲  
●武装/—

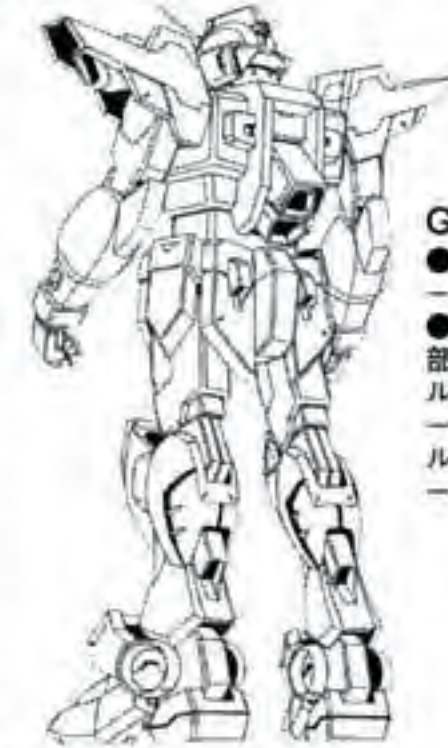


スペキュラムストライカー

## ■GAT-FJ108

## ライゴウガンダム

ストライクEで得られたデータを基に東アジア共和国のフジヤマ社が開発したMS。既存のストライカー全てに対応し、さらにエール、ランチャー、ソードを発展させた3種のストライカー「スペキュラム」「サムブリット」「キャリバーン」を運用する。装甲材質もVPS装甲を採用しており、換装によって装甲色も変化する。蒼雲効が試験運用を行ったが、PMCの戦闘用コーディネイター、スーによって強奪された。



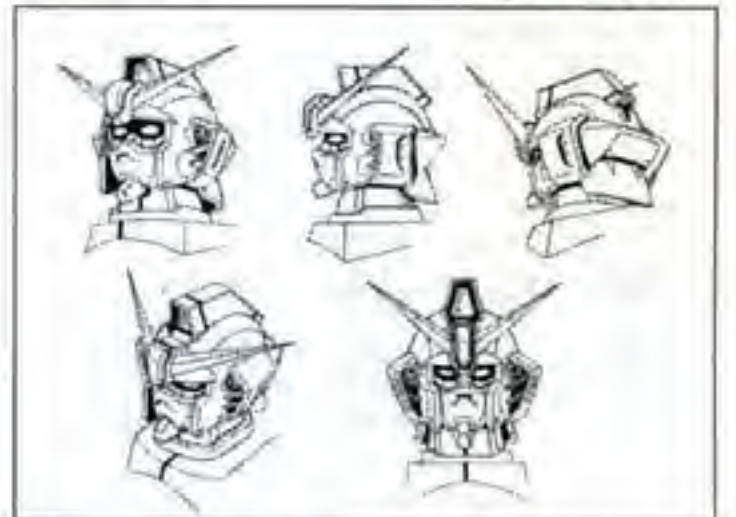
## GAT-FJ108 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲材質/VPS装甲  
●武装/頭部機関砲×2、肩部機関砲×2、57mm高エネルギービームライフル、対ビームシールド、スモールシールド×2、コンパクトナイフ「アーマージュナイダー」×2



頭部ディテール

腕のホルダーに装着する「アーマージュナイダー」



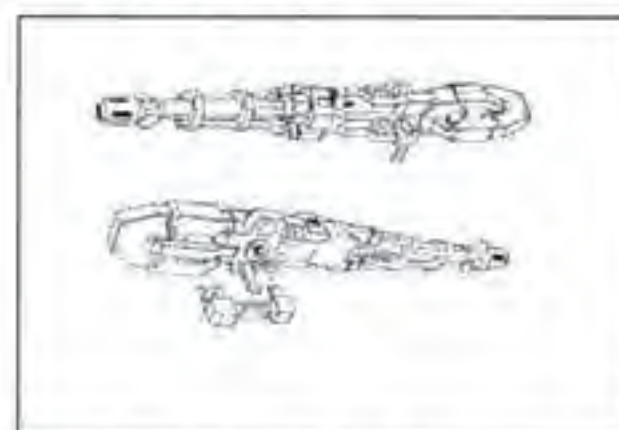
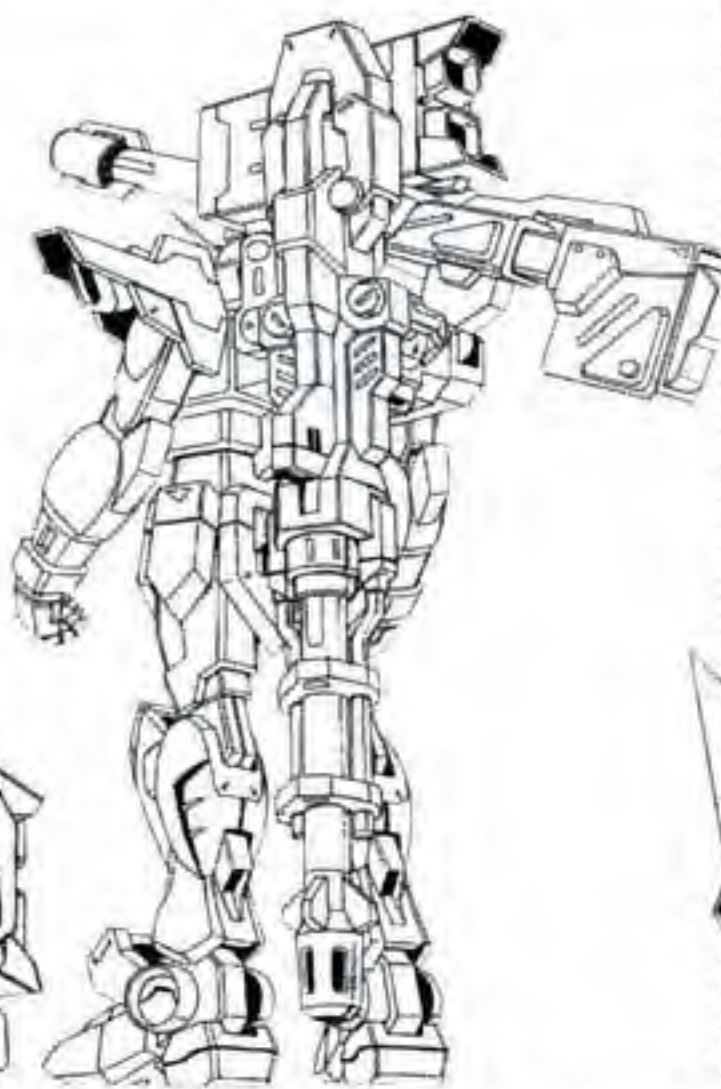
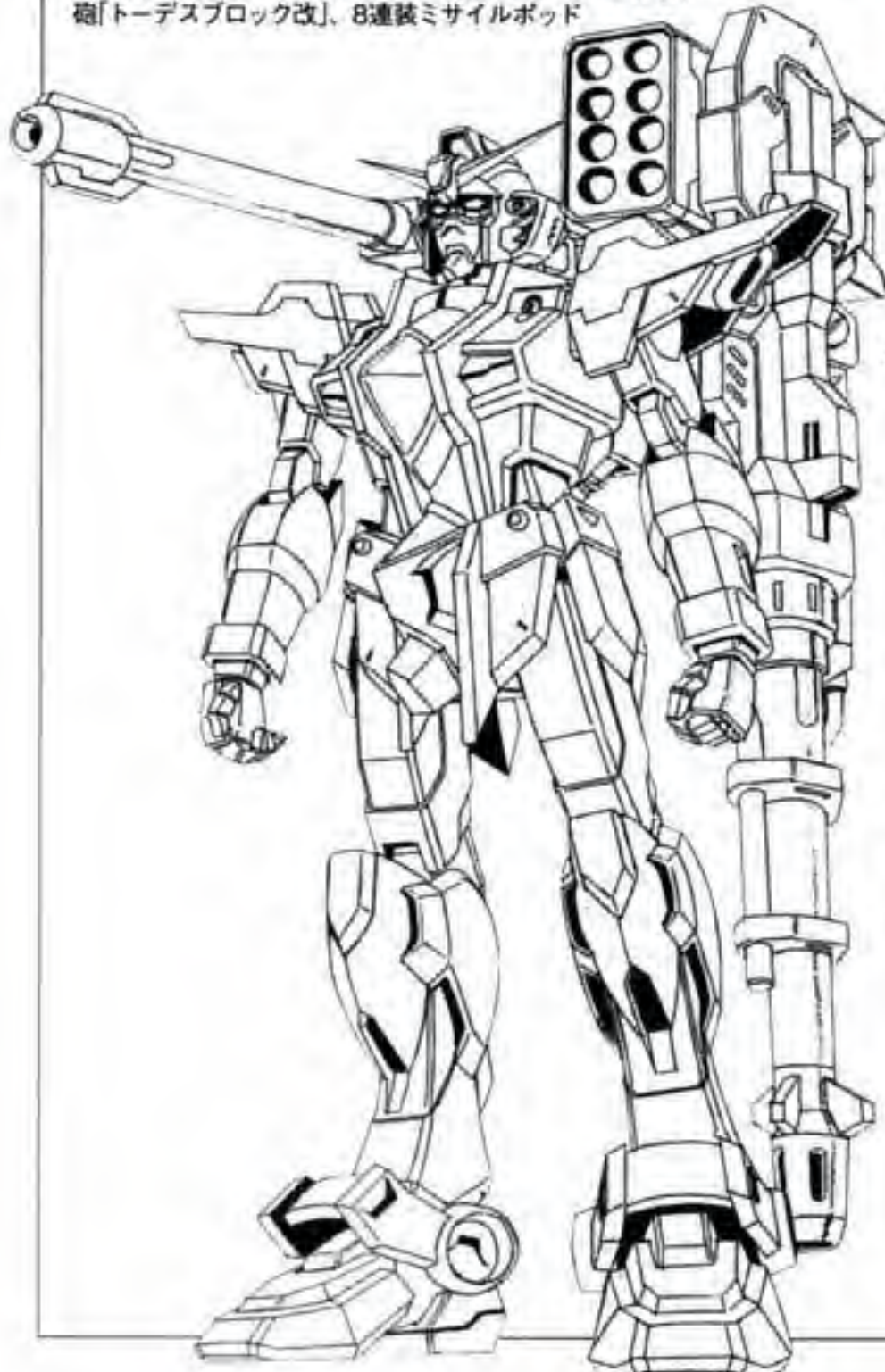
## ■GAT-FJ108

## サムブリットライゴウガンダム

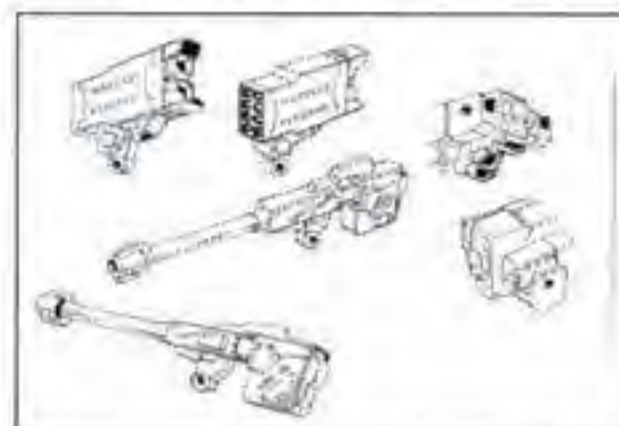
新型ストライカーの「サムブリット」を装備した状態。超高インパルス砲「アグニ改」、プラズマサポット砲「トーデスブロック改」、8連装ミサイルポッドを備える。

## GAT-FJ108 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲材質/VPS装甲  
●武装/超高インパルス砲「アグニ改」、プラズマサポット砲「トーデスブロック改」、8連装ミサイルポッド



超高インパルス砲「アグニ改」



プラズマサポット砲「トーデスブロック改」(下)と8連装ミサイルポッド(上)

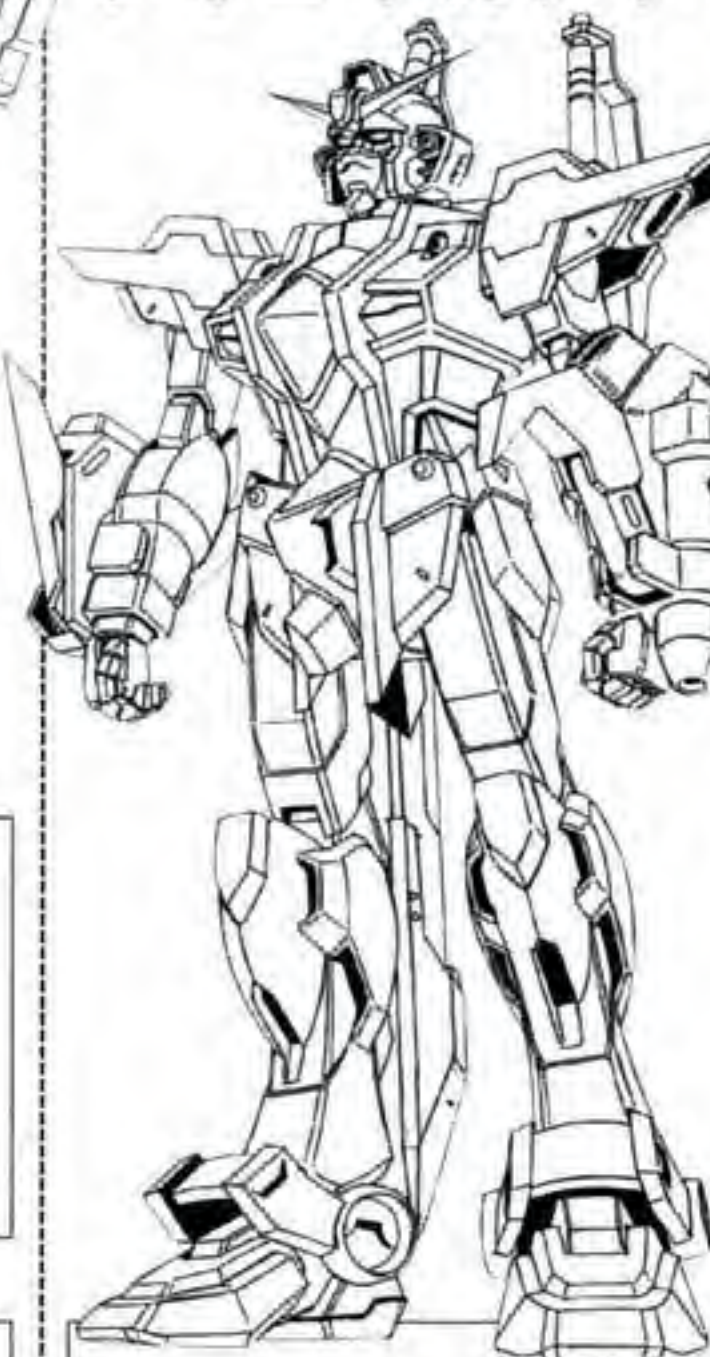
## ■GAT-FJ108

## キャリバーンライゴウガンダム

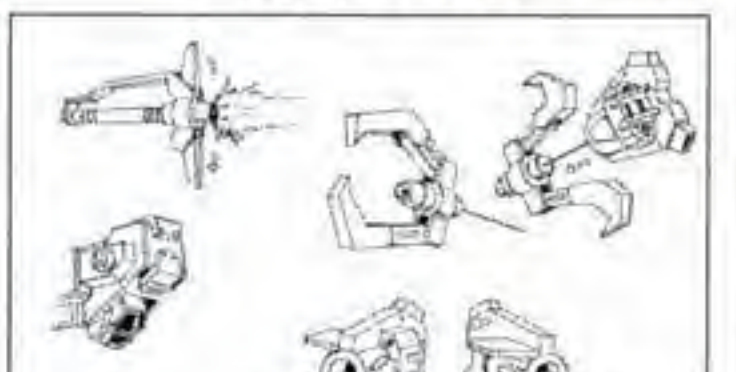
新型トライカーの「キャリバーン」を装備した状態。「シュベルトゲベル改」、「パンツァーアイゼン改」、「マイダスメッサー改」、大型ビームサーベル「カラドボルグ」を備える。

## GAT-FJ108 SPEC

●全高/— ●本体重量/— ●装甲材質/VPS装甲  
●武装/「シュベルトゲベル改」、「パンツァーアイゼン改」、「マイダスメッサー改」、大型ビームサーベル「カラドボルグ」



「マイダスメッサー改」(上)と「シュベルトゲベル改」(下)



「パンツァーアイゼン改」(右)と「カラドボルグ」(左)



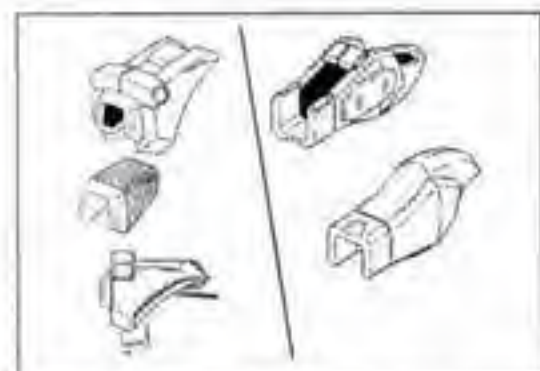
## ■ZGMF-515AS

## シグーアサルト

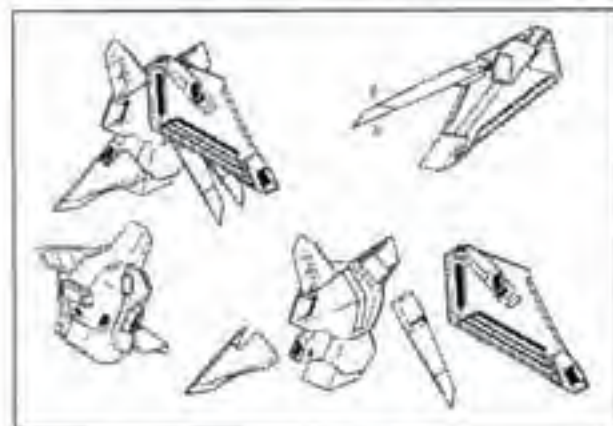
ザフトが開発したシグー用のアサルトシュラウド。連合軍のハーフコーディネイター、ジスト用に改造された機体は、さらなる重装備として、両肩に大型バインダーを装着。ジストの操縦技能もあり、高度な空中戦闘を可能とする。

## ZGMF-515AS SPEC

●全高／－ ●本体重量／－  
 ●センサー有効半径／－ ●装甲材質／－ ●武装／MMI-M7S 76mm重突撃機銃、MA-M4 重斬刀、M7070 28mmバルカンシステム内装、大型バインダー（ガトリング砲×2）



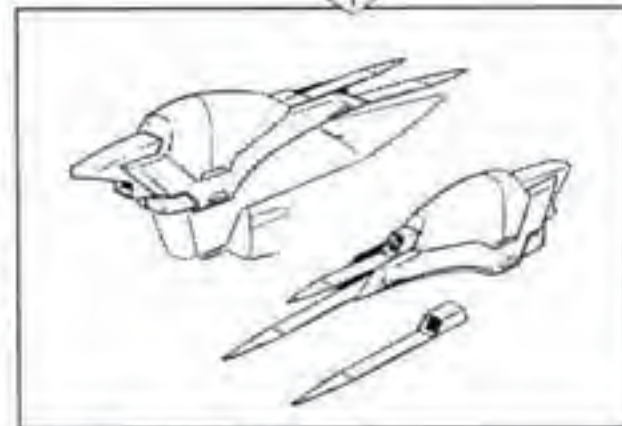
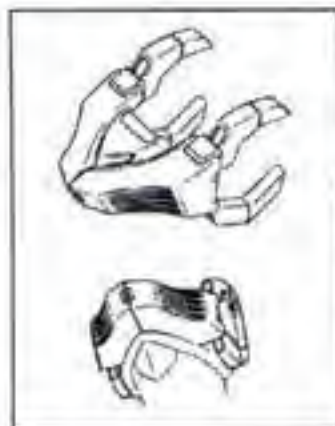
肩部&amp;腰部アサルトシュラウド



脚部アサルトシュラウド



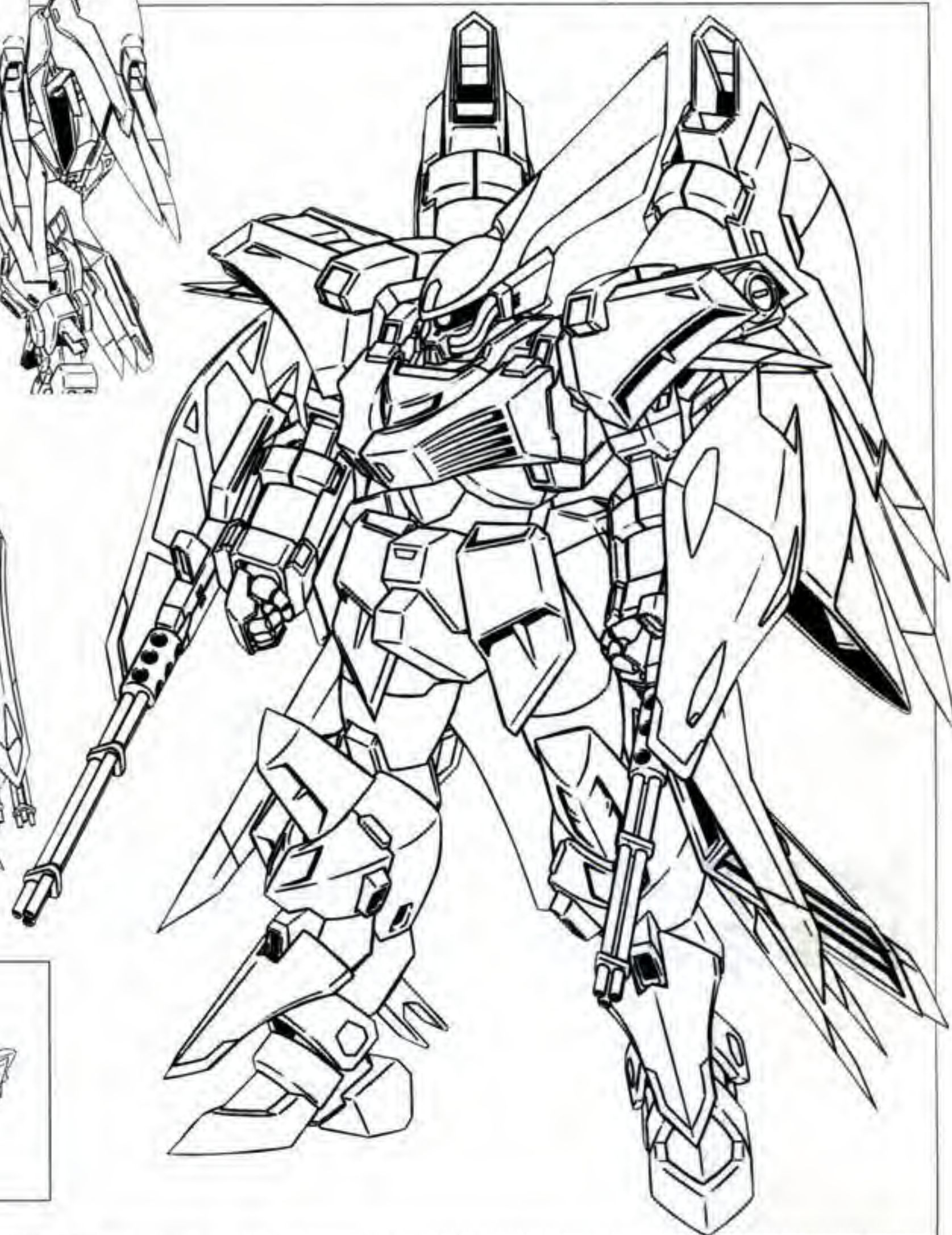
大型バインダー



背部スラスターユニット



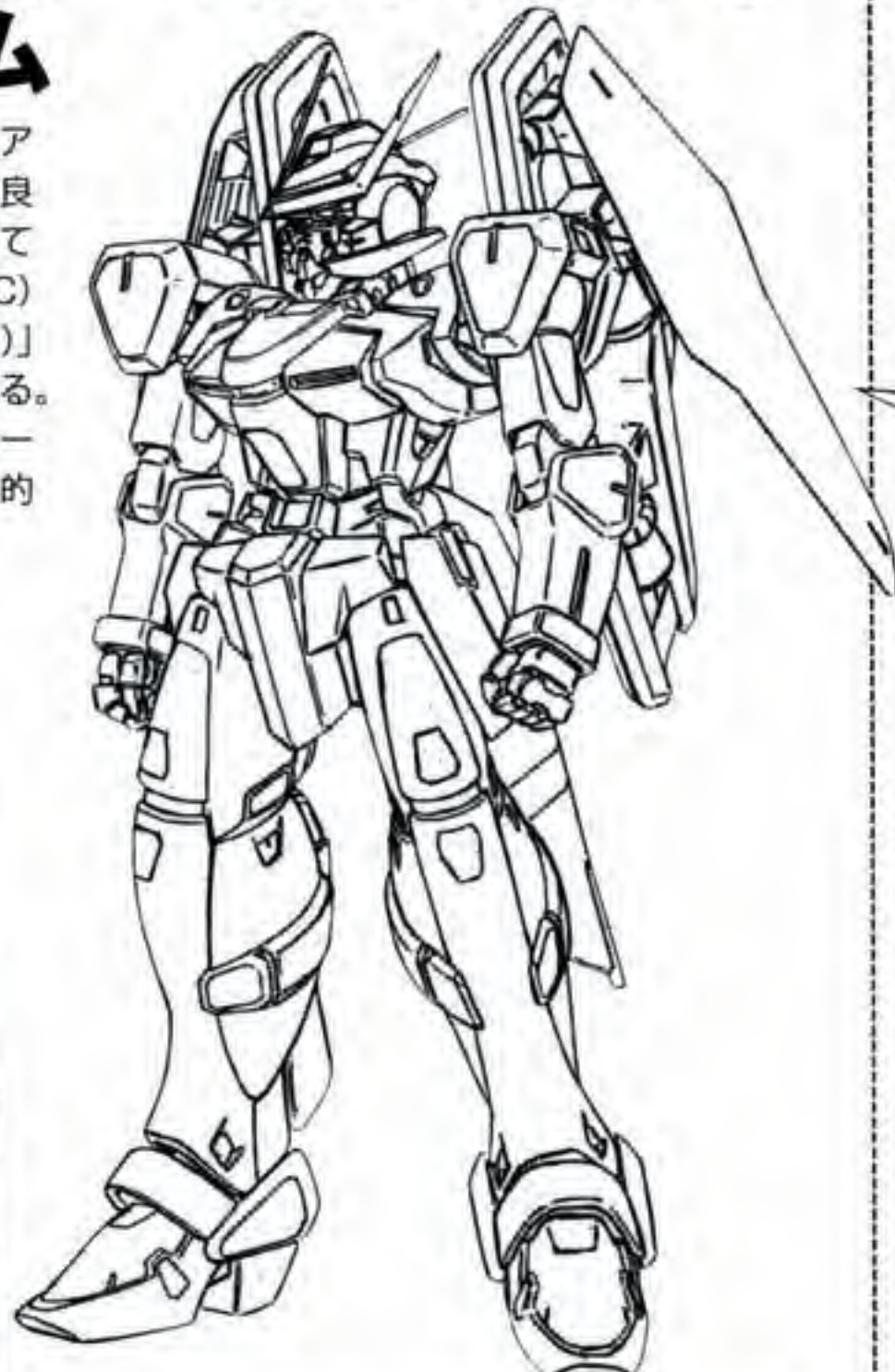
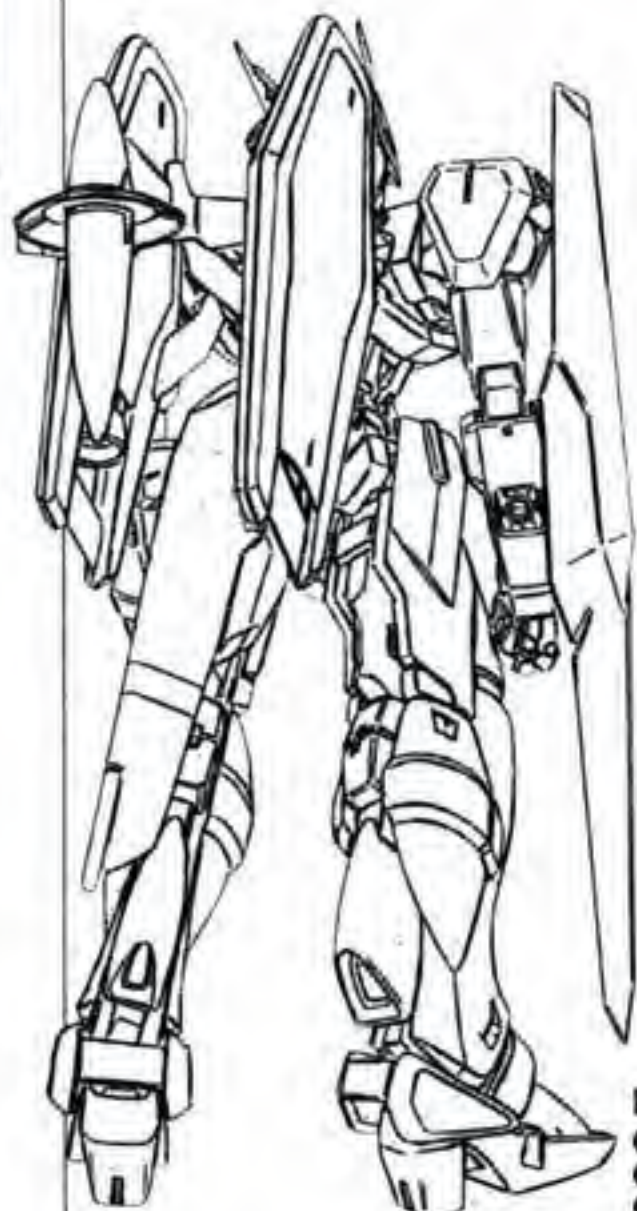
フル装備状態



## ■PMC-1L

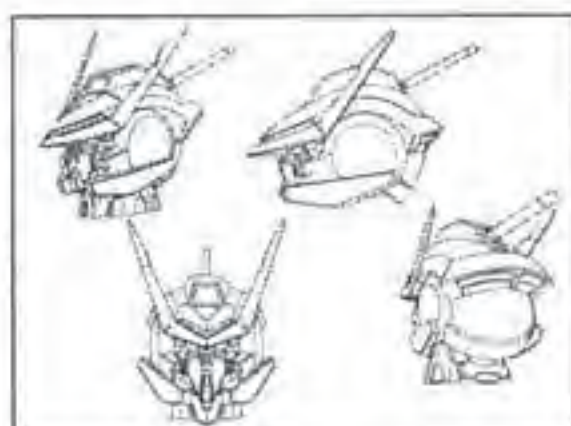
レオンズ専用アームズアストレイ  
PMCカスタム

レオンズが使用していたシビリアンアストレイDSSDカスタムに改良を加え、まったく新しい機体として蘇らせたもの。民間軍事組織(PMC)の所属機であり、「ARMS (武器)」の名に相応しい高い攻撃力を有する。特に新たに換装された頭部センサーの能力は、遠距離攻撃能力を飛躍的に高めている。



## PMC-1L SPEC

●全高／17.32m  
 ●本体重量／59.2t  
 ●装甲材質／－  
 ●武装／－

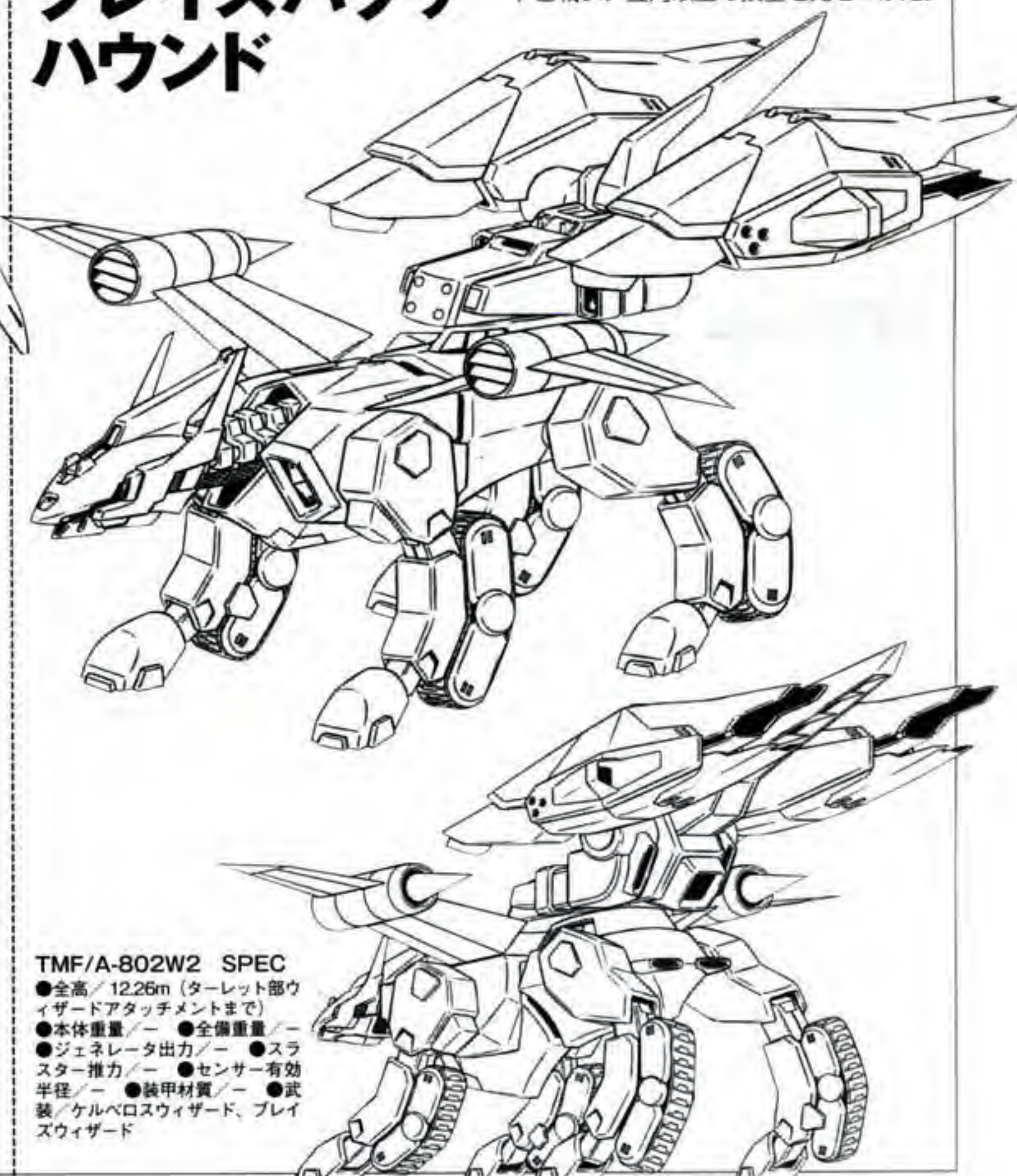


頭部センサー

## ■TMF/A-802W2

アレック専用  
ブレイズバクウ  
ハウンド

効の乗るブルーフレームサードとの戦闘で失われたケルベロスウィザードに代わって、ブレイズウィザードを装備したバクウハウンド。ジストのシグーアサルトと戦い、互角以上の技量を見せつけた。



## TMF/A-802W2 SPEC

●全高／12.26m (ターレット部ウィザードアタッチメントまで)  
 ●本体重量／－ ●全備重量／－  
 ●ジェネレータ出力／－ ●スラスター推力／－ ●センサー有効半径／－ ●装甲材質／－ ●武装／ケルベロスウィザード、ブレイズウィザード



## ■CAT1-XG1/12 ~ CAT1-XG2/12

## ハイペリオンG

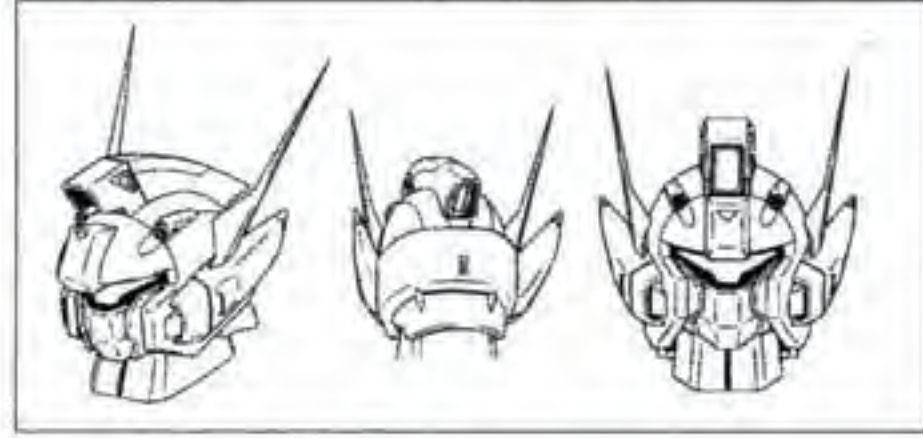
CAT1-XG1/12 ~  
CAT1-XG2/12 SPEC

●頭頂高/ー ●本体重量/ー  
●装甲材質/ー ●武装/ビームナイフ「ロムテクニカRBWタイプ77001」×4 (+1)、ビームキャノン「フォルファントリー」、ビームサブマシンガン「ザスタバ・スティグマTRFW-99」、GAU8M2 52mm機関砲ポッド、対ビームシールド、モノフェーズ光波防御シールド「アルミューレ・リュミエール」

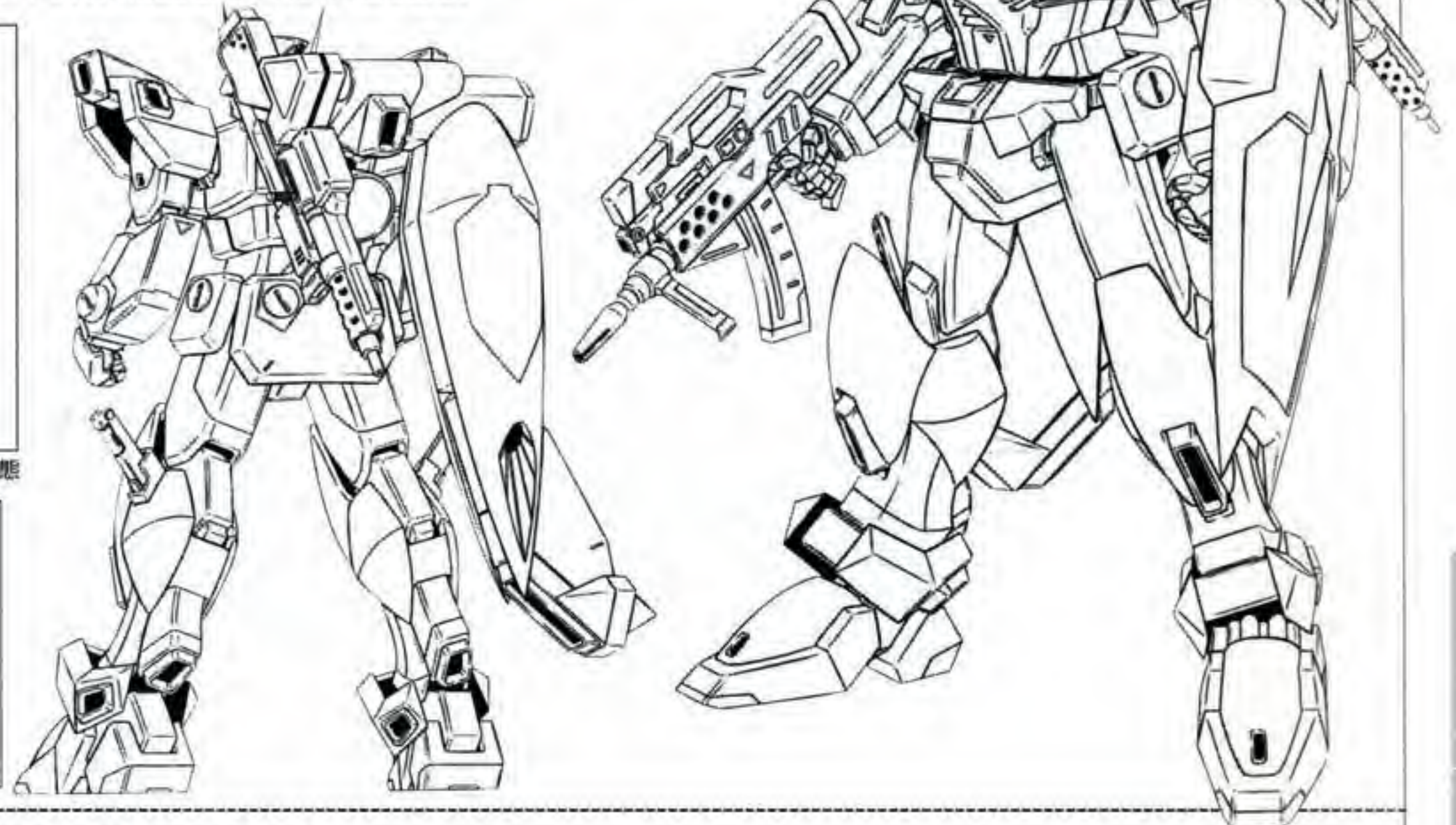


頭部ディテール

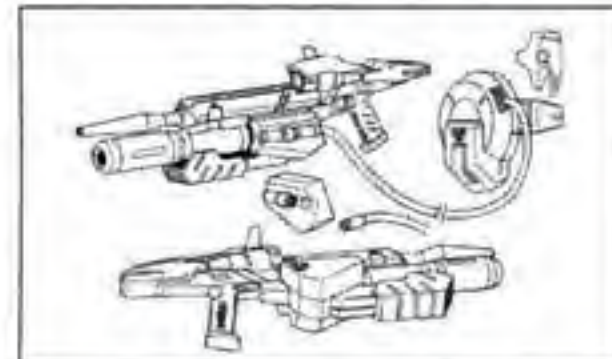
アルミューレ・リュミエール展開状態



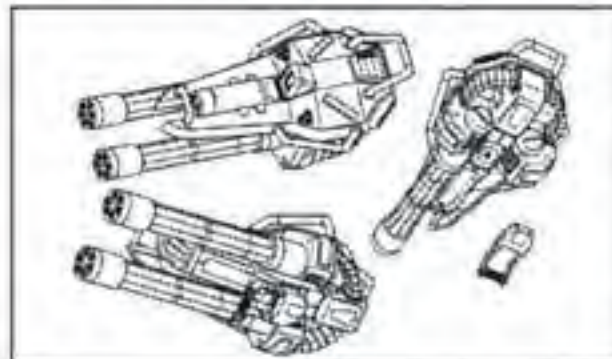
ユーラシア連邦によって開発されたハイペリオンの陸戦用生産試作機。最大の特徴であったアルミューレ・リュミエールは、パワー消費を抑えるため、前面のみに限定されている。型式番号は叢雲効専用機がCA1-XG2/12、スリー・ソキウス専用機はCAT1-XG1/12である。

シビリアンアストレイ0カスタム  
+I.W.S.P. (偽ブルー)

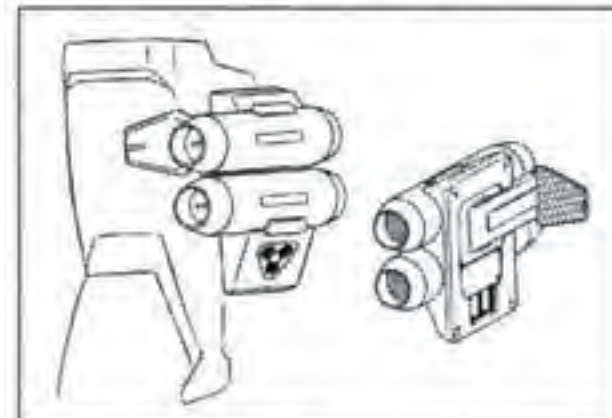
シビリアンアストレイJGカスタムを、ノーマル状態のブルーフレームセカンドGに似せて改造し、可能な限りの武装を施した機体。さらに、ルカス・オドネルから譲り受けたI.W.S.P.を装備している。見かけどおり絶大な火力から「第二のフルウェポン」などと呼ばれることもある。第四軍に参加していた。



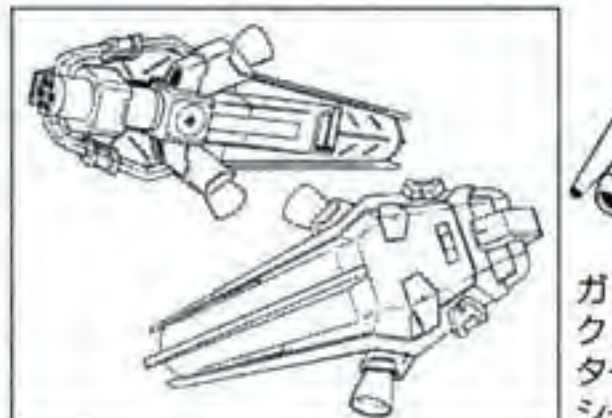
バッテリー直結の専用ビームライフル



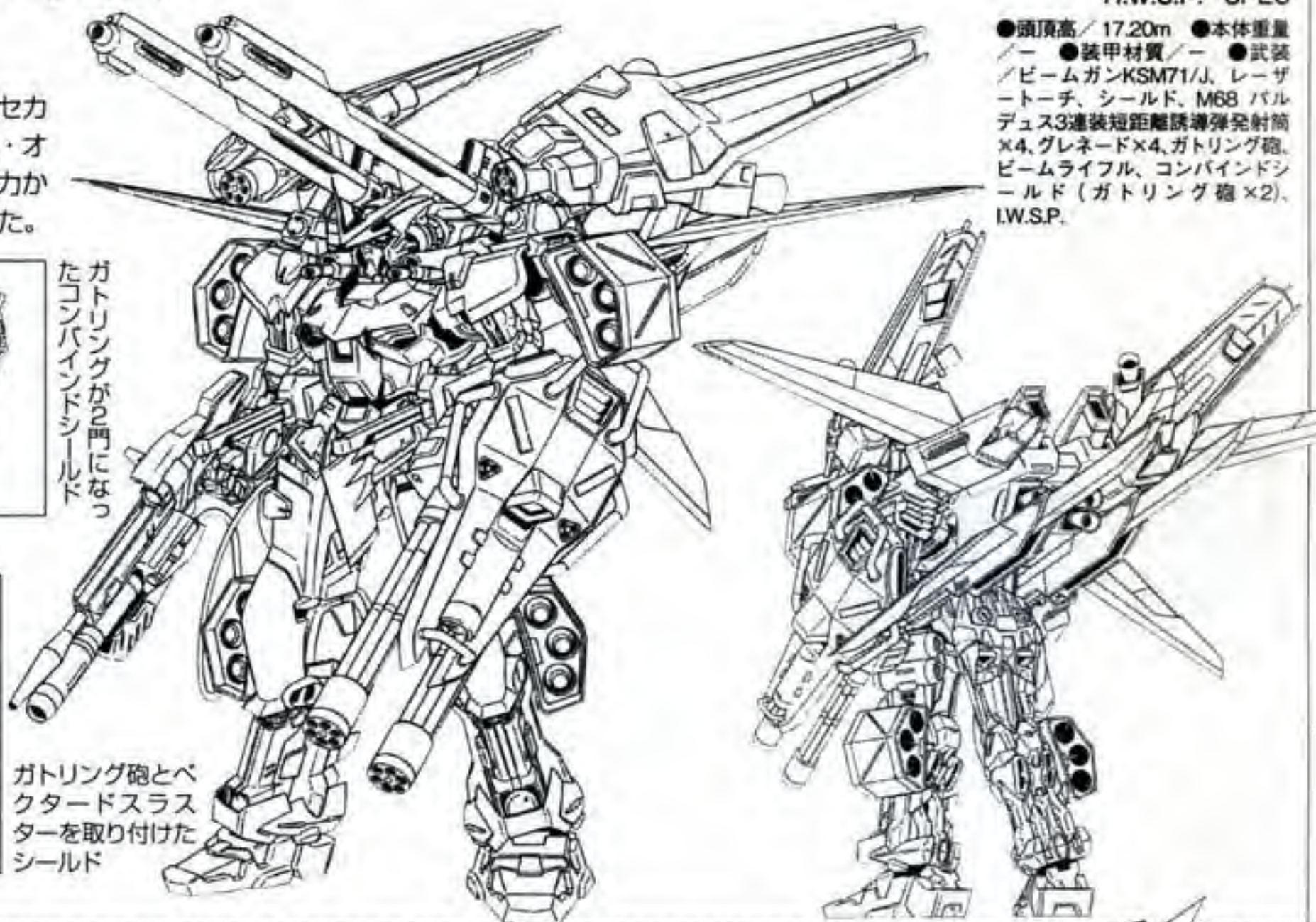
ガトリングが2門になったコンバインドシールド



脚部ミサイル発射筒



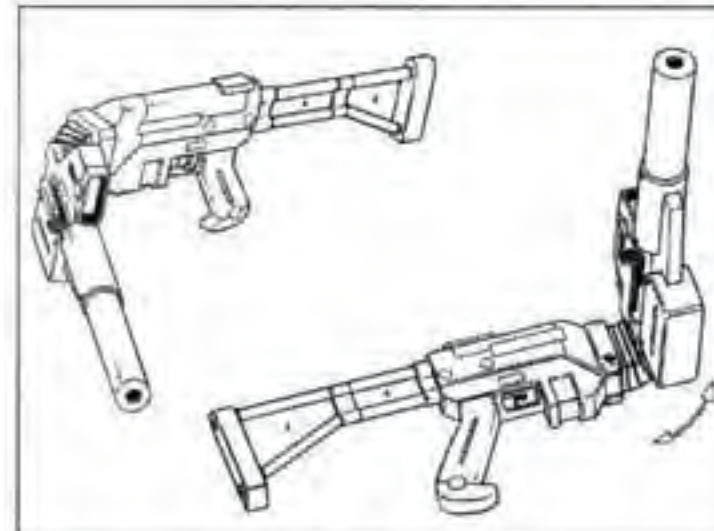
ガトリング砲とベクターダスターを取り付けたシールド

CIVILIAN ASTRAY 0 CUSTOM  
+I.W.S.P. SPEC

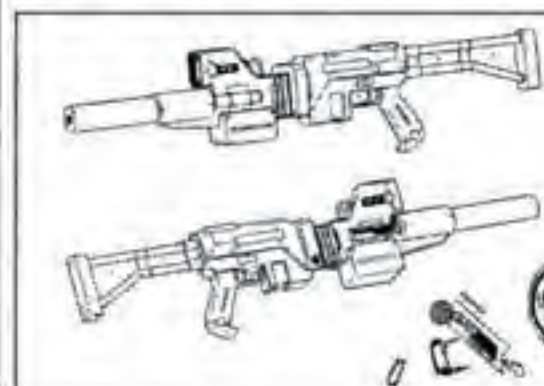
●頭頂高/17.20m ●本体重量/ー  
●装甲材質/ー ●武装/ビームガンKSM71/J、レーザーソーチ、シールド、M68 パルデュー3連装短距離誘導弾発射筒×4、グレネード×4、ガトリング砲、ビームライフル、コンバインドシールド(ガトリング砲×2)、I.W.S.P.

パワードスーツ  
グティ

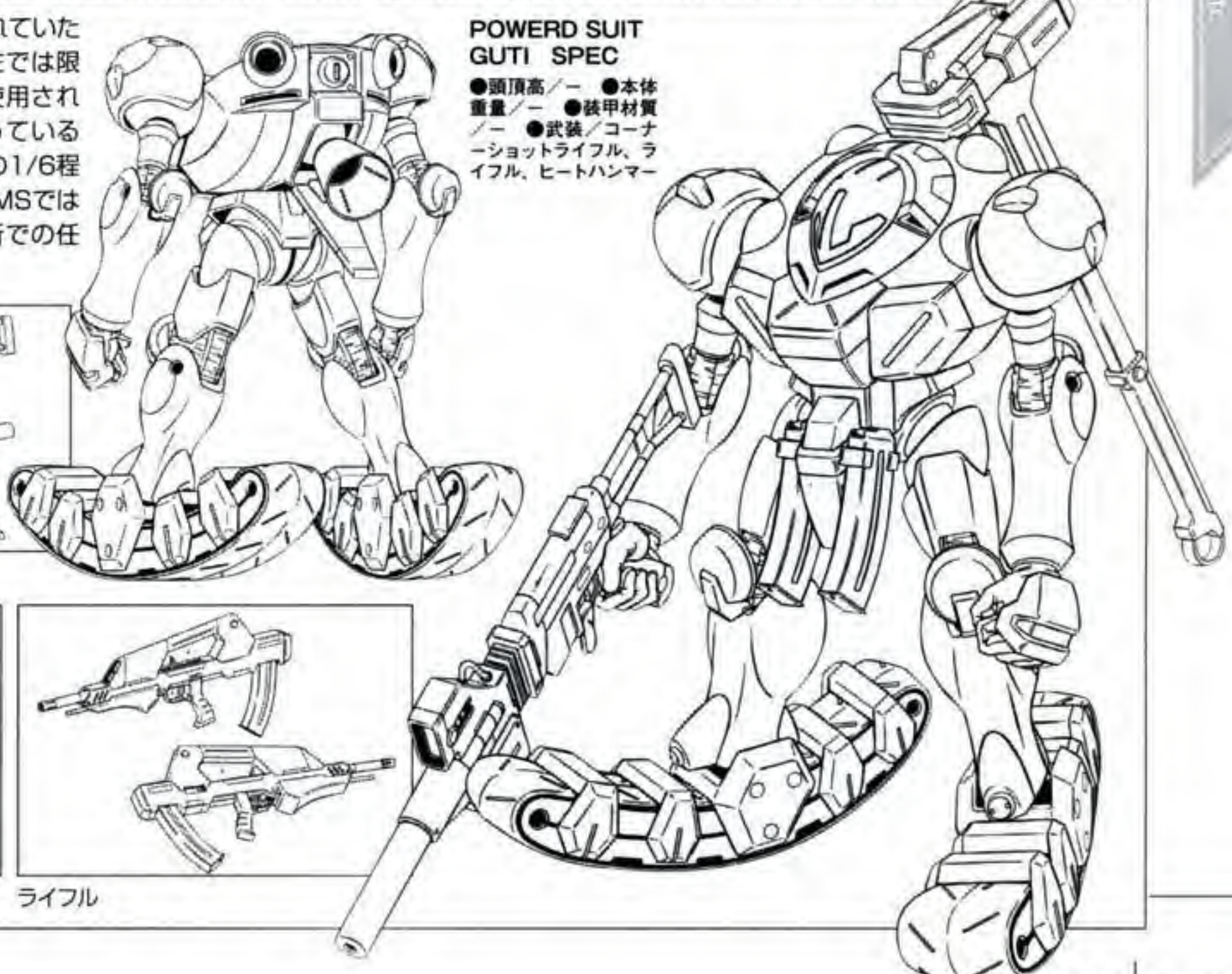
MS普及以前から広く使われていた戦闘用パワードスーツ。現在では限定されたミッションなどで使用される。脚部がクローラーになっている点が最大の特徴。本体がMSの1/6程度の大きさであることから、MSでは侵入できないような狭い場所での任務に適している。



コーナーショットライフル



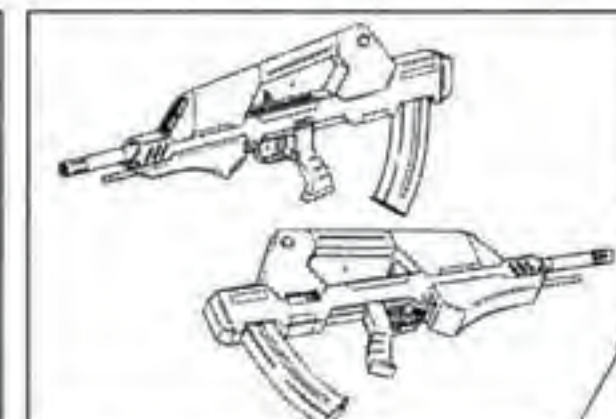
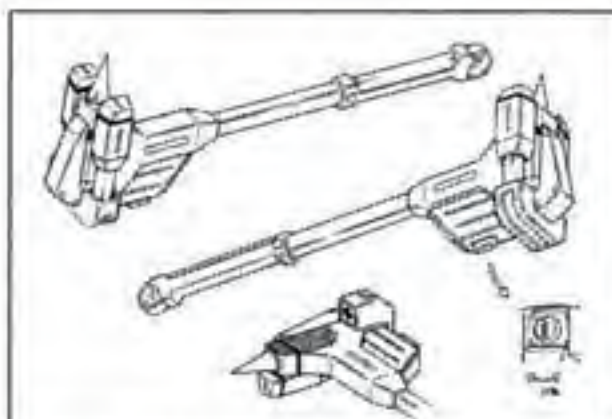
ヒートハンマー

POWERD SUIT  
GUTI SPEC

●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー ●武装/コーナーショットライフル、ライフル、ヒートハンマー



装着概念図



ライフル

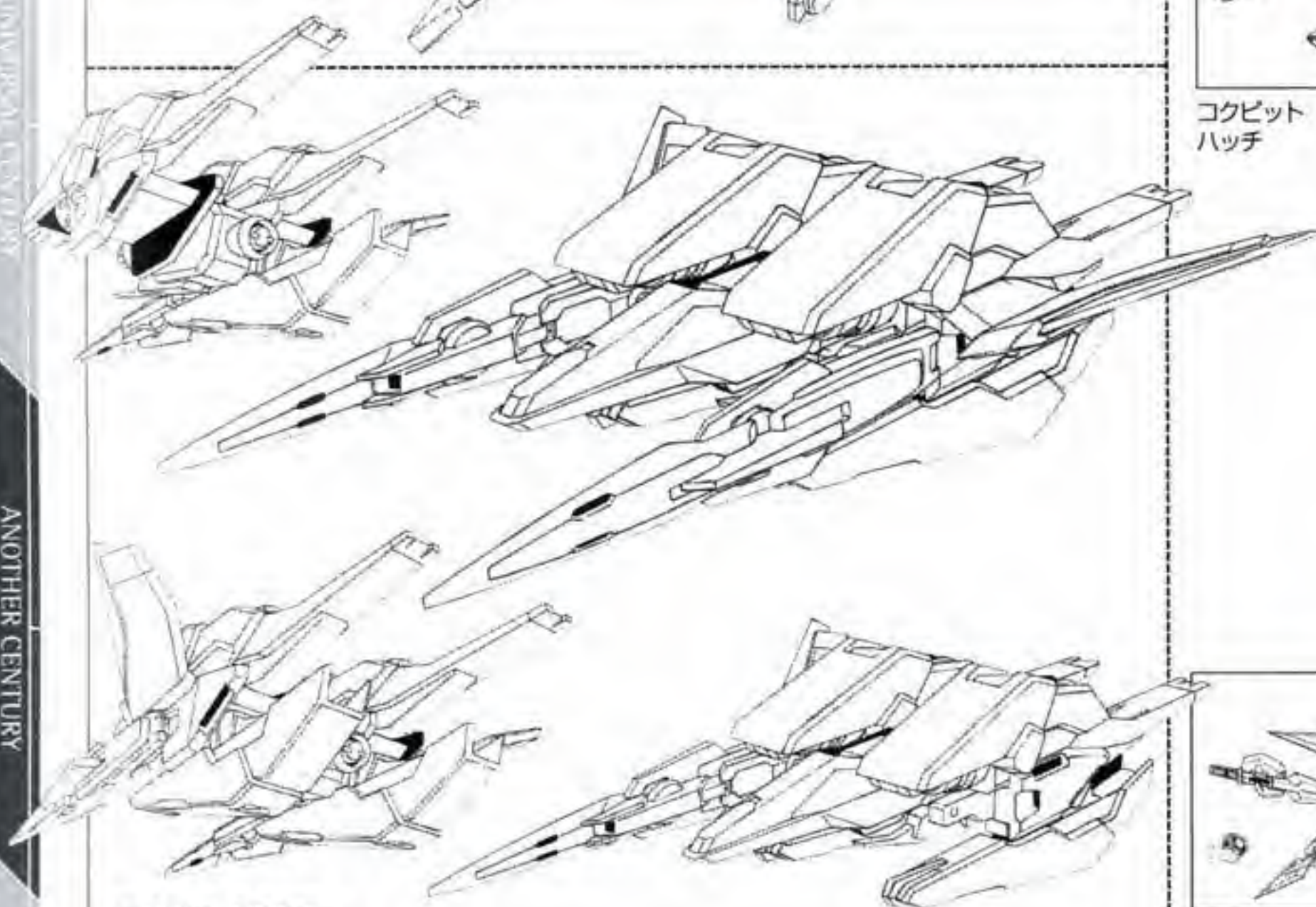
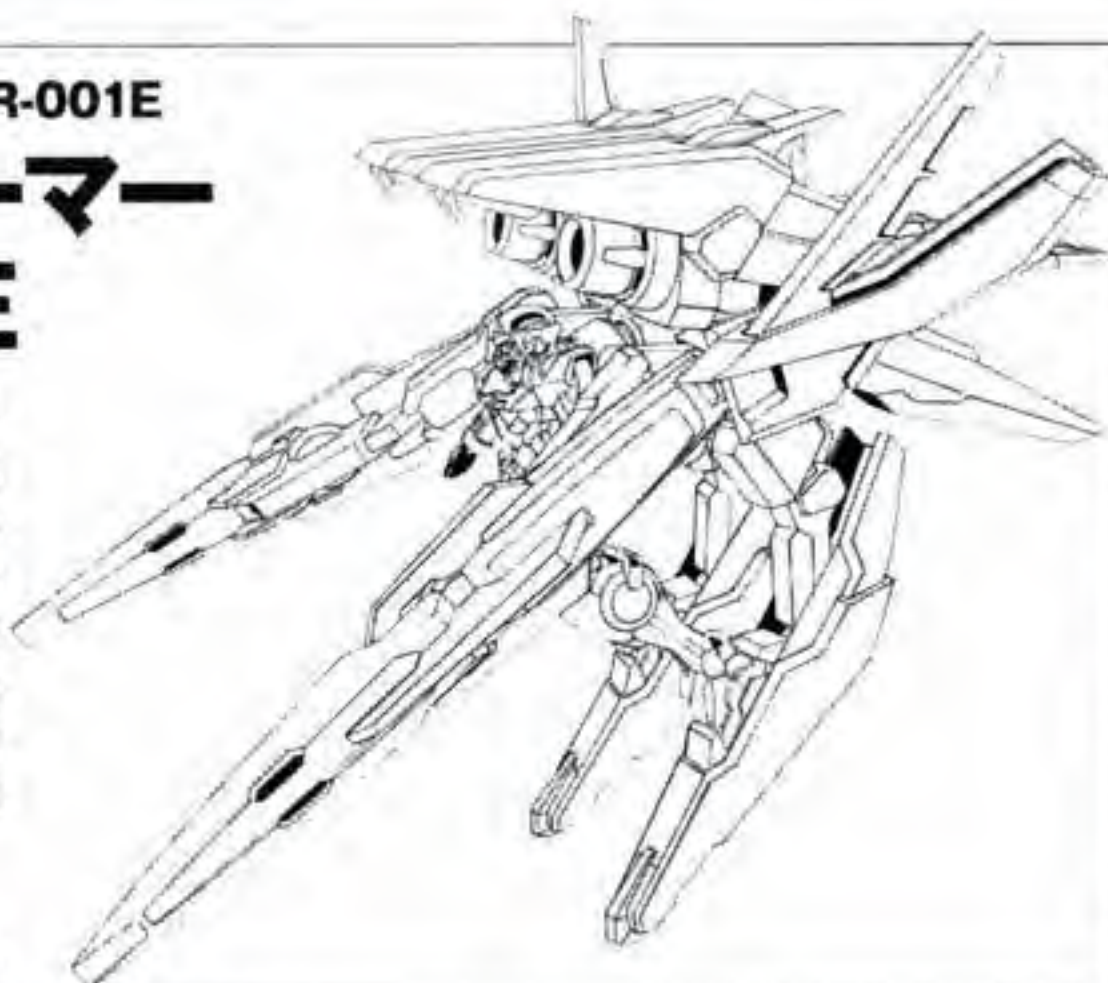


西暦2307年。化石燃料が枯渇した世界は、太陽光エネルギーを中心とする3大勢力に分かれて、今なお勢力争いを続けていた。そこに「武力による戦争根絶」を掲げる私設武装組織ソレスタルビーングが介入する。今、破壊による再生が始まる。

## ■GN-001+GNR-001E

GNアーマー  
タイプE

エクシアとGNアームズが合体し、攻撃力と防御力を高めた仕様。タイプEは大型GNソードやGNキャノンなどを搭載しており、格闘、砲撃戦での攻撃力を向上させた。



## ■GNR-001E

GNアームズ  
タイプE

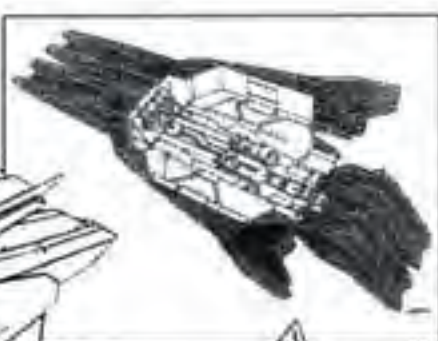
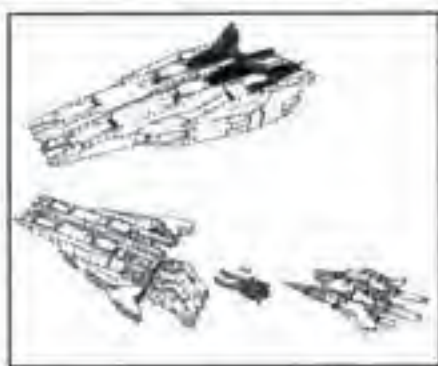
## GNR-001E SPEC

●全長/47.4m ●全幅/36.2t ●全高/15.3m  
●武装/大型GNソード×2、GNビームガン、大型GNキャノン×2

ガンダム用の強化パーツとして開発された支援攻撃機。機体にGNコンデンサーを持ち、ガンダムのGNドライブから供給されたGN粒子を蓄えて動力源としている。単体での運用時はGNアームズ、ガンダムとドッキングした形態ではGNアーマーと呼ばれ、エクシア用のType-Eとデュナメス用のType-Dが実戦に投入された。

## 強襲用コンテナ

フトレマイオスの武装オプションとして開発されたコンテナ。GNビームガンやGNミサイル等を装備する。GNアームズと合体しての運用や、ガンダムを搭載することが可能だ。ガンダムを搭載しての大気圏離脱能力も有する。



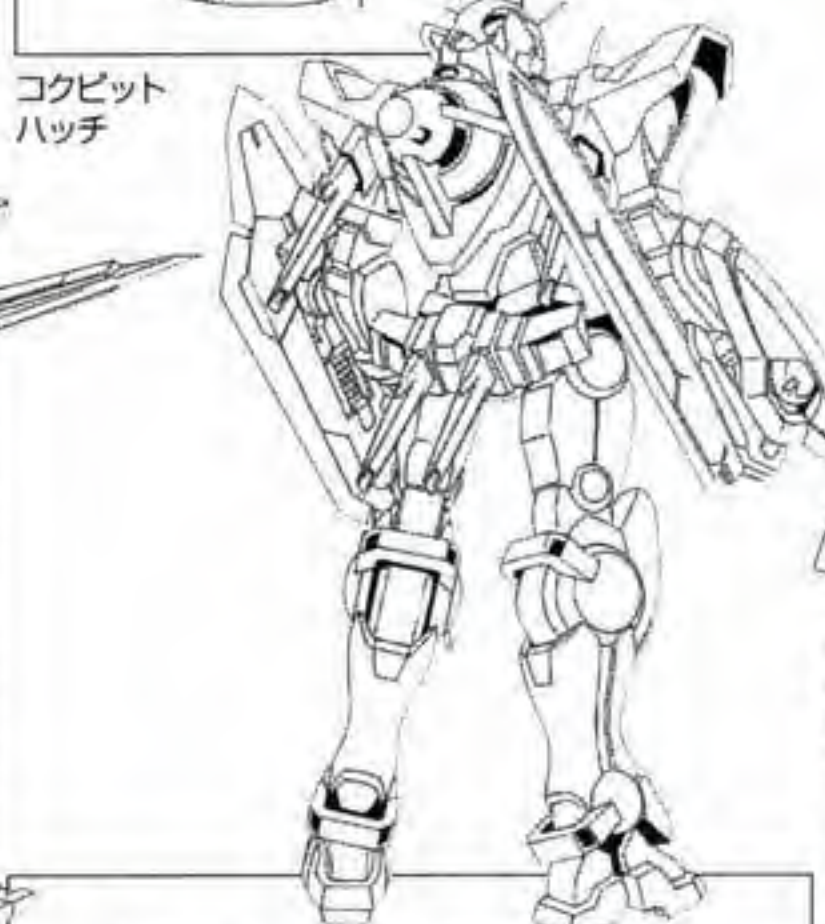
## ■GN-001

## ガンダムエクシア

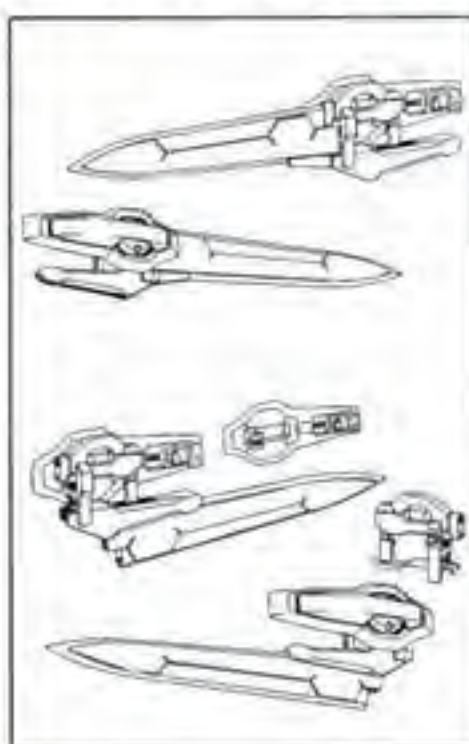
開発コード「セブンスード」の名を持ち、7種の剣を武器とする近接戦闘型のガンダム。GNドライブを持つソレスタルビーングのガンダムの中で、唯一実体剣を装備しているが、これはGNフィールドを展開できる機体が敵に回った場合に、それを撃破するためでもある。



コクピット  
ハッチ



GNロングブレイドとGNショートブレイド。  
両脚のマウントラックに装着する

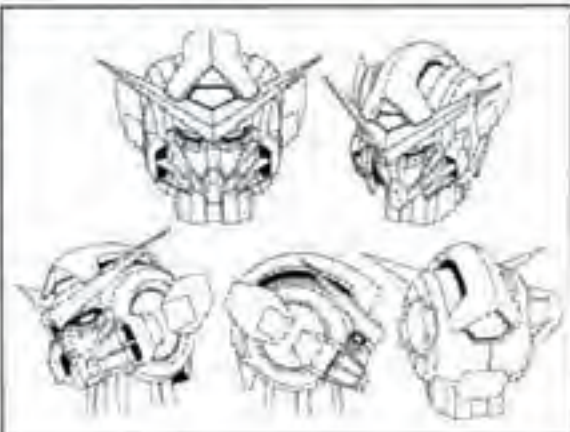


GNソード。GN粒子で切断力を高めた実体剣でエクシアの主兵装。剣を展開させて攻撃するライフルモードでも使用可能

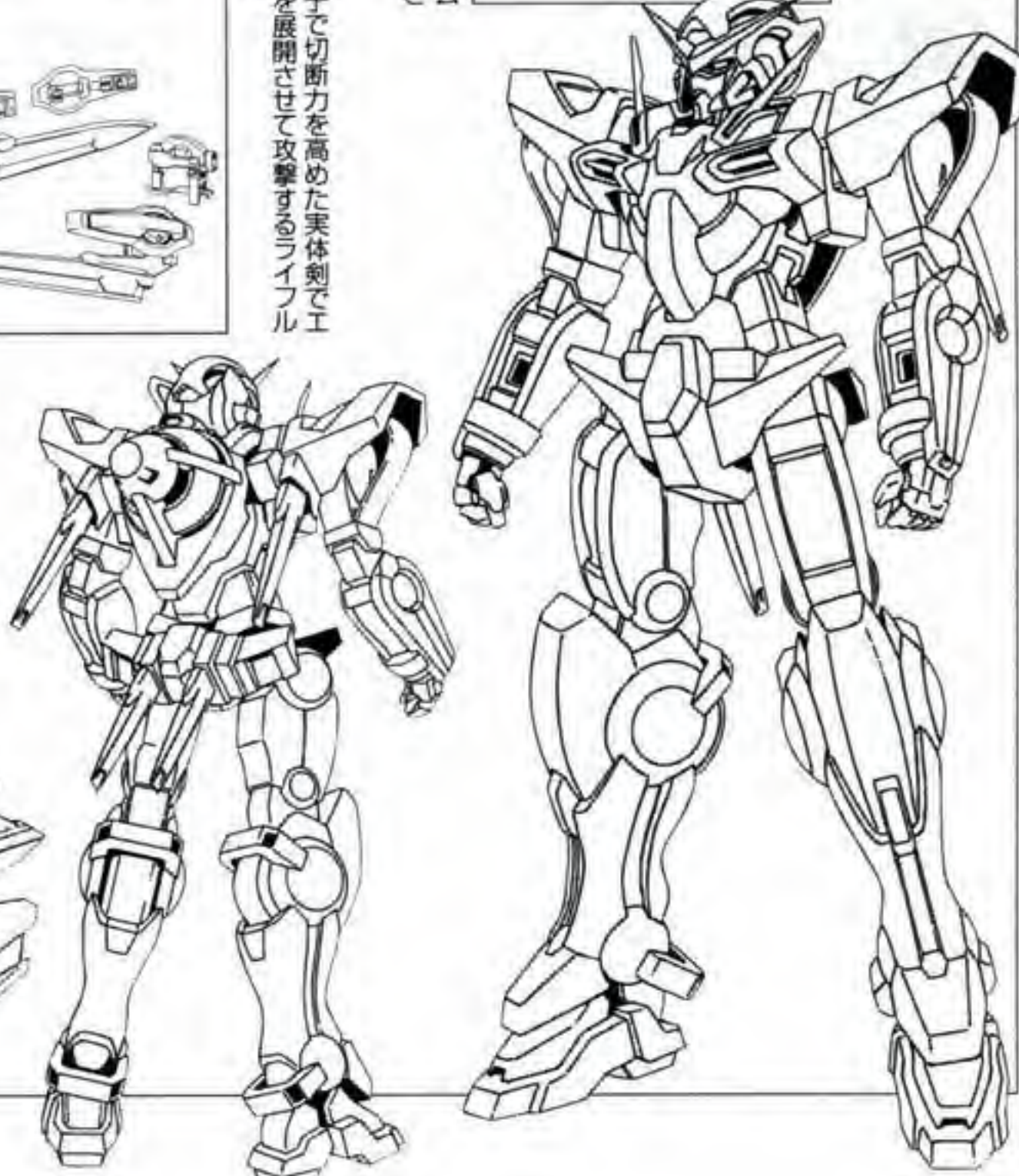
## GN-001 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量57.2t ●武装/  
GNソード、GNロングブレイド、GNショートブレイド、GNビームサーベル×2、GNビームダガー×2、GNバルカン×2、GNシールド

頭部  
ディテール



肩に装着するGNビームサーベルと、腰に装着されるGNビームダガー





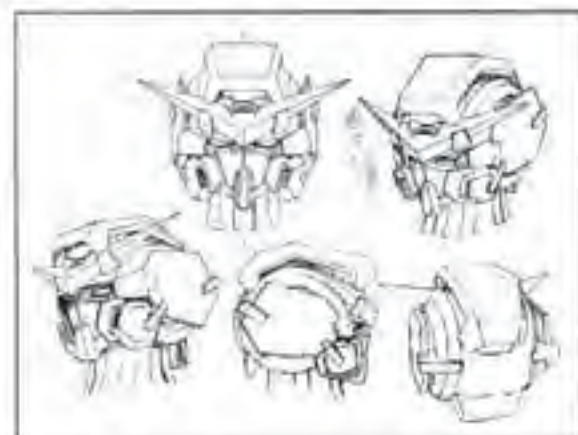
## ■GN-002

## ガンダムデュナメス

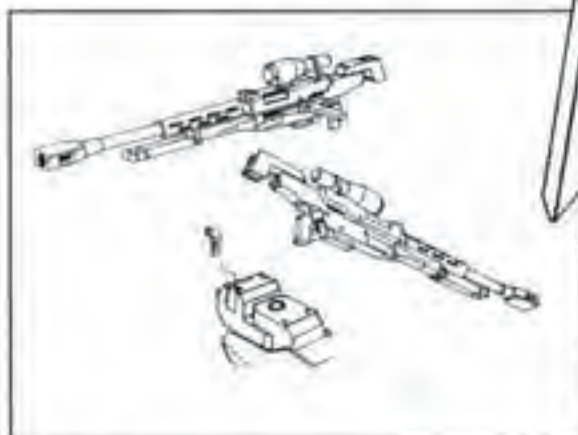
## GN-002 SPEC

●頭頂高 / 18.2m ●本体重量 / 59.0t ●武装 / GNスナイパーライフル、GNビームピストル×2、GNビームサーベル×2、GNミサイル、GNシールド&フルシールド

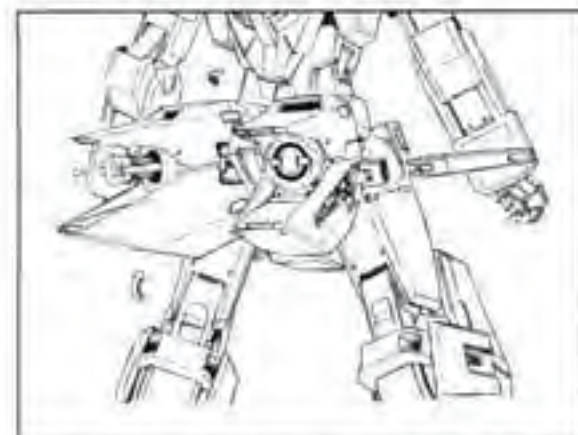
主に精密射撃能力を活かした後方支援を得意とする機体だが、近接戦闘にも充分に対応できる万能タイプでもある。特殊なオプションを使用して大気圏外の標的まで狙撃できる性能は、重度の秘匿事項とされていた。



頭部ディテール



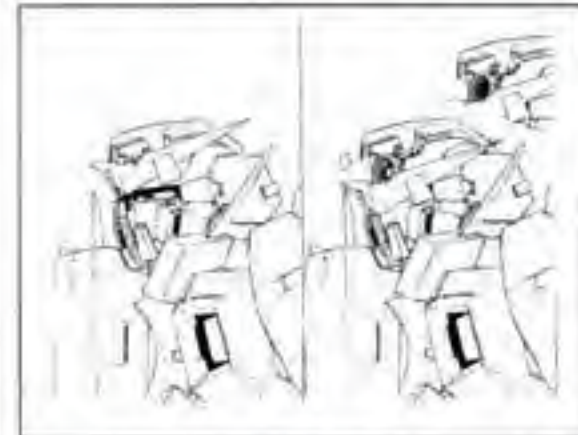
GNスナイパーライフル



GNビームサーベルのギミック



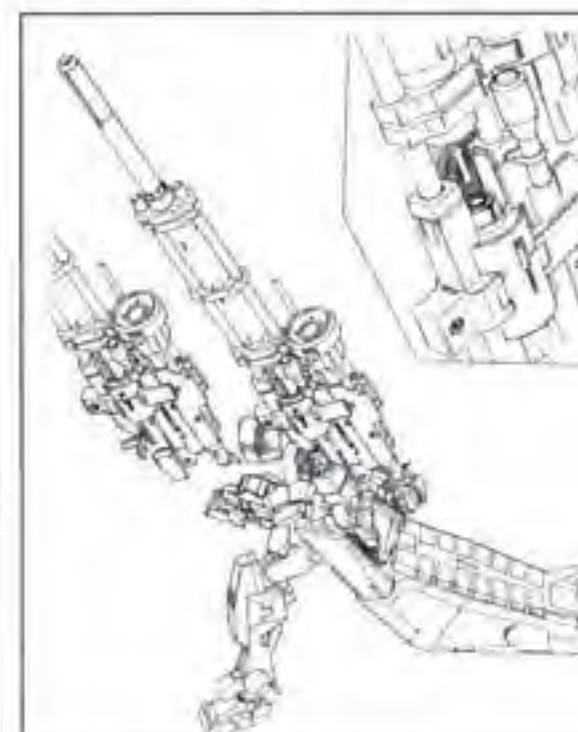
コクピットハッチ



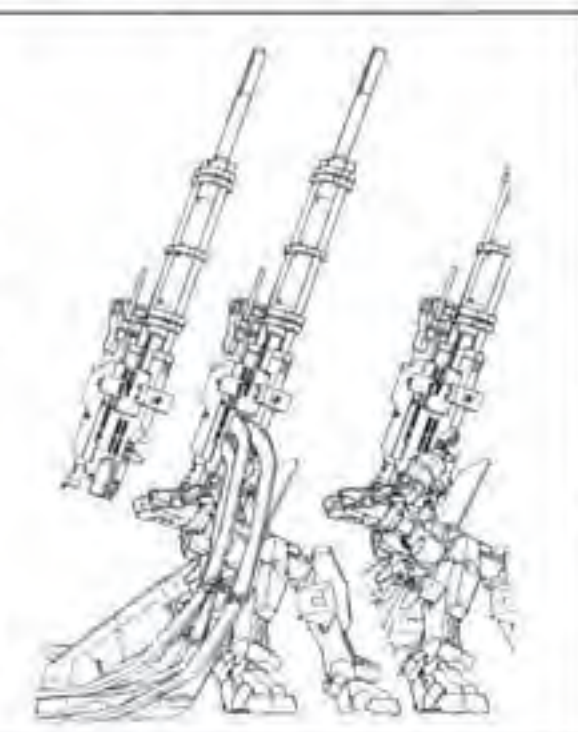
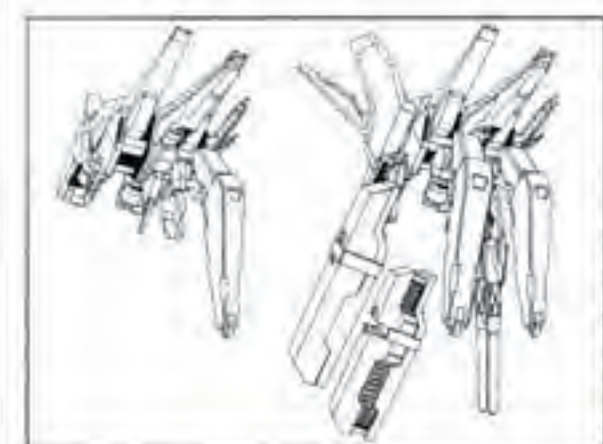
狙撃専用ガンカメラのギミック



GNミサイル



超高高度射撃銃。地上から大気圏外の目標に届くほどの威力を持つ

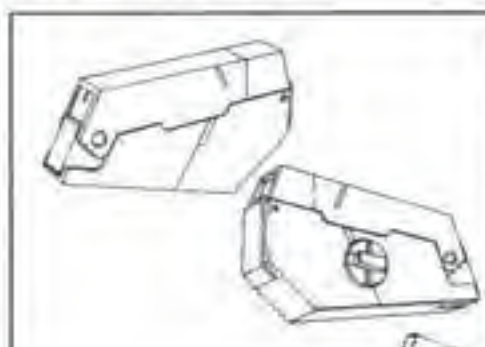
■GN-002+GNR-001D  
GNアーマー  
タイプD

GN-001D SPEC  
●全長 / 47.0m ●全幅 / 36.9t  
●全高 / 15.3m ●武装 / GNツインライフル、大型ミサイルコンテナ、大型GNキャノン×2 ※数値はすべてGNアームズタイプDのもの。

デュナメスとGNアームズが合体した状態。GNツインライフル、大型GNミサイルコンテナと、圧倒的な火力をデュナメスにもたらした



GNビームピストル



GNピストル用ホルダー

オーバーホール中の緊急出撃に際して使用したメンテナンス用義足

GNフルシールド

UNIVERSAL CENTURY

ANOTHER CENTURY

GAMING COMBAT



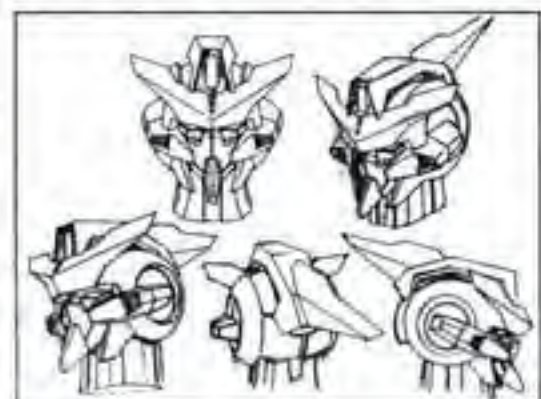
## ■GN-003

## ガンダムキュリオス

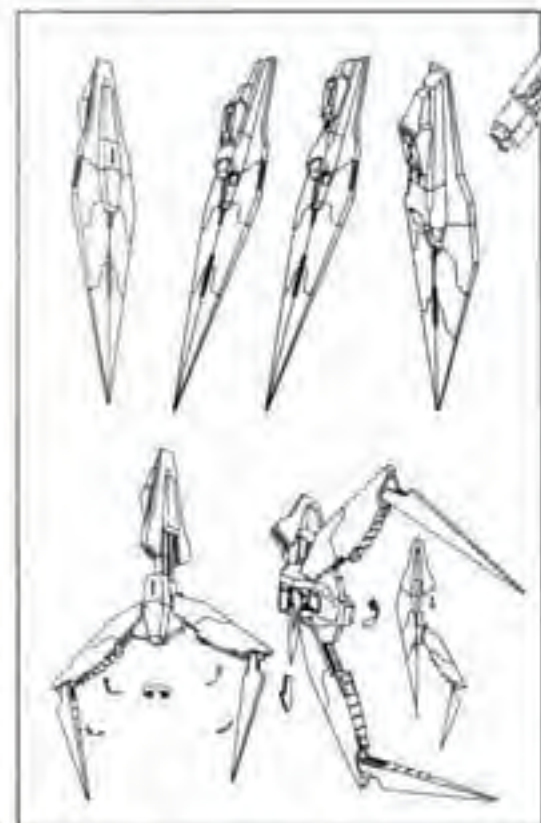
飛行形態への変形機構を持ち、高速戦闘、巡航性能に優れたガンダム。標準武装の他に、機体後部に接続するテールユニットと呼ばれるオプションを使用することで、MSの枠にとられない自由度の高いミッションへの対応が可能である。

## GN-003 SPEC

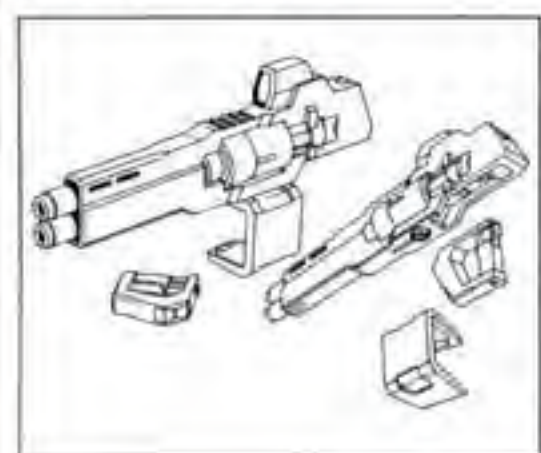
●頭頂高 / 18.9m ●本体重量 / 54.8t ●武装 / GNビームサブマシンガン、GNビームサーベル×2、GNシールド



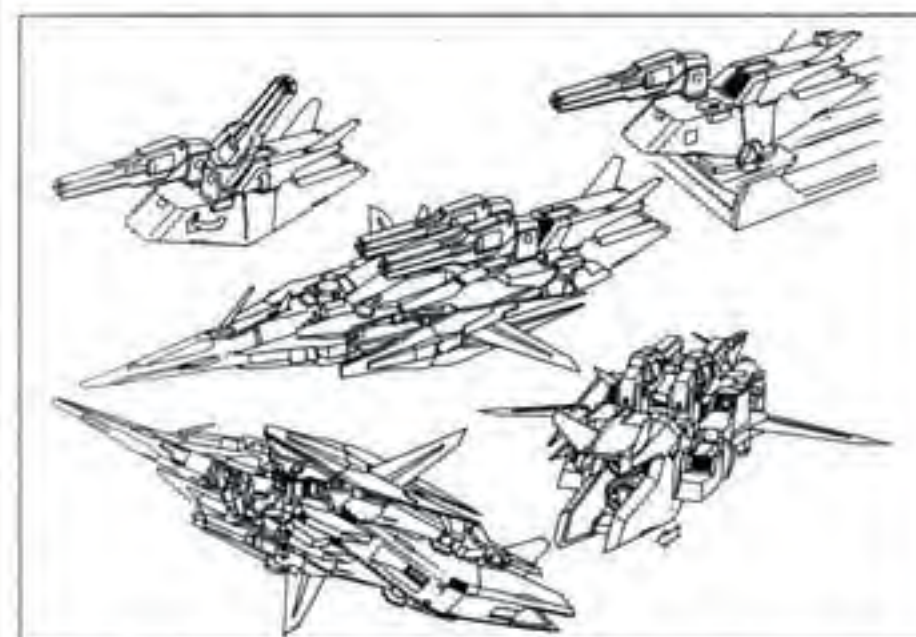
頭部ディテール



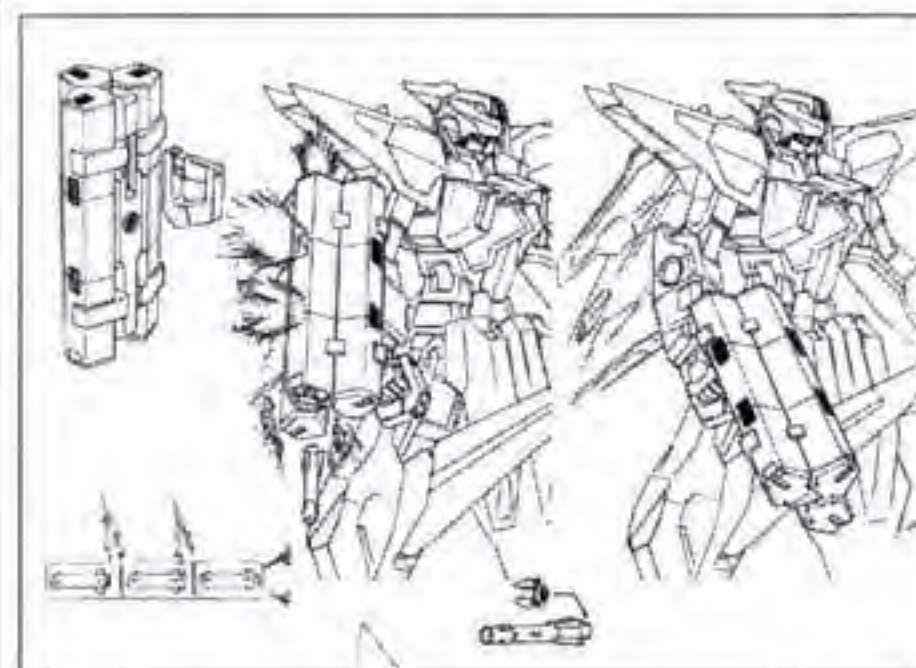
GNシールド。先端がクロー状に開き、内側にブレイドが現れる



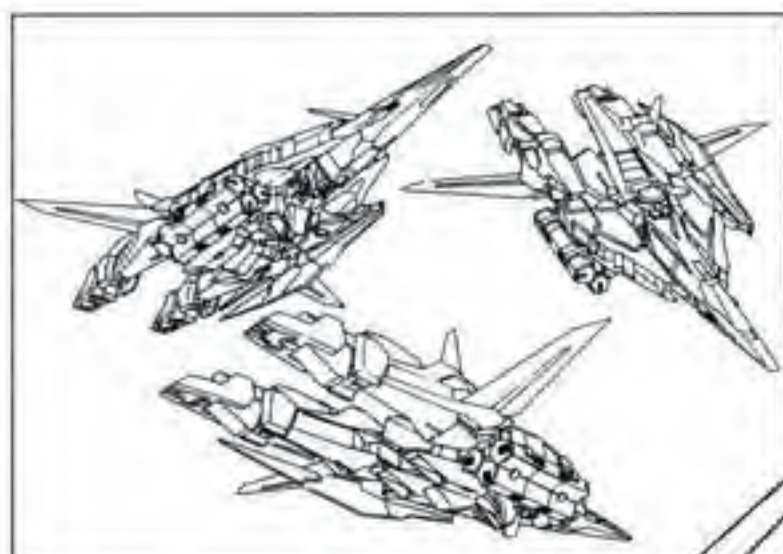
GNビームサブマシンガン



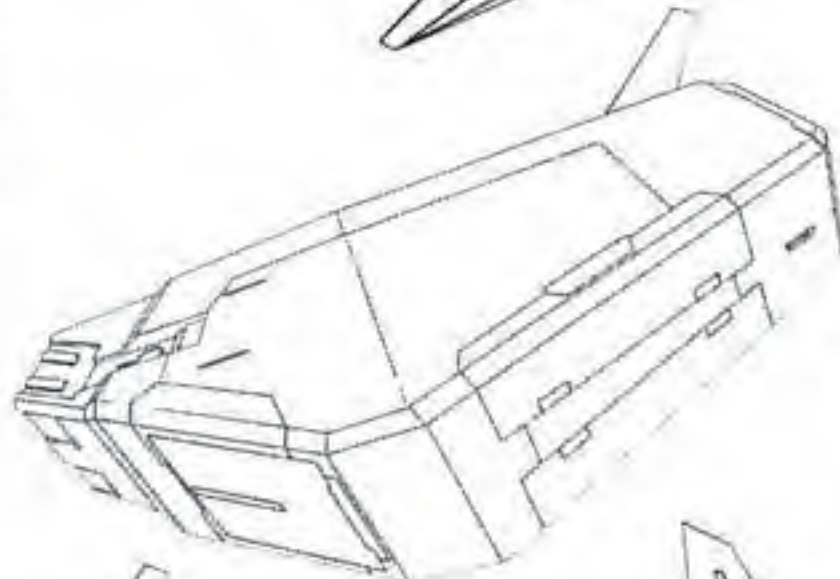
国連軍との決戦で使用されたテールブースター。大型のGNバーニア2基と、強大な威力を持つ2門のGNキャノンを装備



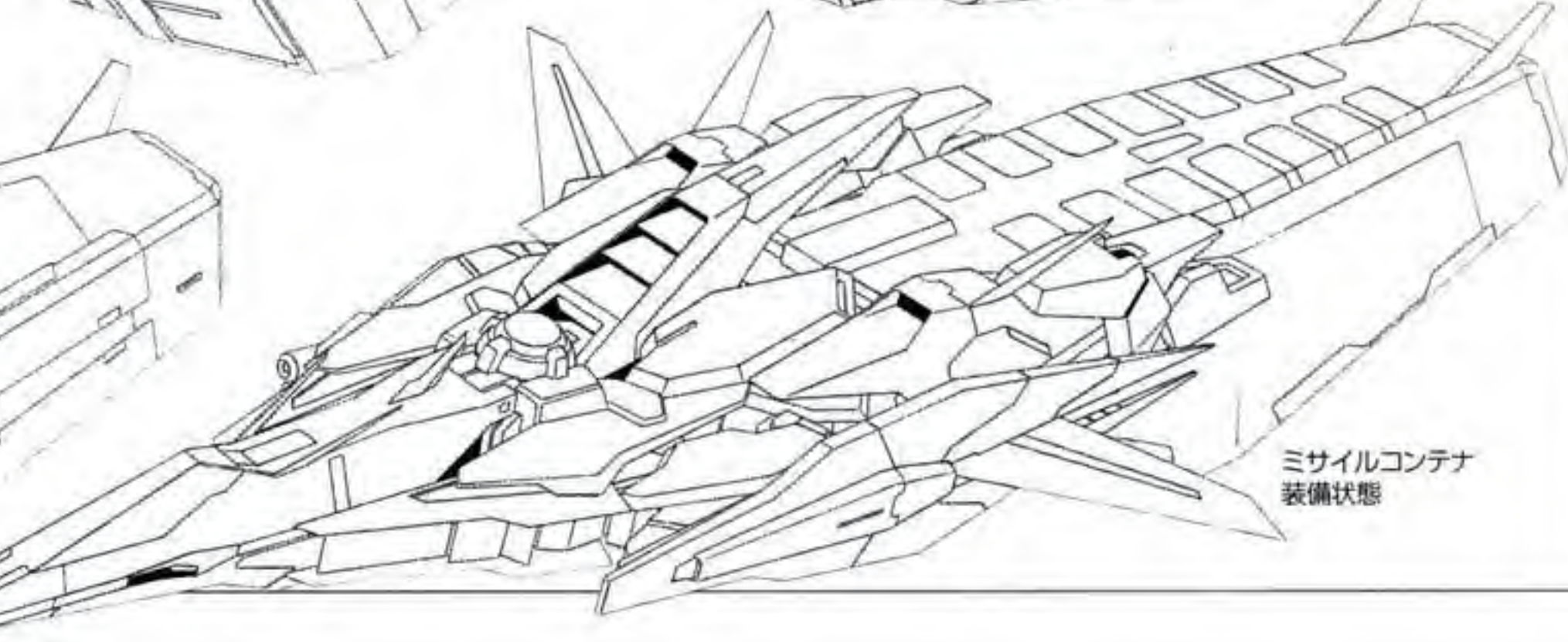
ハンドミサイルユニット



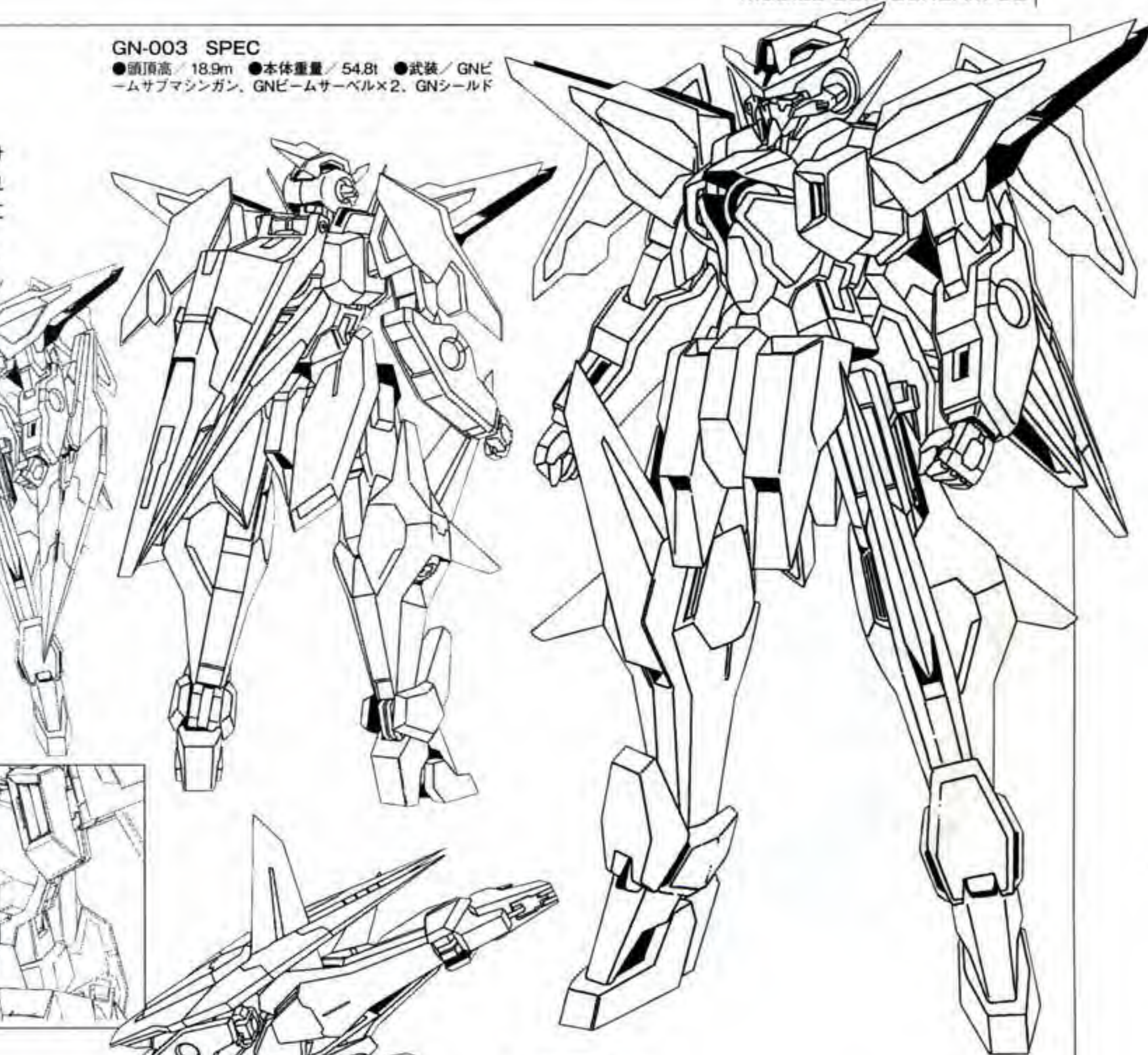
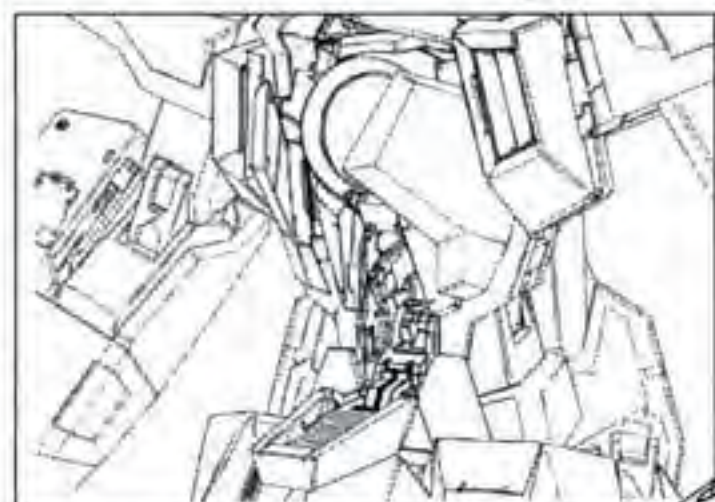
飛行形態でのハンドミサイルユニット装着位置



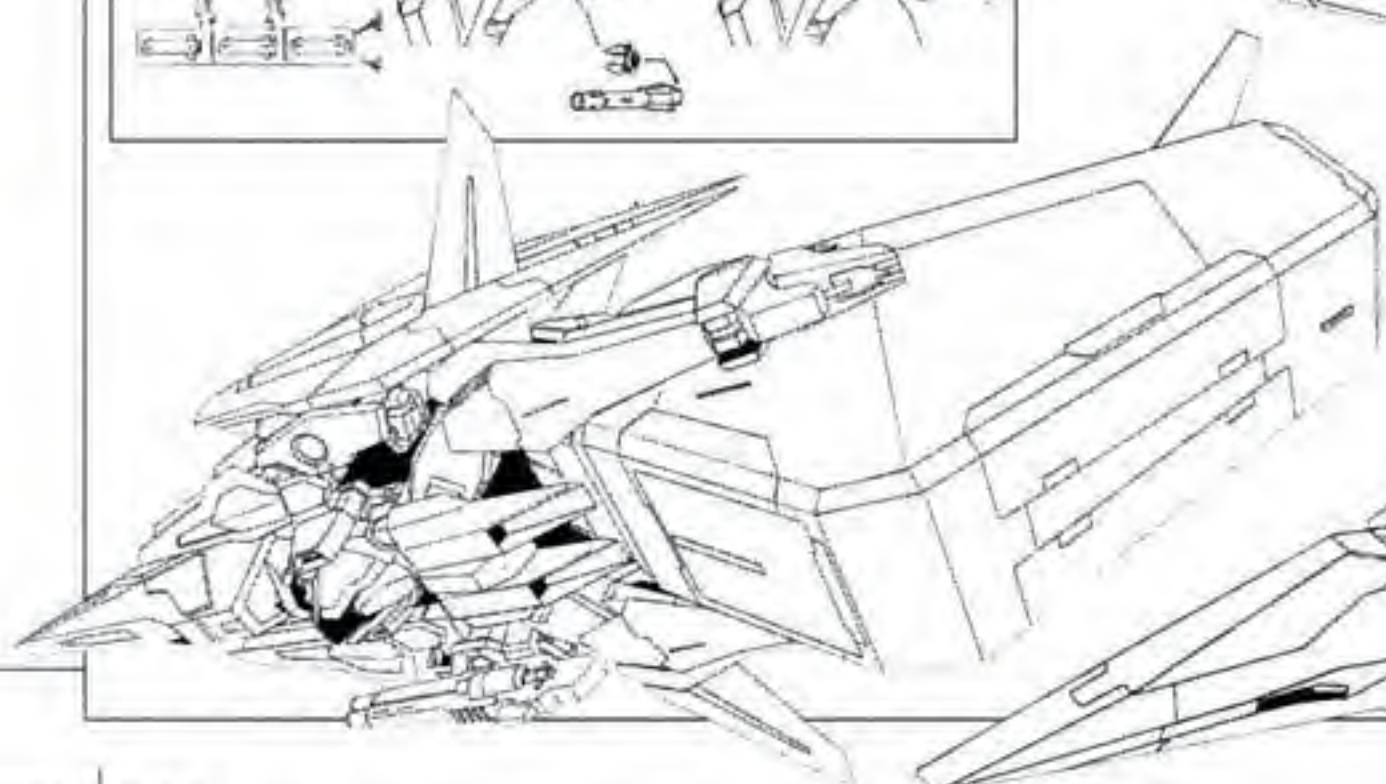
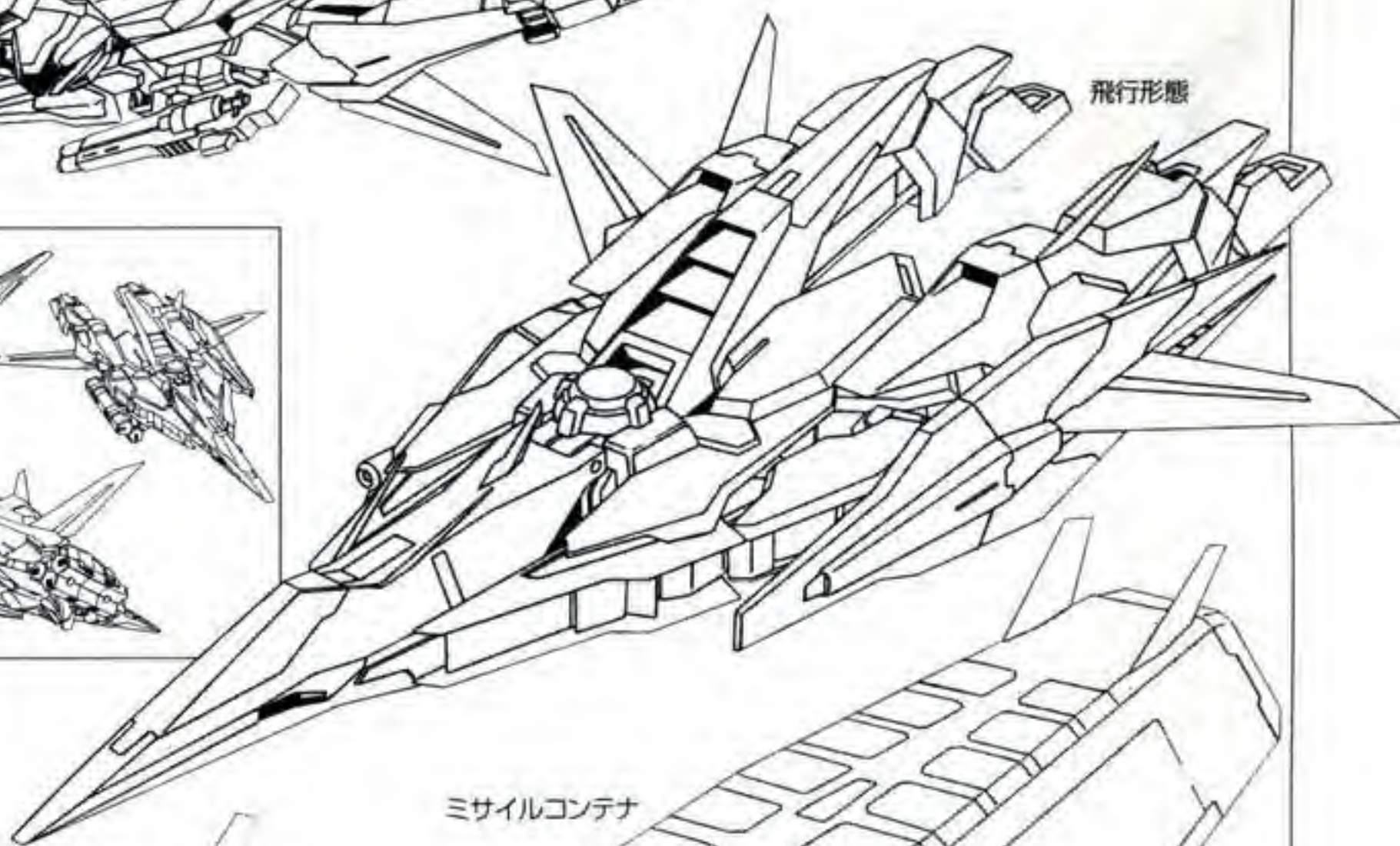
ミサイルコンテナ

ミサイルコンテナ  
装備状態

コクピットブロック



飛行形態

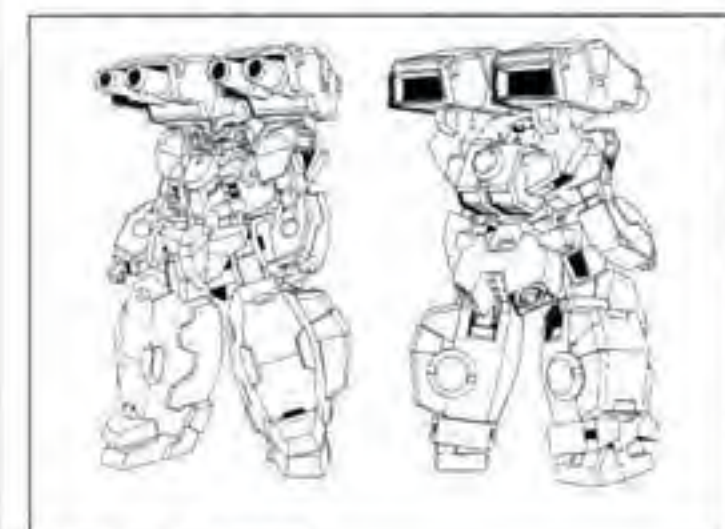
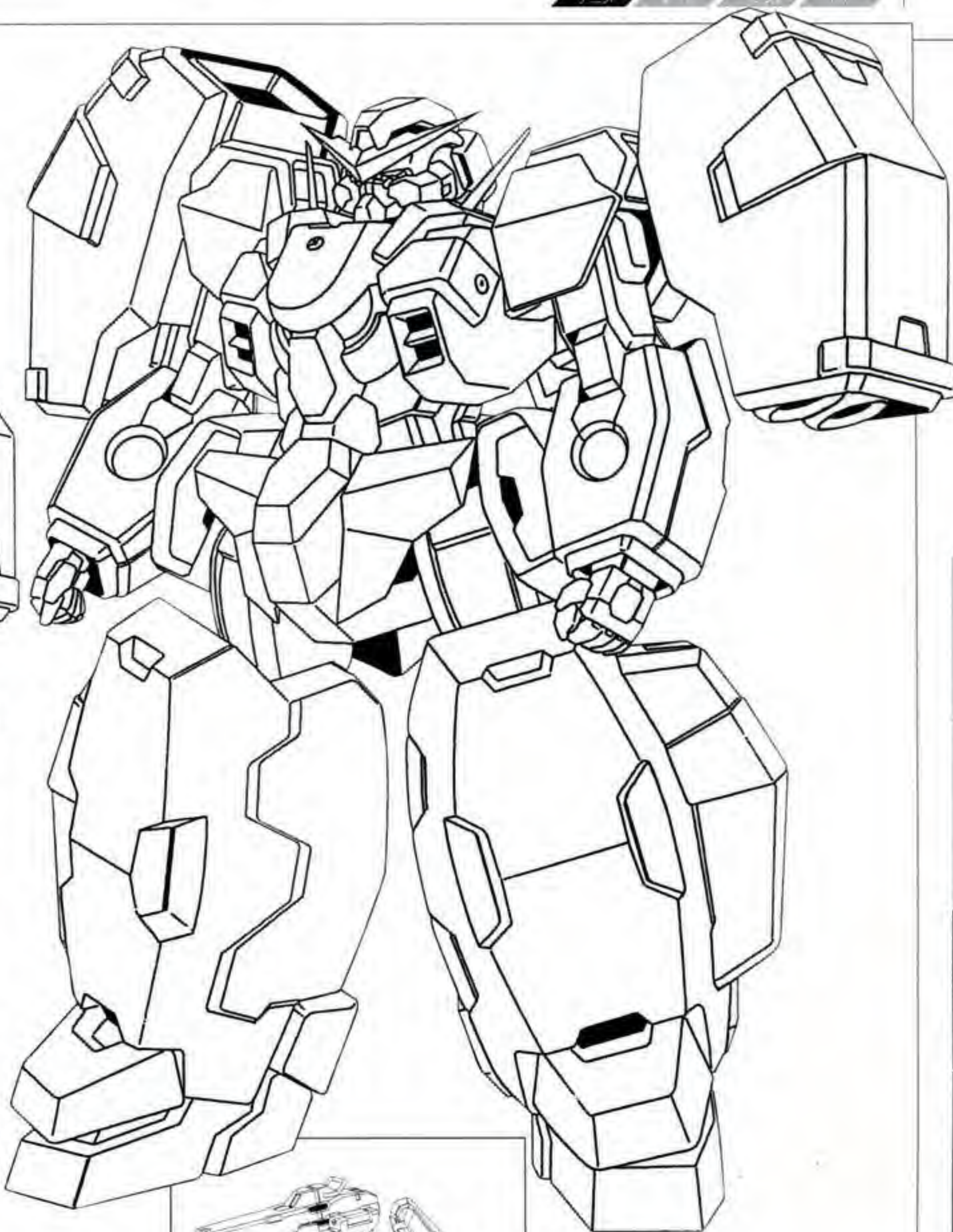




## ■GN-005

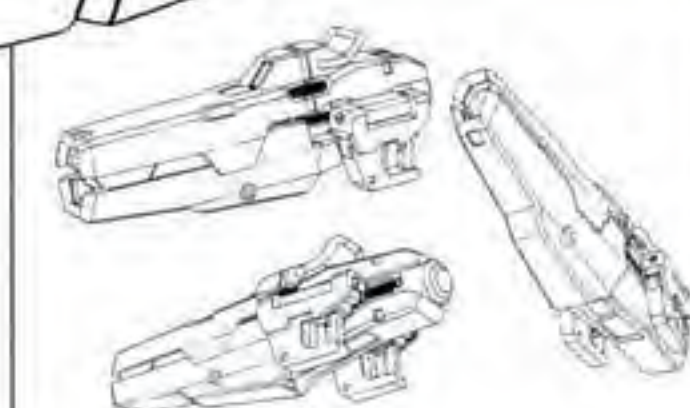
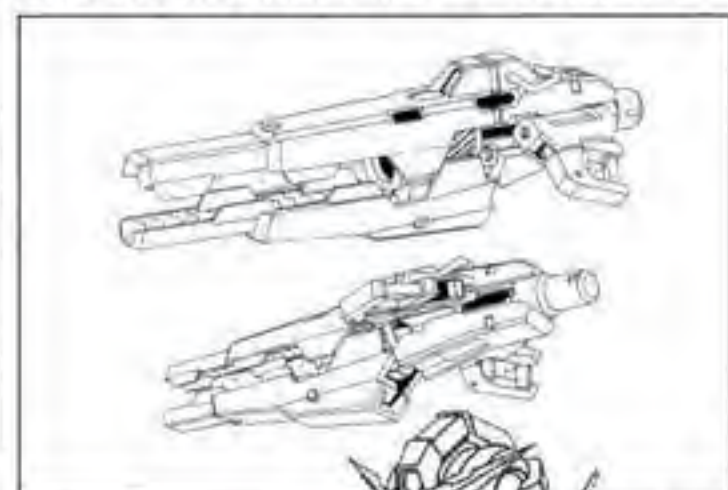
## ガンダムヴァーチェ

フトレマイオスに搭載された4機のガンダムのうち、最も重武装かつ重装甲な機体。コンデンサーの容量が多く、多量のGN粒子を蓄積することが可能だ。機動性の低く回避能力に劣るため、全身を防御するGNフィールドを展開する。



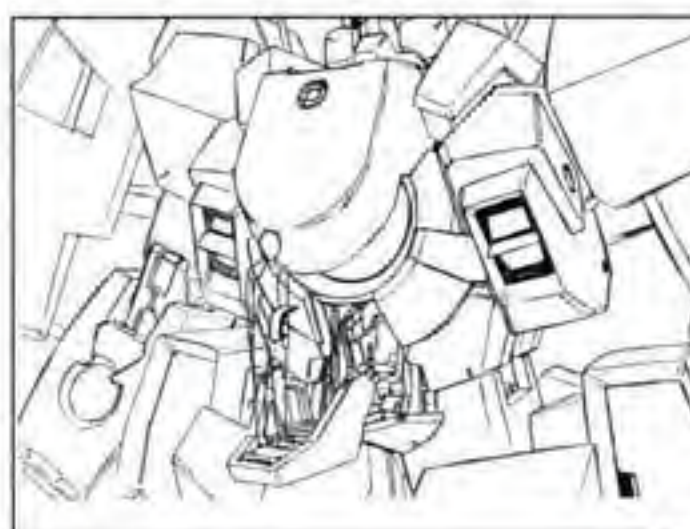
GNキャノン展開時

GN/バズーカ。GNドライブと直結させ、各部を展開させて使用する「バーストモード」が使用可能

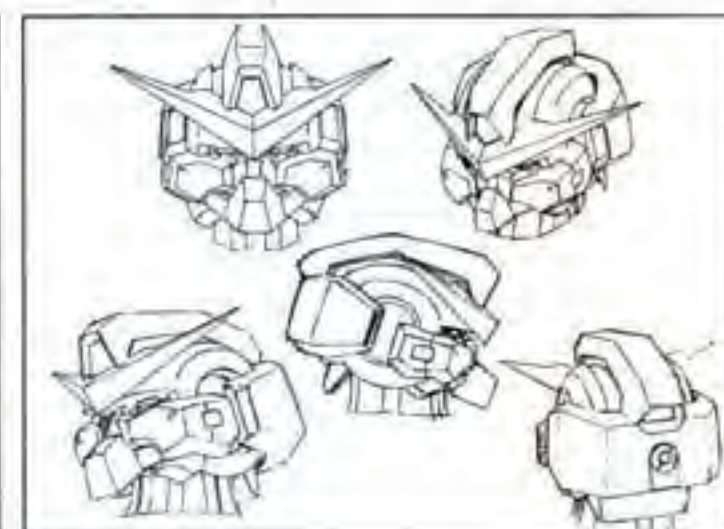


## GN-005 SPEC

●頭頂高 / 18.4m ●本体重量 / 66.7t ●武装 / GNバズーカ、GNキャノン×4、GNビームサーベル×2



コクピットブロック



頭部ディテール

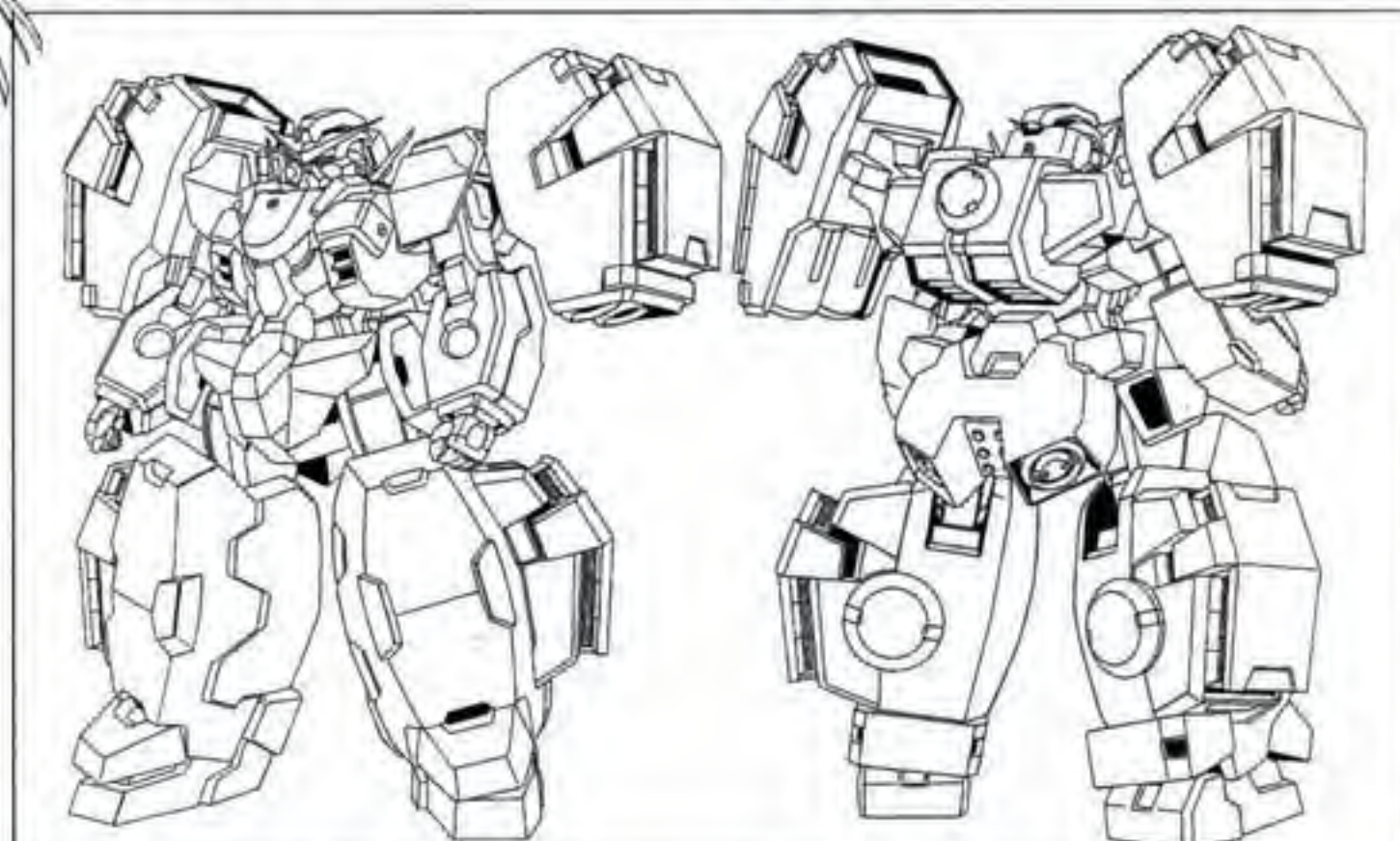
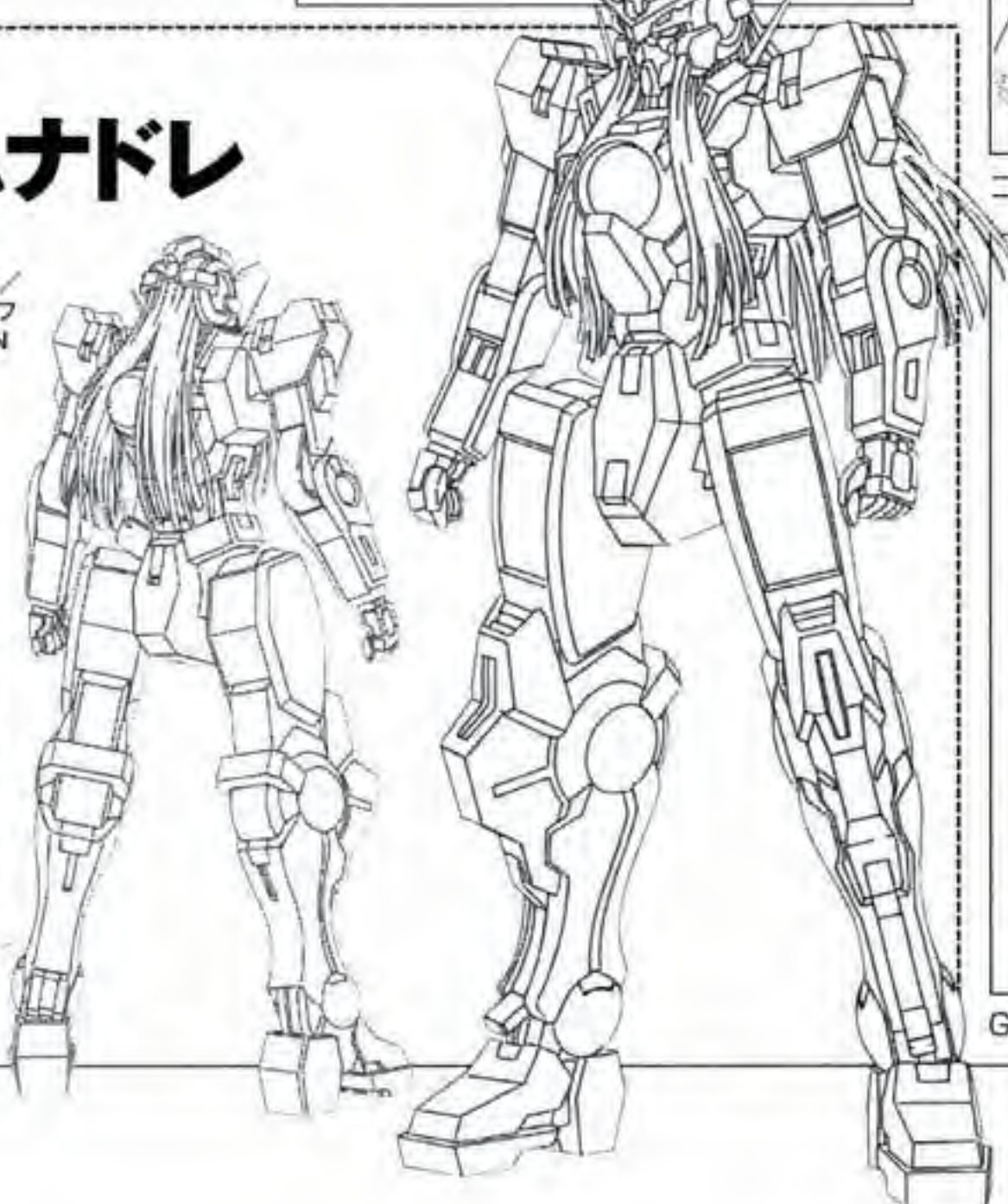
## ■GN-004

## ガンダムナドレ

## GN-004 SPEC

●頭頂高 / 18.1m ●本体重量 / 54.0t ●武装 / GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド

ヴァーチェの中に隠されたもうひとつのガンダム。ヴェーダとリンクする機体をコントロール下に置く「トリアルシステム」を装備し、ガンダムの反抗に対するカウンター的な役割を持っている。



GNフィールド発生装置展開時



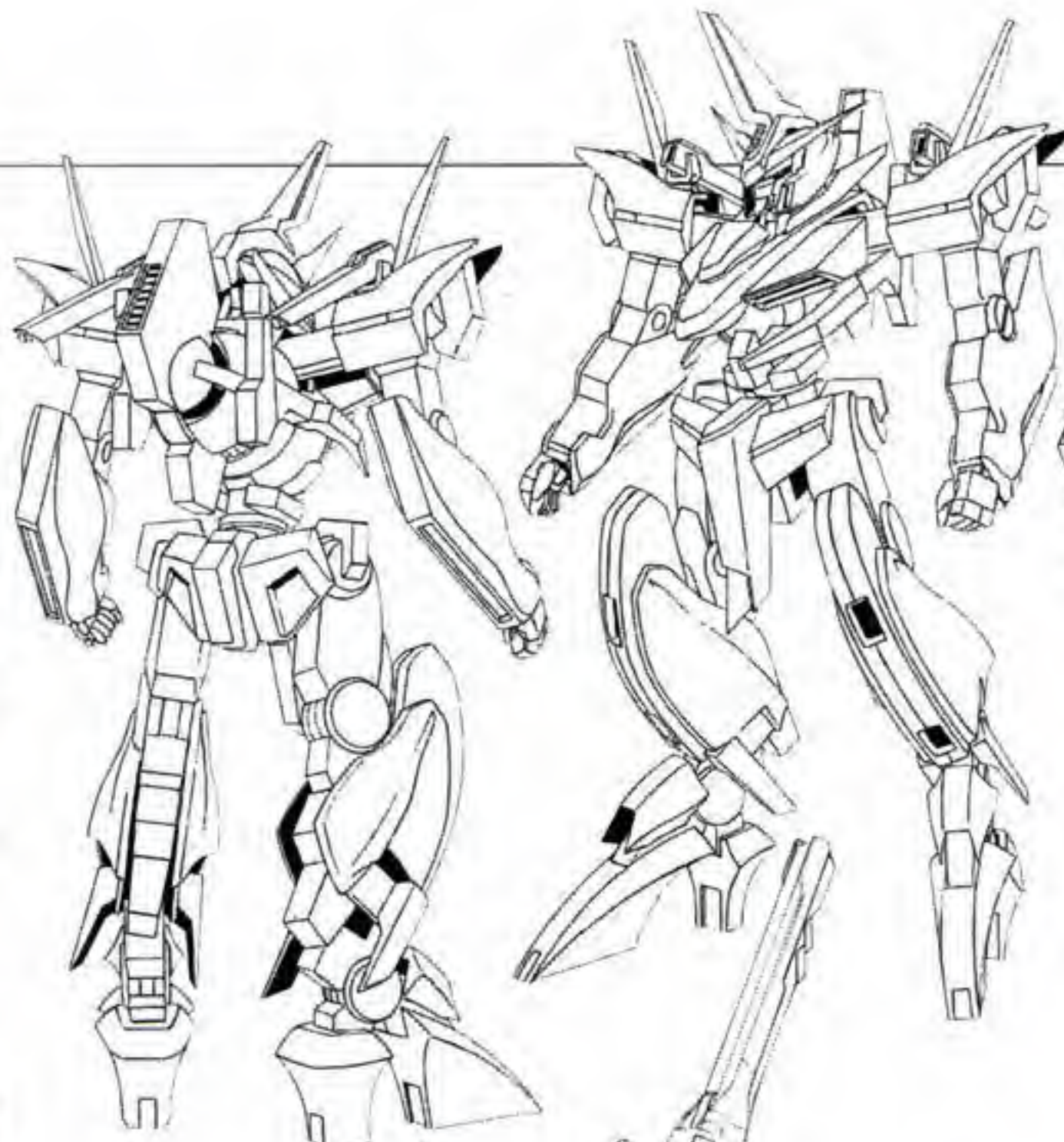
## ■GNW-001

ガンダム  
スローネアイン

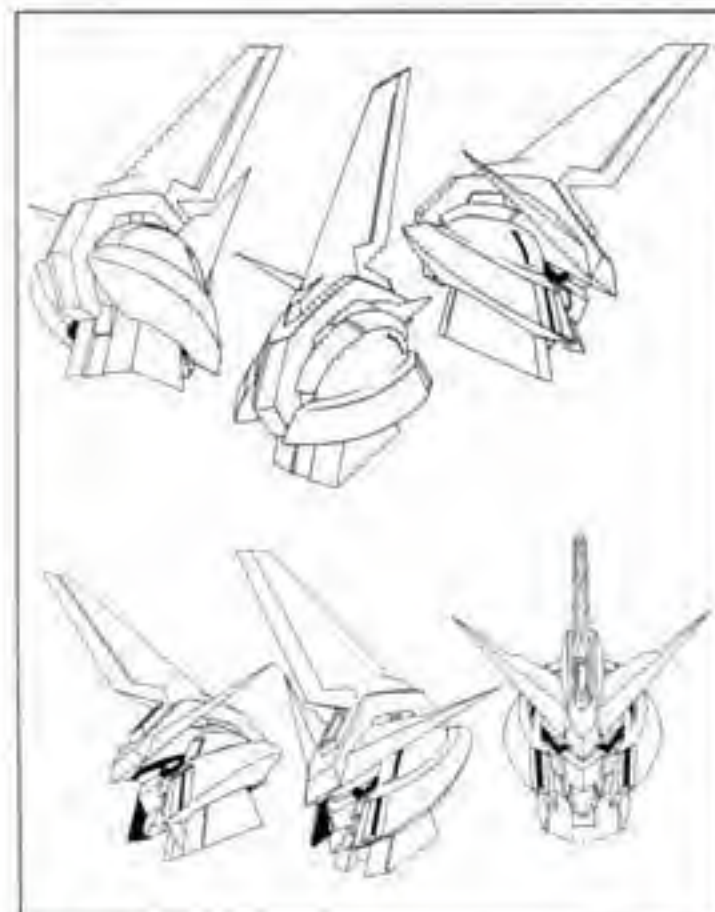
ソレスタルビーイングのセカンドチームとして登場した「トリニティ」の駆るガンダム。スローネは電力供給によりGN粒子を発生させる擬似太陽炉、GNドライブ[T](タウ)を動力源とする。共通のフレームを持ちつつ装備変更で機体の性格を変えた3つのタイプが存在する。アインはその中でも砲撃戦に特化した能力を持つ。

## GNW-001 SPEC

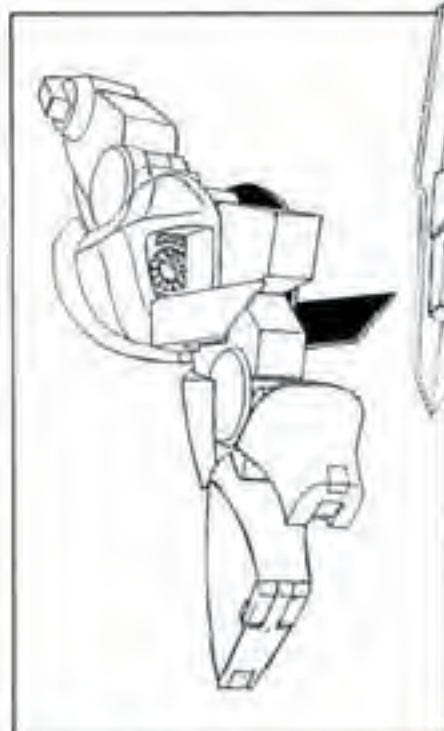
●頭頂高/18.6m ●本体重量/67.1t ●武装/GNランチャー、GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド



胴体。頭部と専用装備を除き3機はすべて共通の構造になっている



頭部ディテール

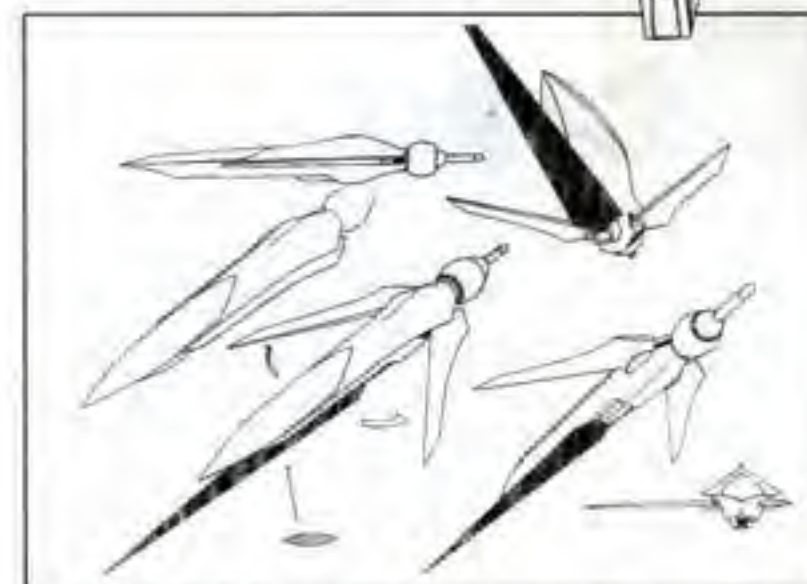
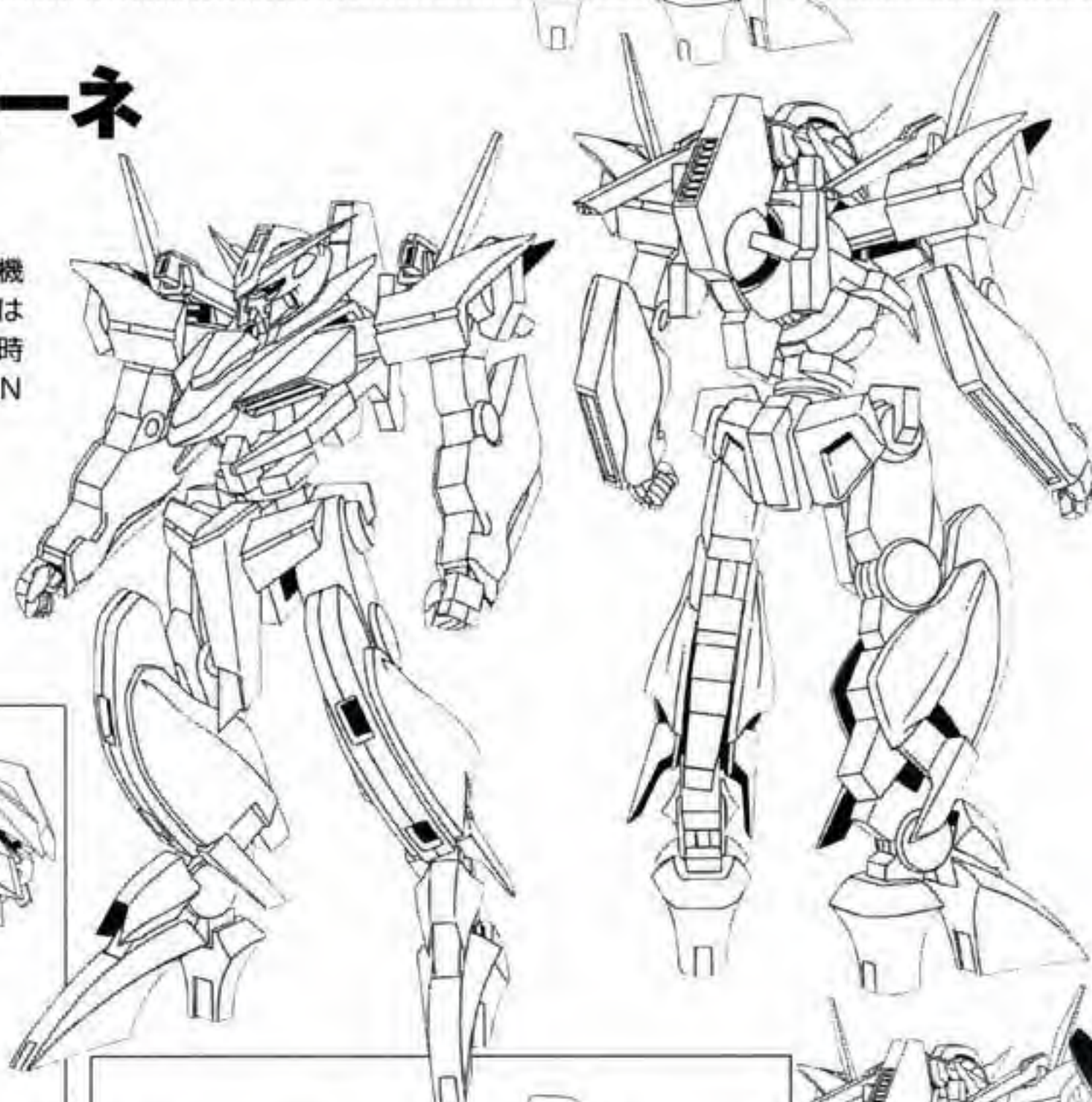


脚部ディテール

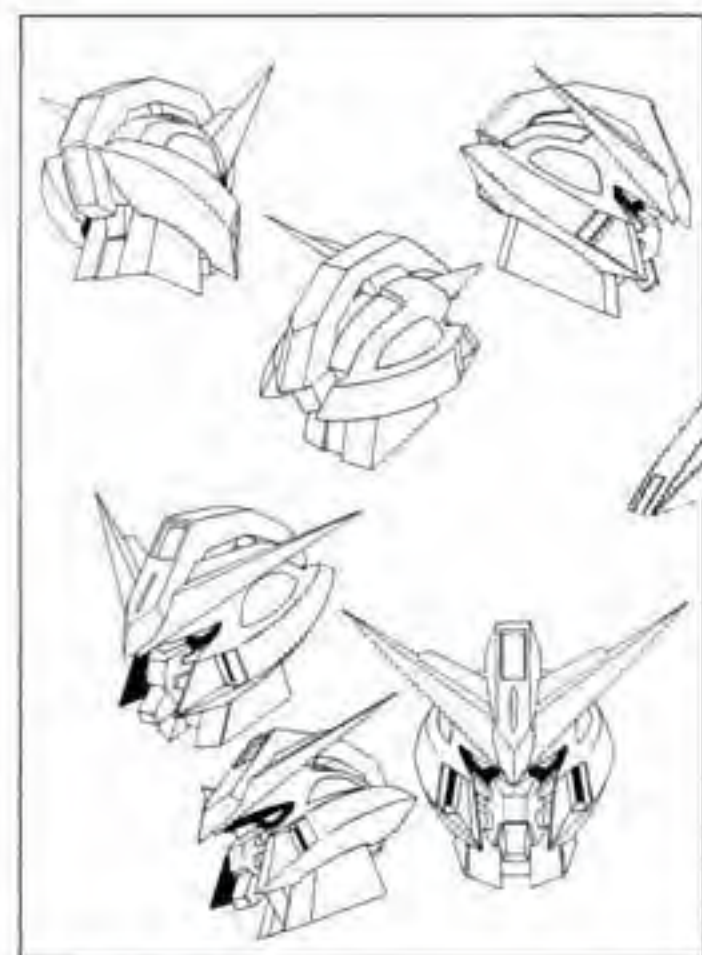
## ■GNW-002

ガンダムスローネ  
ツヴァイ

チーム「トリニティ」が装備する3機のガンダムのうちの1機。ツヴァイは格闘戦を重視した機体であると同時に、遠隔誘導が可能な特殊武器、GNファングも装備している。



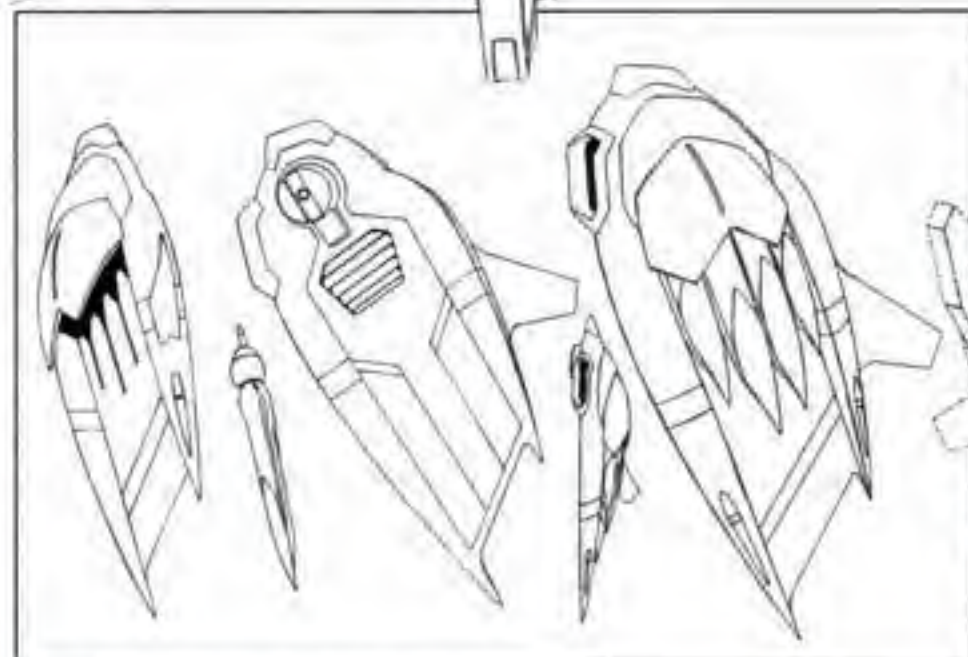
無線式の遠隔兵器、GNファング。先端から放つビームは砲撃と斬撃の双方が選択可能



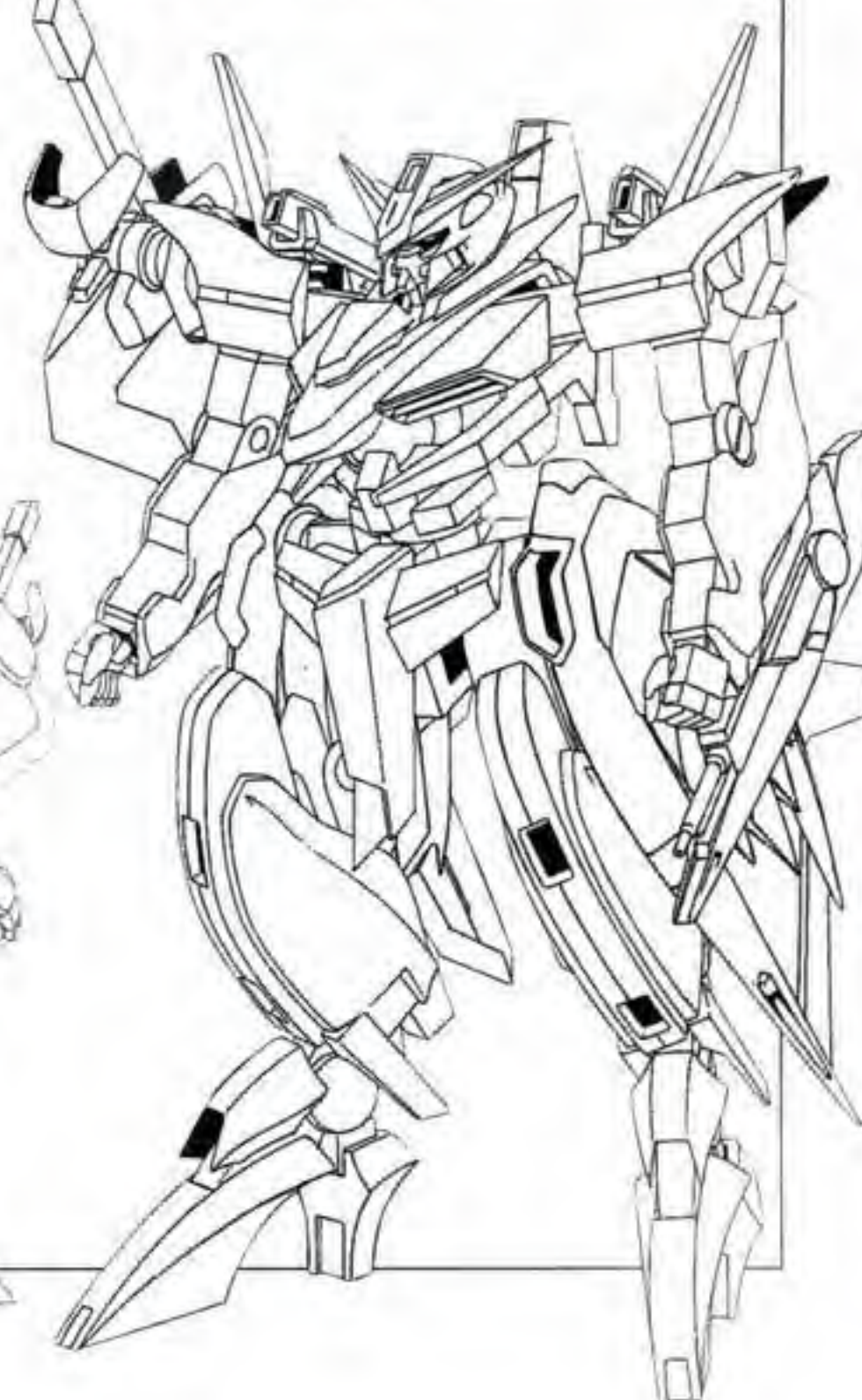
頭部ディテール

## GNW-002 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/67.1t ●武装/GNファング×8、GNハンドガン、GNバスターソード、GNビームサーベル×2



腰のGNファング収納コンテナ



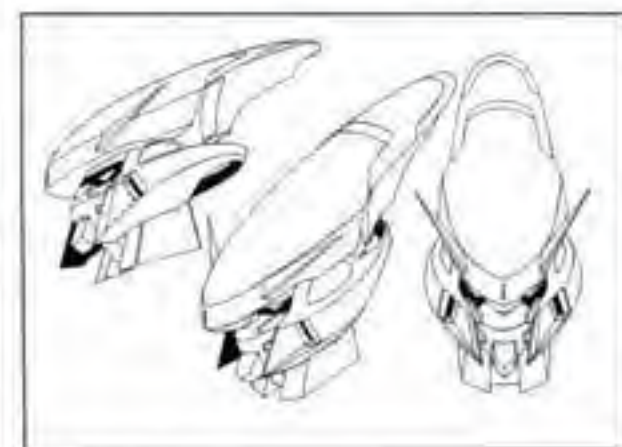
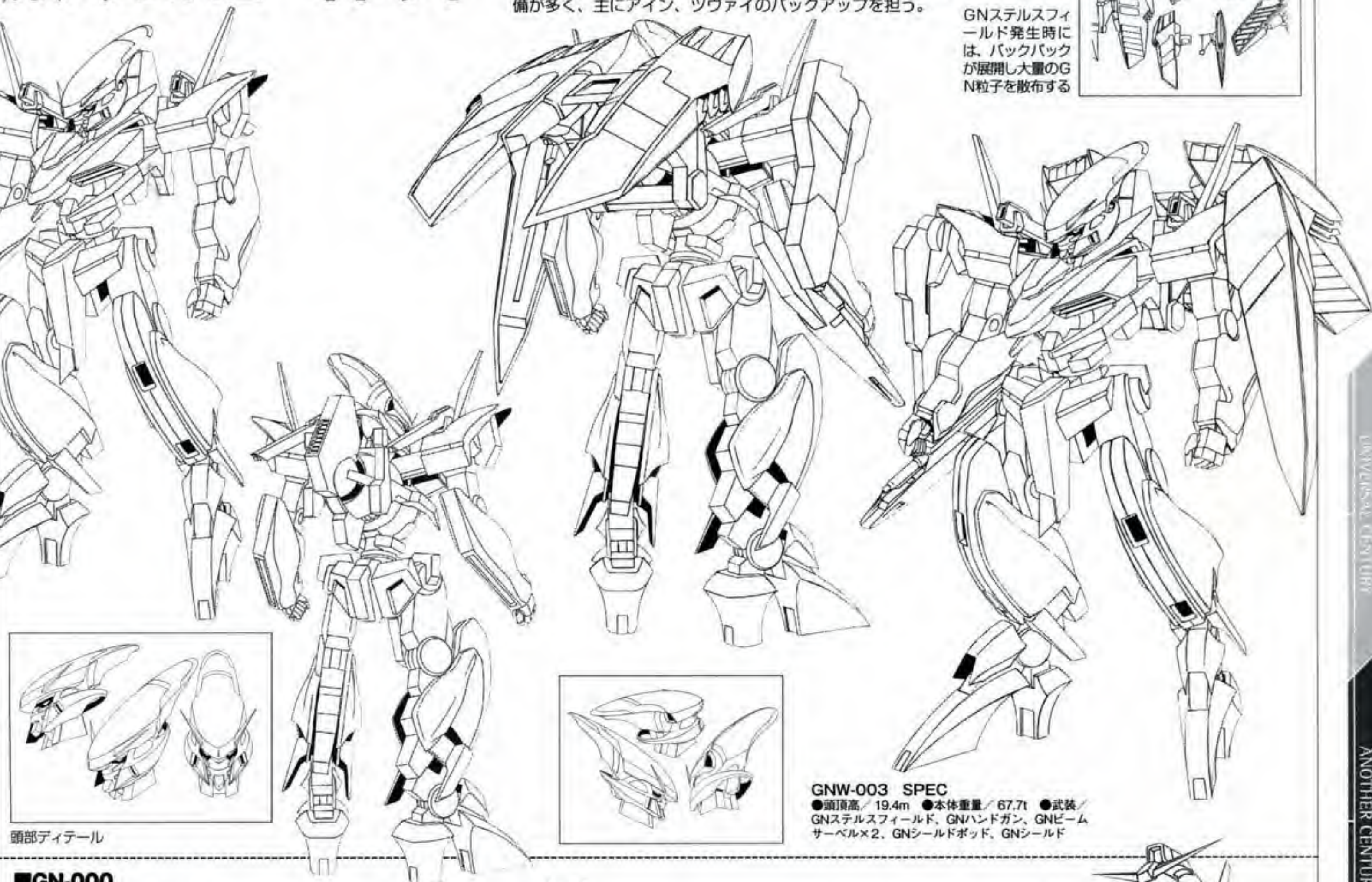
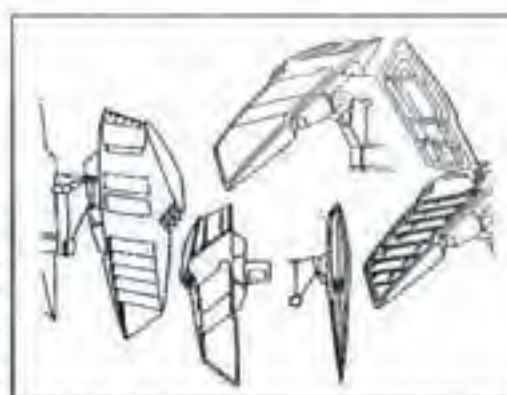


## ■GNW-003

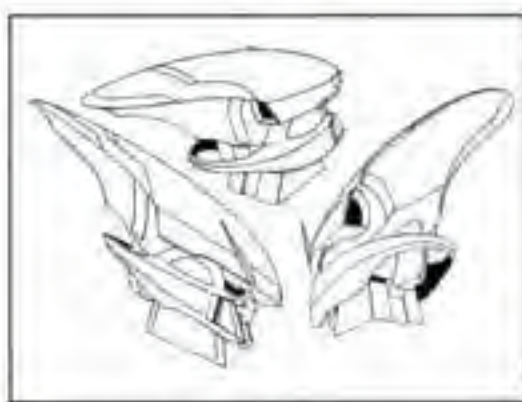
## ガンダムスローネドライ

チーム「トリニティ」が持つ3機のガンダムの中の1機。ドライは広範囲へのジャミングを行うGNステルスフィールドや、センサー系を強化した頭部など、サポートに適した装備が多く、主にアイン、ツヴァイのバックアップを担う。

GNステルスフィールド発生時には、バックパックが展開し大量のGN粒子を散布する



頭部ディテール



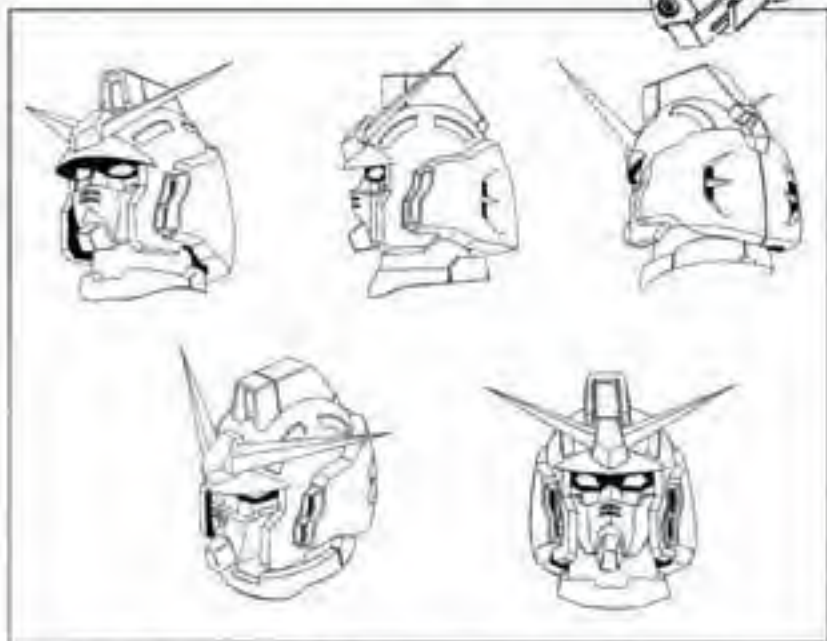
## GNW-003 SPEC

●頭頂高/ 19.4m ●本体重量/ 67.7t ●武装/ GNステルスフィールド、GNハンドガン、GNビームサーベル×2、GNシールドボッド、GNシールド

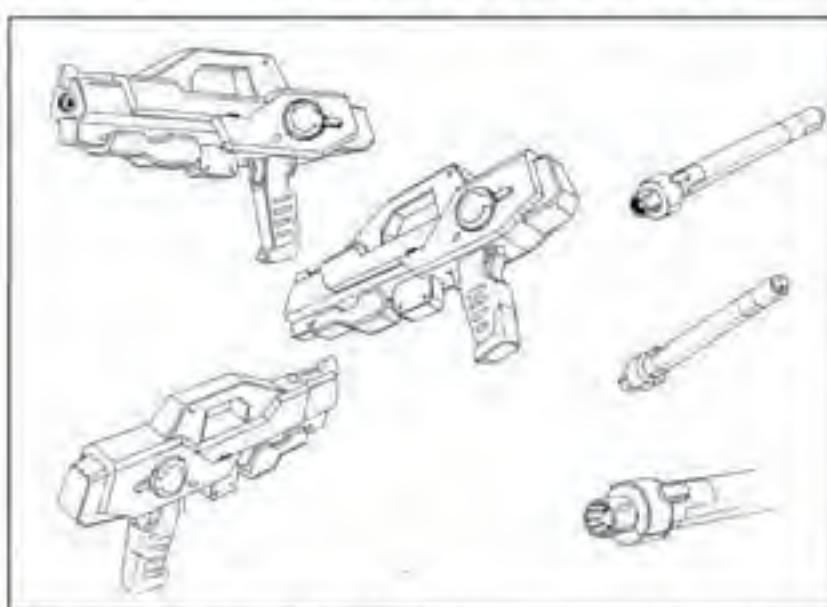
## ■GN-000

## 0ガンダム

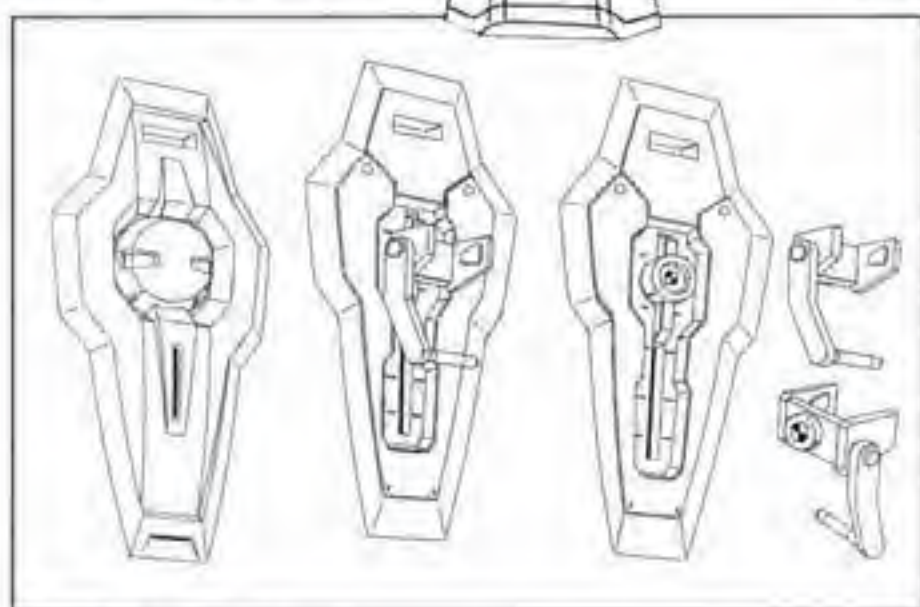
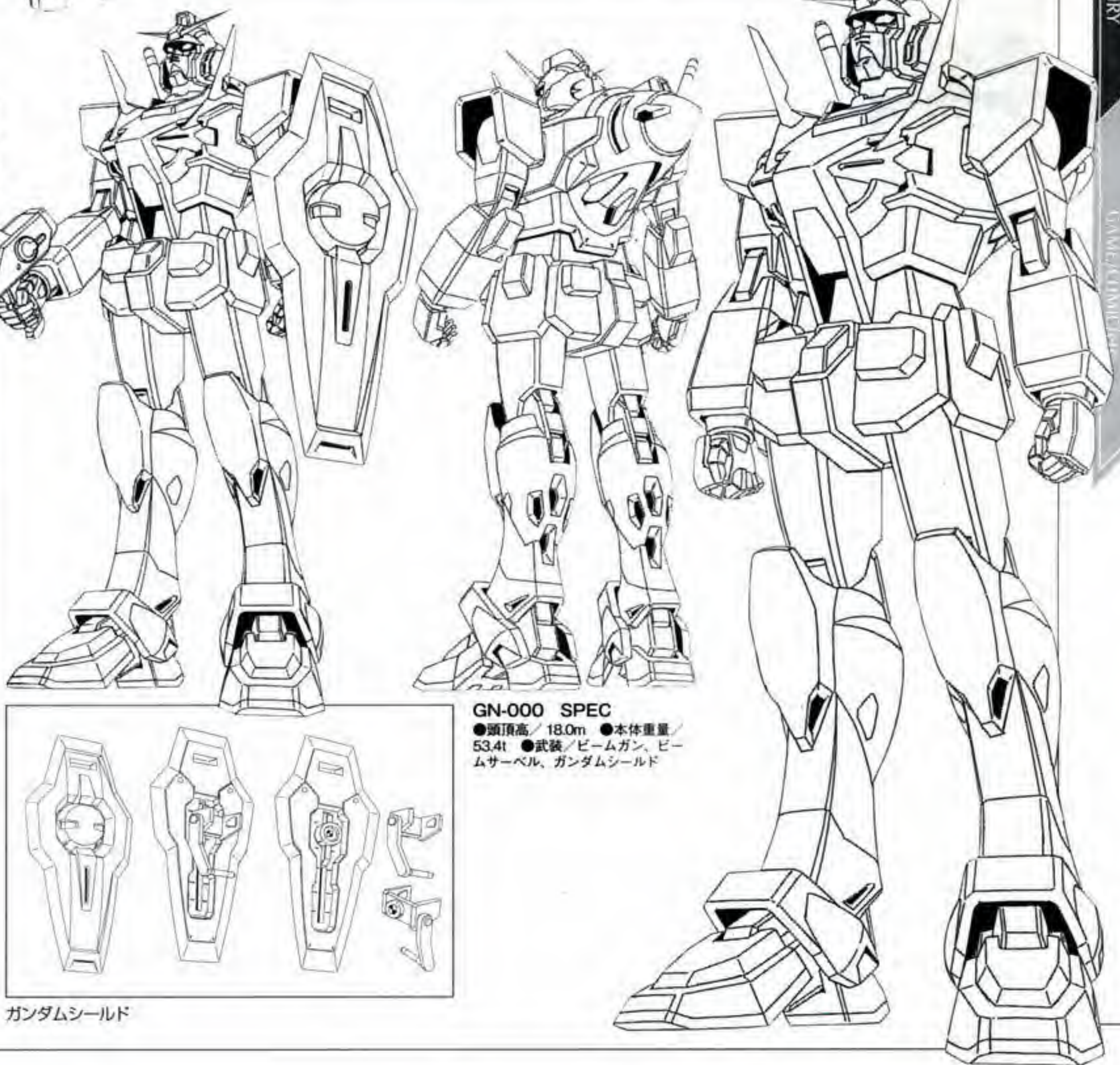
ソレスタルビーイングが最初に開発したガンダム。第一世代機に分類され、その後にアストレアなどの第二世代機が生み出され、第三世代となるエクシア等に発展した。西暦2301年には中東の紛争に介入し、少年兵だった刹那の前に現れている。機体はソレスタルビーイングの支援組織の元を経た後に、GNドライブがダブルオーガンダムへと移植された。



頭部。後の機体に見られるコンデンサーはまだない。



ビームガンとビームサーベル



ガンダムシールド

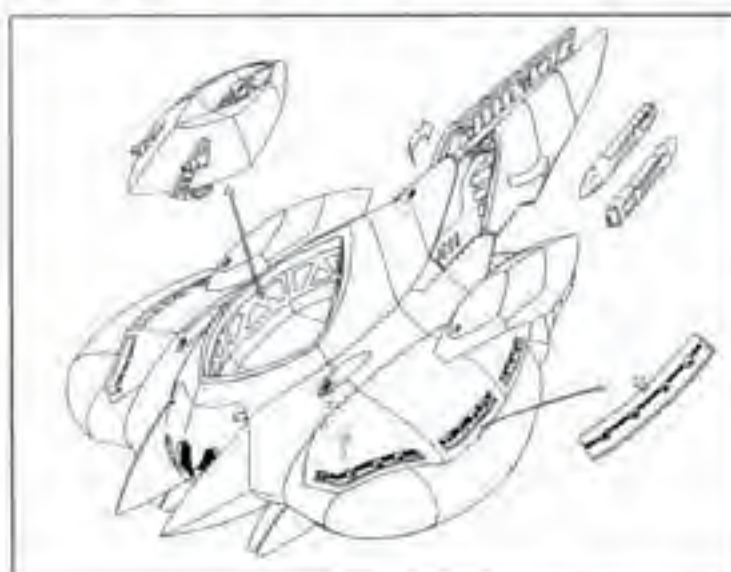
## GN-000 SPEC

●頭頂高/ 18.0m ●本体重量/ 53.4t ●武装/ ビームガン、ビームサーベル、ガンダムシールド

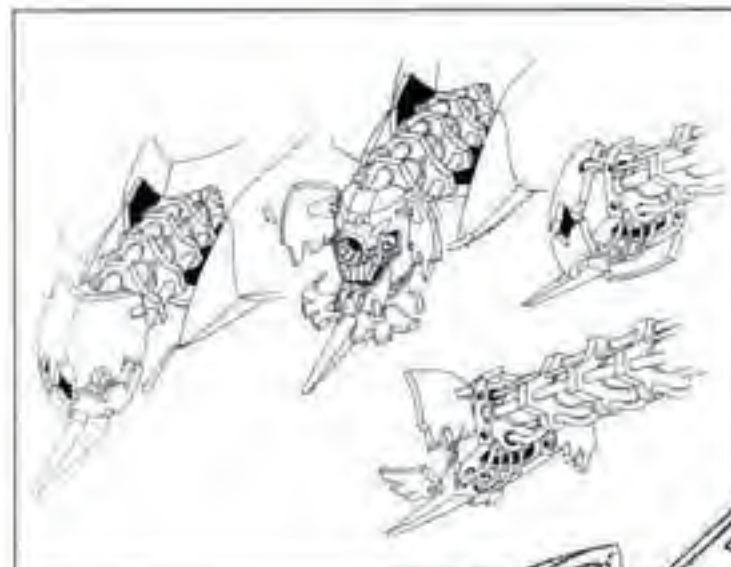


## ■GNMA-XCVII

## アルヴァトーレ



機体上面にコアユニットとなるMSアルヴァアロンを搭載。側面には小型ビームが左右に11基ずつ装備されており、後部のスタビライザーには6基のファンングが収納される。



機首の先端部分に搭載されたビーム砲

ソレスタルビーイングの監視者のひとりでもあった国連大使アレハンドロ・コーナーが、自らが世界を導くという野心に駆られて作り上げた金色の巨大モビルアーマー。7基もの疑似太陽炉を搭載し、強力なビーム砲やGNフィールドを使用することができる。圧倒的な力で、ガンダムやブトレマイオスを窮地へと追い込んだ。

## GNMA-XCVII SPEC

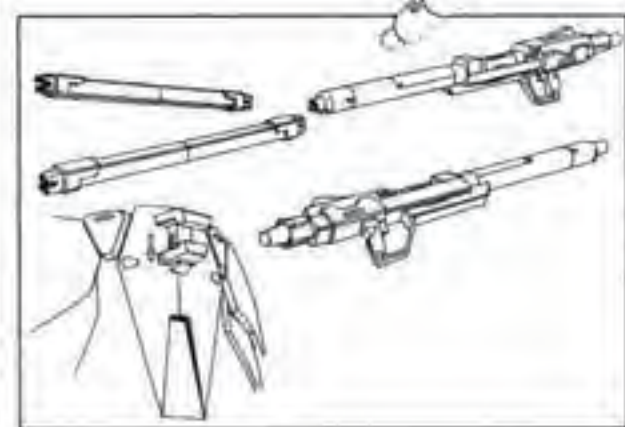
●全長 / 56.1m ●全幅 / 37.9m ●全高 / 42.6m 武装 : ビーム砲、大型ファンング×6、側面ビーム砲×22

## ■GNMS-XCVII

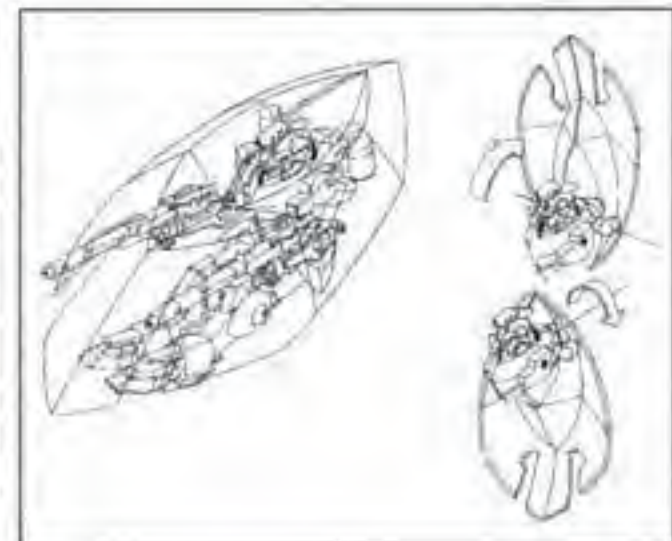
## アルヴァアロン

## GNMS-XCVII SPEC

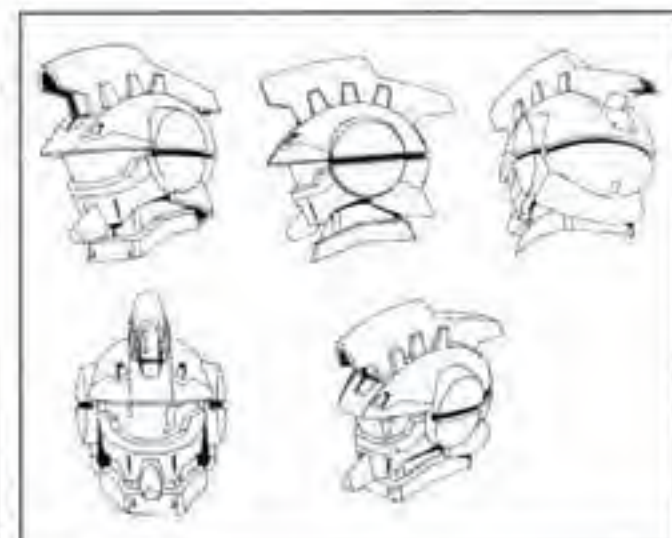
●頭頂高 / 17.6m  
●本体重量 / 69.2t  
●武装 / GNビームライフル×2、GNビームサーベル



GNビームライフルと腰にマウントされるGNビームサーベル



アルヴァトーレ収納時、背面装甲がカバーになる



ゴーグルタイプのセンサーが特徴的な頭部

アルヴァトーレの中のコアユニットとして格納されていたモビルスーツ。搭載する疑似太陽炉は1基のみだが、強力なビームライフルとGNフィールドを持ち、対峙したエクシアを苦しめた。



## ■SVMS-01

## ユニオンフラッグ

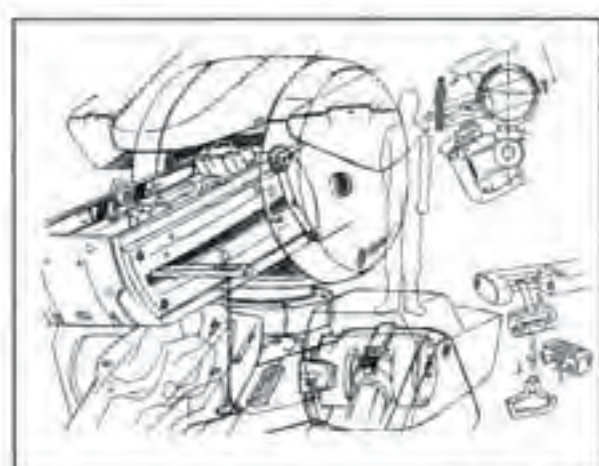
リアルドの後を継ぐ機体として開発されたユニオンの最新鋭モビルスーツ。オプションなしでの変形を早々に実現させたほか、MS単体としての性能も高い。

## SVMS-01 SPEC

- 頭頂高 / 17.9m
- 本体重量 / 67.1t
- 武装 / リニアライフル、ソニックブレイド（プラズマソード）、ディフェンスロッド



フェイスには小型のセンサー素子を内蔵。威嚇や通信などに応じて様々な発光パターンを見せる。額との間にはメインカメラが配置されている



コックピットブロック。股間にあたる部分には、サブコックピットも備えられている



リニアライフル（右上）、ソニックブレイド（右下）、ディフェンスロッド（左）

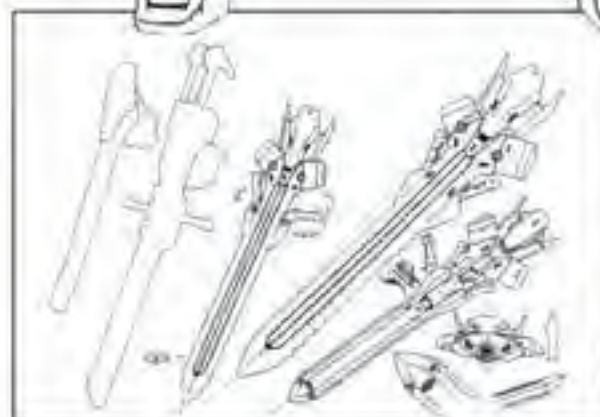
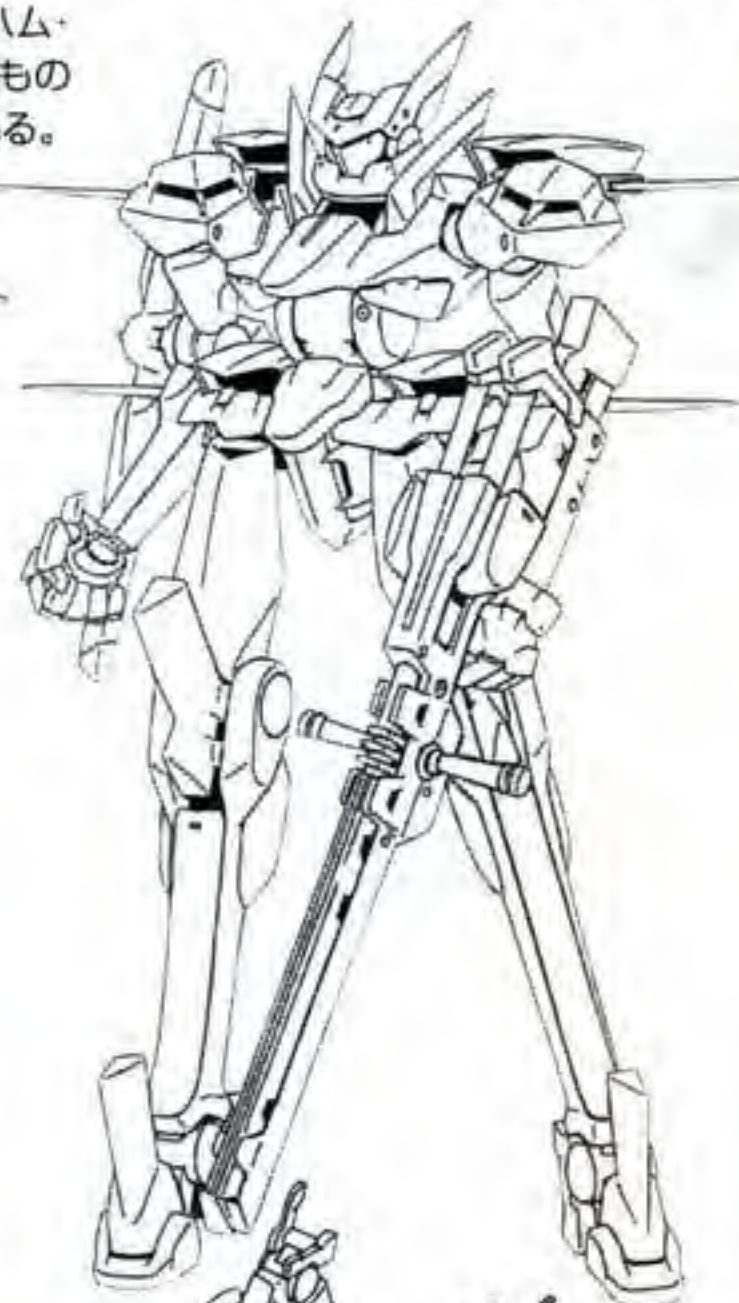
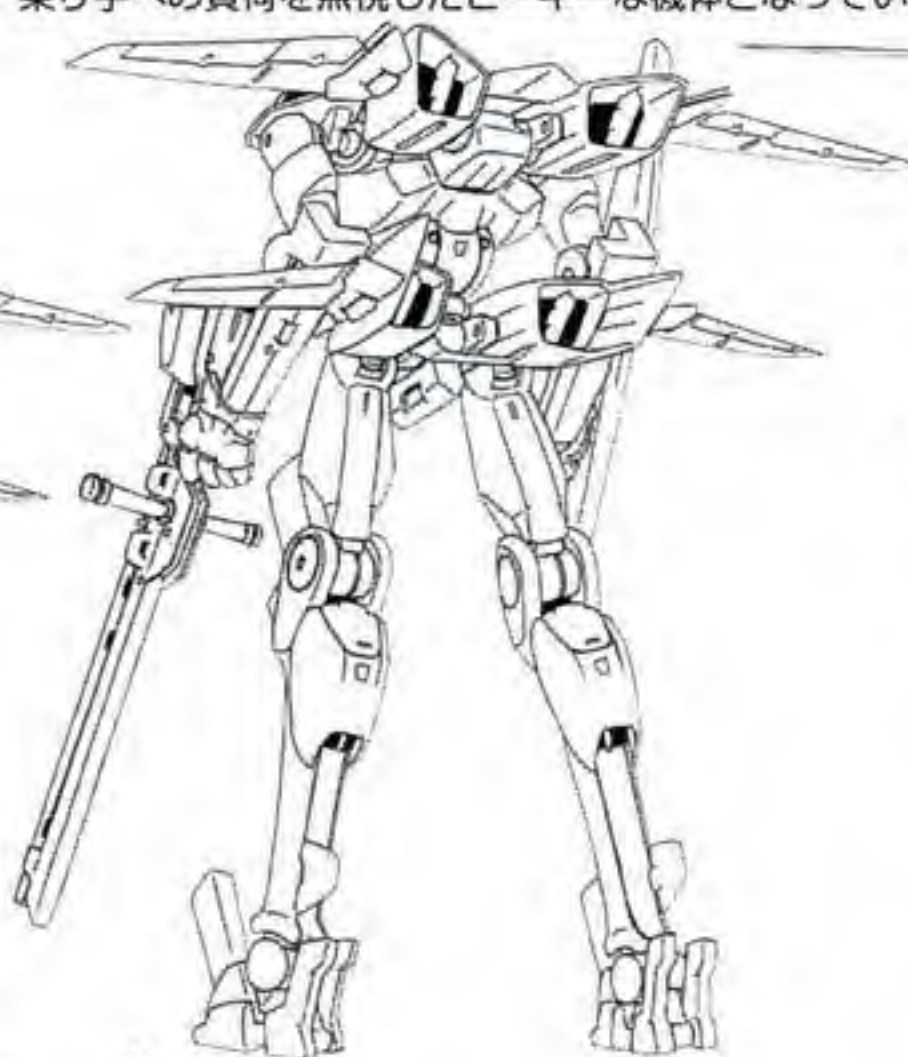
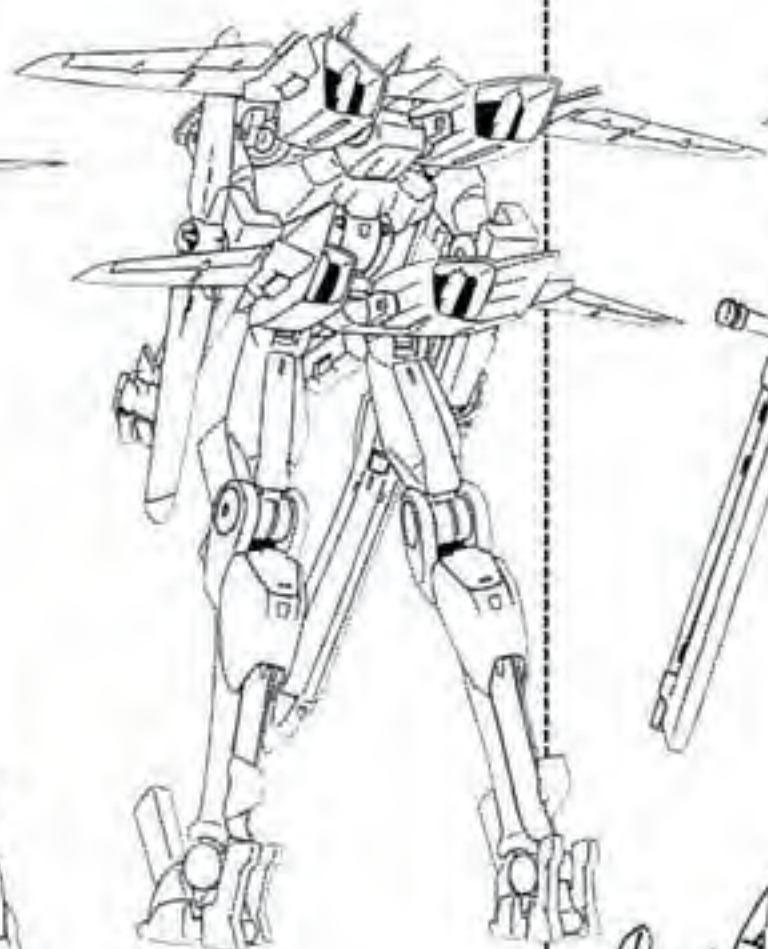
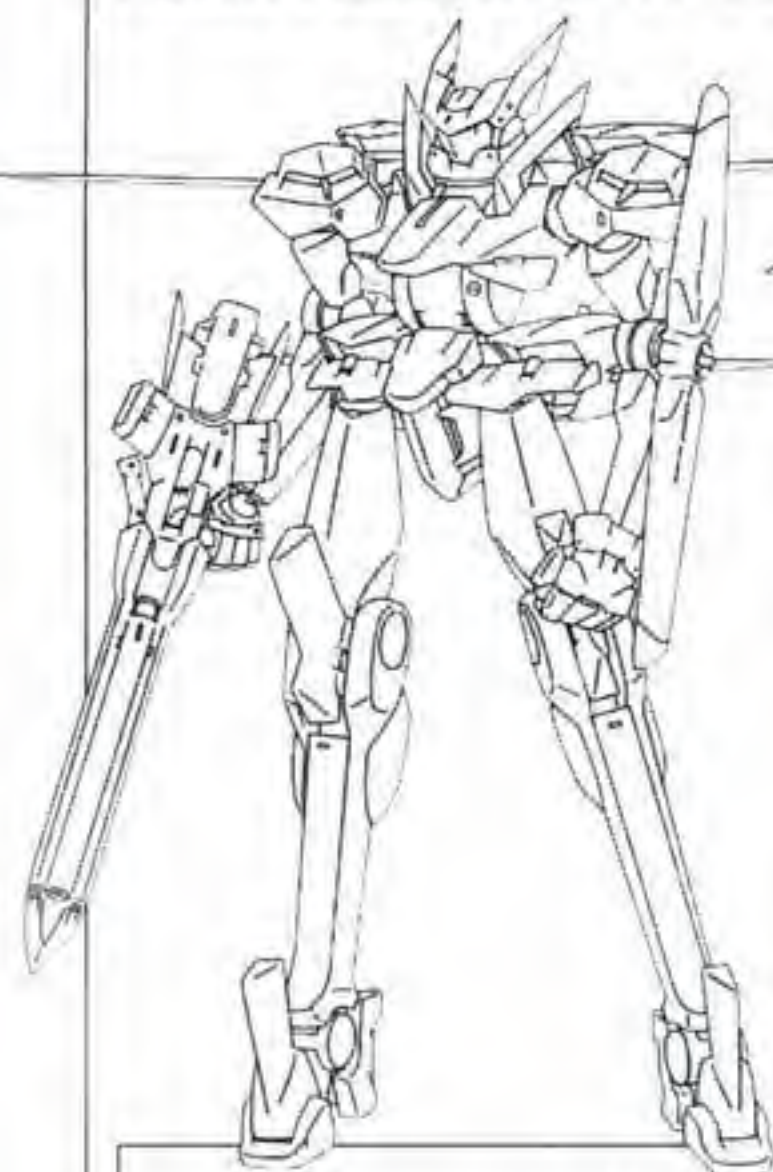


飛行形態

## ■SVMS-010

## オーバーフラッグ

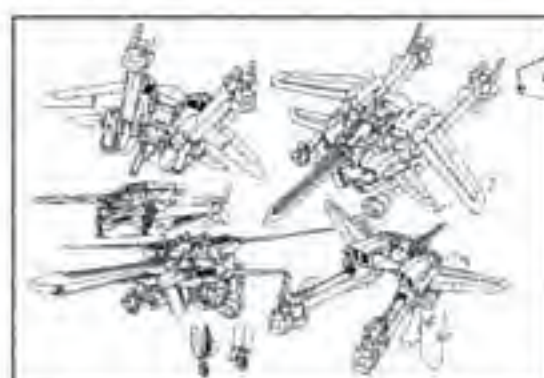
グラハムのカスタム機を参考に、フラッグを強化した機体。彼が率いる対ガンダム部隊である「オーバーフラッグス」に支給されている。



新型リニアライフル（トライデントストライカー）

## SVMS-010 SPEC

- 頭頂高 / 17.9m
- 本体重量 / 69.7m
- 武装 / トライデントストライカー、ソニックブレイド（プラズマソード）、ディフェンスロッド

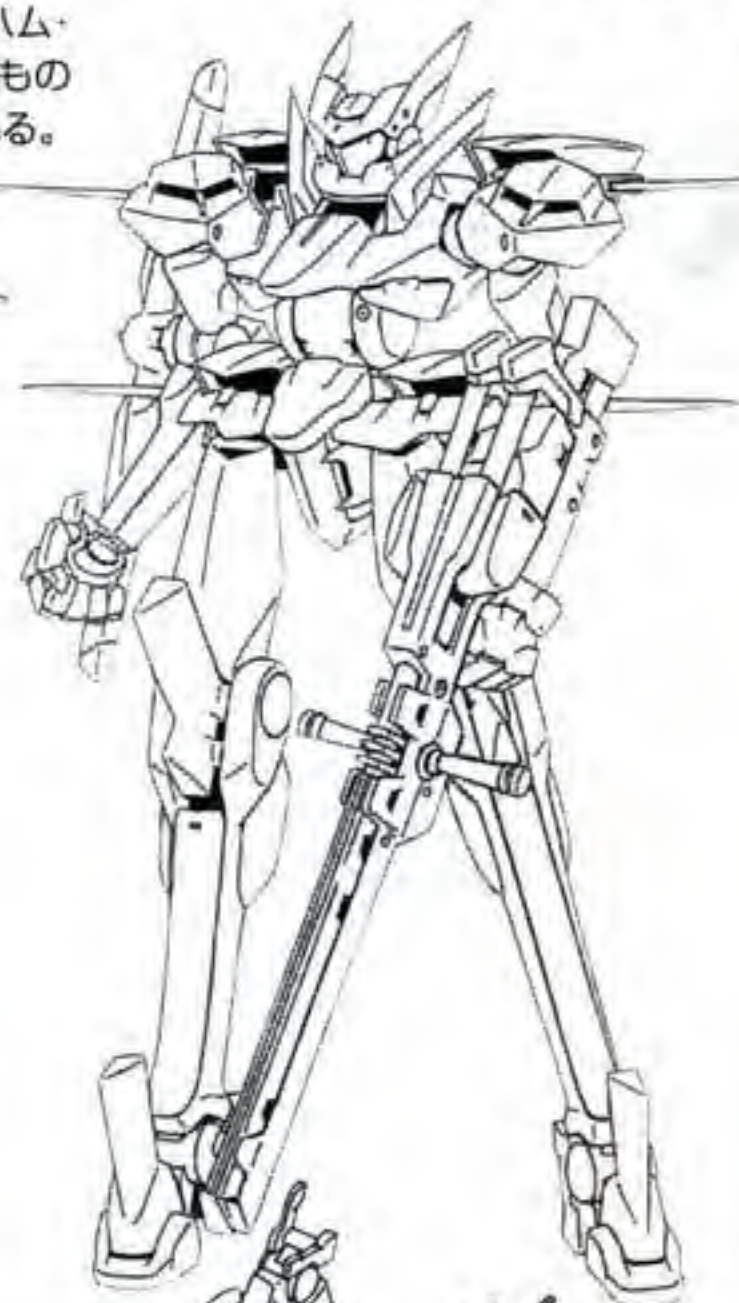
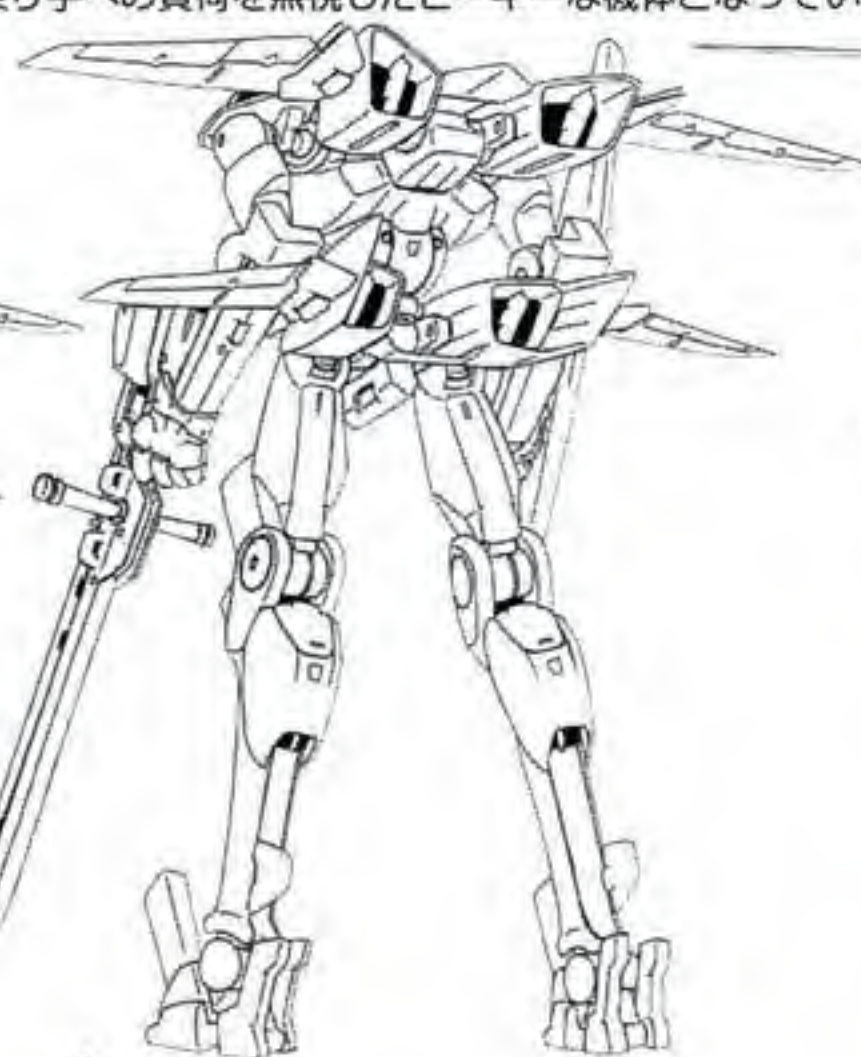


飛行形態

## ■SVMS-01E

## グラハム専用ユニオンフラッグカスタム

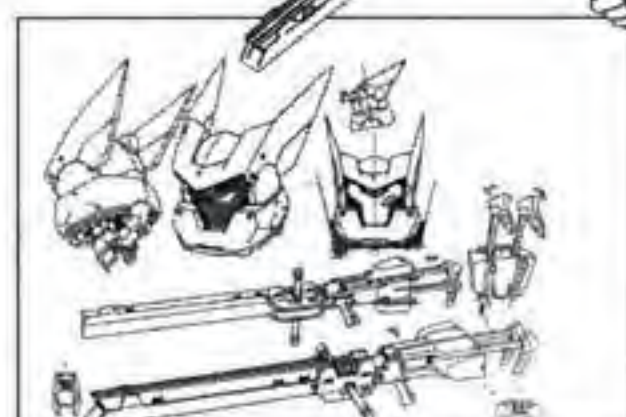
ガンダムと対峙したユニオンのパイロットであるグラハム・エーカーの要請で強化されたフラッグ。性能は向上したものの、乗り手への負荷を無視したピーキーな機体となっている。



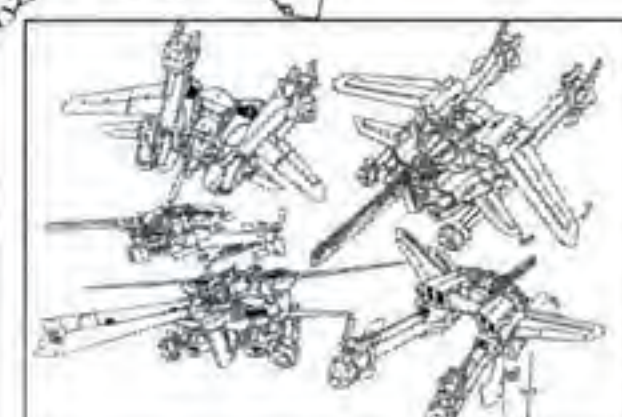
グラハム専用ユニオンフラッグカスタム（オーバーフラッグス仕様）

## SVMS-01E SPEC

- 頭頂高 / 17.9m
- 本体重量 / 66.6t
- 武装 / 試作新型リニアライフル、ソニックブレイド（プラズマソード）、ディフェンスロッド



頭部&アイリス社の試作リニアライフル 飛行形態

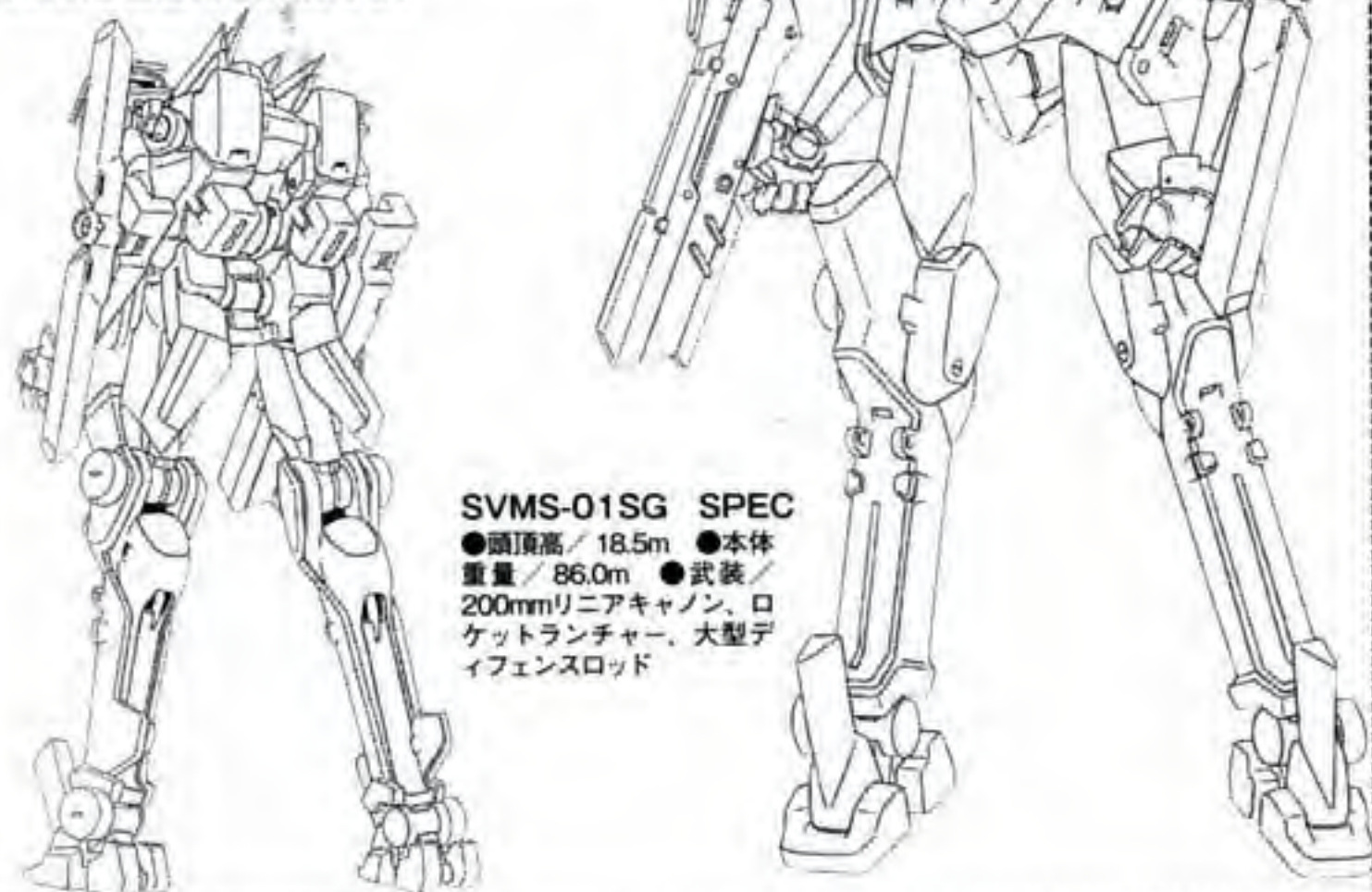




## ■SVMS-01SG

ユニオンフラッグ陸戦重装甲型  
(シェルフラッグ)

リニアキャノンやロケットランチャーなどの追加武装と増加装甲を施し、陸戦パッケージ仕様に変更された機体。様々な戦場での対応力の高さから、フラッグの柔軟さと優秀さが窺える。



**SVMS-01SG SPEC**  
 ●頭頂高/ 18.5m ●本体重量/ 86.0m ●武装/ 200mmリニアキャノン、ロケットランチャー、大型ディフェンスロッド

## ■SVMS-01X

ユニオンフラッグ  
カスタムⅡ

ユニオンにもたらされたGN-Xを解体し、その疑似太陽炉を組み込んで改造されたフラッグ。無理な改修から機体バランスは変わってしまったが、戦闘ではガンダムに肉薄した。

頭部ほか、各部ディテール



**SVMS-01X SPEC**  
 ●頭頂高/ 17.9m ●本体重量/ 74.2t ●武装/ GNビームサーベル

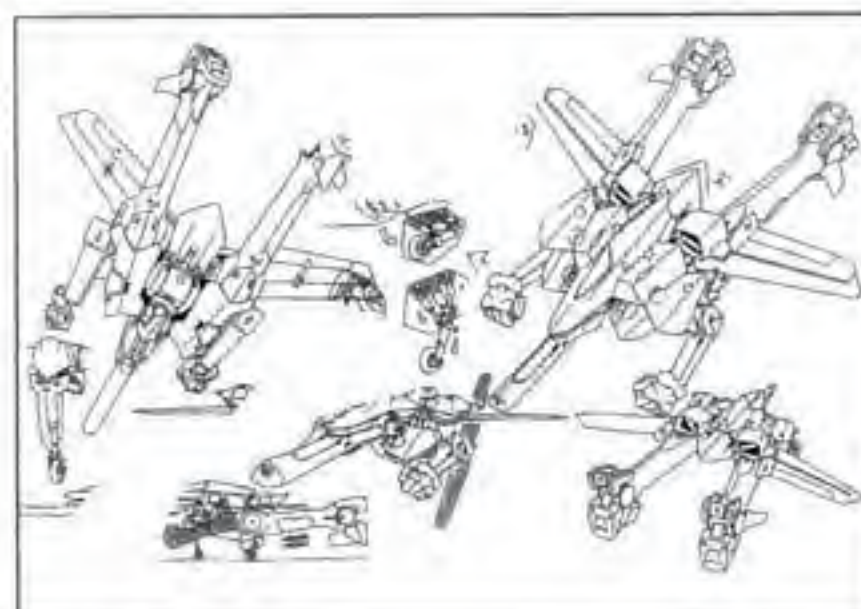
## ■VMS-15

## ユニオンリアルド

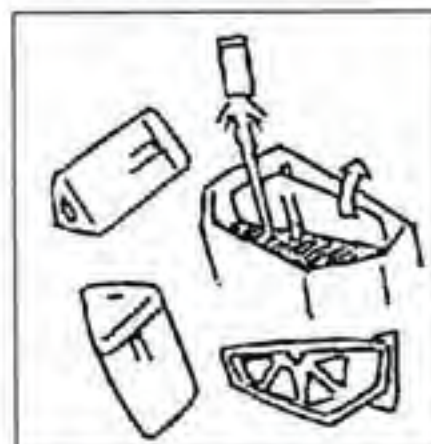
フラッグ以前のユニオンの主力モビルスーツ。主力機の座は譲ったものの、その性能の高さから、ユニオンの同盟国にも多数供給されている。上半身と下半身は分離可能で、ガンダム相手には脚部を切り離して自爆させるという攻撃も行っている。

## VMS-15 SPEC

●頭頂高/ 15.3m (全高/ 17.7m) ●本体重量/ 60.0t ●武装/ リニアライフル、ソニックブレイド、ディフェンスロッド



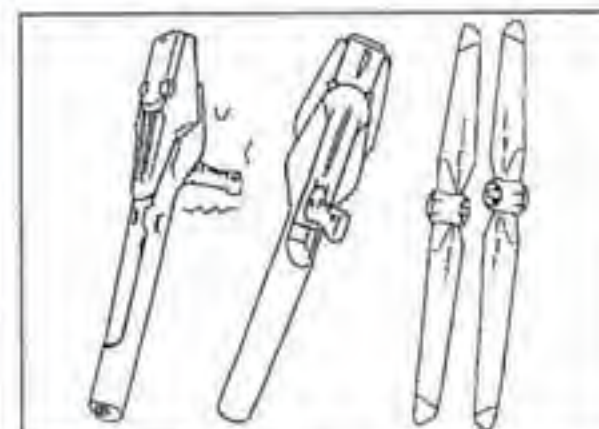
飛行形態



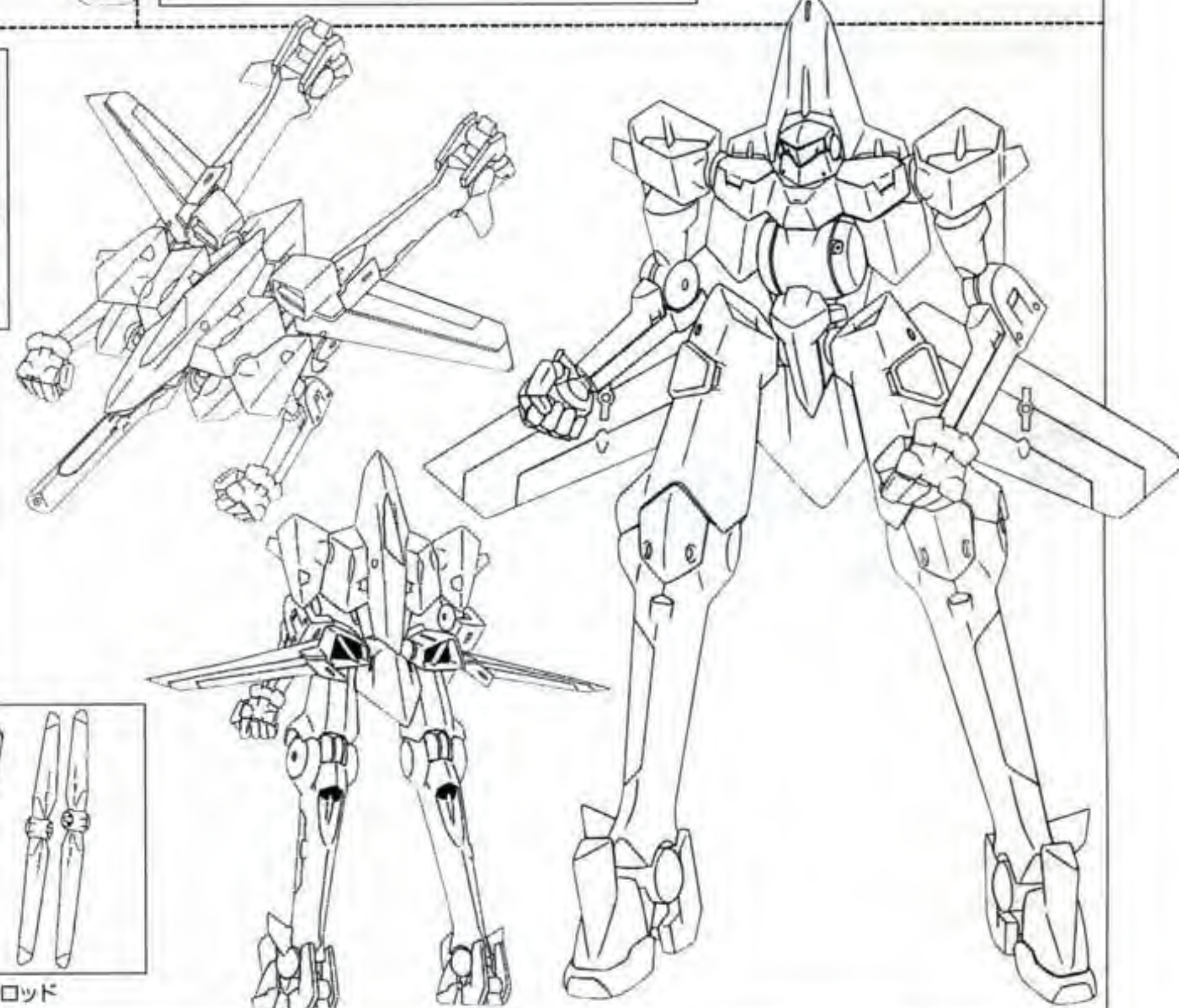
肩にはロケット弾が内蔵されている



ソニックブレイド



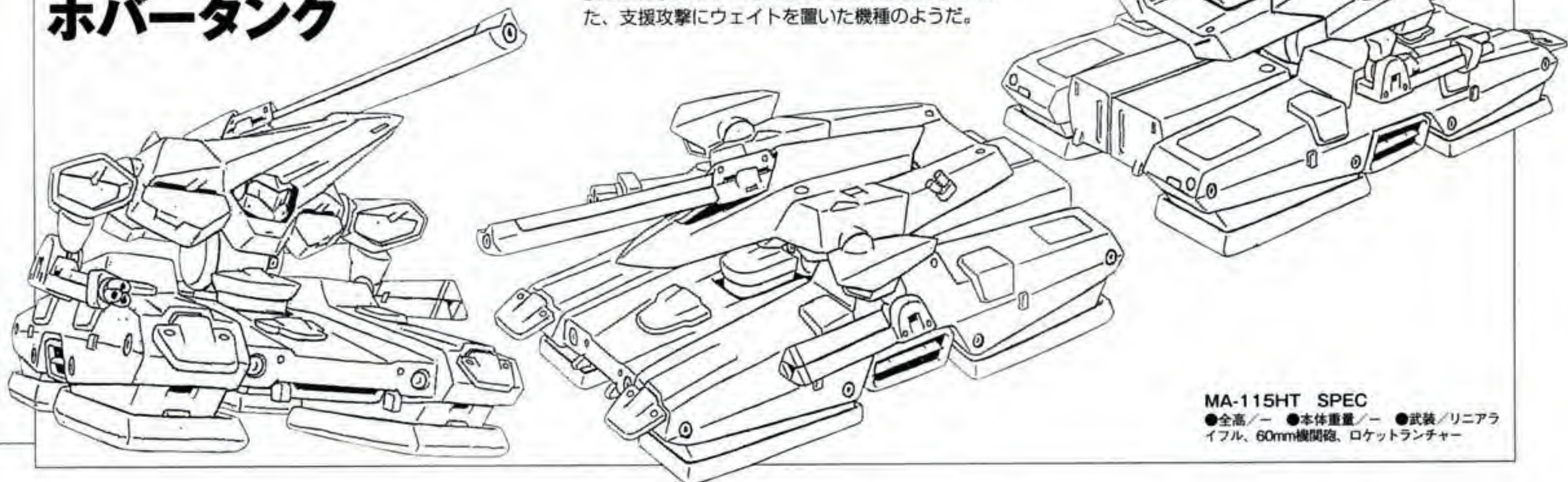
リニアガンとディフェンスロッド



## ■MA-115HT

ユニオンリアルド  
ホバータンク

下半身をホバータイプの自走ユニットに切り替えた陸戦仕様のリアルド。固定されたリニアライフルに、60mm機関砲とロケットランチャーに換装された腕など、砲撃を主体とした装備が施された、支援攻撃にウェイトを置いた機種のような。



**MA-115HT SPEC**  
 ●全高/ - ●本体重量/ - ●武装/ リニアライフル、60mm機関砲、ロケットランチャー



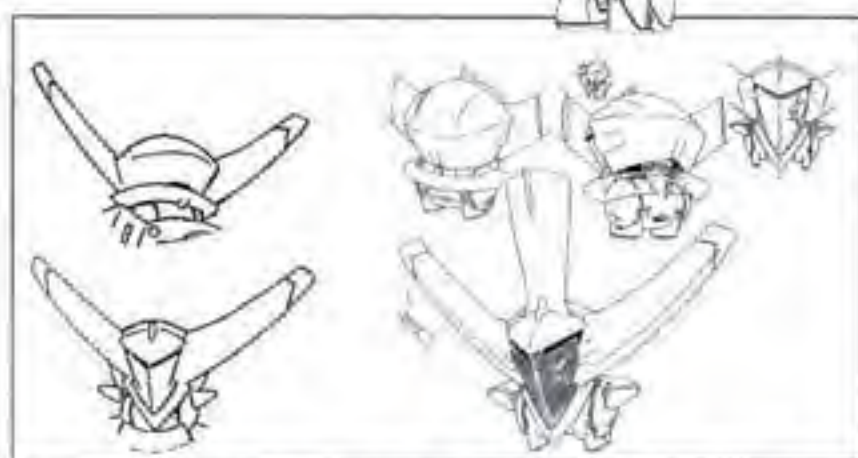
## ■AEU-09T

## AEUイナクト 指揮官型

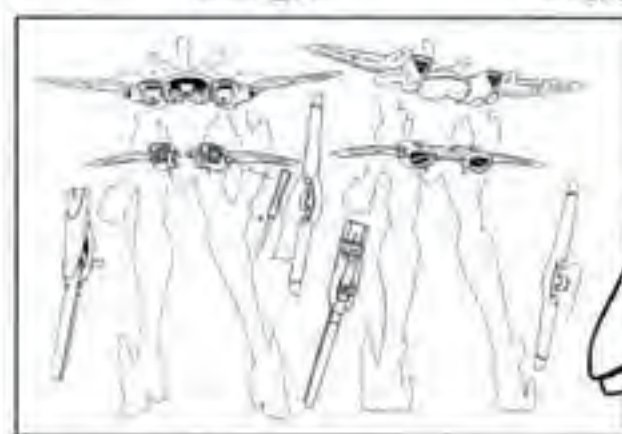
ヘリオンに代わる主力機としてAEUが開発した、太陽光発電対応型のモビルスーツ。基本設計はフラッグを参考にしており、ユニオンの技術者からは「猿真似」とも揶揄された。堅牢さに定評のあるAEU製MSらしく、サバイビリティの高い機体となっている。

## AEU-09T SPEC

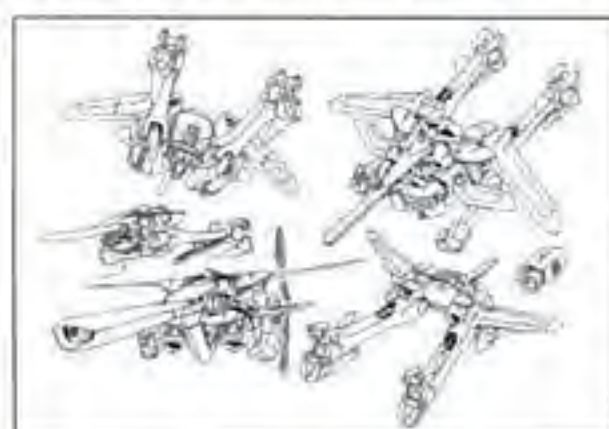
●頭頂高 / 17.9m ●本体重量 / 66.8t ●武装 / リニアライフル、ディフェンスロッド、ソニックブレイド(プラズマソード)、脚部ミサイル



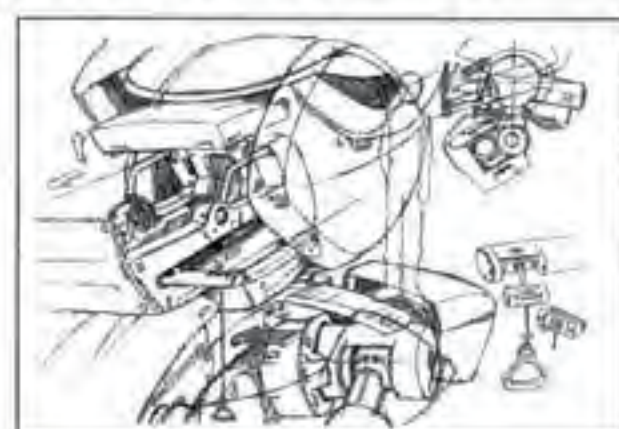
頭部 左右に伸びるツノは太陽光発電受信アンテナ。量産型(型式番号: AEU-09)には、頭頂部のアンテナが存在しない



フライトユニット



飛行形態



コクピットブロック



リニアライフル、ソニックブレイド(プラズマソード)、ディフェンスロッド

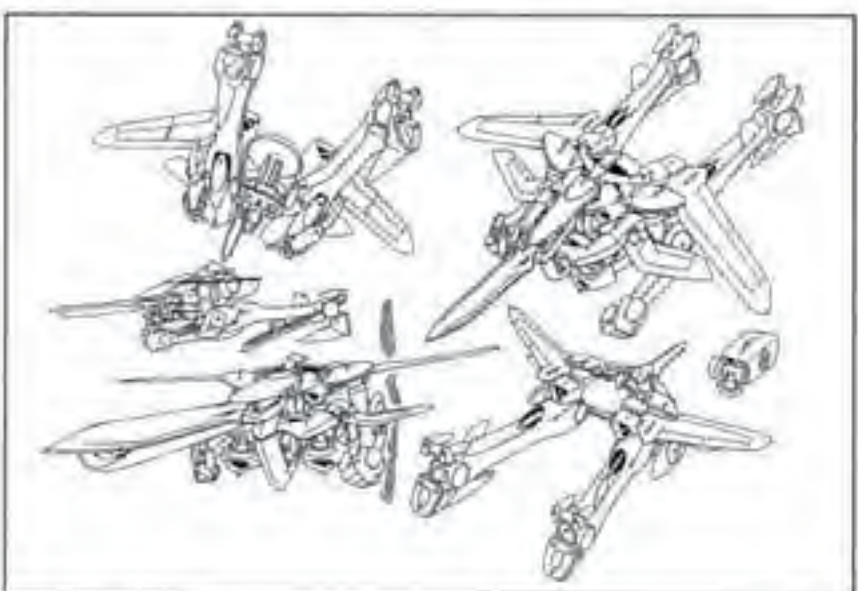
## ■AEU-09Y812

## サーシェス専用AEUイナクト カスタム

傭兵であるアリー・アル・サーシェスが、民間軍事会社PMCトラストから提供を受けて使用した機体。軽量化や武装強化などの改良が施されている。

## AEU-09Y812 SPEC

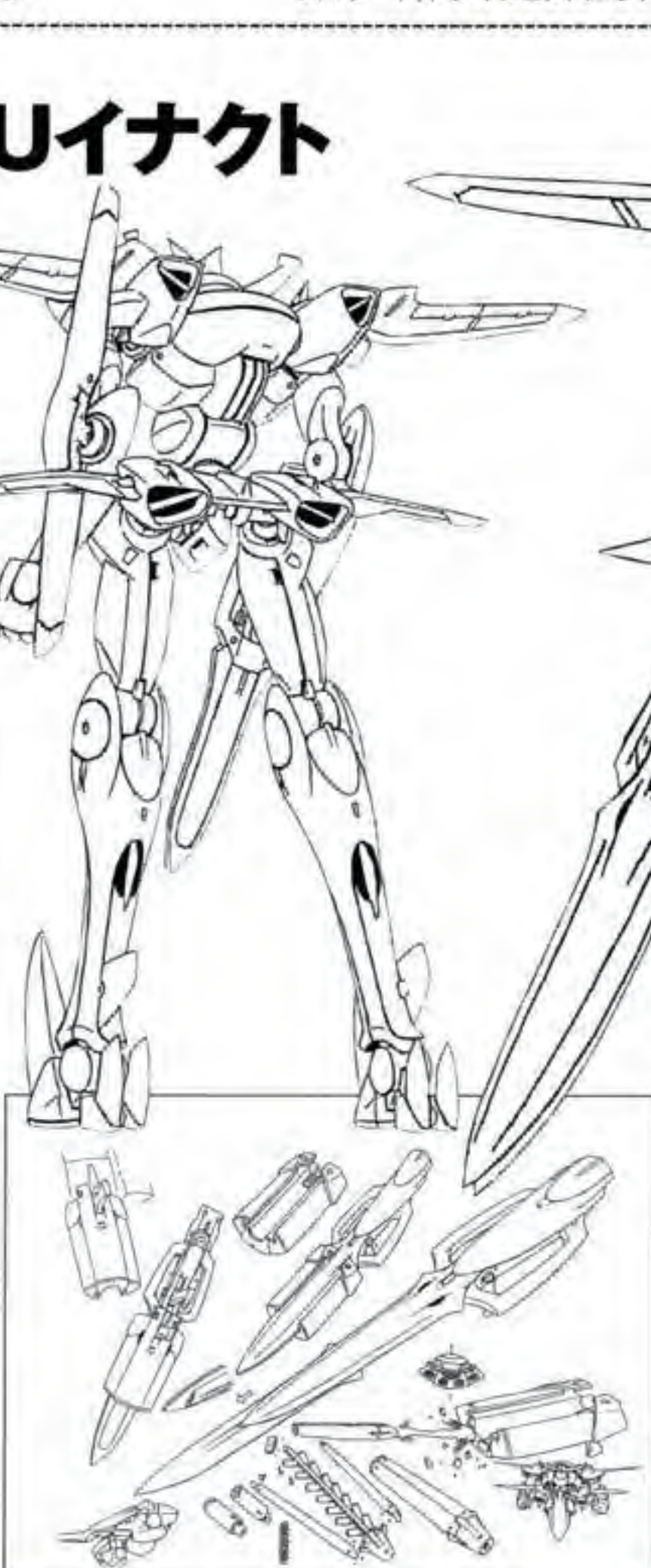
●頭頂高 / 17.6m ●本体重量 / 66.2t ●武装 / ブレイドライフル、ディフェンスロッド、ソニックブレイド(プラズマソード)、脚部ミサイル、グレネード、カーボンダガー



飛行形態



ノーマル機からの変更点。武装や腰などの一部の装甲が変更されているほか、太陽光発電受信アンテナが大型化した



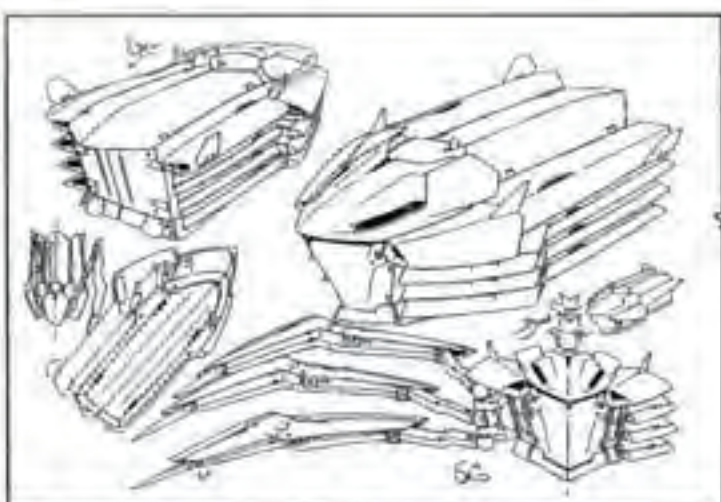
ブレイドライフル、リニアライフル、ソニックブレイドを一体化した特殊武器。ミサイルランチャーの装着も可能



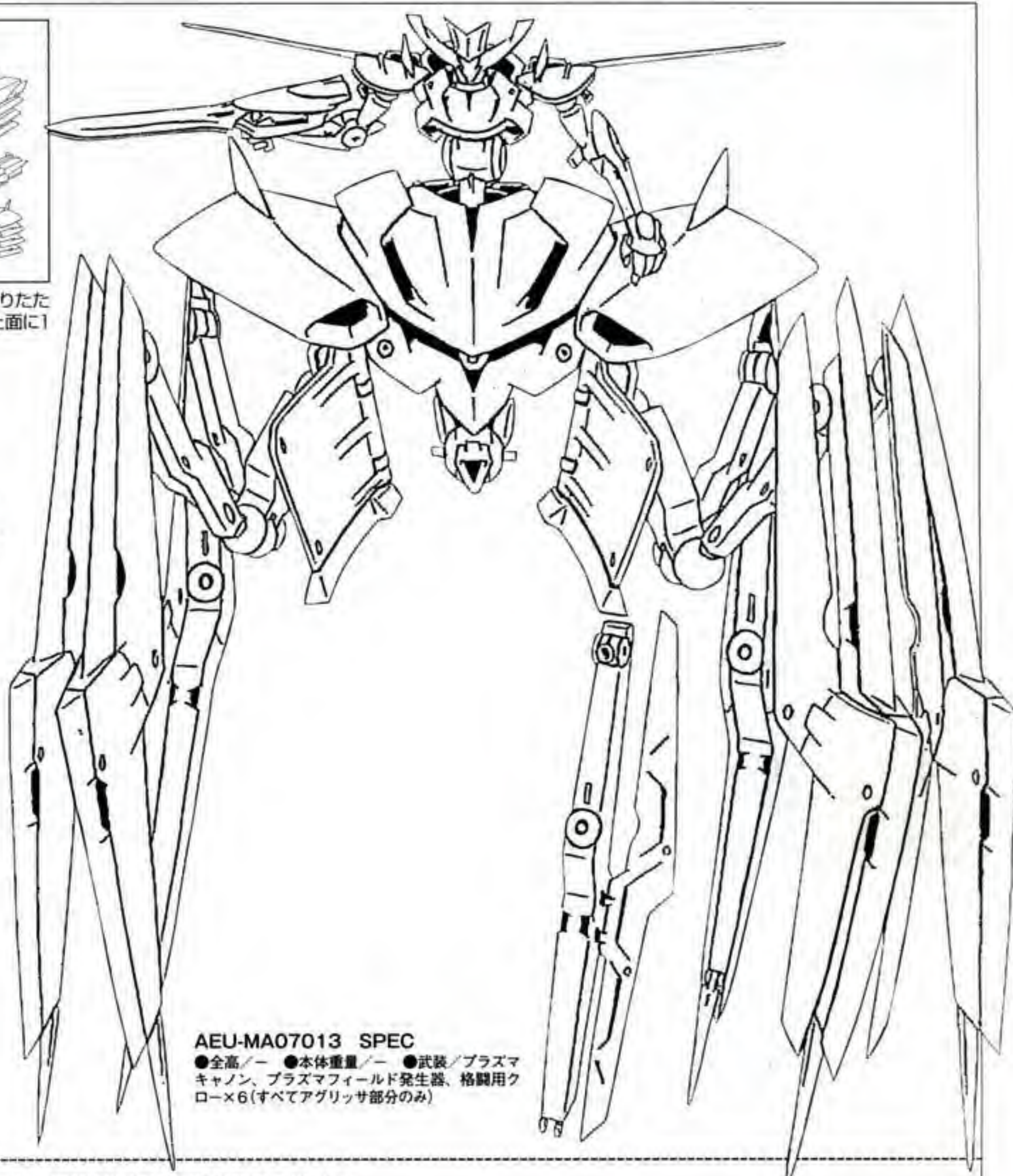
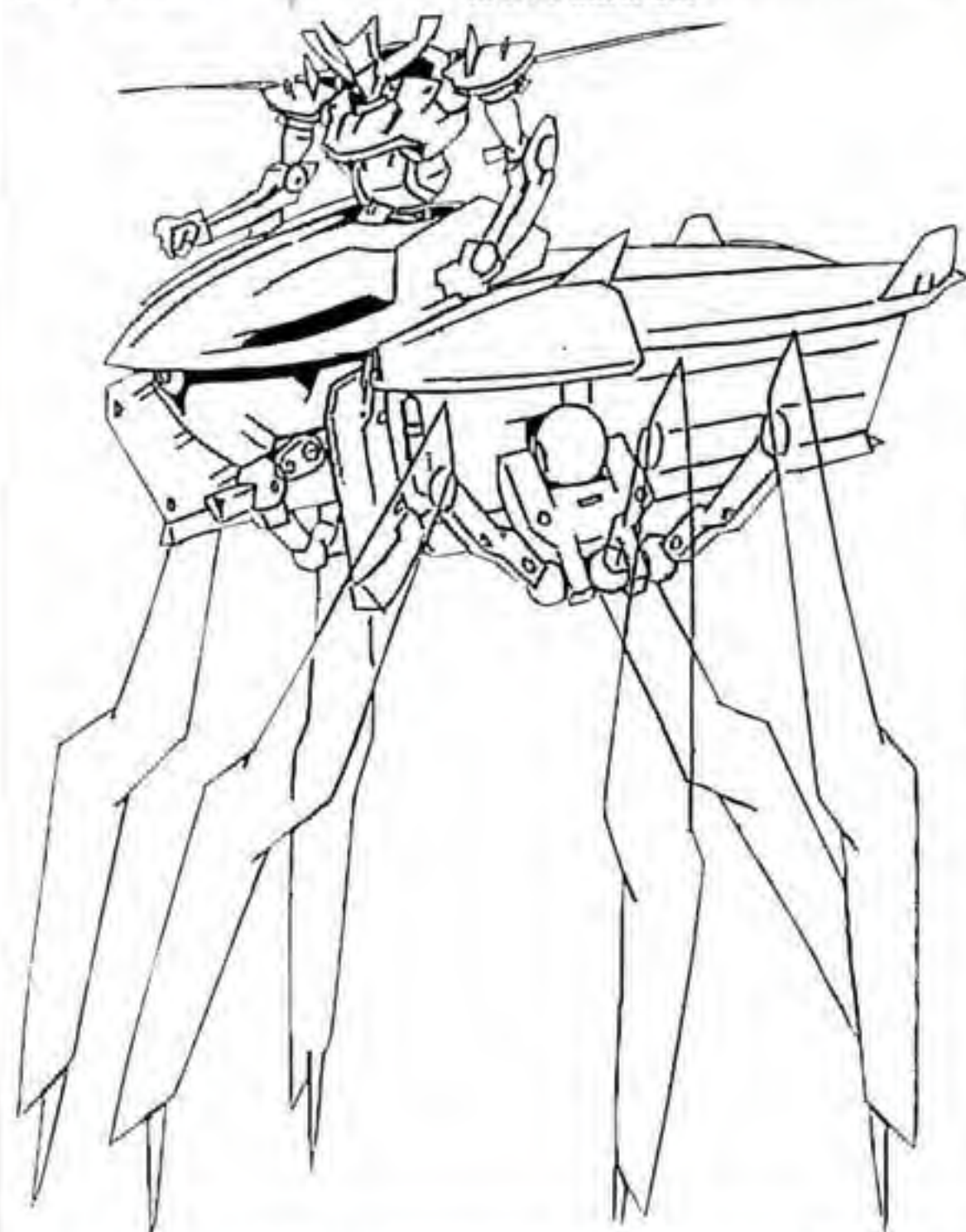
## ■AEU-MA07013

## アグリッサ

かつて第5次太陽光紛争に投入されたAEUのモビルアーマー。コアユニットをヘリオンからイナクトに変えた機体をサーシェスが使用した。プラズマキャノンやプラズマフィールドなどの強力な武装を装備している。



空中移動時には、長い脚部が機体側面に折りたたまれた状態となる。コンテナ内部に1機、上面に1機のMSを搭載可能



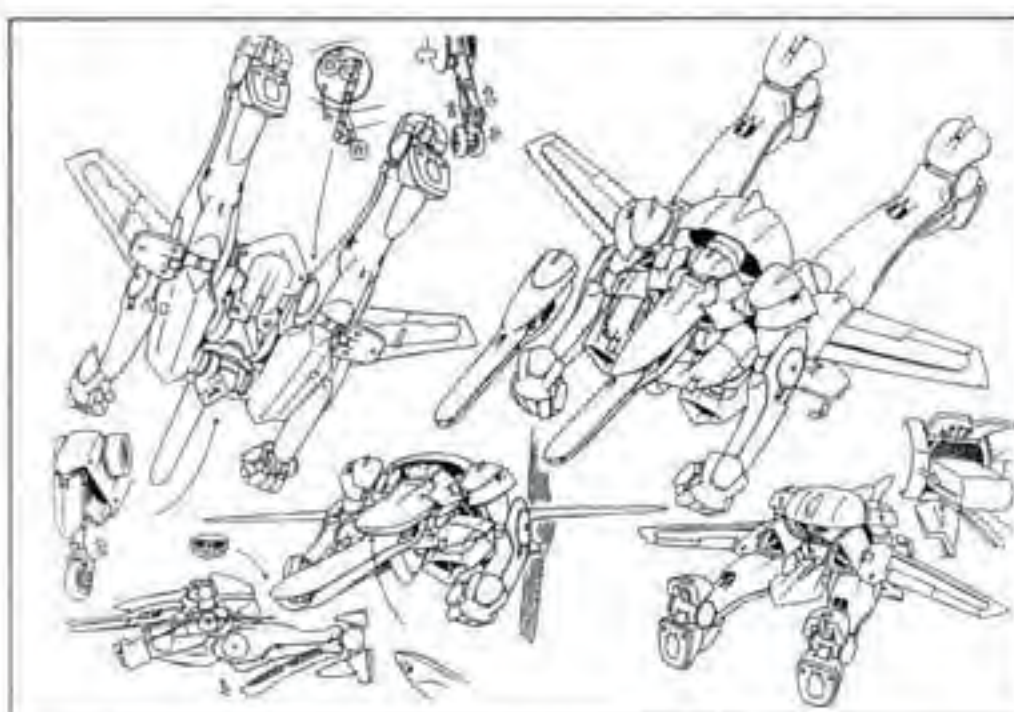
## AEU-MA07013 SPEC

●全高/ー ●本体重量/ー ●武装/プラズマキャノン、プラズマフィールド発生器、格闘用クロー×6(すべてアグリッサ部分のみ)

## ■AEU-05/05

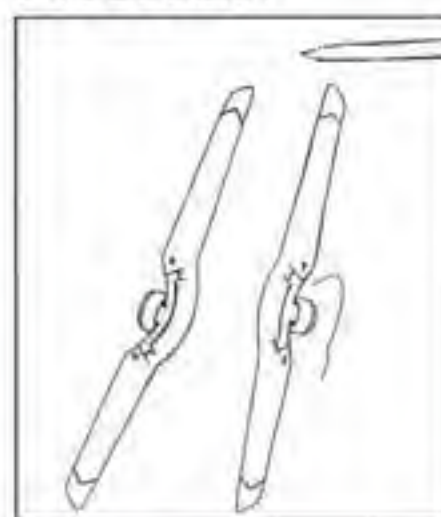
## AEUヘリオン

AEUの現行主力モビルスーツ。2292年に制式採用された初期型のイニティウムから、2度の大改修を受けて現在も第一線で配備され続けている。正式名称はヘリオンベルベトゥム。またAEUが積極的に輸出していることから、各地の戦場で派生機種が数多く見られる。



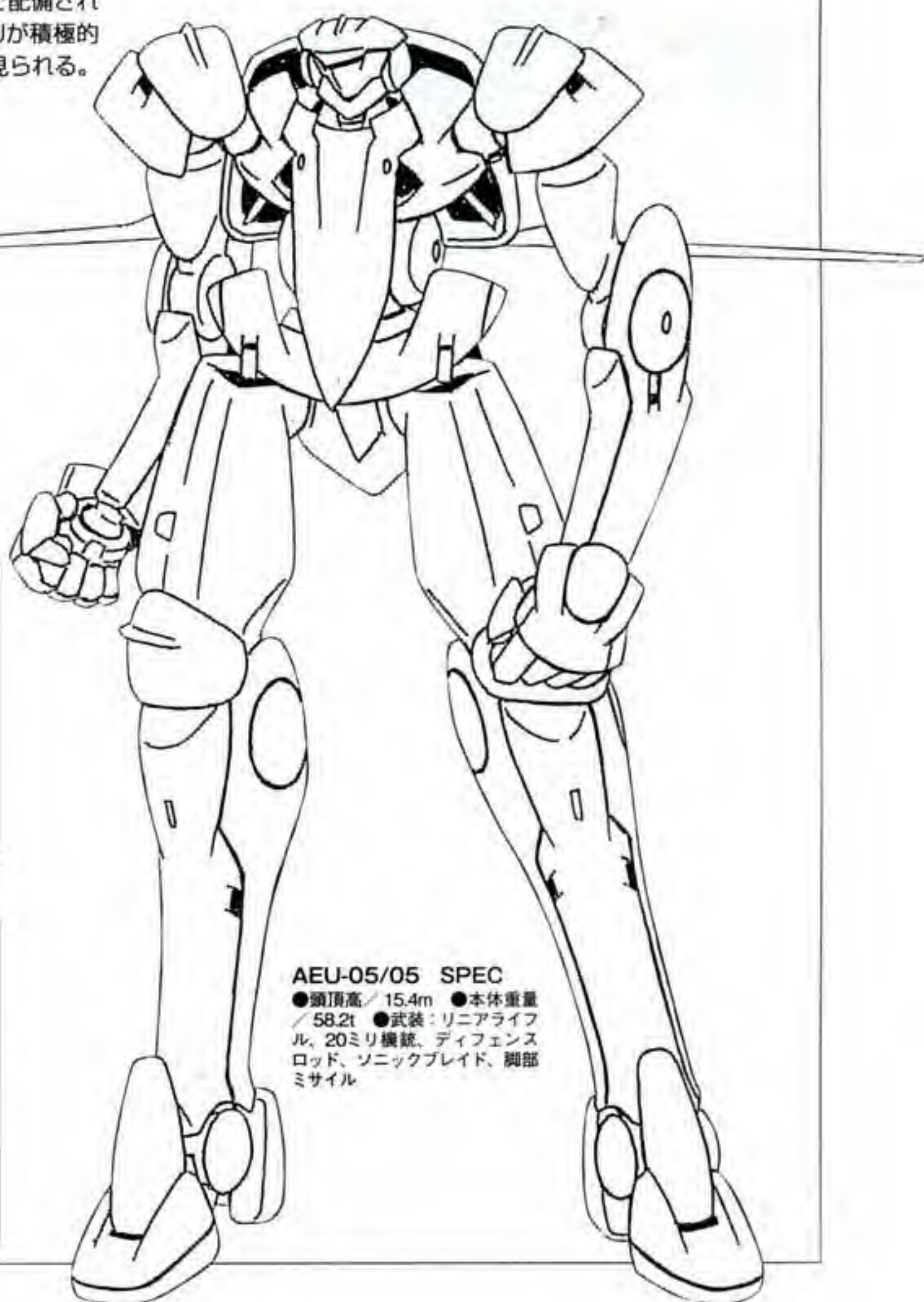
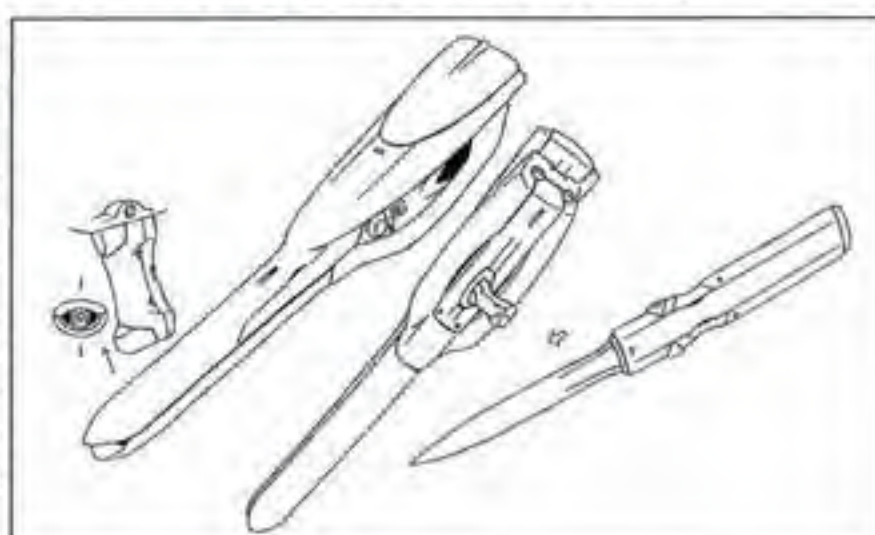
飛行形態

ディフェンスロッド



頭部。センサー素子と光学カメラを組み合わせたフェイスパーツ。隊長機にはツノが取り付けられる

リアライフルとソニックブレイド



## AEU-05/05 SPEC

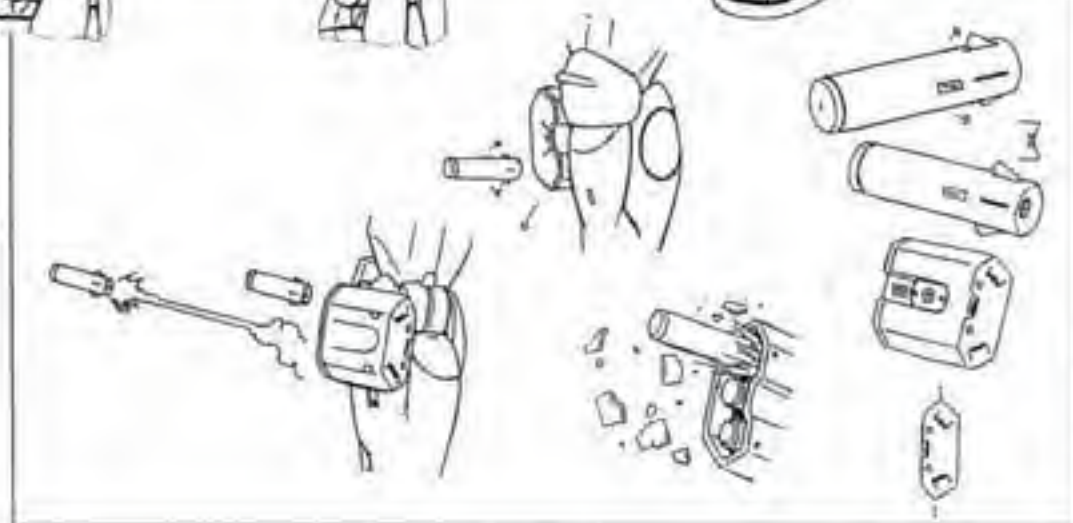
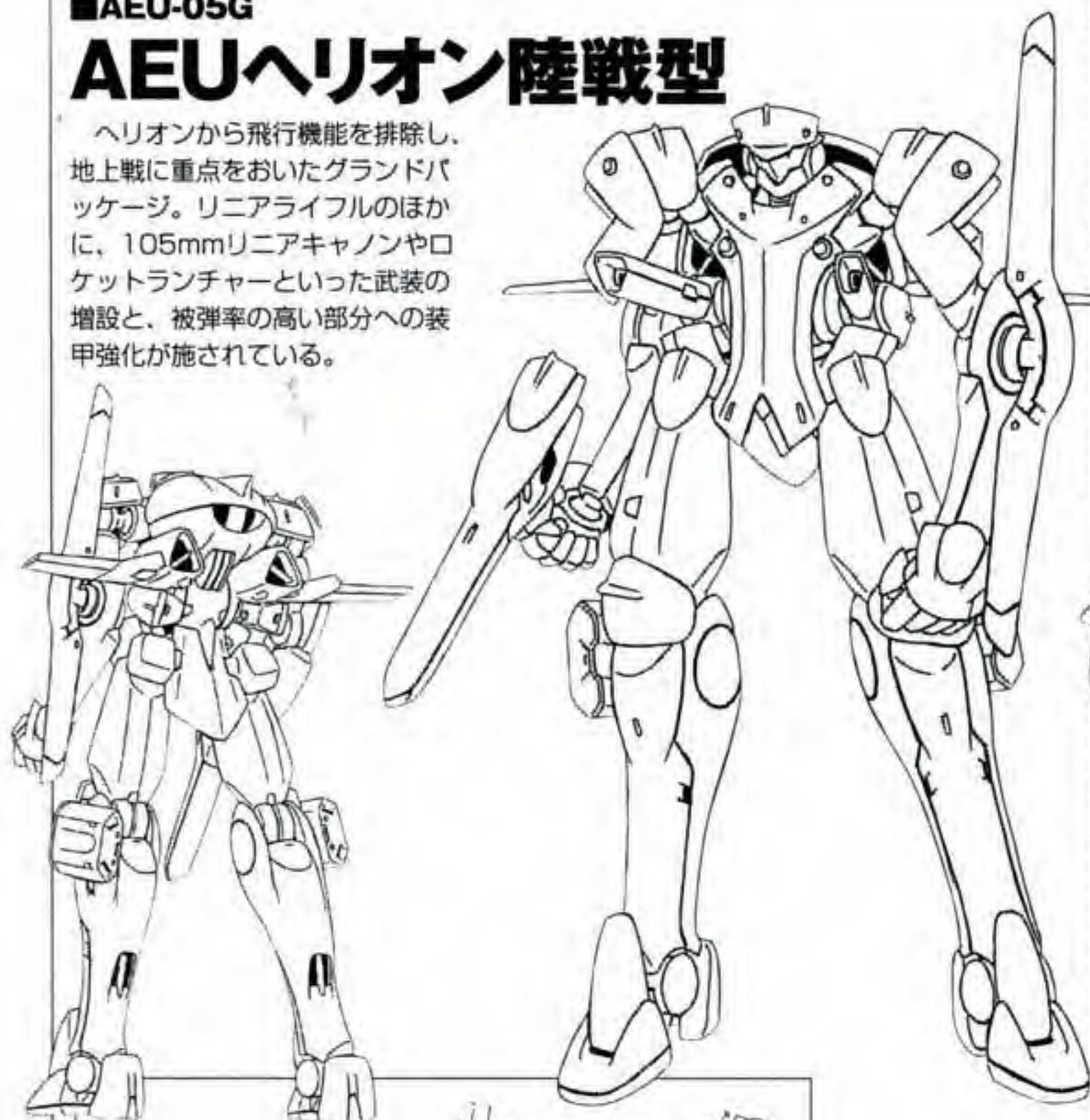
●頭頂高/15.4m ●本体重量/58.2t ●武装:リアライフル、20ミリ機銃、ディフェンスロッド、ソニックブレイド、脚部ミサイル



## ■AEU-05G

## AEUヘリオン陸戦型

ヘリオンから飛行機能を排除し、地上戦に重点をおいたグランドパッケージ。リニアライフルのほか、105mmリニアキャノンやロケットランチャーといった武装の増設と、被弾率の高い部分への装甲強化が施されている。

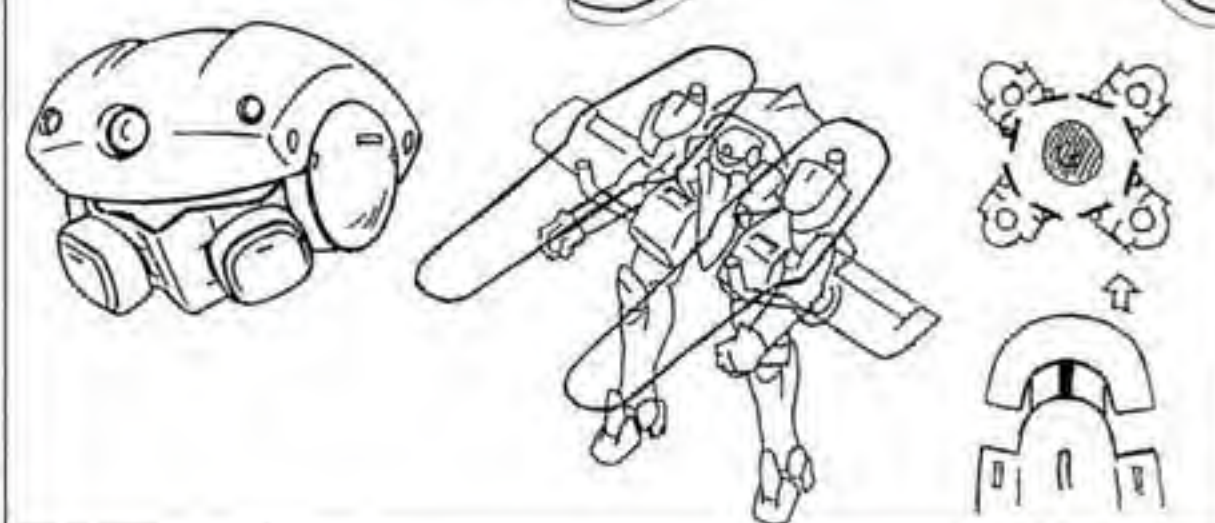
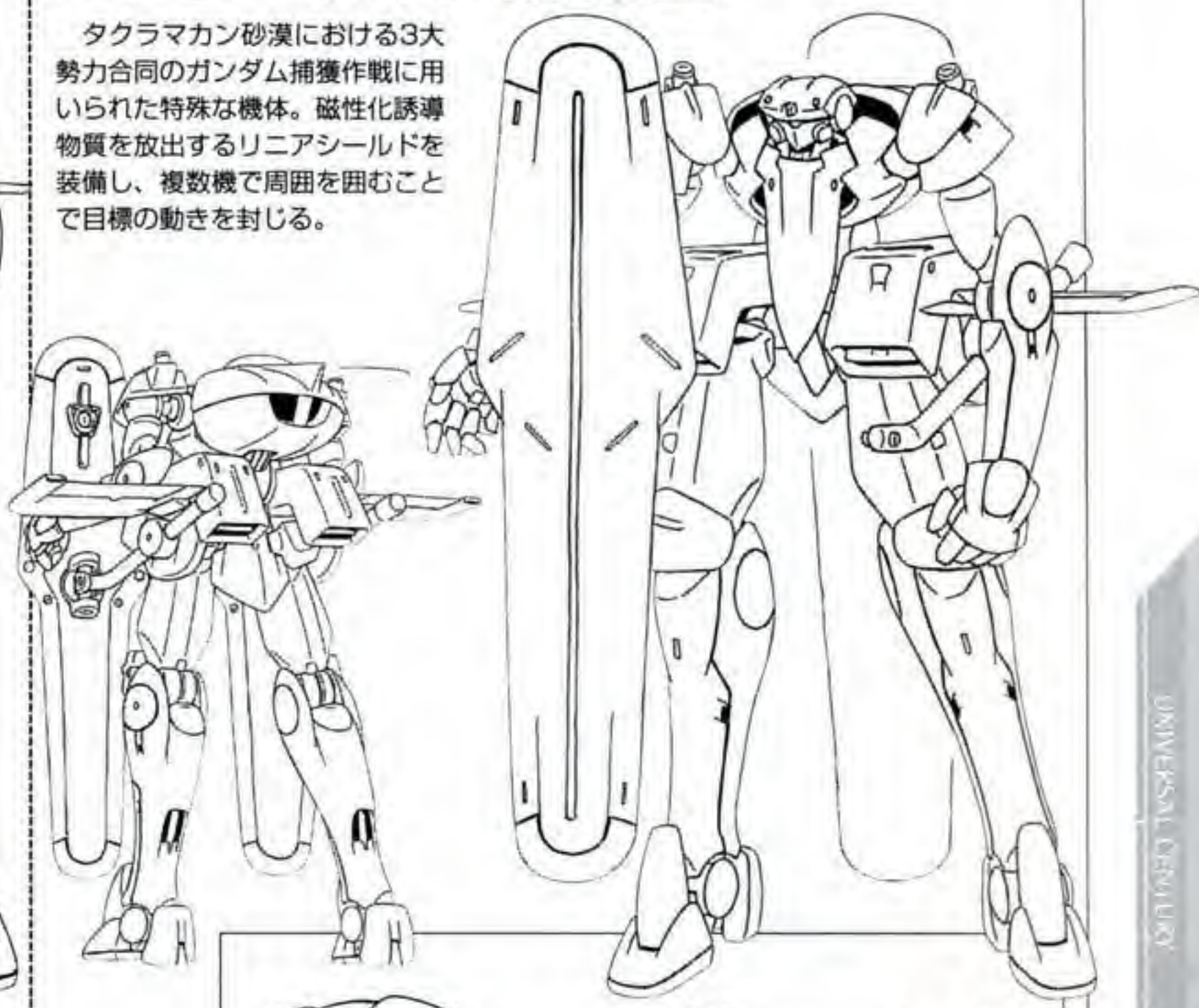


脚部に装備された3連ロケットランチャー

## ■AEU-05

## AEUヘリオン捕縛型

タクラマカン砂漠における3大勢力合同のガンダム捕獲作戦に用いられた特殊な機体。磁性化誘導物質を放出するリニアシールドを装備し、複数機で周囲を囲むことで目標の動きを封じる。

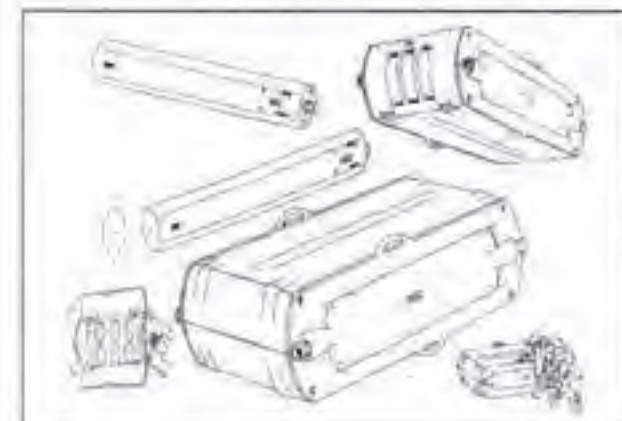
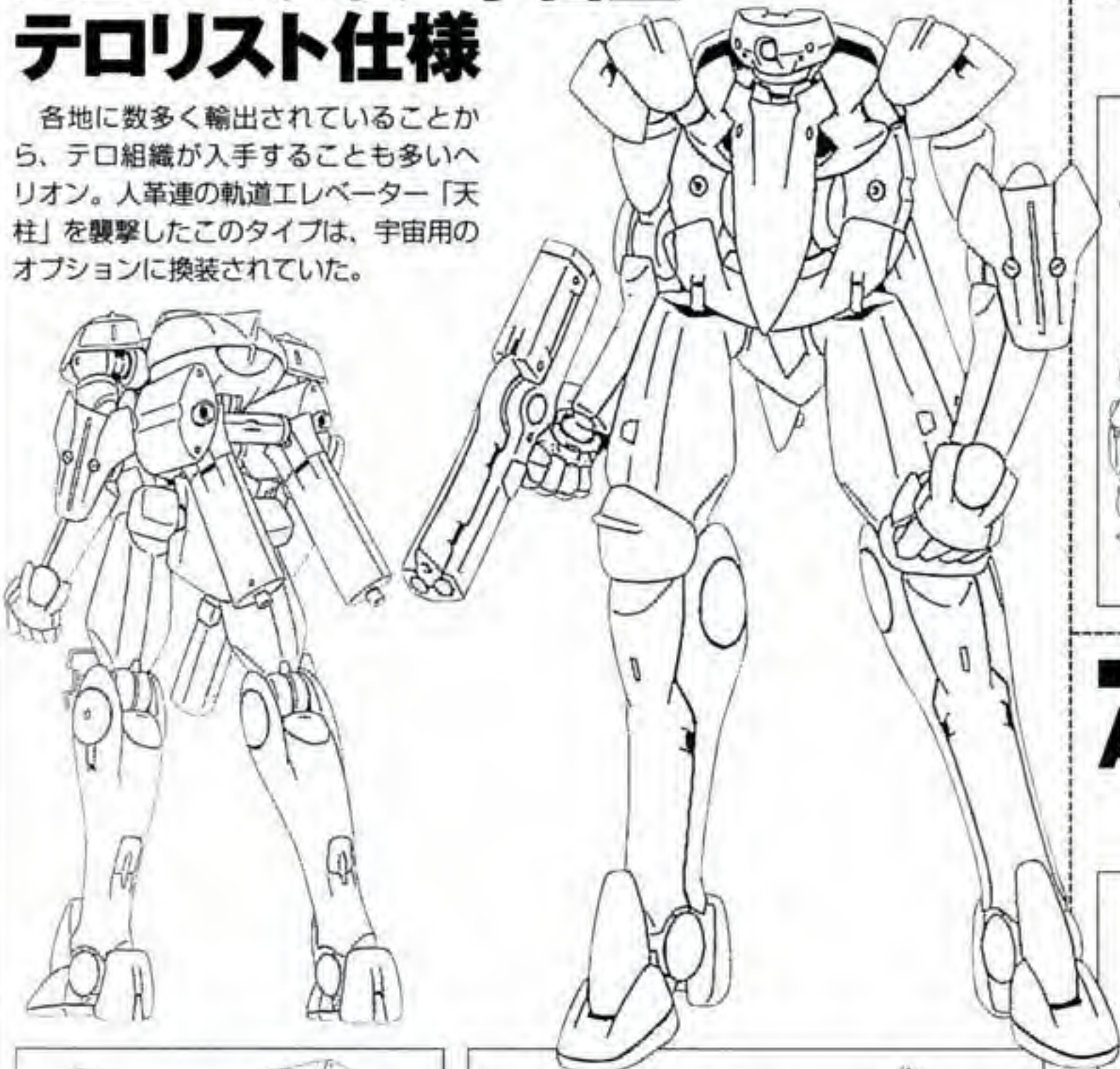


頭部とリニアシールドの展開図

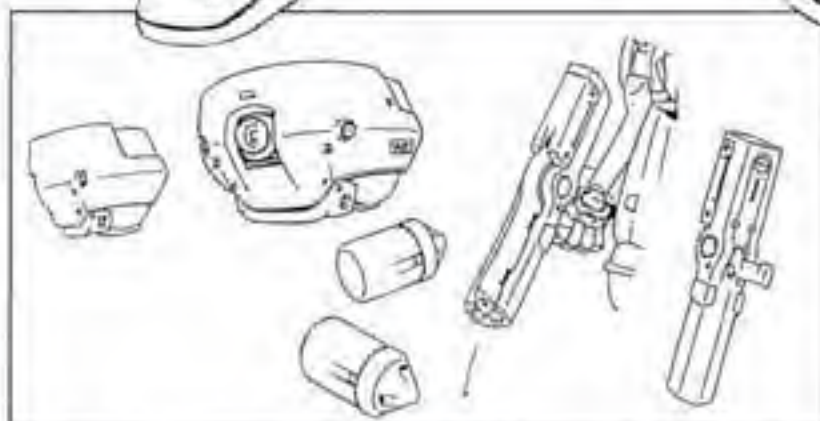
## ■AEU-05

AEUヘリオン宇宙型  
テロリスト仕様

各地に数多く輸出されていることから、テロ組織が入手すること多いヘリオン。人革連の軌道エレベーター「天柱」を襲撃したこのタイプは、宇宙用のオプションに換装されていた。



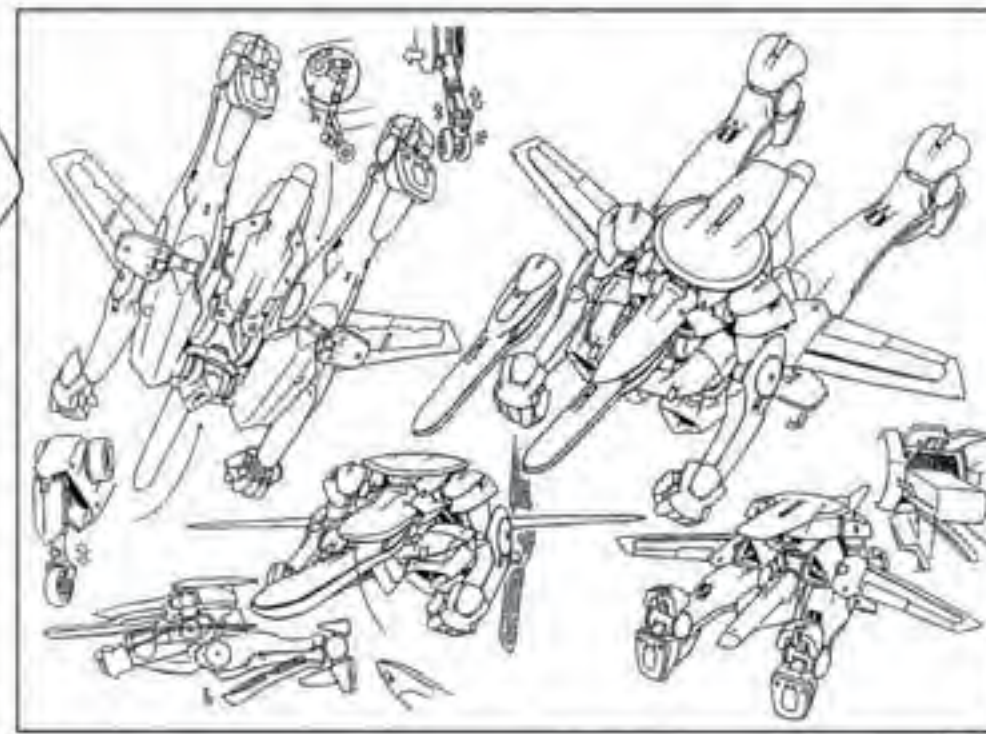
大型ミサイルコンテナ



グレナード付きリニアガンと頭部

## ■AEU-05

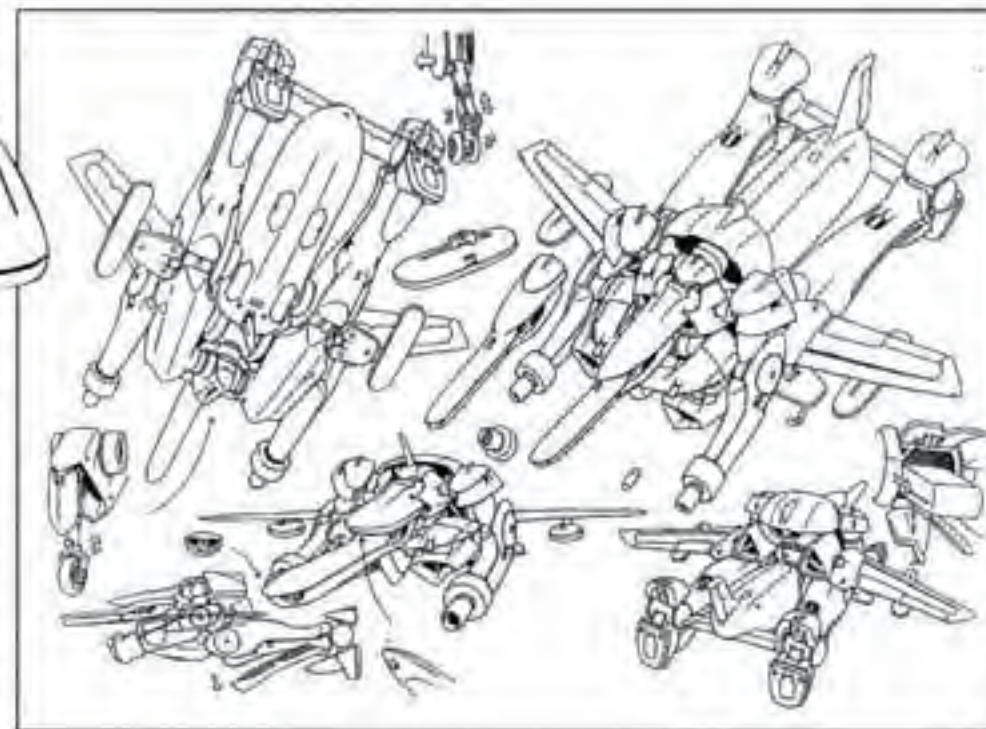
## AEUヘリオン偵察型



偵察用のオプションを装着し、索敵や情報収集を行う特殊機体。リニアライフルの代わりにガンセンサーを備え、上面にはレドームが取り付けられている。武装は固定装備の20mm機銃のみ。

## ■AEU-05

## AEUヘリオン爆撃型



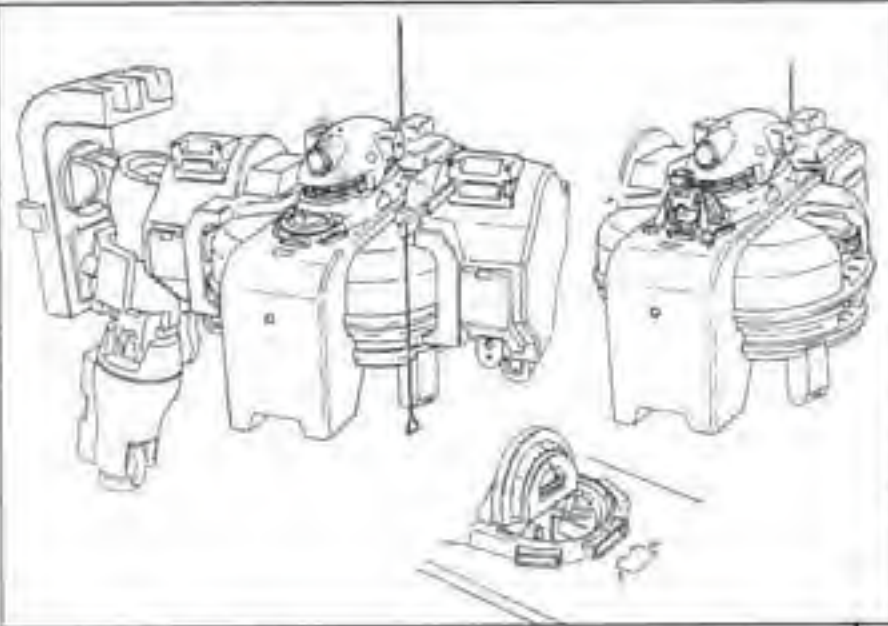
対地攻撃用の装備が施された仕様。機体後部には大型のウェポンコンテナが取り付けられている。モビルスーツ状態での運用は考慮されておらず、左右の腕は60mm機関砲とロケットランチャーに変更されている。



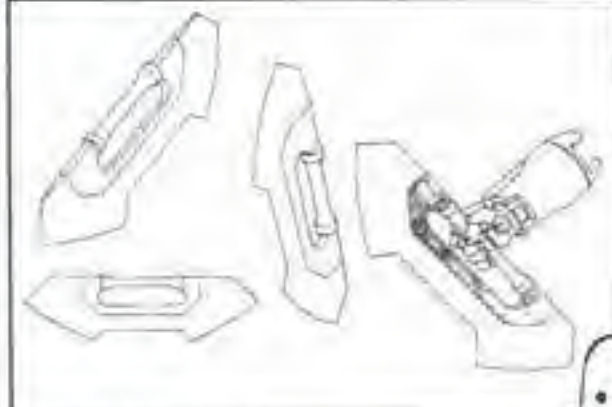
## ■MSJ-06II-A

## ティエレン地上型

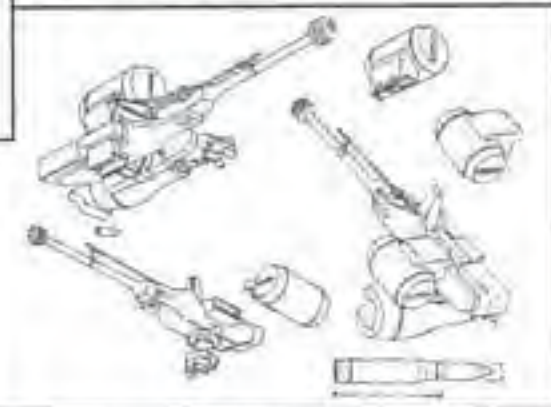
人革連の主力モビルスーツ。他国の新型機種と比べると制式採用から10年あまり経過しているため、旧式化は否めないが、高い安定性と信頼性、バリエーション展開の容易さなどから、未だに第一線で運用され続けている。地上型は陸戦用の装備が施されたスタンダードな仕様だ。



上半身のディテール



カーボンブレイド



200mm25口径長滑腔砲

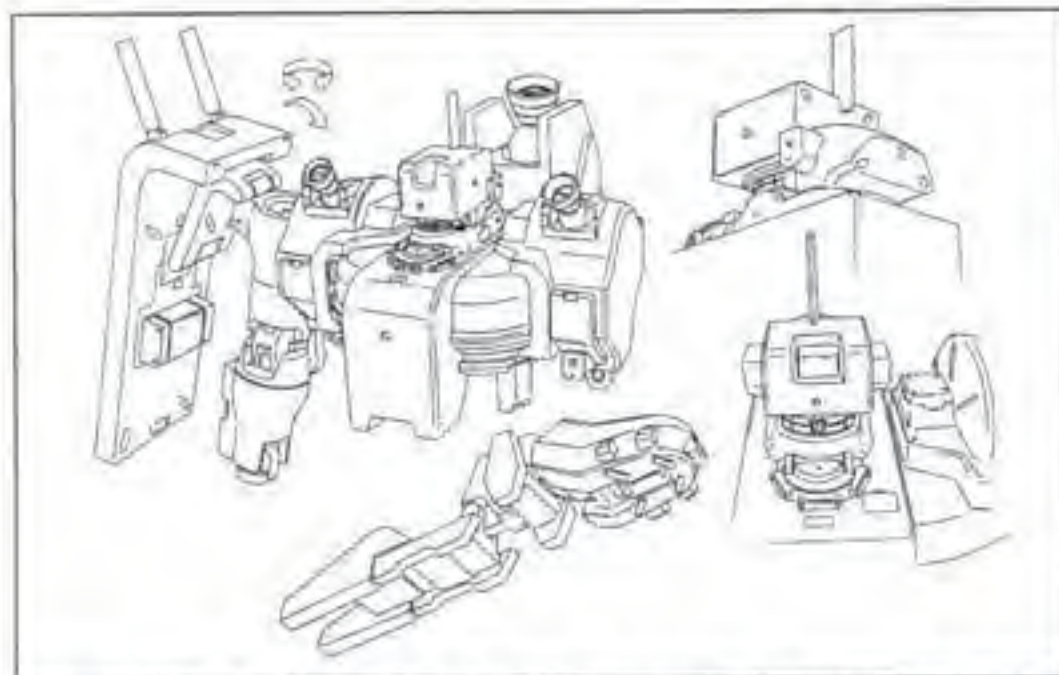
## MSJ-06II-A SPEC

●頭頂高／18.1m ●本体重量／121.3t ●武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレイド

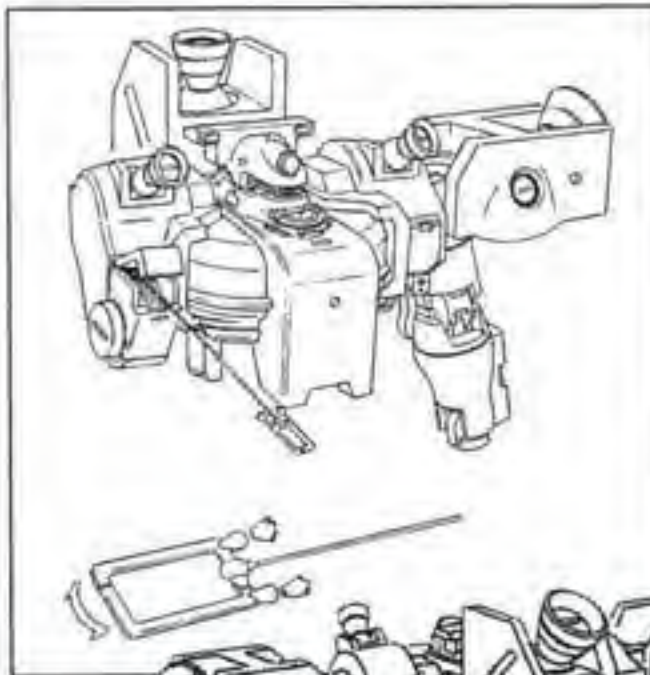
## ■MSJ-06II-E

## ティエレン宇宙型

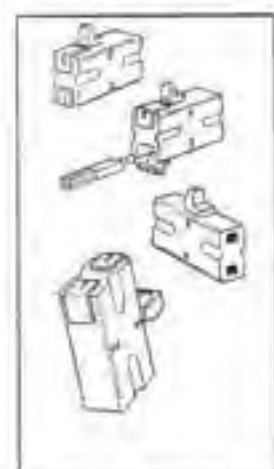
大気圏外専用にチューンされたティエレンのバリエーション機。全身に姿勢制御、推進用のスラスターが増設されているほか、脚部には推進剤として使用する水を搭載したプロペラントタンクが取り付けられている。



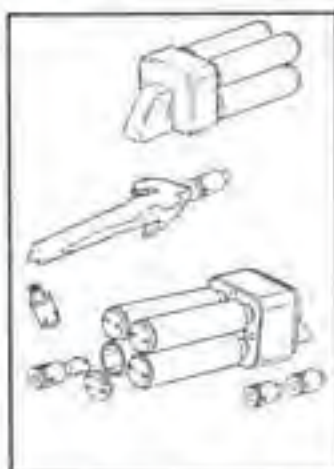
宇宙指揮官型（型式番号：MSJ-06II-ET）。頭頂高／18.3m、本体重量／131.6t。武装は一般型と同じ



ワイヤー



カーボンネット



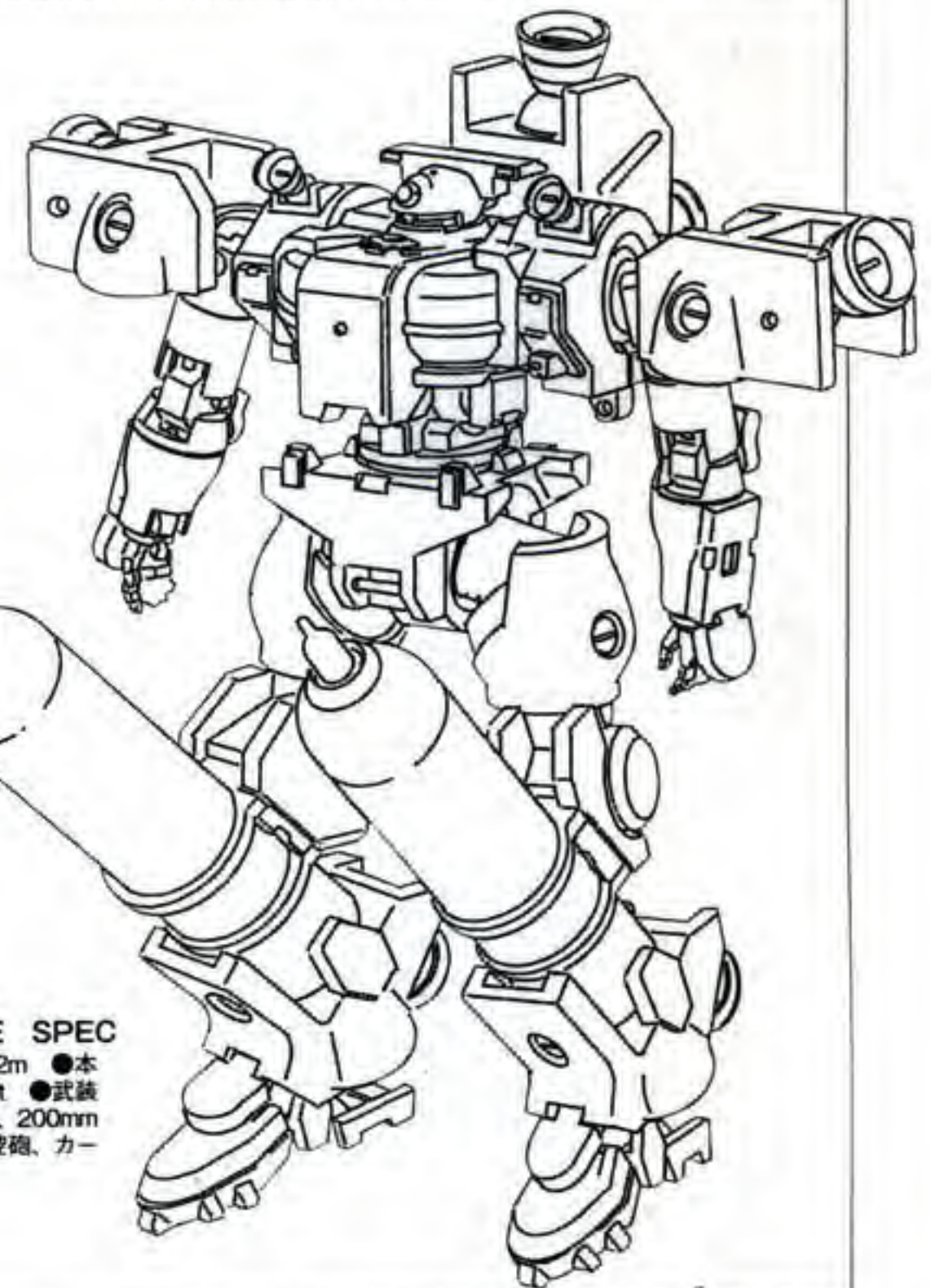
ジェル弾



200mm×25口径長滑腔砲

## MSJ-06II-E SPEC

●頭頂高／18.2m ●本体重量／127.5t ●武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレイド



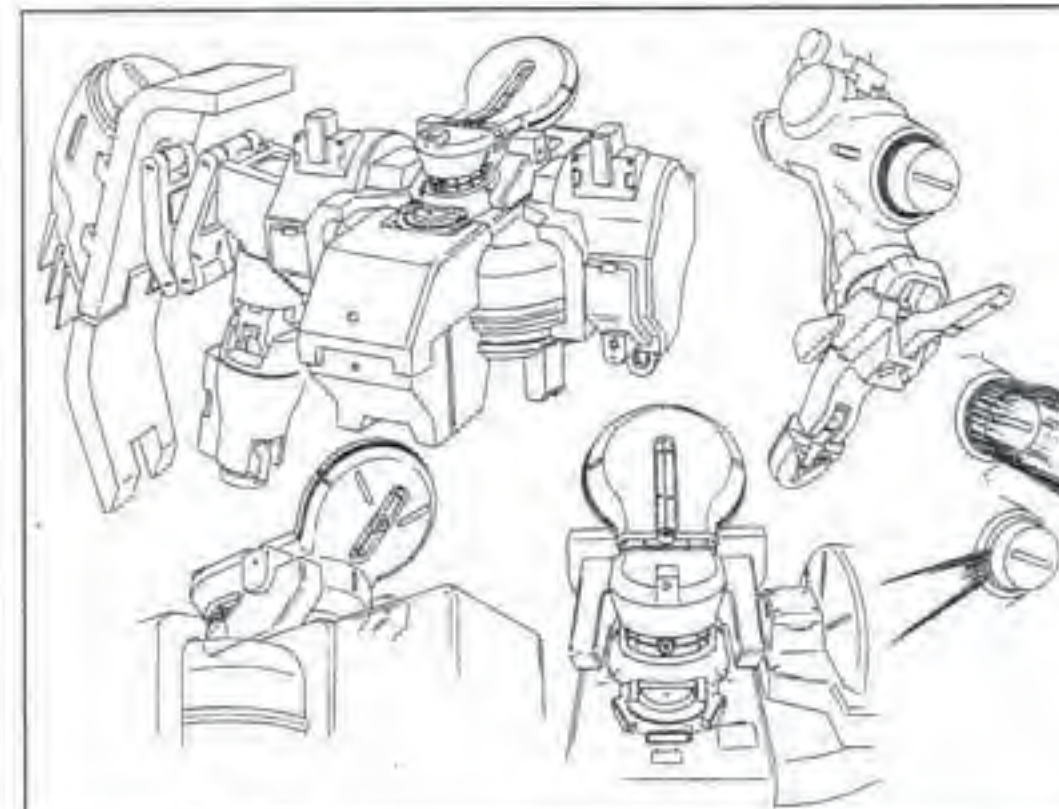
## ■MSJ-06II-SP

## ティエレンタオツ

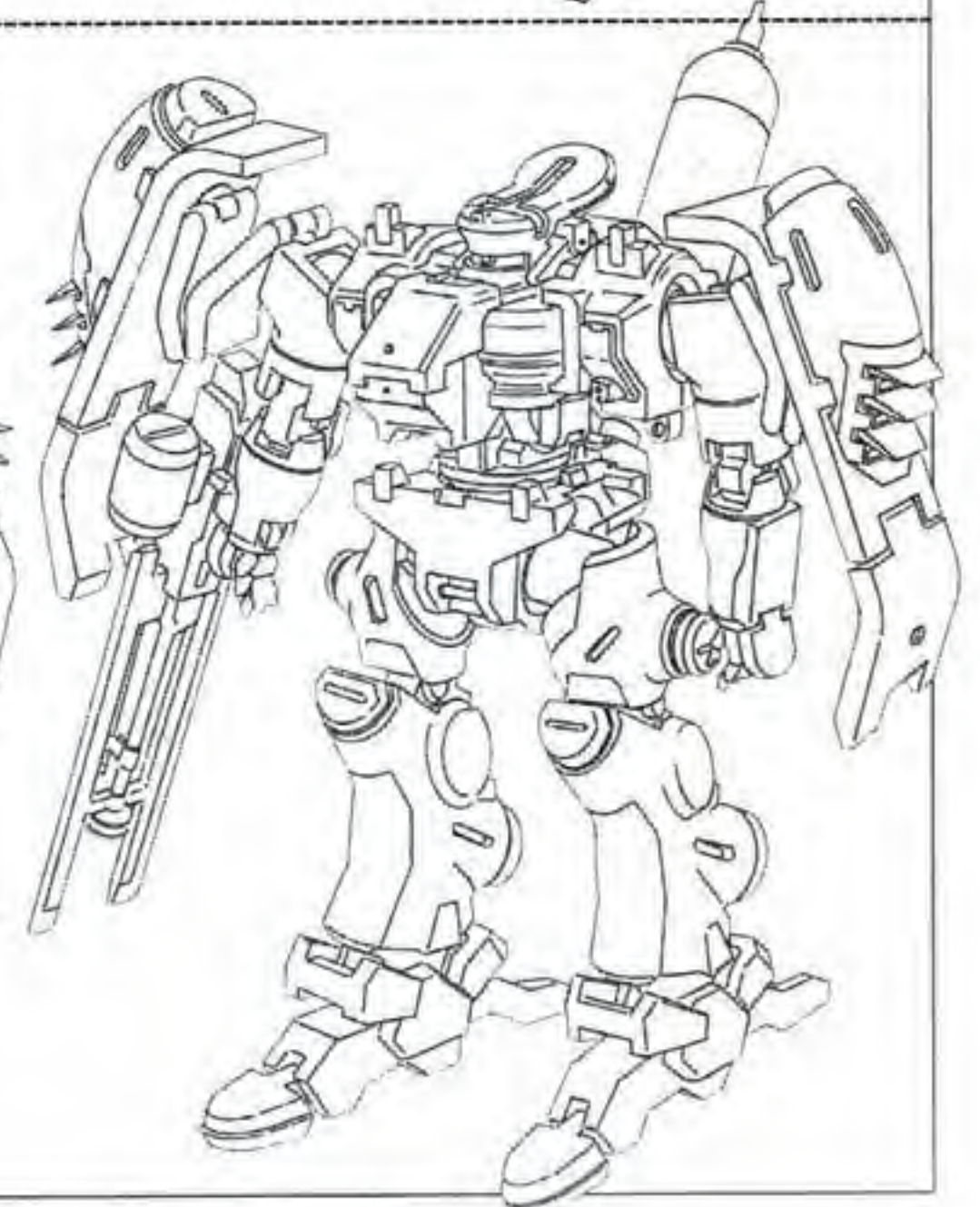
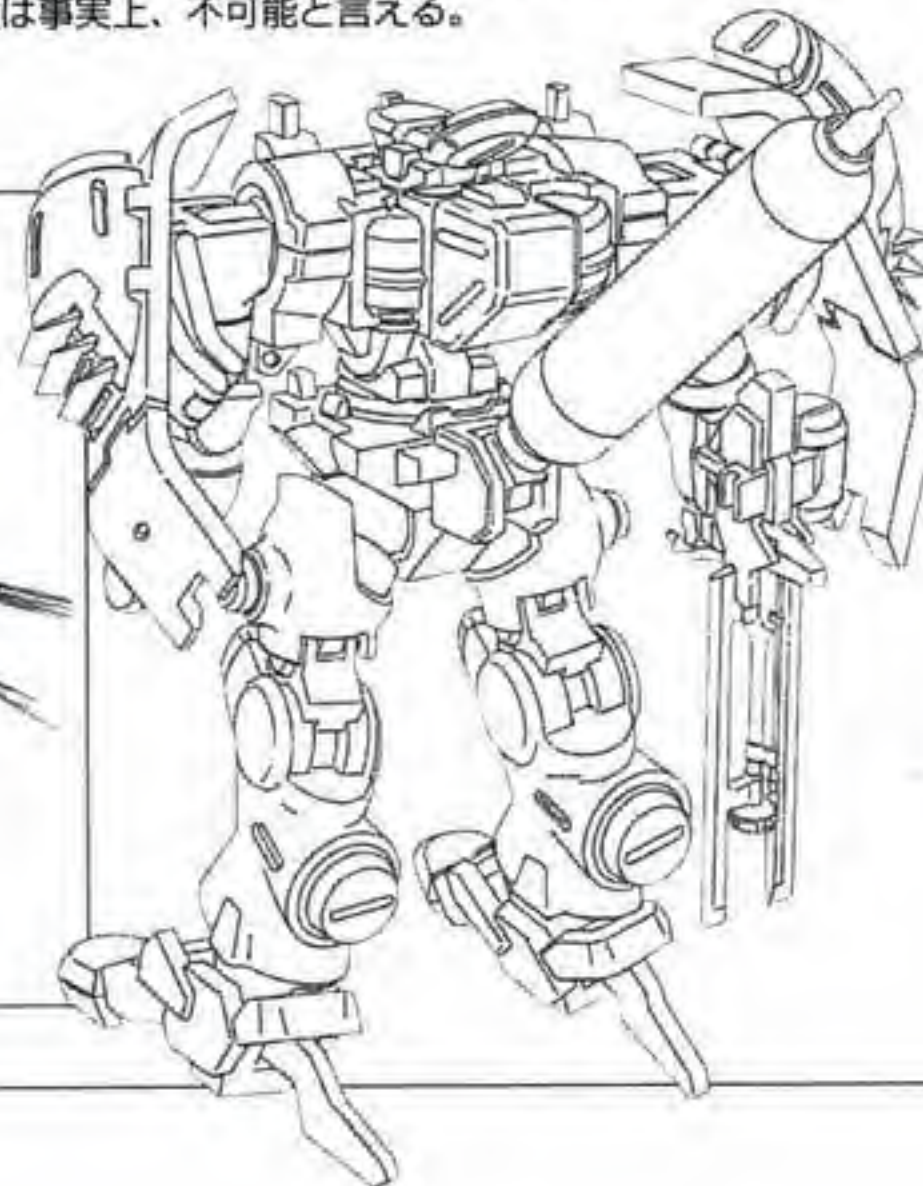
特殊な処置を施して強化した兵士である「超兵」専用に機体を調整、改良したティエレン。特に機動性が通常のパイロットでは扱えないほど大幅に向上しており、超兵以外での操縦は事実上、不可能と言える。

## MSJ-06II-SP SPEC

●頭頂高／18.7m ●本体重量／112.1t ●武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレイド



上半身と脚のディテール





## ■MSJ-06II-C/B

ティエレン  
高機動B型

飛行機能は切り捨て、ホバ移動に特化させた改良バージョン。歩行を移動手段とする陸戦型に比べ、高い機動性を獲得するに至った。砂漠戦で使用された機体は、関節部分に防塵対策のシーリングが施されている。通信機能などを強化したコマンダータイプの機体も確認されている。

## MSJ-06II-C/B SPEC

●頭頂高/18.1m ●本体重量/109.9t ●武装/30mm機銃、200mm×50口径長滑腔砲、カーボンブレイド

## ■MSJ-06II-C

## ティエレン高機動型

ティエレンに飛行能力を付与すべく改修された機体。腰に取り付けられた翼と脚部のジェットエンジンにより、ホバリングで300キロメートル、飛行で900キロメートルほどの滑空が可能と言われる。陸戦型と比較しても、かなりの機動力を獲得している。

## MSJ-06II-C SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/101.1t ●武装/30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレイド

ティエレン高機動B指揮官型 防塵仕様 (型式番号: MSJ-06II-C/BT)。頭頂高/18.2m、本体重量/114.0t。武装は一般型と同じ

## ■MSER-04

## アンフ

元々は、人革連の主力だったMS。ファントムを輸出用に仕様変更したもの。エンジンには化石燃料を用いている。最新の機体を持たない中東諸国やテロ組織などに流出し、未だに各地の戦場で確認されている。

## MSER-04 SPEC

●頭頂高/17.3m ●本体重量/134.9t ●武装/200mm×25口径長滑腔砲、30mm機関砲

## ■MSJ-06II-LC

ティエレン  
長距離射撃型

長距離砲撃用に最大射程40キロメートル、水平有効射程20キロメートルの300mm×50口径の長滑腔砲を装備したティエレン。腰には発射時の反動を抑えるためのアンカーが取り付けられている。基本的に支援タイプで機動力はかなり低く、護衛の機体を随伴させて運用を行う。

## MSJ-06II-LC SPEC

●頭頂高/20.2m (砲撃姿勢時: 19.3m) ●本体重量/142.0t ●武装/300mm×50口径長滑腔砲

300mm×50口径長滑腔砲の  
後部ディテール

機体側面図と30mm機関砲



## ■GNX-609T

## ジンクスⅢ(連邦軍型)

ジンクスのバージョンアップ機で、GNランスを標準装備している。3大勢力から再編された地球連邦軍に配備されており、式典などでもその姿が確認できる。



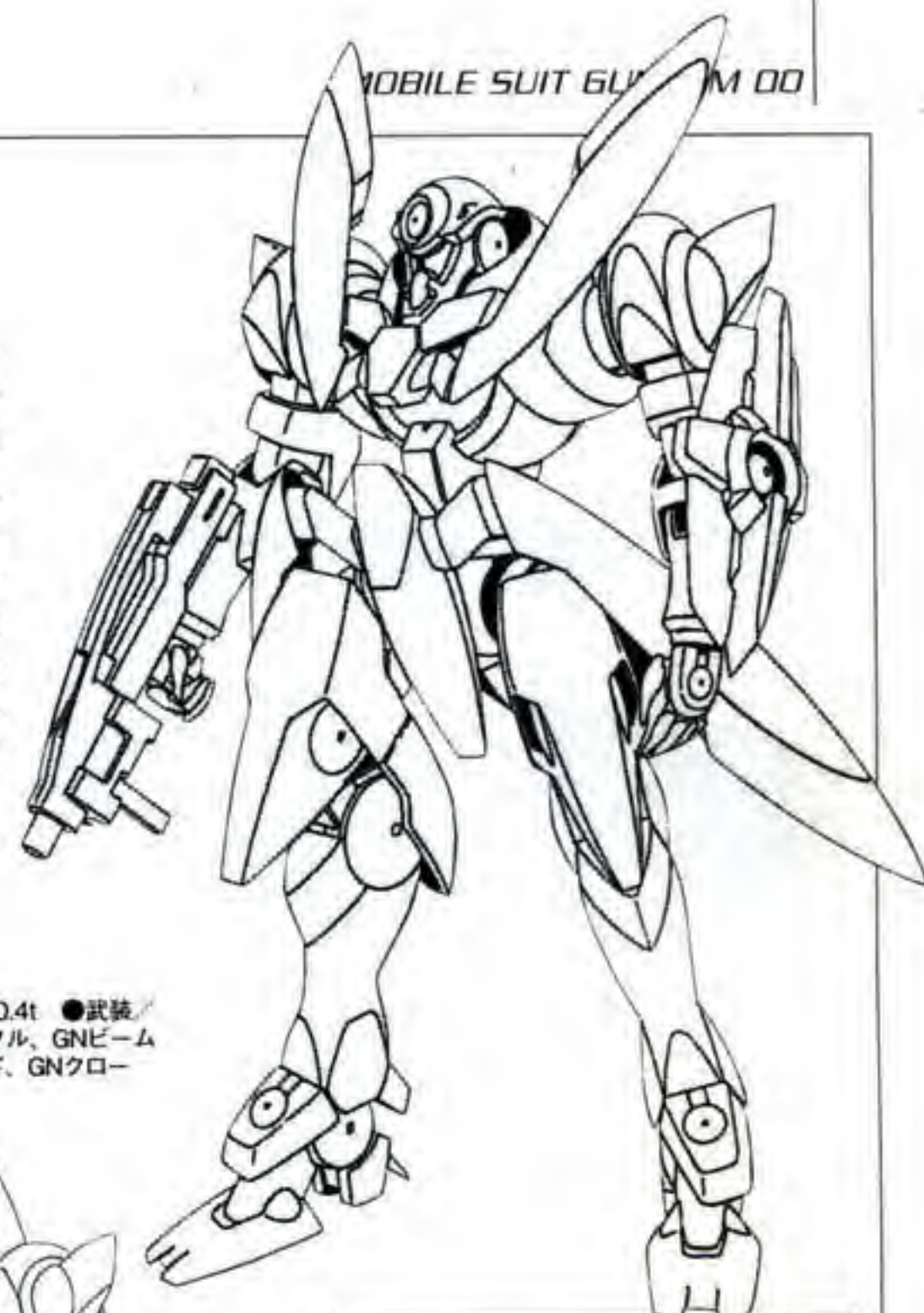
## GNX-609T SPEC

●頭頂高／19.0m ●本体重量／69.8t ●武装／GNランス、GNビームライフル、GNビームサーベル、GNバルカン、GNシールド、GNクロー

## ■GNX-603T

## ジンクス

アレハンドロ・コーナーからソレスタルビーイングの監視者の一部が秘密裏に開発し、ユニオン、AEU、人革連の3大勢力へと供給した疑似太陽炉搭載型モビルスーツ。汎用性を重視したため、ガンダムに対して特定状況下では性能的に劣る面があるが、物量によって敵を圧倒した。



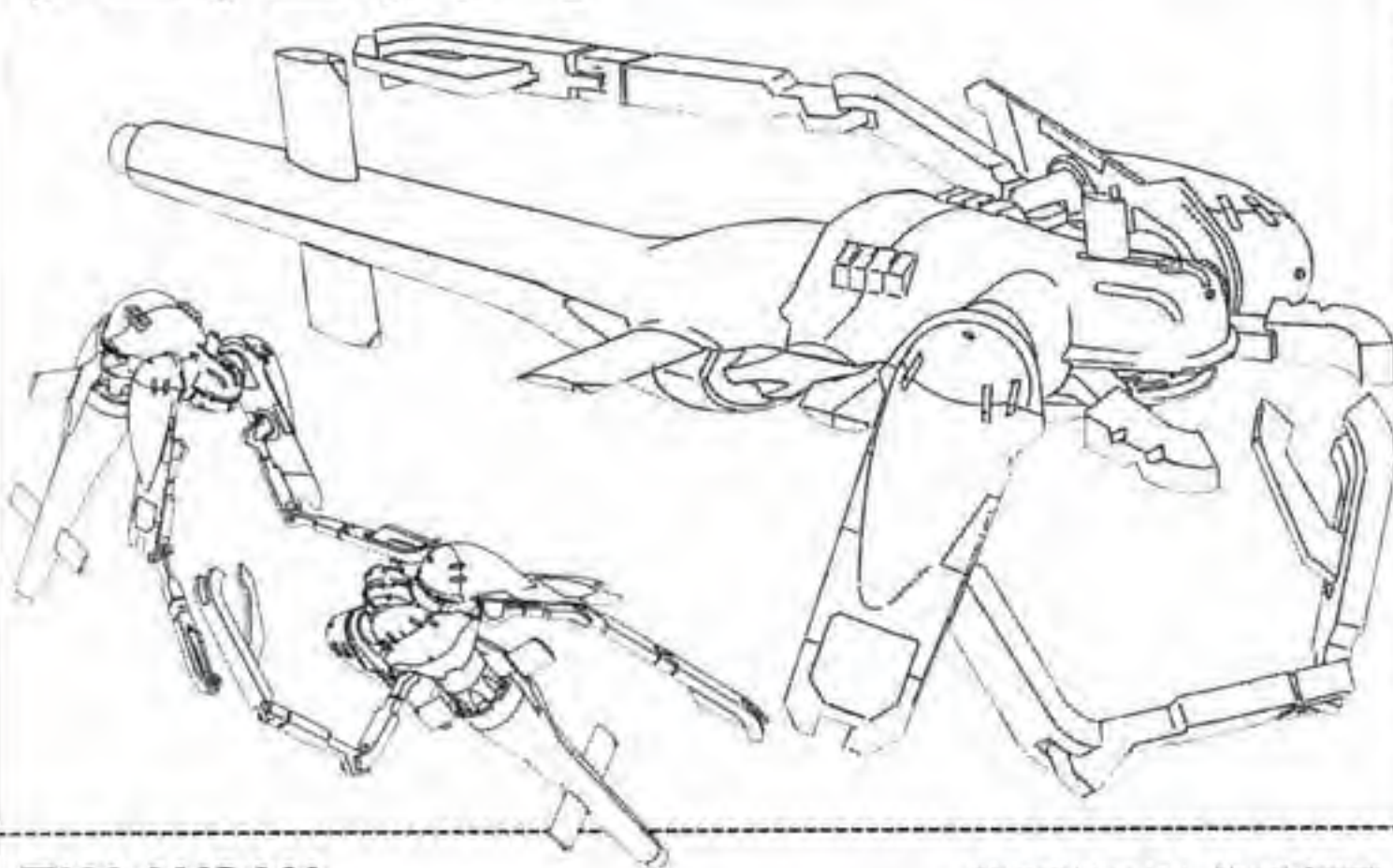
## GNX-603T SPEC

●頭頂高／19.0m ●本体重量／70.4t ●武装／GNビームライフル、GNロングライフル、GNビームサーベル、GNバルカン、GNシールド、GNクロー

## ■MAJ-03

## シュウェザアイ

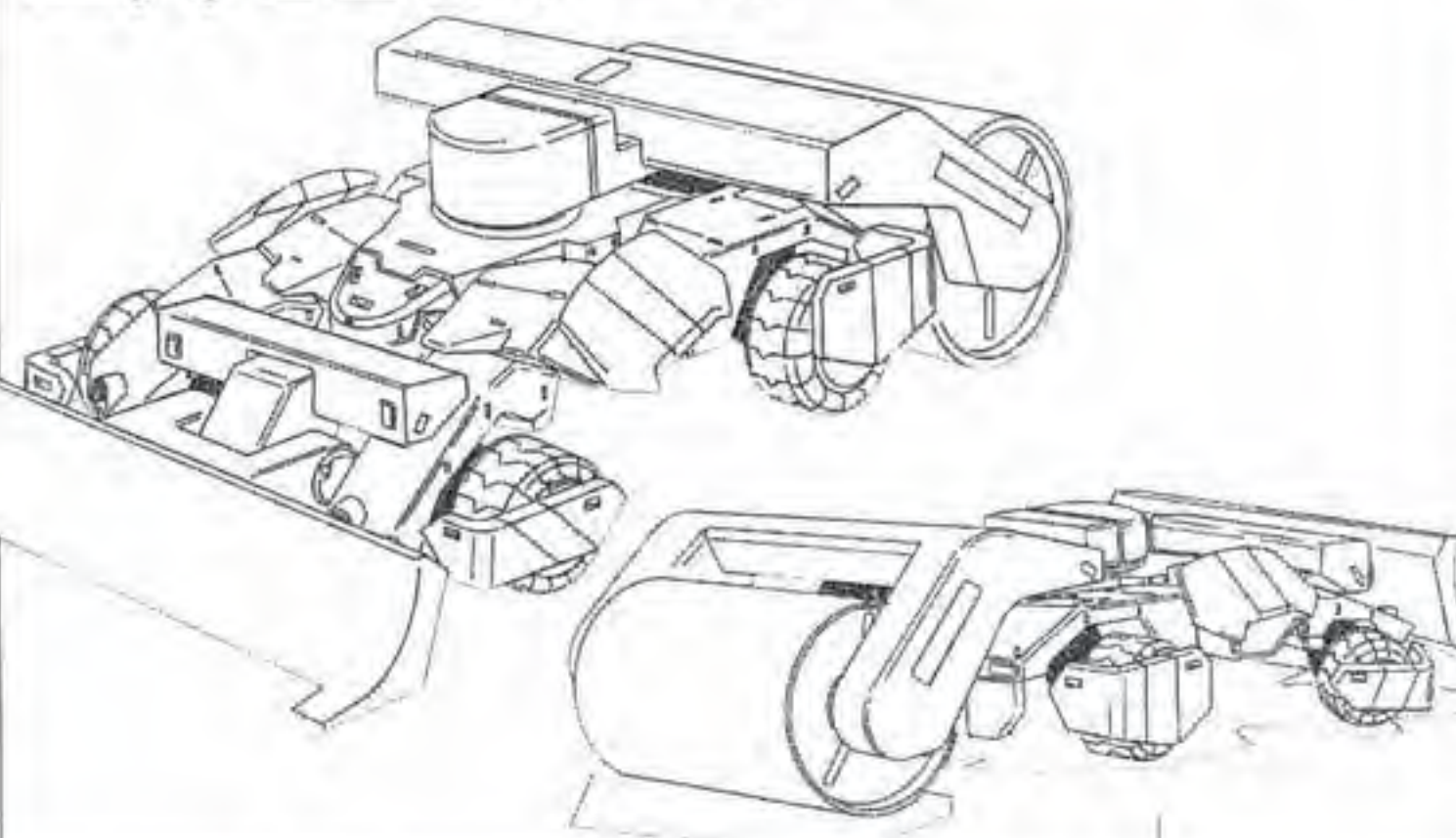
人革連製の旧型水中用MA。テロ組織、ラ・イデンラの手に渡り用いられていた。



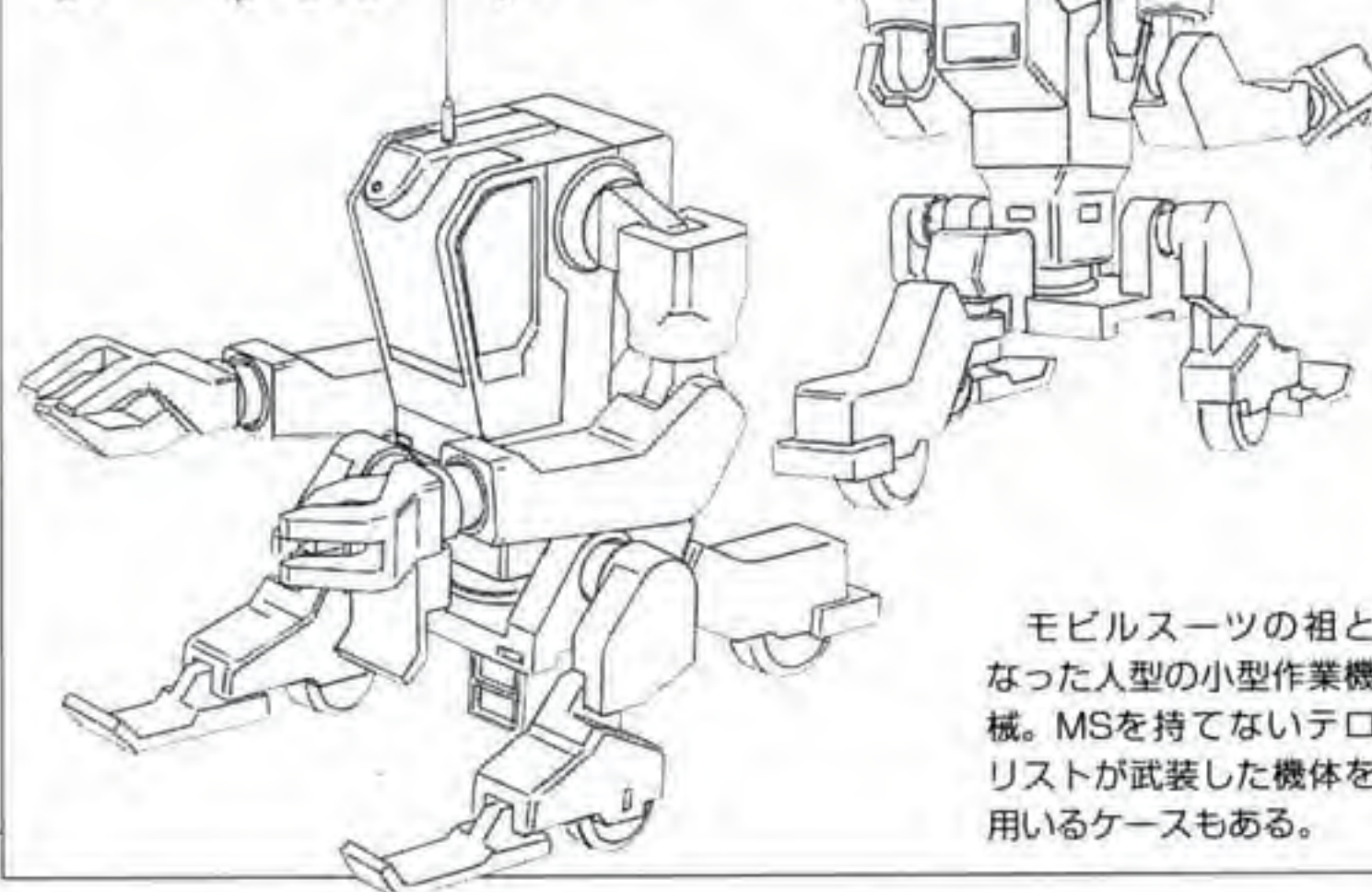
## ■MAJ-V34AI

## 工兵モビルアーマー

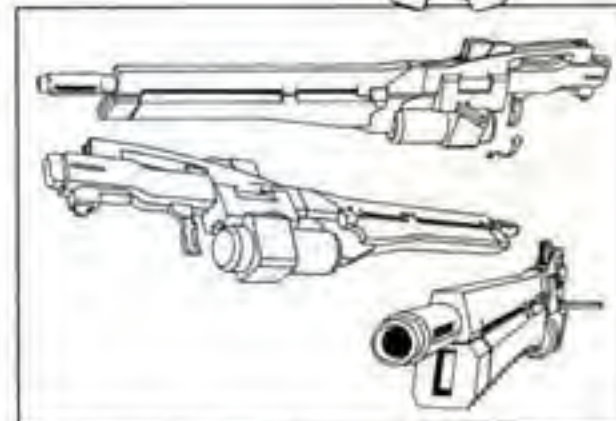
戦場の地ならし等に活躍する人革連のサポートMA。



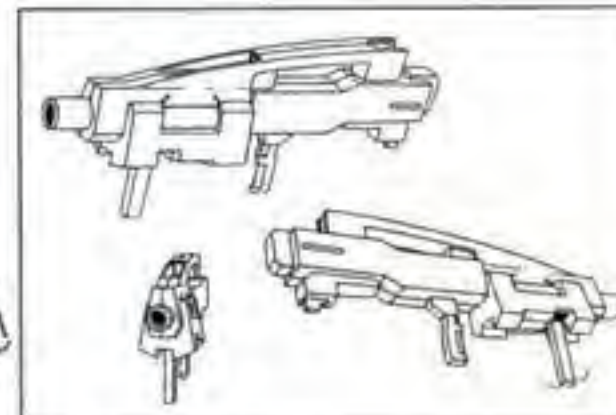
## ワークローダー



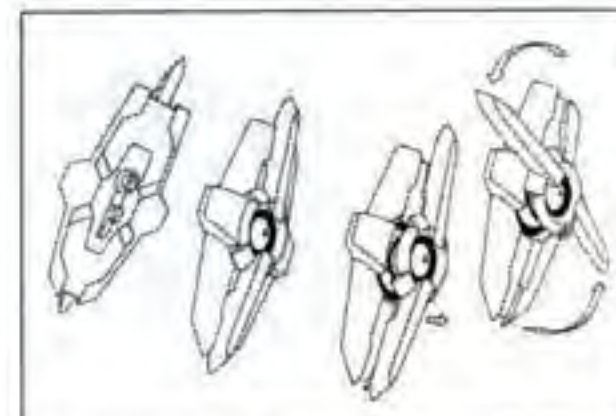
モビルスーツの祖となった人型の小型作業機械。MSを持たないテロリストが武装した機体を用いるケースもある。



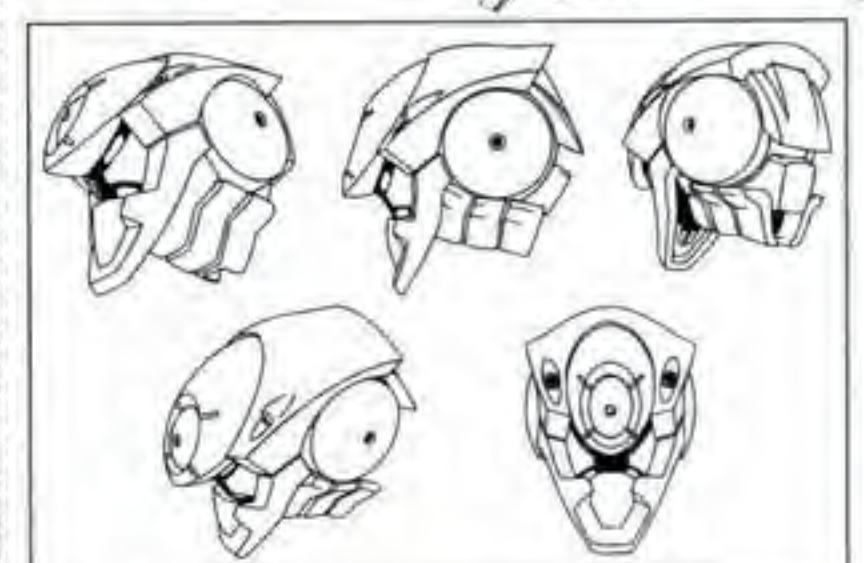
GNロングライフル



GNビームライフル



GNシールド

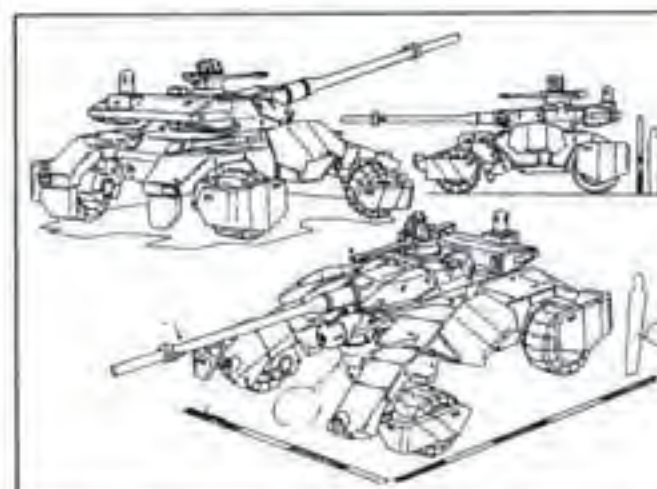
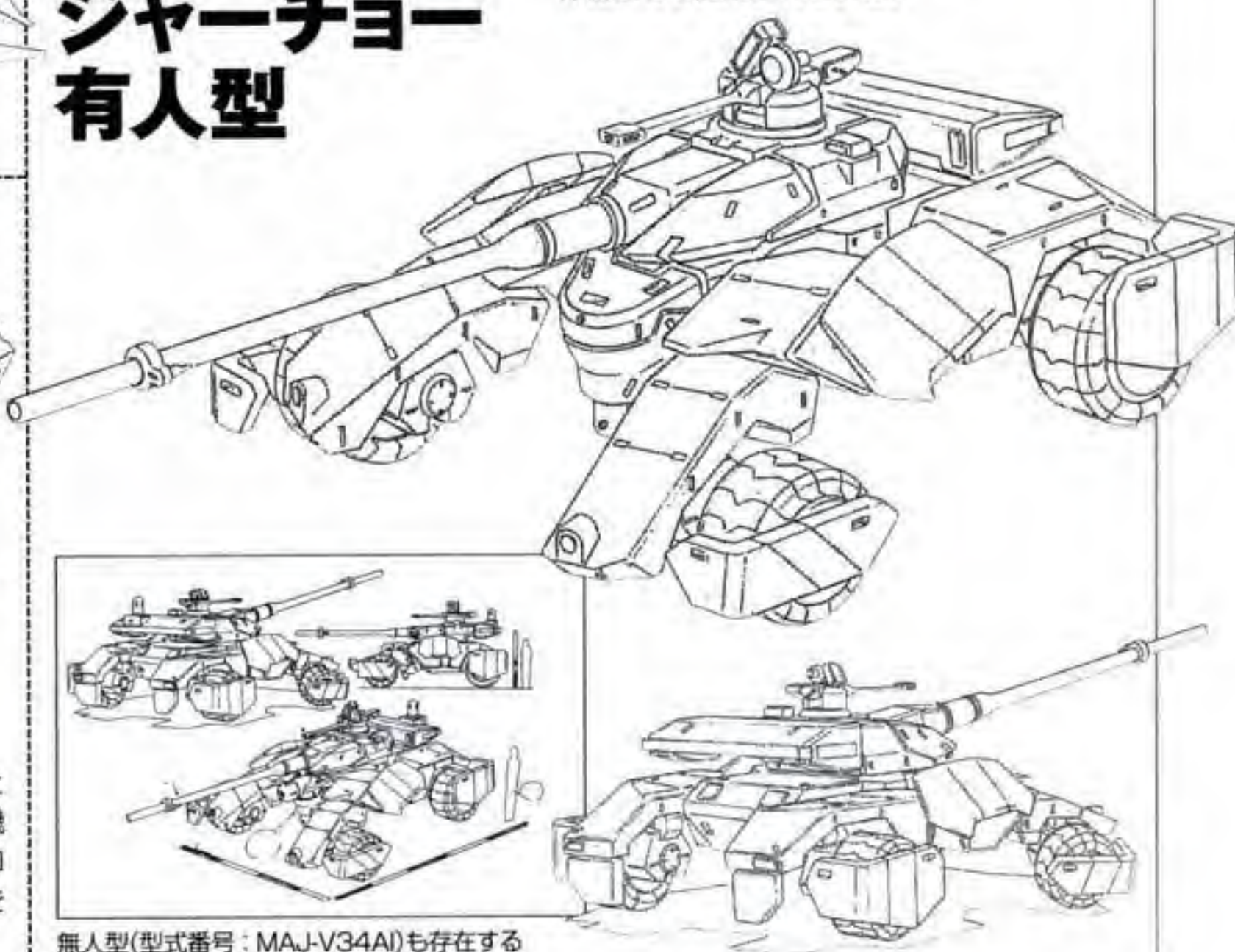


頭部ディテール

## ■MAJ-V34

ジャーチャー  
有人型

人革連のMA。ティエレンの随伴機として運用されている。



無人型(型式番号: MAJ-V34AI)も存在する



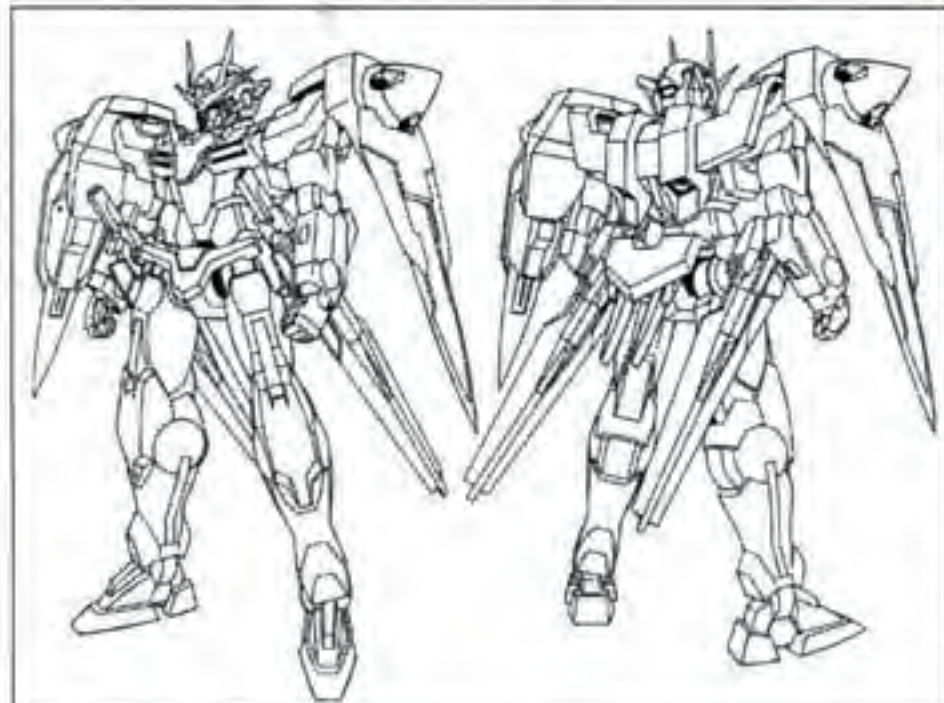


ソレスタルビーイングの敗北から4年後の西暦2312年。世界は地球連邦政府の下で統一され始めていた。戦争根絶への道を歩んでいるように見えた世界の裏では、反地球連邦政府活動に対する弾圧が繰り返されていた。偽りの平和を破るため、再びソレスタルビーイングが動き出す！

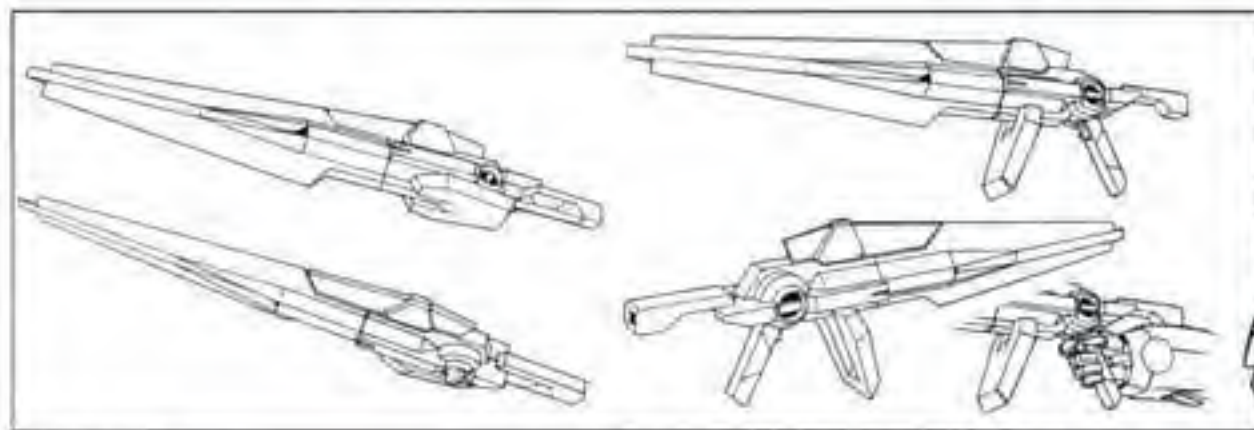
## ■GN-0000

## ダブルオーガンダム

イオリア・シュヘンベルグが遺したツインドライブの理論を基に開発された機体。特徴は両肩に搭載された2基のGNドライブで、単基の場合の二乗となる粒子量を得た。

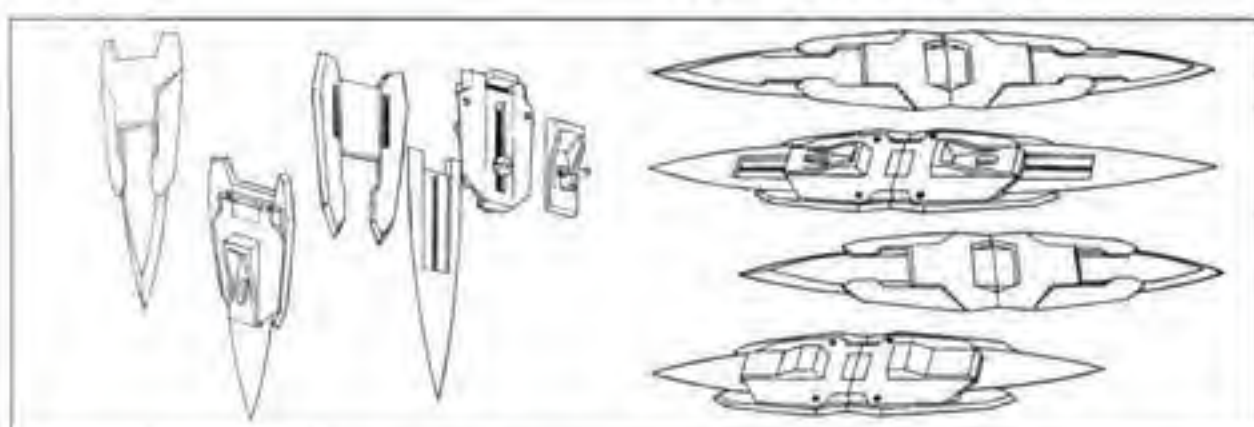


GNソードII、GNシールドをマウントさせたフル装備状態

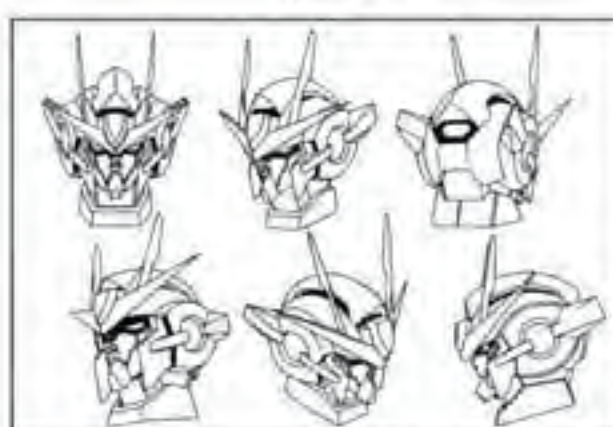


GNソードII

GNソードII(ライフルモード)



GNシールド。合体させることも可能



頭部ディテール

## GN-0000 SPEC

●頭頂高 / 18.3m ●本体重量 / 54.9t ●武装 / GNソードII、GNシールド×2、GNビームサーベル×2

## ■GNR-010

## オーライザー

ラグランジュ3の秘密ファクトリー内で製造されたダブルオーガンダム用の支援機。機体には大型コンデンサーが搭載されていて、こちらに溜めたGN粒子を動力源として稼動する。

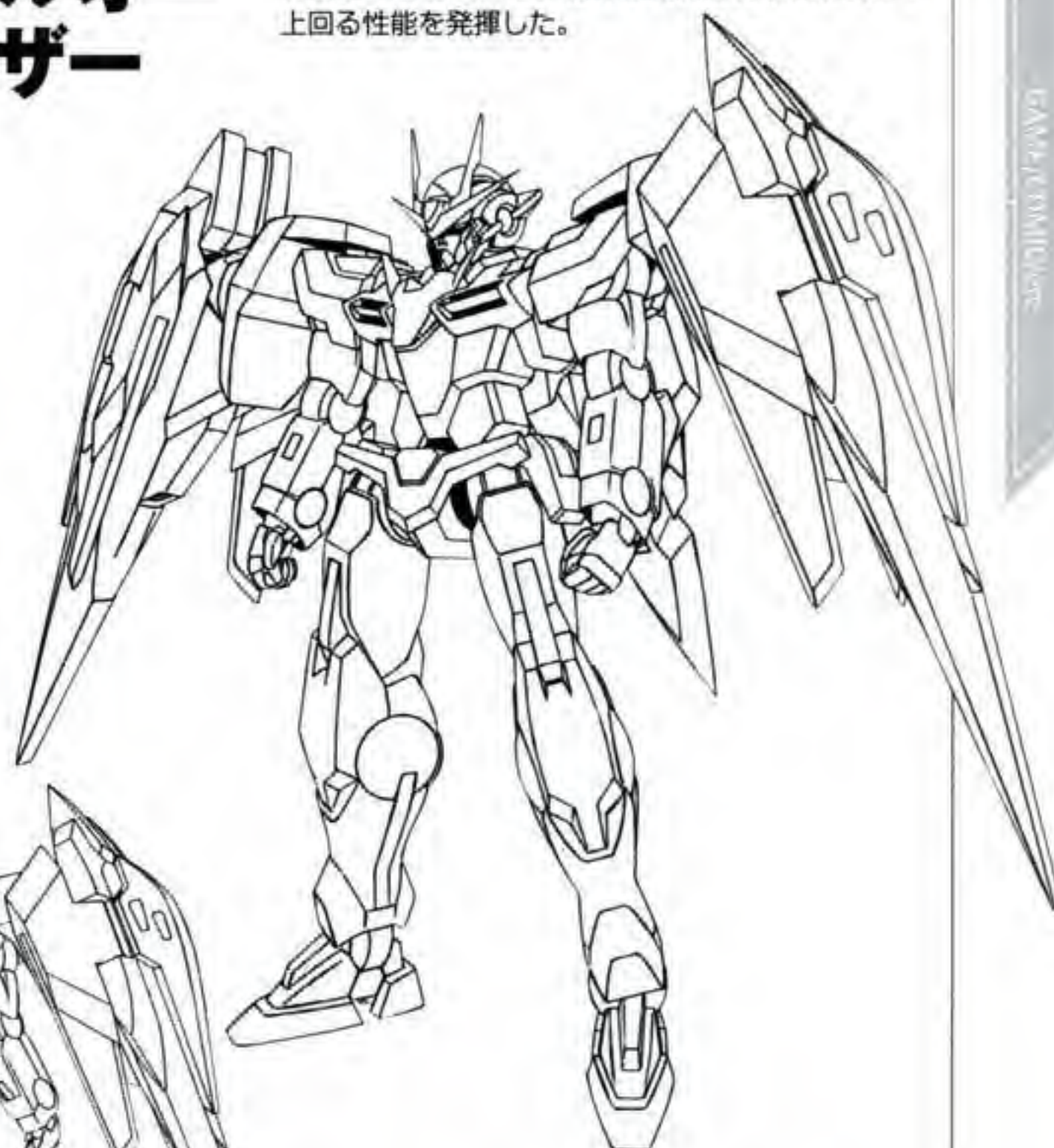
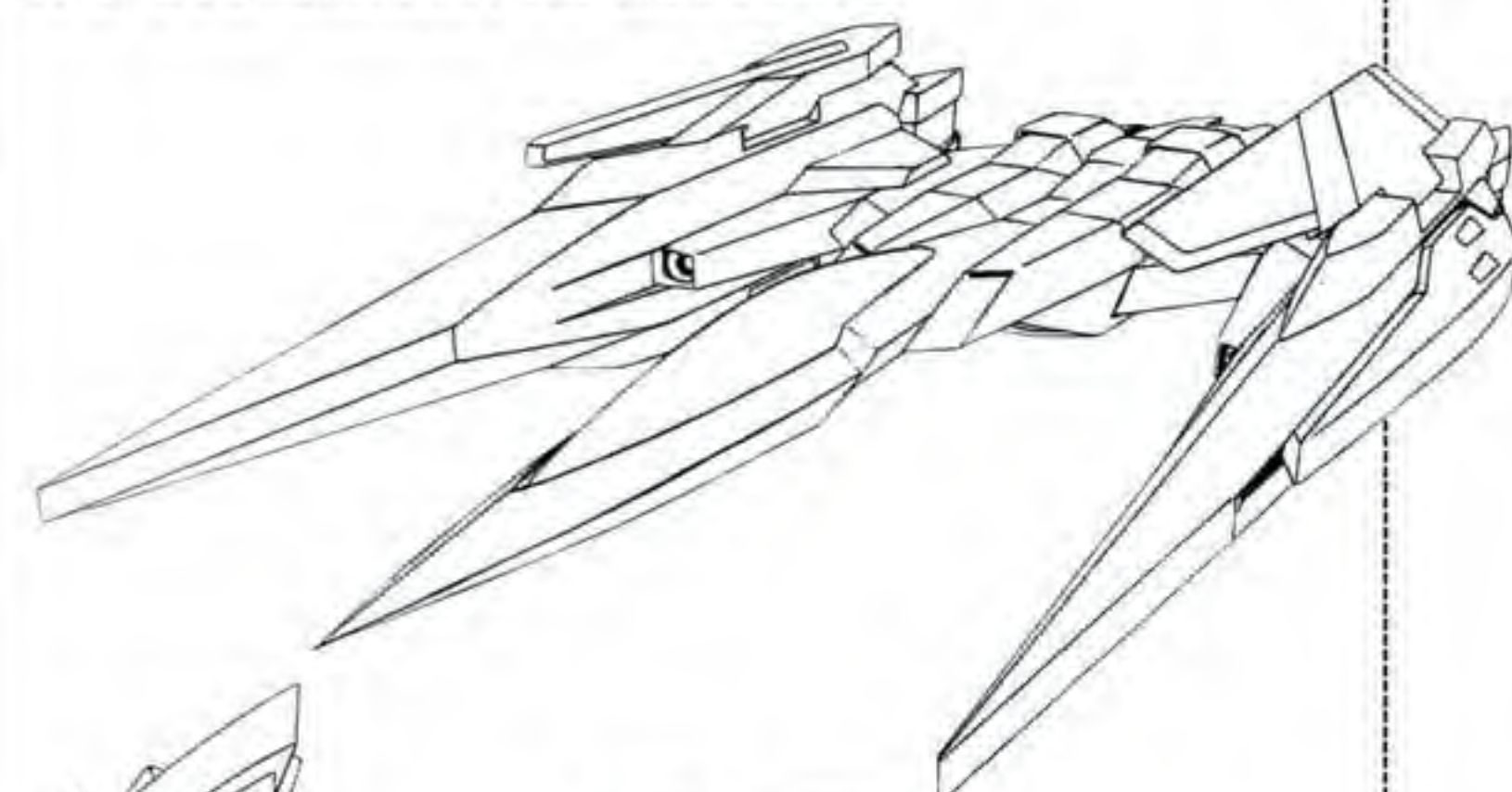
## GNR-010 SPEC

●全長 / 17.6m ●全幅 / 11.2m ●全高 / 2.5m ●本体重量 / 20.2t ●武装 / GNバルカン、GNビームマシンガン、GNマイクロミサイル

## ■GN-0000+GNR-010

## ダブルオーライザー

ダブルオーガンダムとオーライザーの合体モード。オーライザーに積まれた制御装置がツインドライブを安定させることで、機体は開発陣の予想を大きく上回る性能を発揮した。



## GN-0000 + GNR-010 SPEC

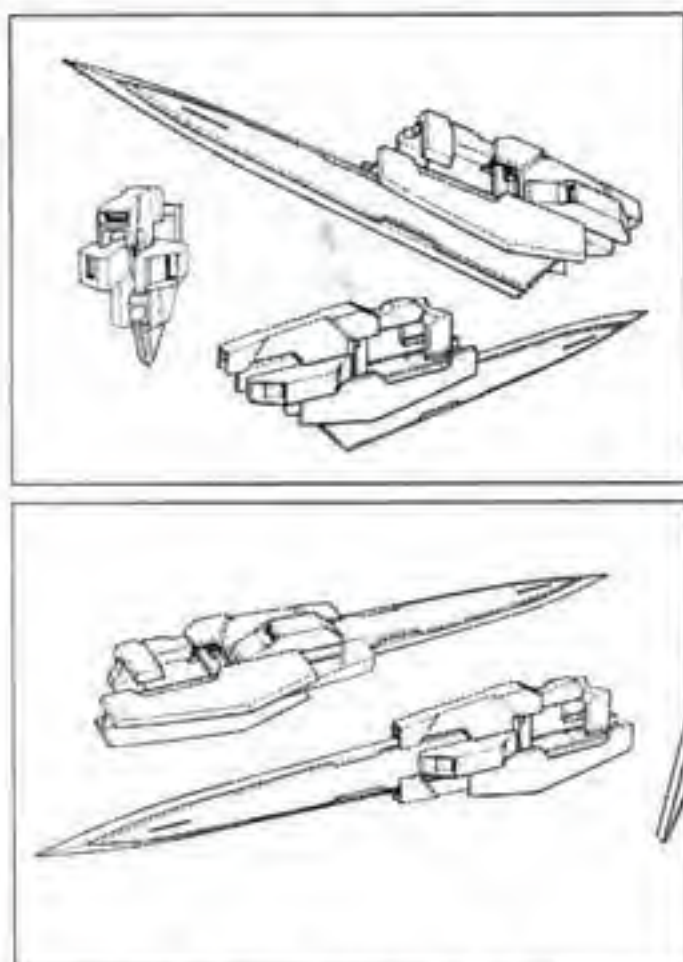
●頭頂高 / 18.3m ●本体重量 / 75.1t ●武装 / GNソードII、GNシールド×2、GNビームサーベル×2



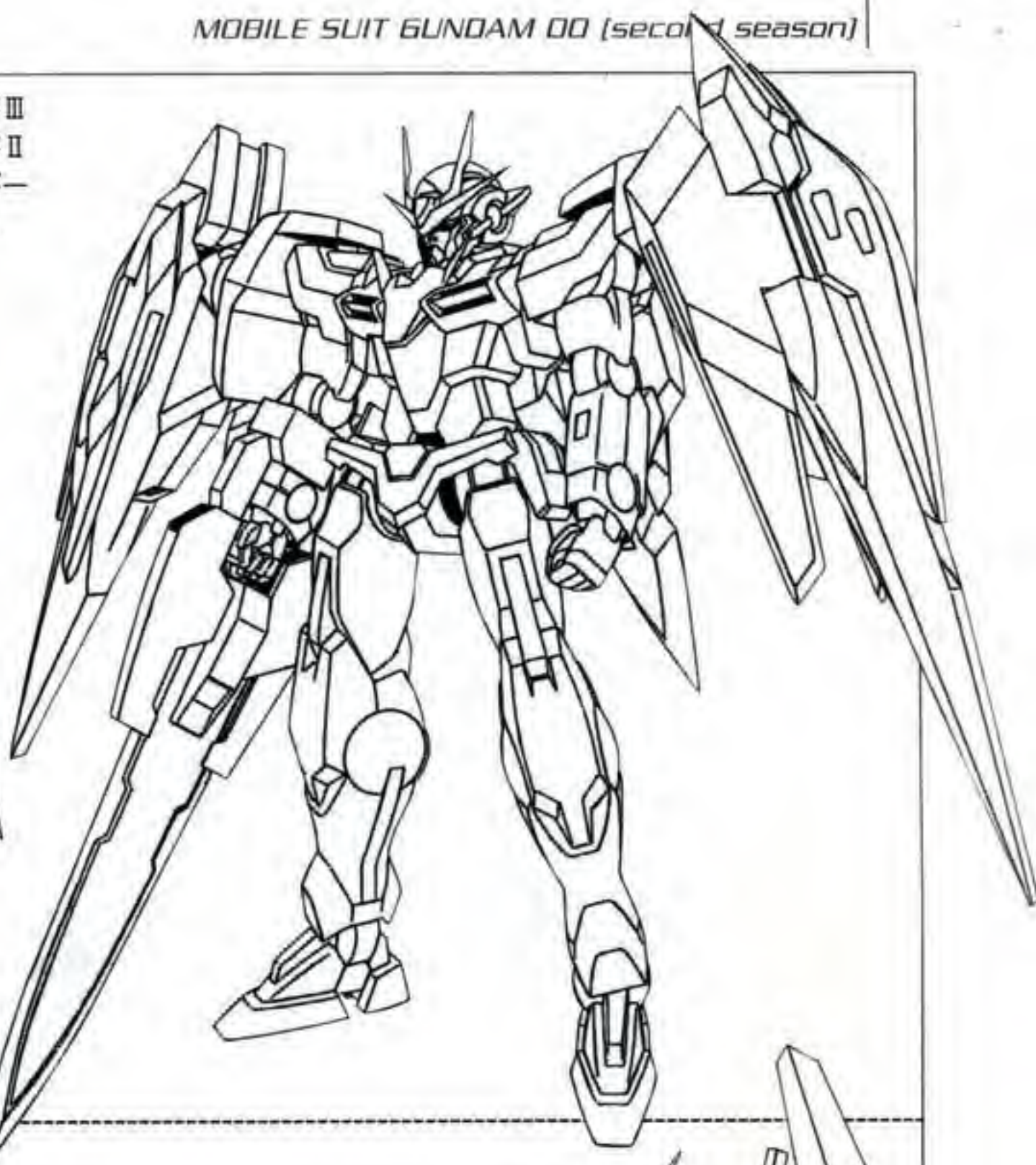
## ■GN-0000+GNR-010

ダブルオーライザー  
(最終決戦仕様)

ラグランジュ 5にて補給されたGNソードⅢを装備したダブルオーライザー。GNソードⅡ同様に、トランザムライザー時は高エネルギーのビーム刃を発生させて用いることが可能。



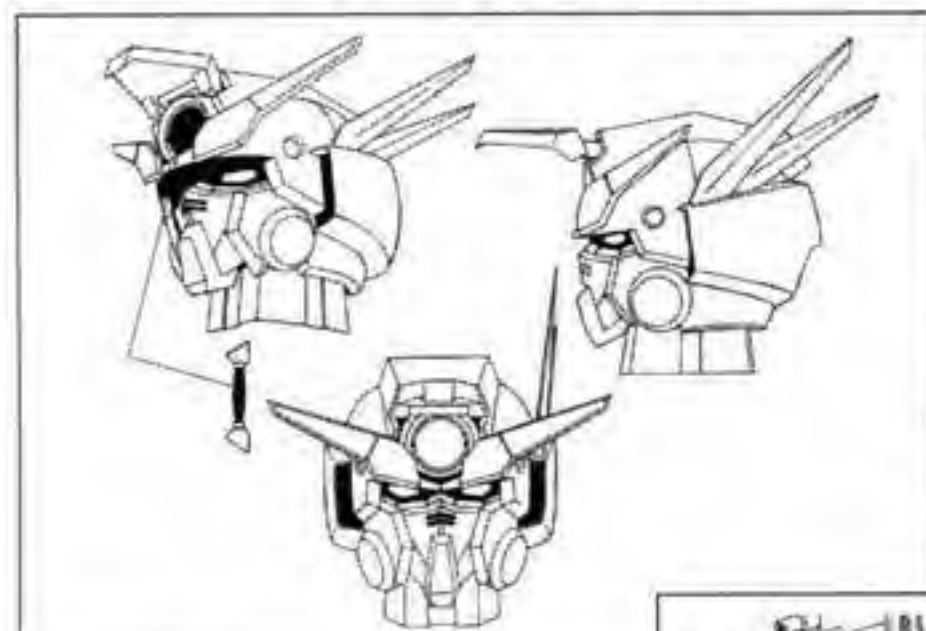
GNソードⅢ。刃を折りたたんでライフルモードとしても使用できる



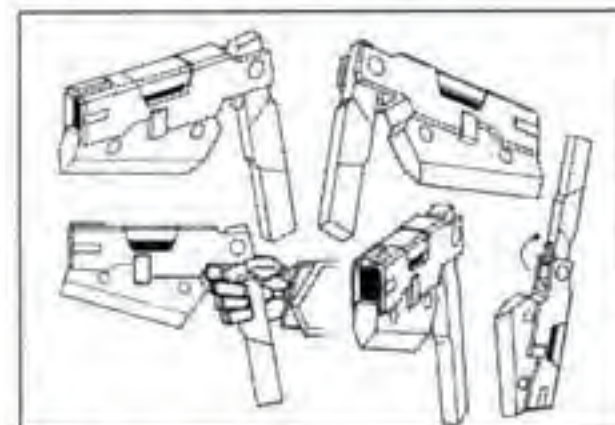
## ■GN-006

## ケルディムガンダム

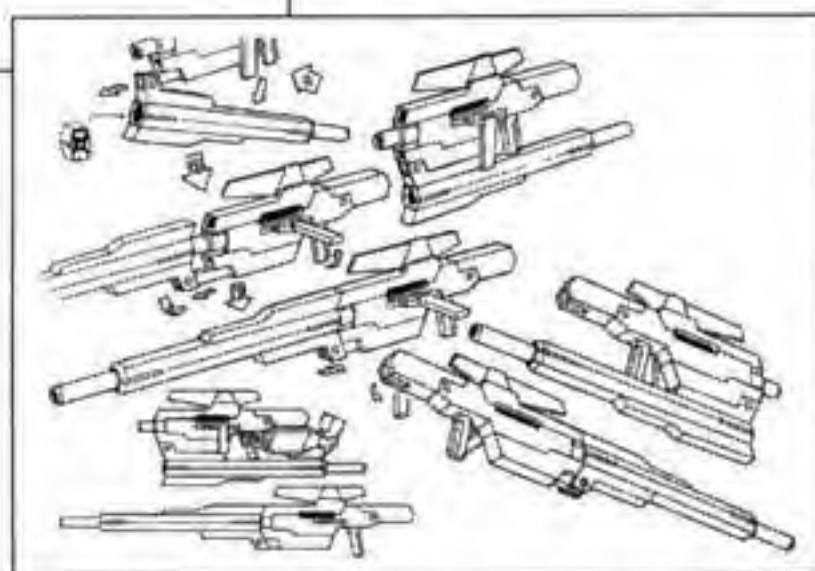
デュナメスを発展させた機体で、攻撃力や射撃時の命中精度が向上している。防御面ではGNシールドビットの採用で、より広範囲かつ多角的な攻撃への対応が可能になった。



狙撃用センサーユニットの展開



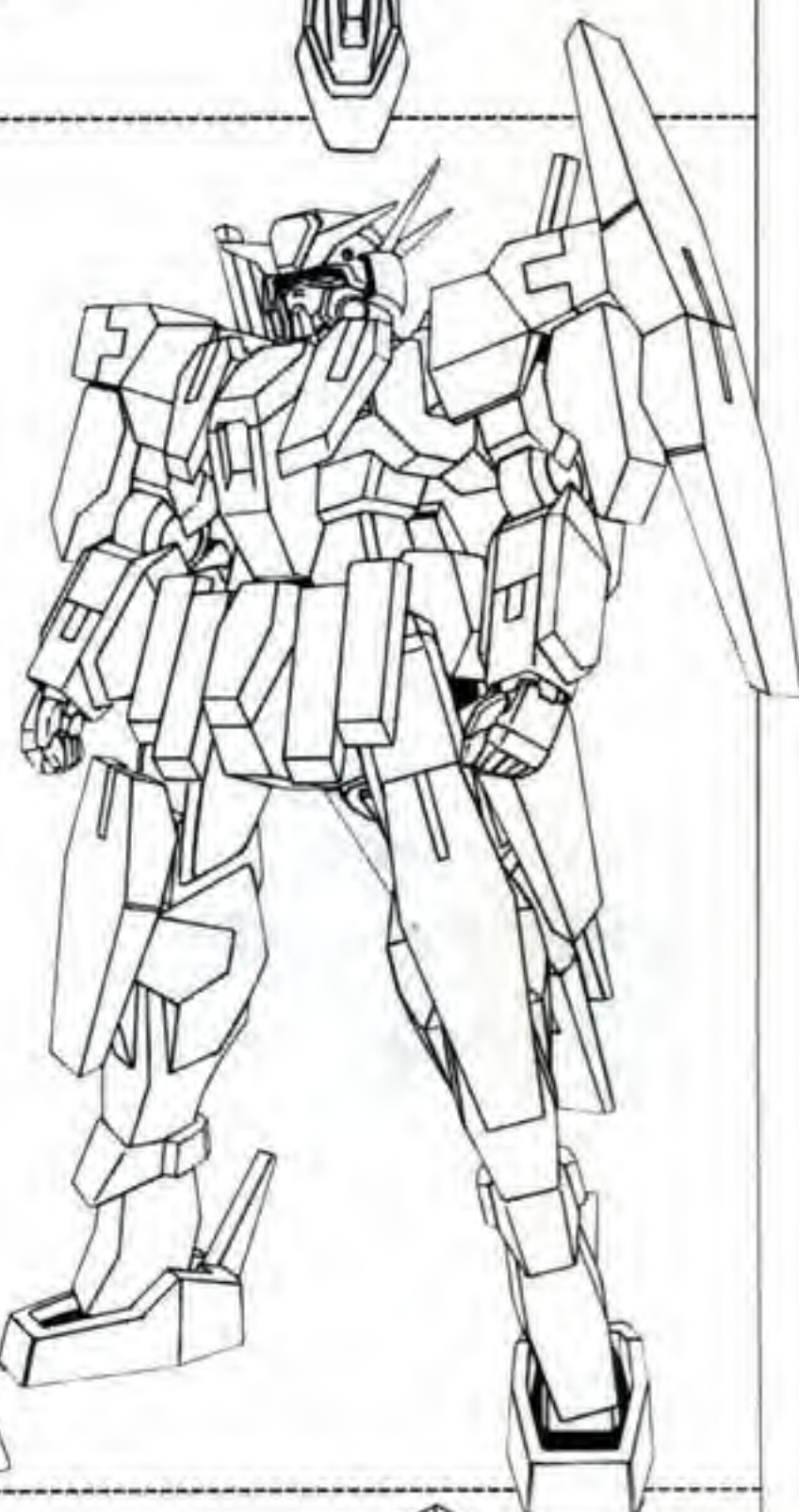
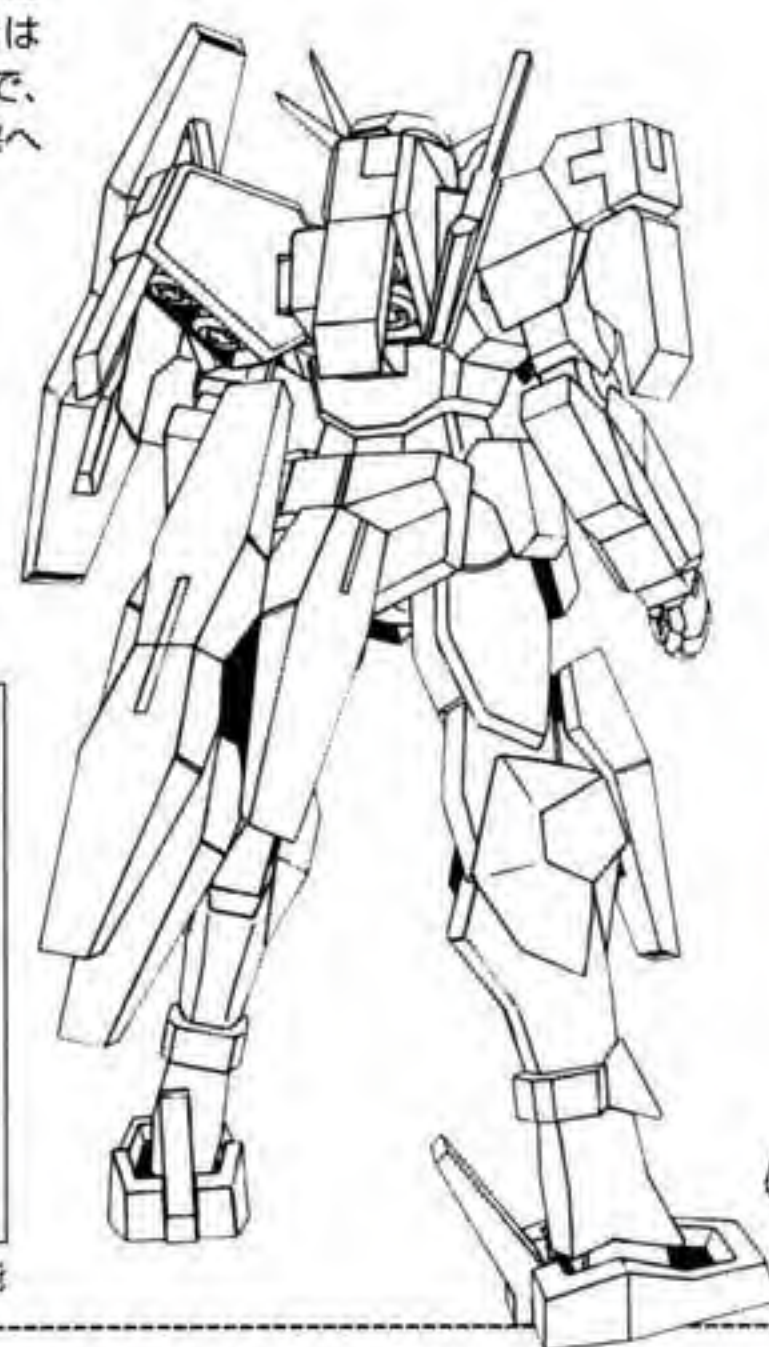
GNビームピストル



GNビームライフル。三連バールカンモードでの使用も可能

## GN-006 SPEC

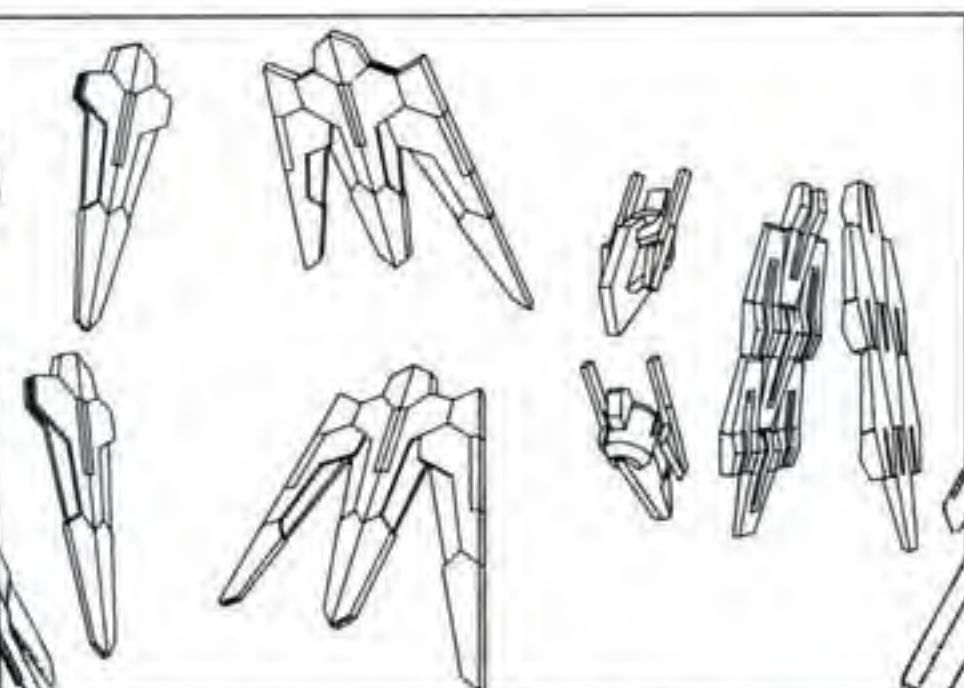
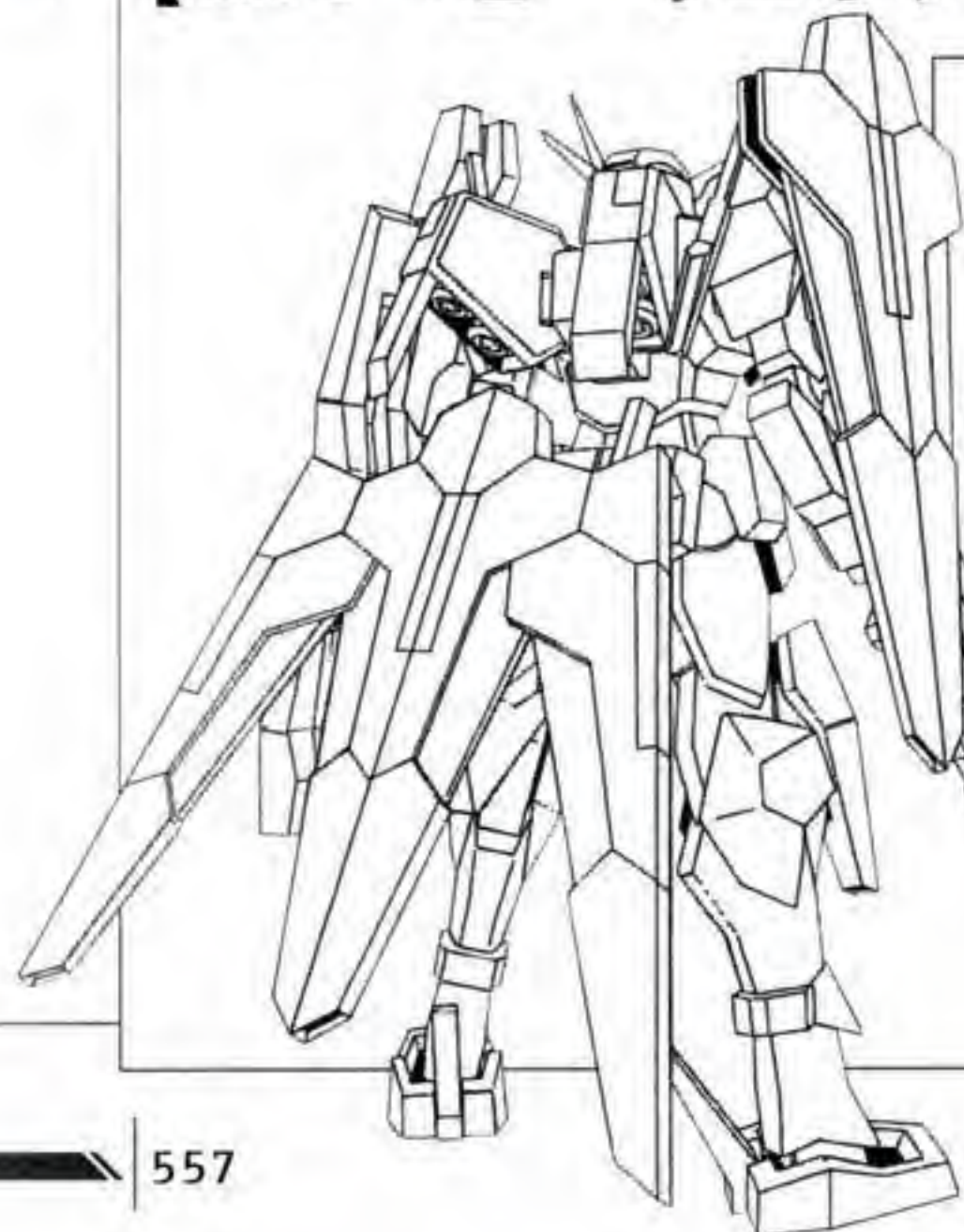
●頭頂高/18.0m ●本体重量/58.9t ●武装/GNスナイパーライフルⅡ、GNビームピストル×2、GNシールドビット×9



## ■GN-006GNHW/R

ケルディムガンダム  
【GNヘビーウェポン装備】

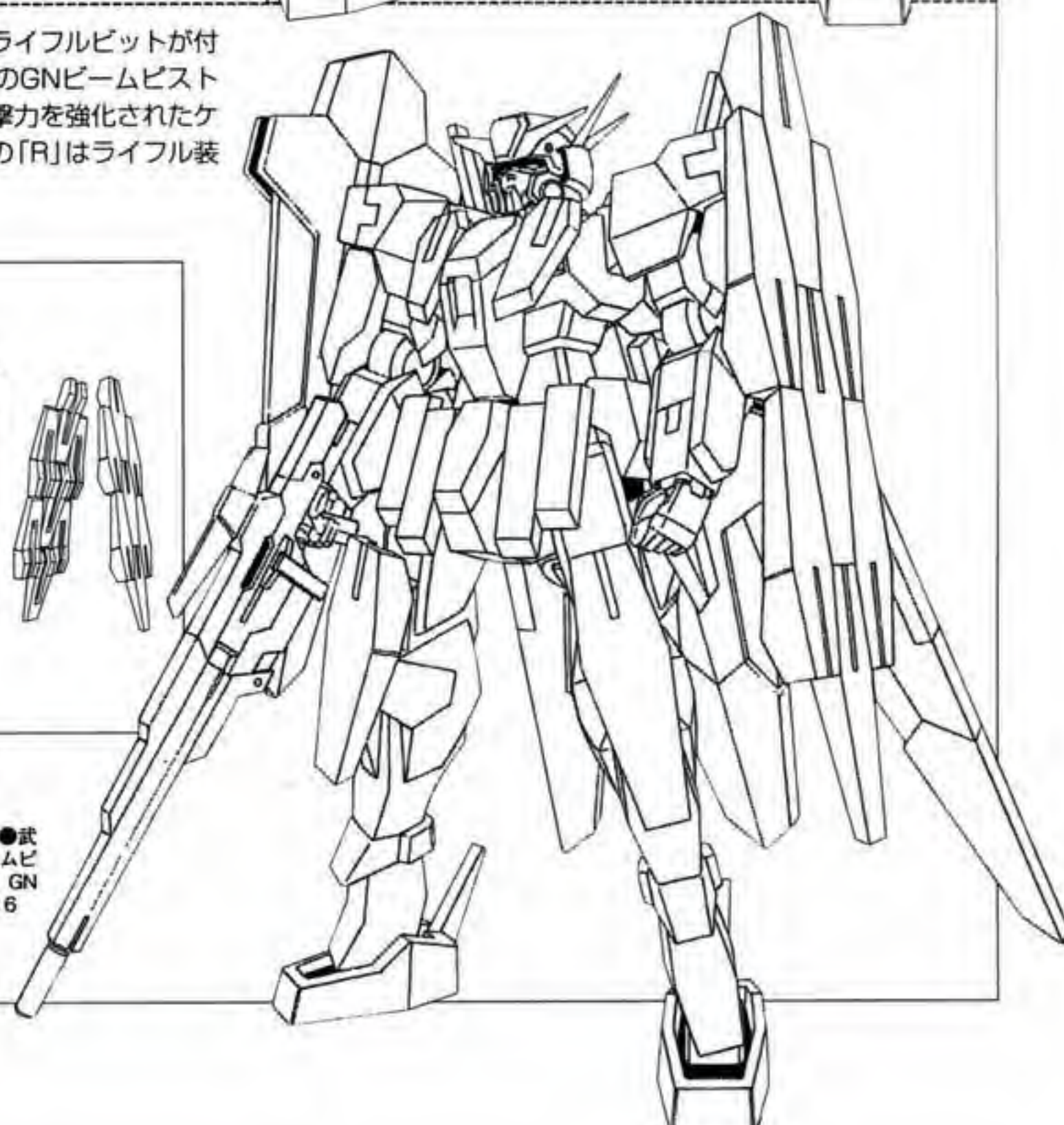
肩や腰に新武装のライフルビットが付与されたほか、追加のGNビームピストルⅡが用意され、攻撃力を強化されたケルディム。型番番号の「R」はライフル装備型を指す。



ライフルビット(左)、シールドビット(右)

## GN-006GNR SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/— ●武装:GNスナイパーライフルⅡ、GNビームピストルⅡ×2、GNシールドビット×9、GNマイクロミサイル、GNライフルビット×6





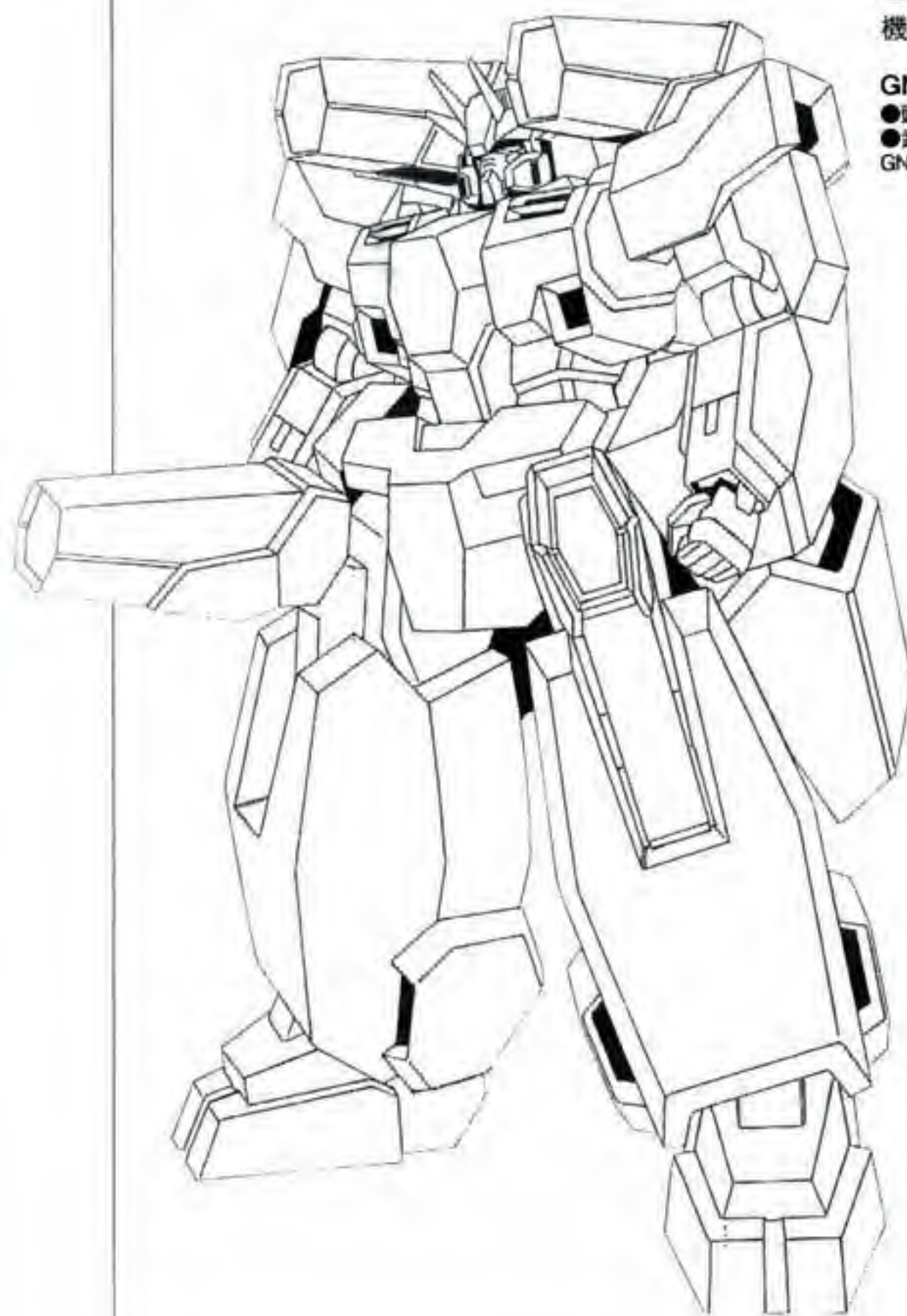
## ■GN-008

## セラヴィーガンダム

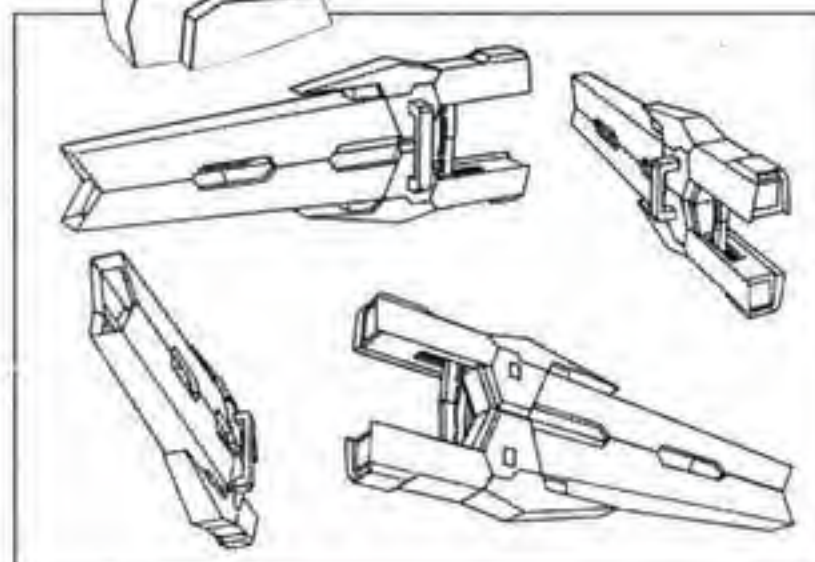
ディエリアの搭乗を前提に新生ソレスタルビーイングで開発されたガンダム。砲撃を主体としたガンダムヴァーチェの武装コンセプトを強化、発展させた機体である。

## GN-008 SPEC

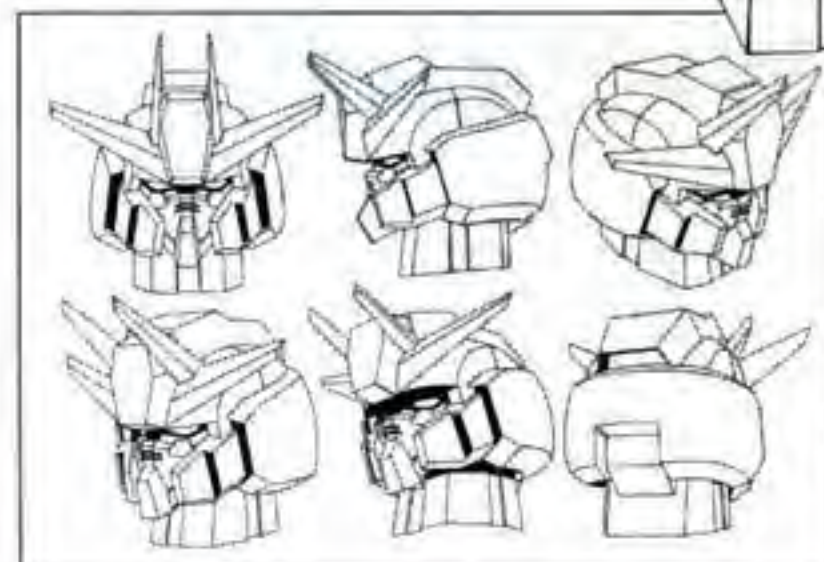
●頭頂高 / 18.2m ●本体重量 / 67.2t  
●武装 / GNバズーカII、GNキャノン×4、GNビームサーベル×6



フェイスバーストモード



GNバズーカII

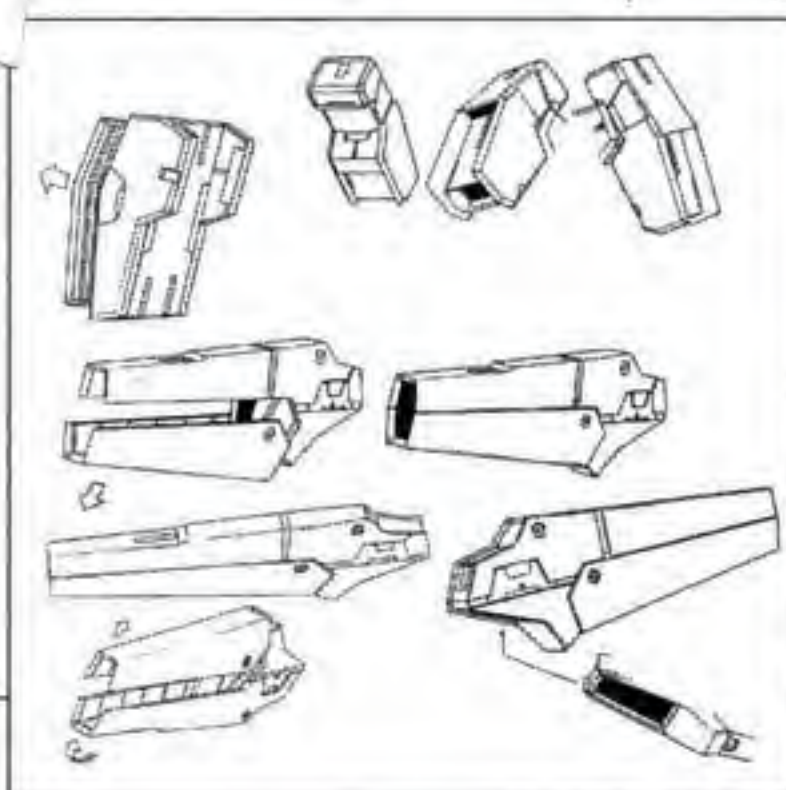
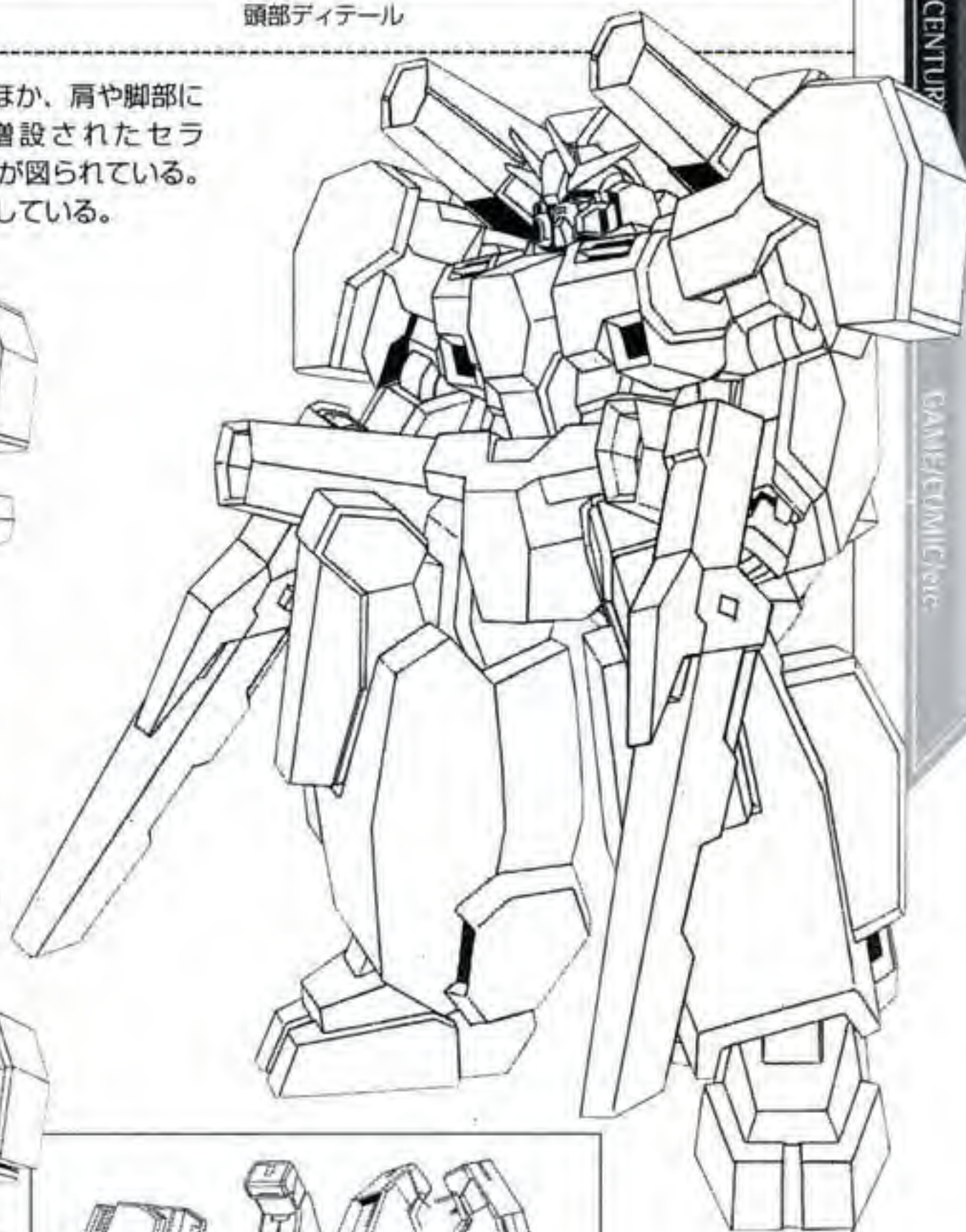
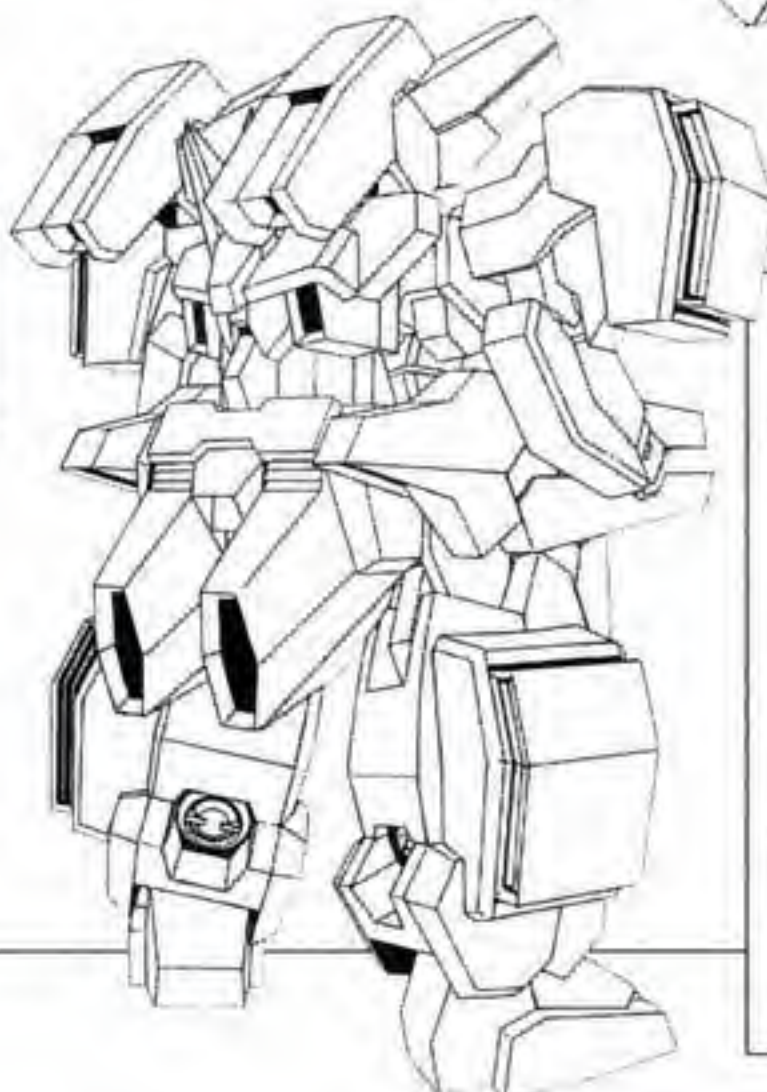
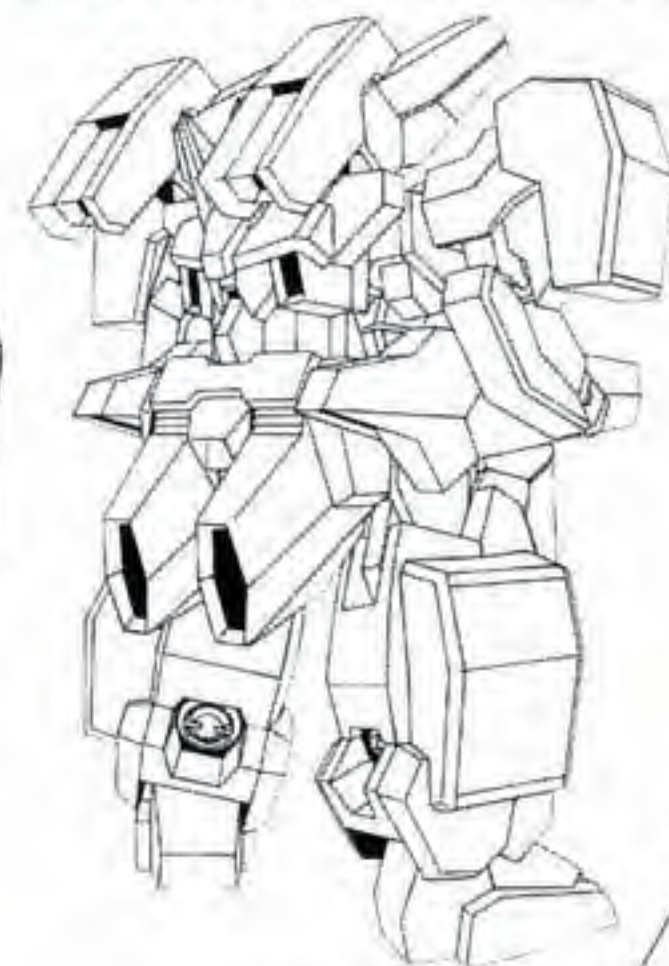
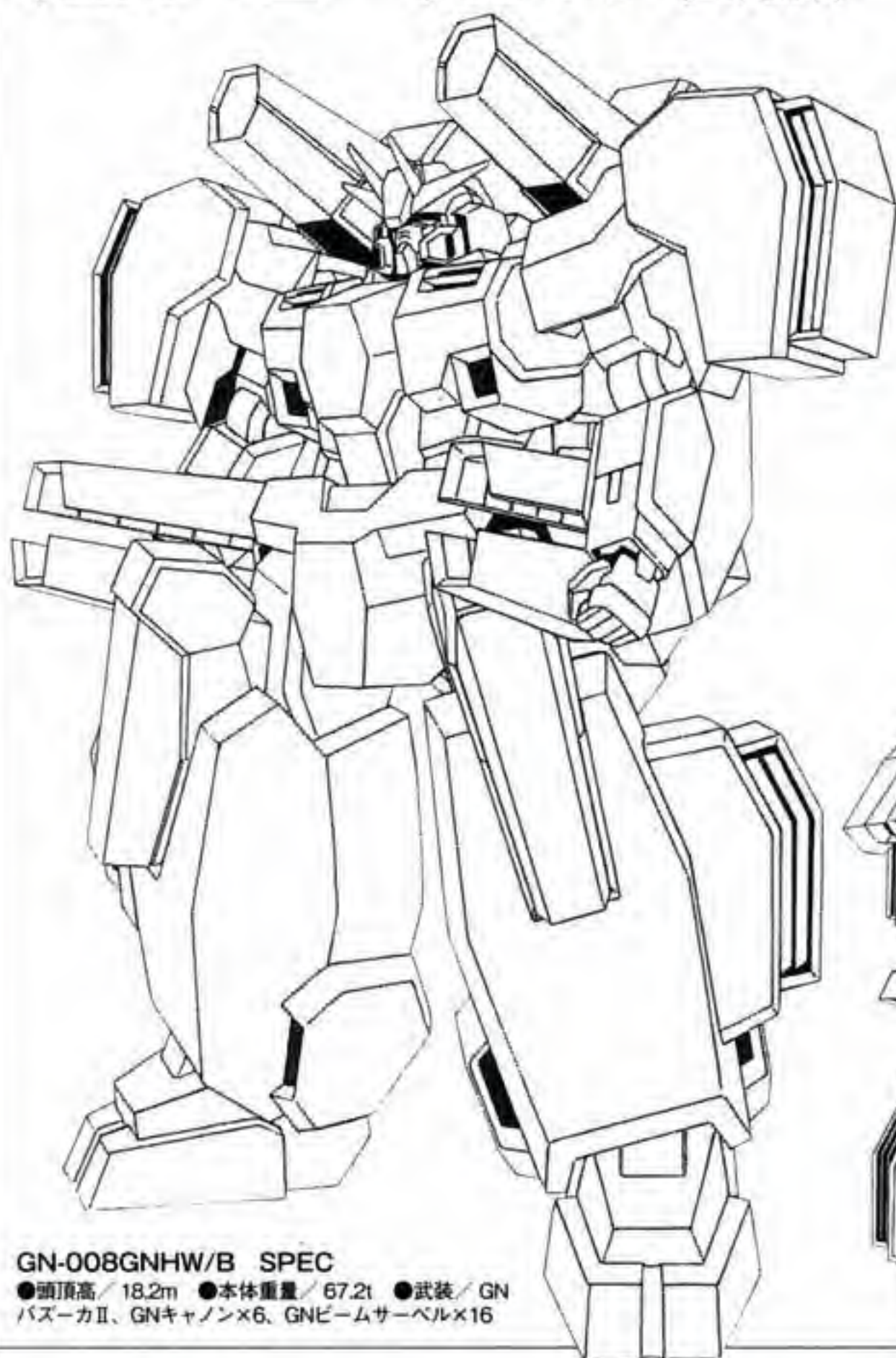


頭部ディテール

## ■GN-008GNHW/B

セラヴィーガンダム  
(GNヘビーウェポン装備)

武装にGNキャノンが追加されたほか、肩や脚部に新たなGNフィールド発生器が増設されたセラヴィー。火力、防御力の両面で強化が図られている。型番の「B」はビーム装備型を示している。



追加装備

## GN-008GNHW/B SPEC

●頭頂高 / 18.2m ●本体重量 / 67.2t ●武装 / GN  
バズーカII、GNキャノン×6、GNビームサーベル×16



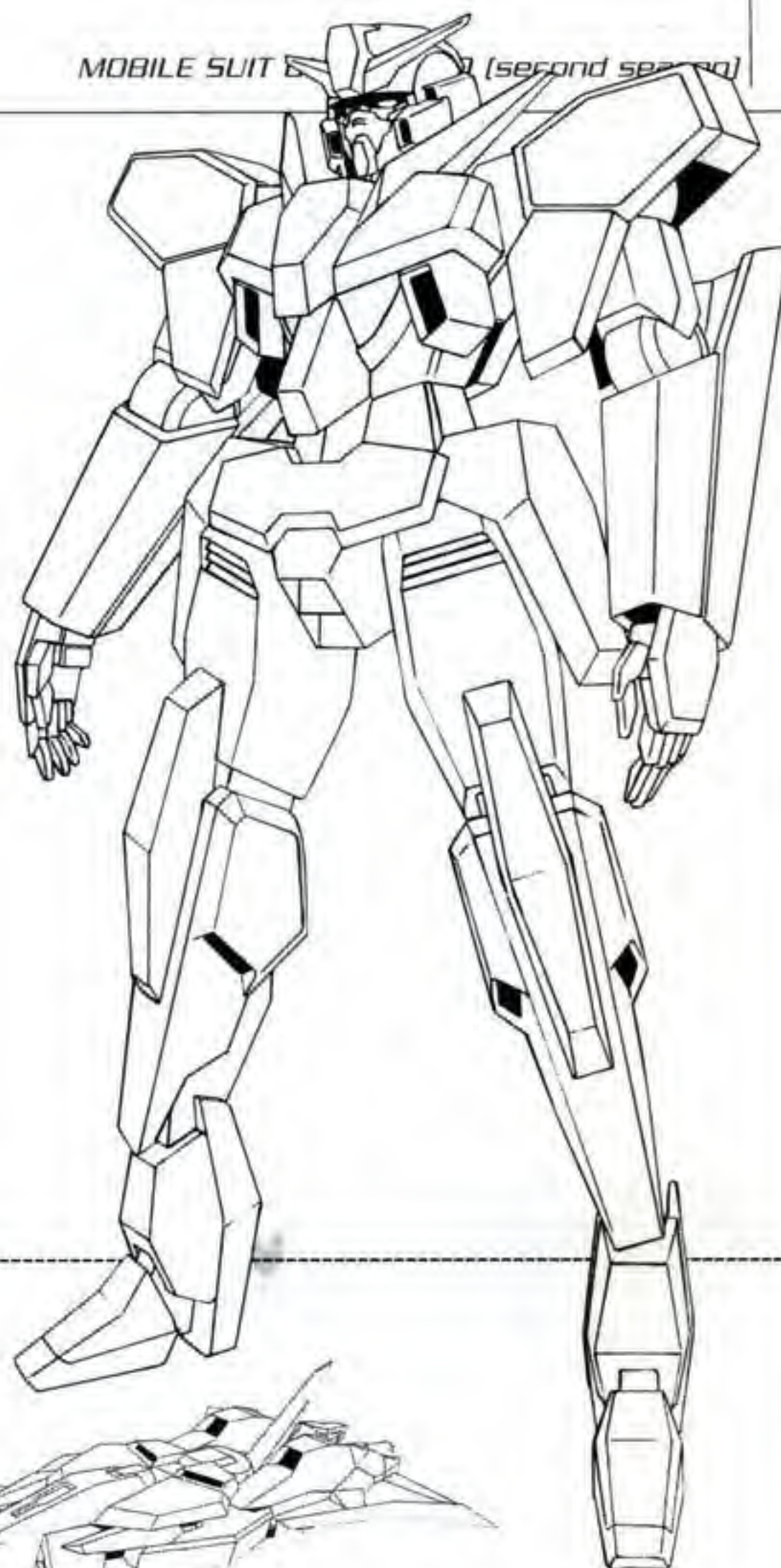
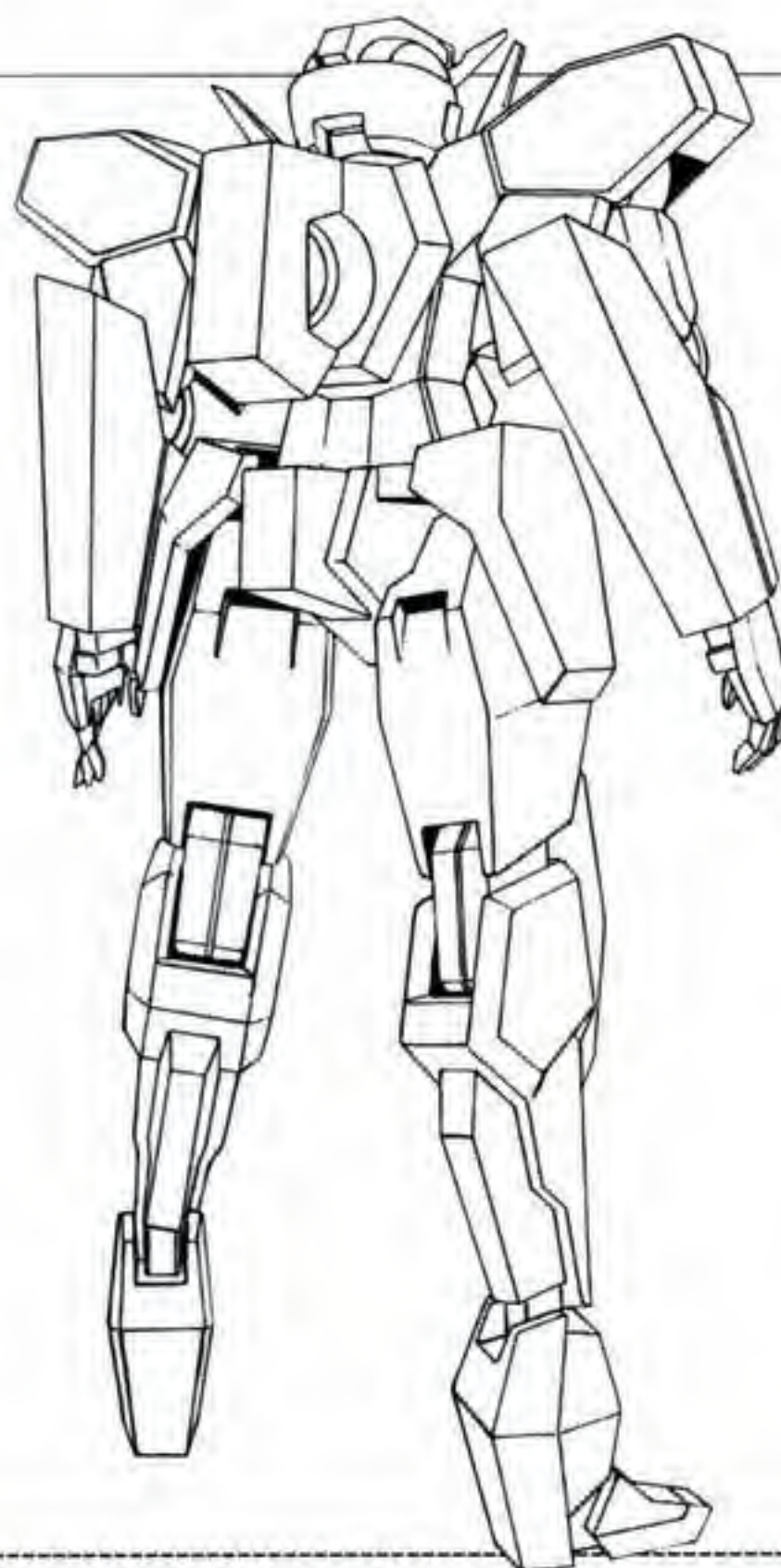
■GN-009

# セラフィム ガンダム

セラヴィーのバックアップとして同機に搭載され、その存在が隠されていたガンダム。セラヴィーの動力となるGNドライブが搭載されており、こちら側が真の本体となっている。

GN-009 SPEC

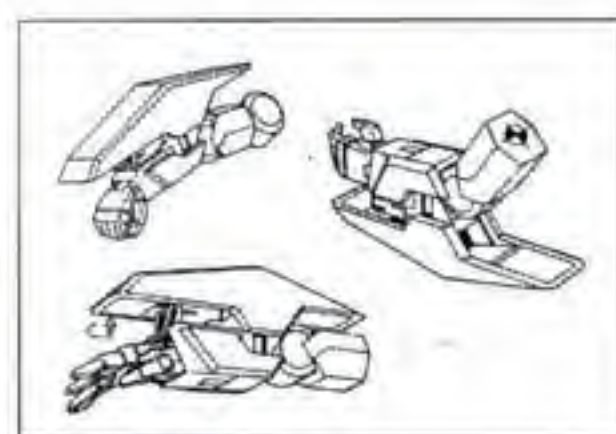
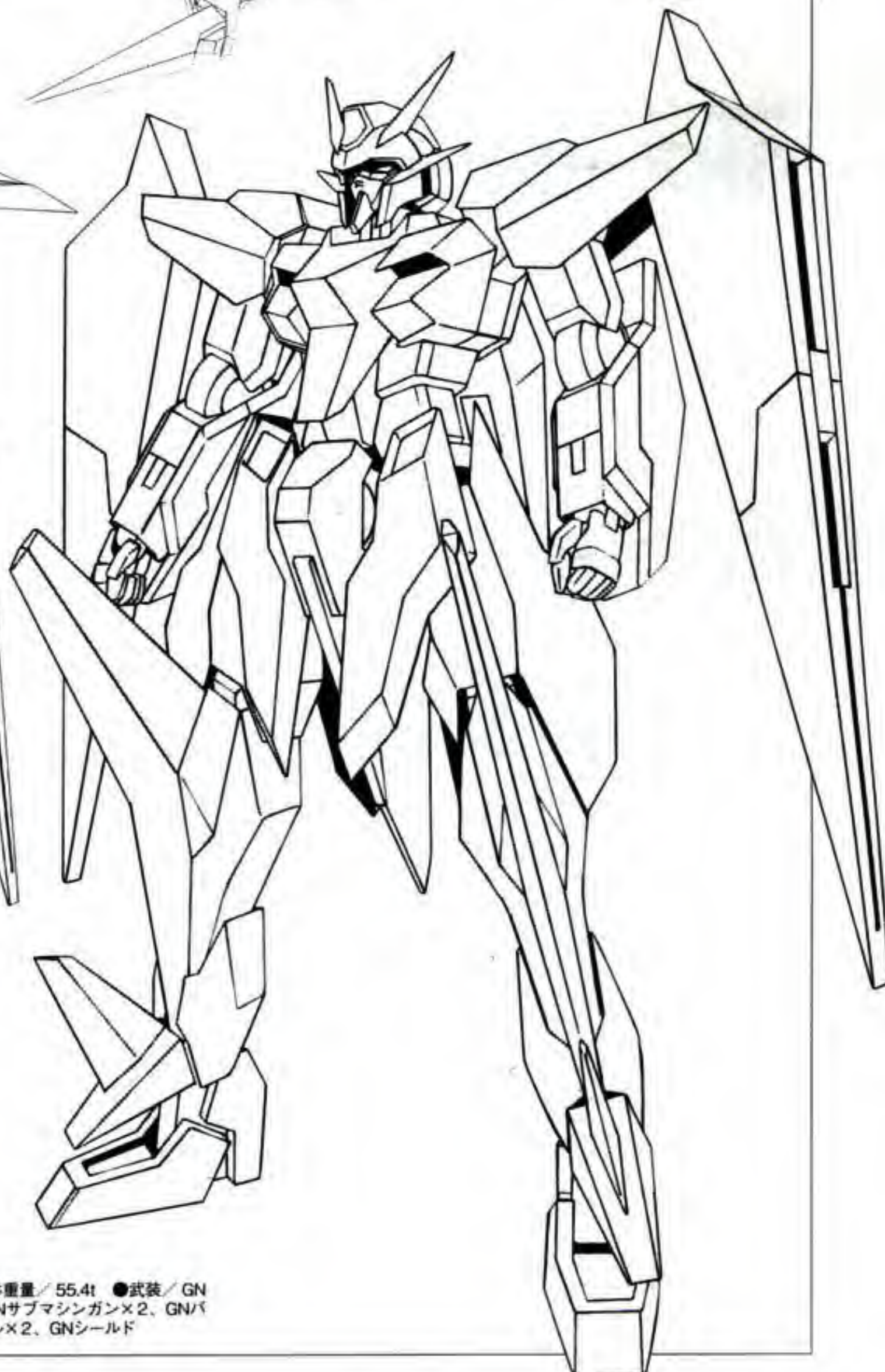
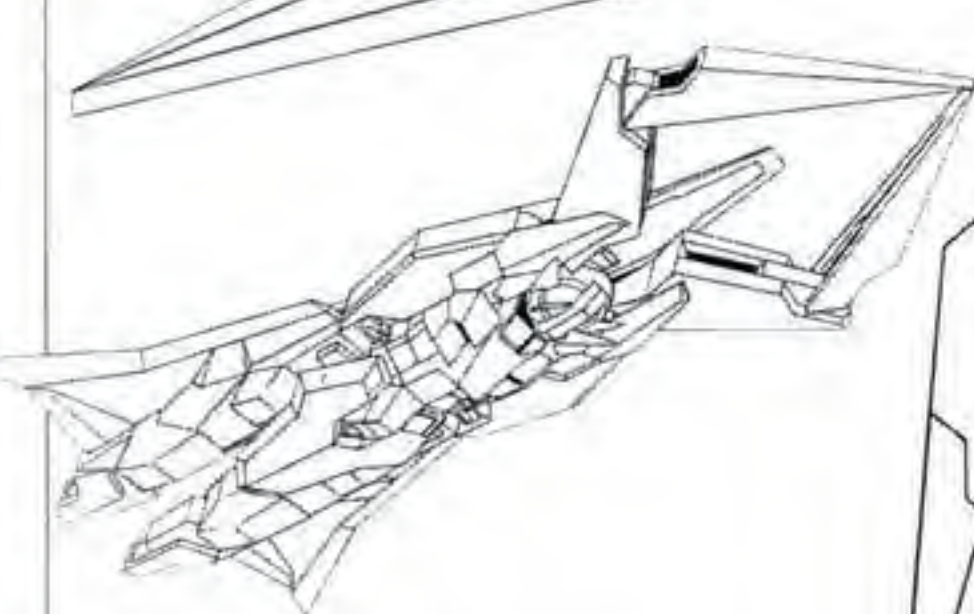
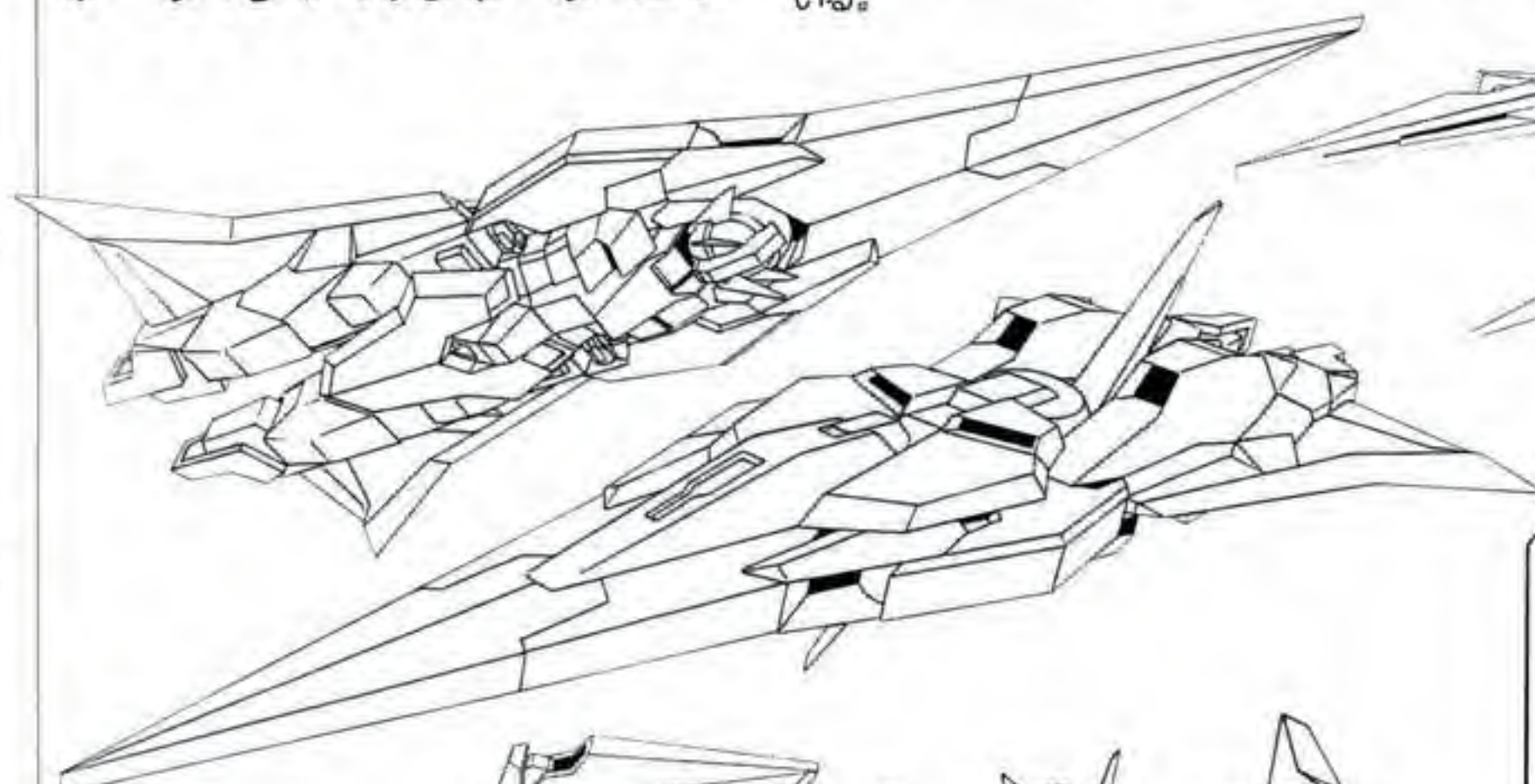
●頭頂高 / 16.6m ●本体重量 / 27.4t ●武装 / GNキャノン×2、GNビームサーベル×2



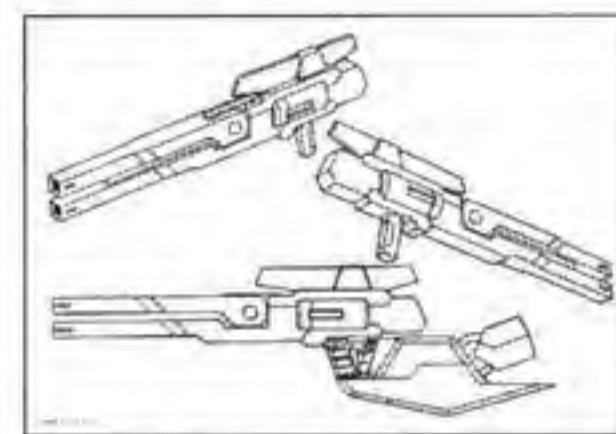
■GN-007

# アリオスガンダム

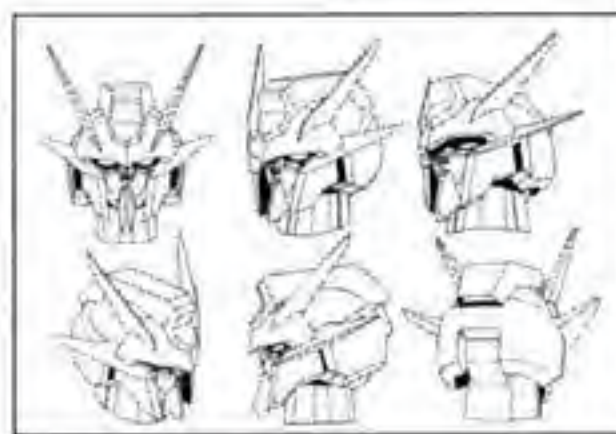
飛行形態への可変機構を備えたキュリオスを発展させた機体。内蔵されたGNサブマシンガンや防御と攻撃に使用できるGNシールド等、固定武装の強化が図られている。



GNサブマシンガン



GNツインビームライフル



頭部ディテール

GN-007 SPEC

●頭頂高 / 19.1m ●本体重量 / 55.4t ●武装 / GNツインビームライフル、GNサブマシンガン×2、GNバールカン、GNビームサーベル×2、GNシールド



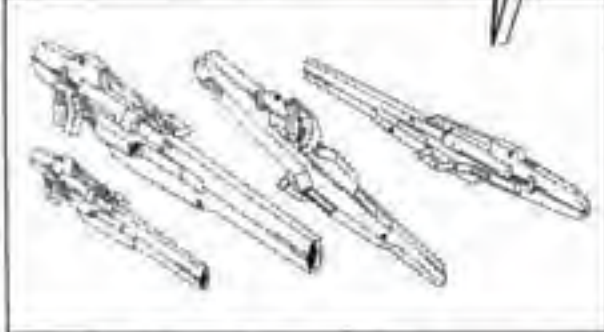
## ■GN-007GNWH/M

アリオスガンダム  
(GNヘビーウェポン装備)

大型のミサイルコンテナにビームキャノンと、さらなる武装強化を図るオプションを装備したアリオス。型武番号の「M」はミサイル装備型を指す。

## GN-007GNWH/M SPEC

●頭頂高 / 19.1m ●本体重量 / 55.4t ●武装 / GNツインビームライフル、GNサブマシンガン×2、GNバルカン、GNビームサーベル×2、GNシールド、GNビームキャノン、GNミサイル



GNビームキャノン

## ■GNR-101A

## GNアーチャー

アリオスガンダム用の支援メカとして、ラグランジュ3のファクトリーで開発された機体。パイロットが搭乗し、モビルスーツとして運用することも可能だ。

## GNR-101A SPEC

●全長 / 25.8m (飛行形態時) ●全幅 / 11.6m (飛行形態時) ●本体重量 / 30.8t ●武装 / GNツインビームライフル×2、GNバルカン、GNミサイル、GNビームサーベル×2

## ■GN-007+GNR-101A

## アーチャーアリオス

アリオスとGNアーチャーの合体モード。武装や推力などが強化されるほか、GNアーチャー部に武装を懸架することもできる。共に飛行形態になった状態でドッキングする。アーチャーアリオスでの運用時は、アリオス側のパイロットのみでコントロールが可能だ。

## GN-007+GNR-101A SPEC

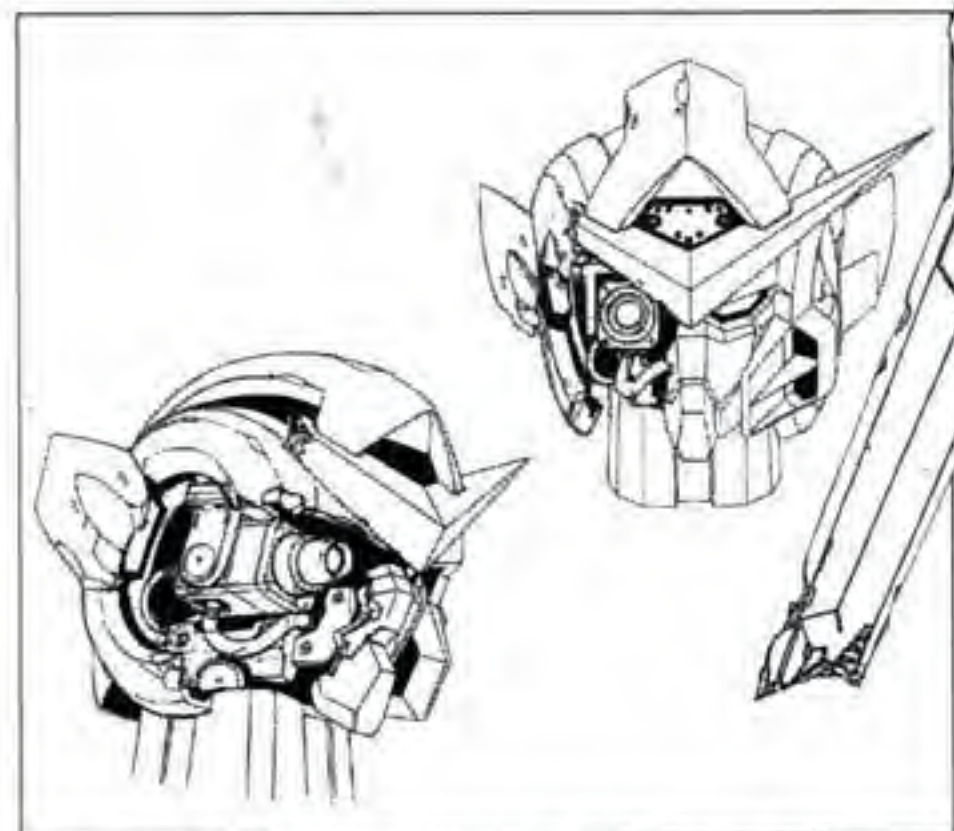
●全長 / - ●全幅 / - ●本体重量 / 86.2t ●武装 / GNツインビームライフル、GNバルカン、GNビームシールド、GNミサイル



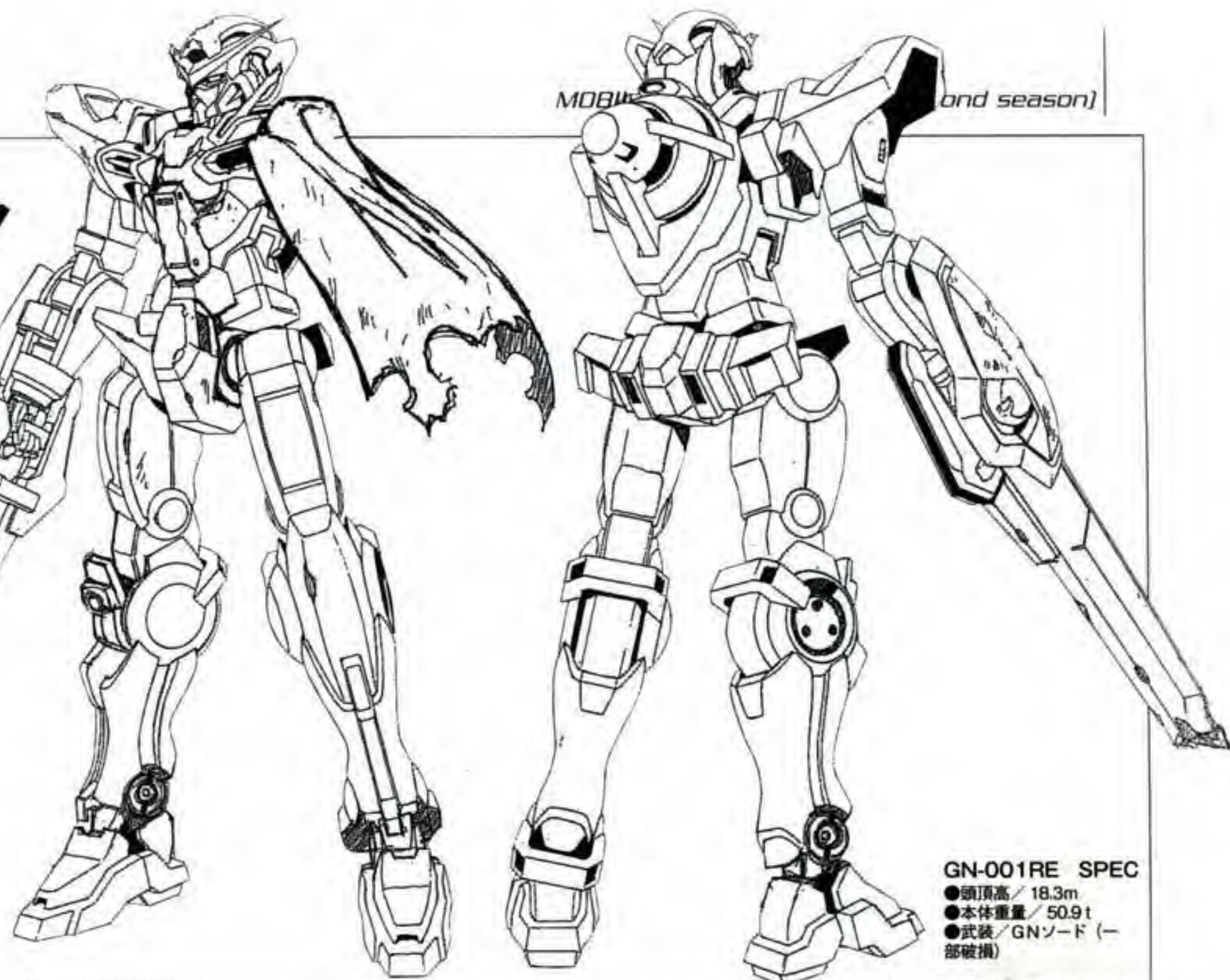
## ■GN-001RE

## ガンダムエクシアリペア

アルヴァロンとの戦い以後、中破したまま行方不明になっていたエクシア。頭部をはじめ、一部に刹那による応急処置が施されている。



アルヴァロンとの戦闘で失われた右目にはティエレンのカメラアイが埋め込まれている



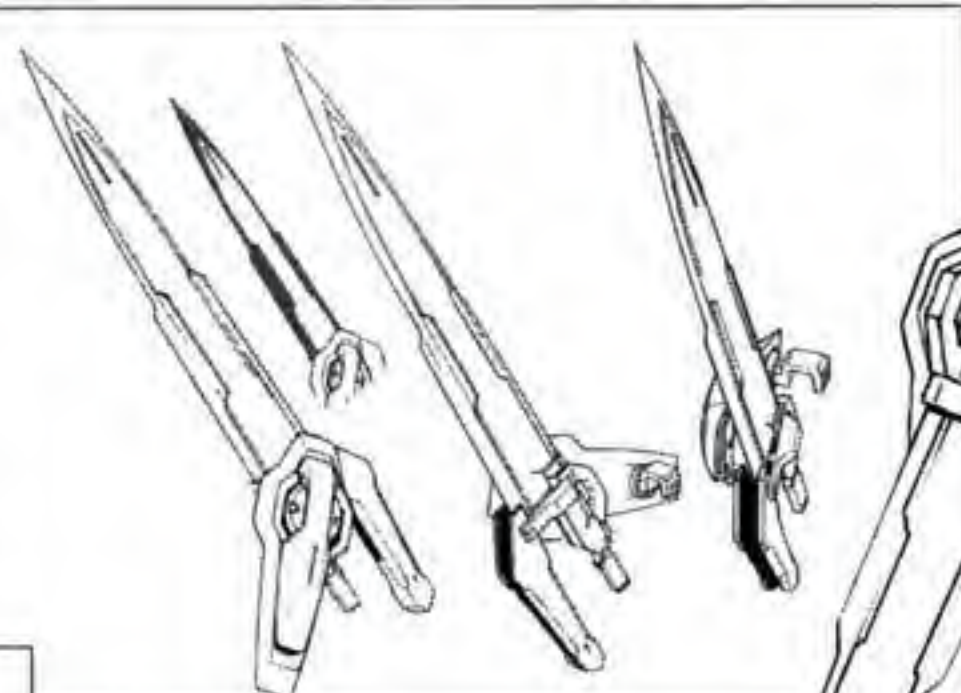
## GN-001RE SPEC

- 頭頂高 / 18.3m
- 本体重量 / 50.9t
- 武装 / GNソード (一部破損)

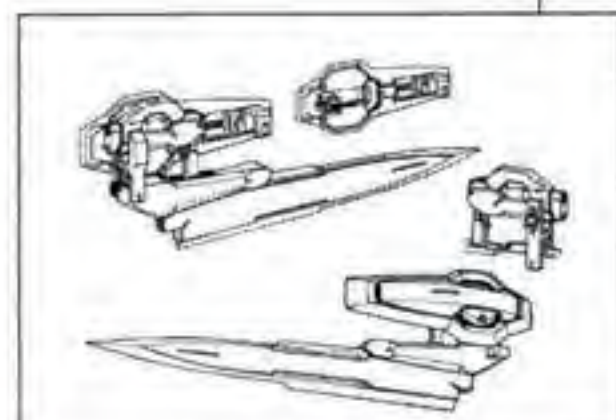
## ■GN-001RE2

## ガンダムエクシアリペアⅡ (GNソード改)

アロウスとの交戦において中破したエクシアを改修した機体。修復と同時に各部に他のガンダムからフィードバックした技術を取り入れた改良が加えられ、強化されている。

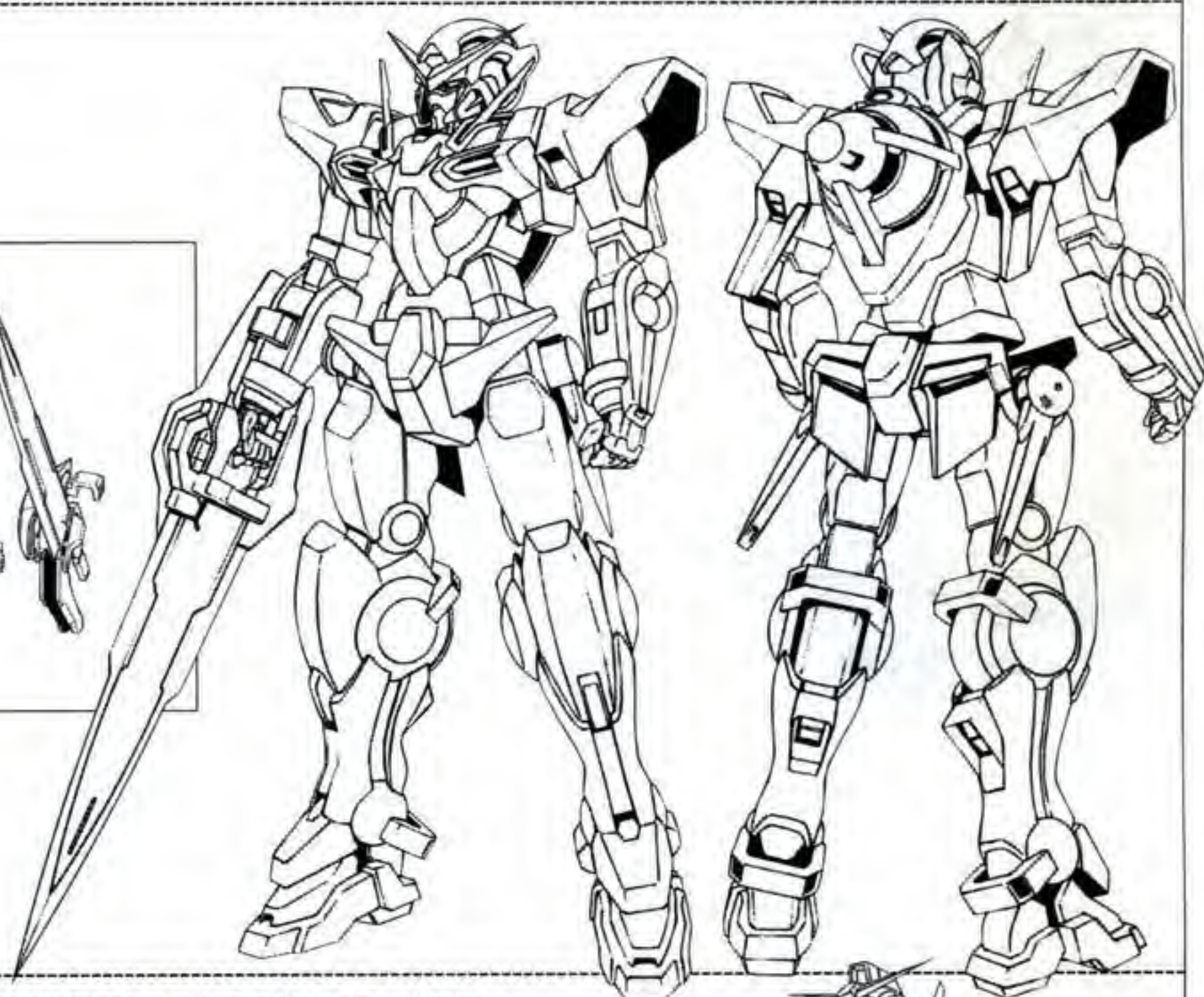


GNソード改



## GN-001RE2 SPEC

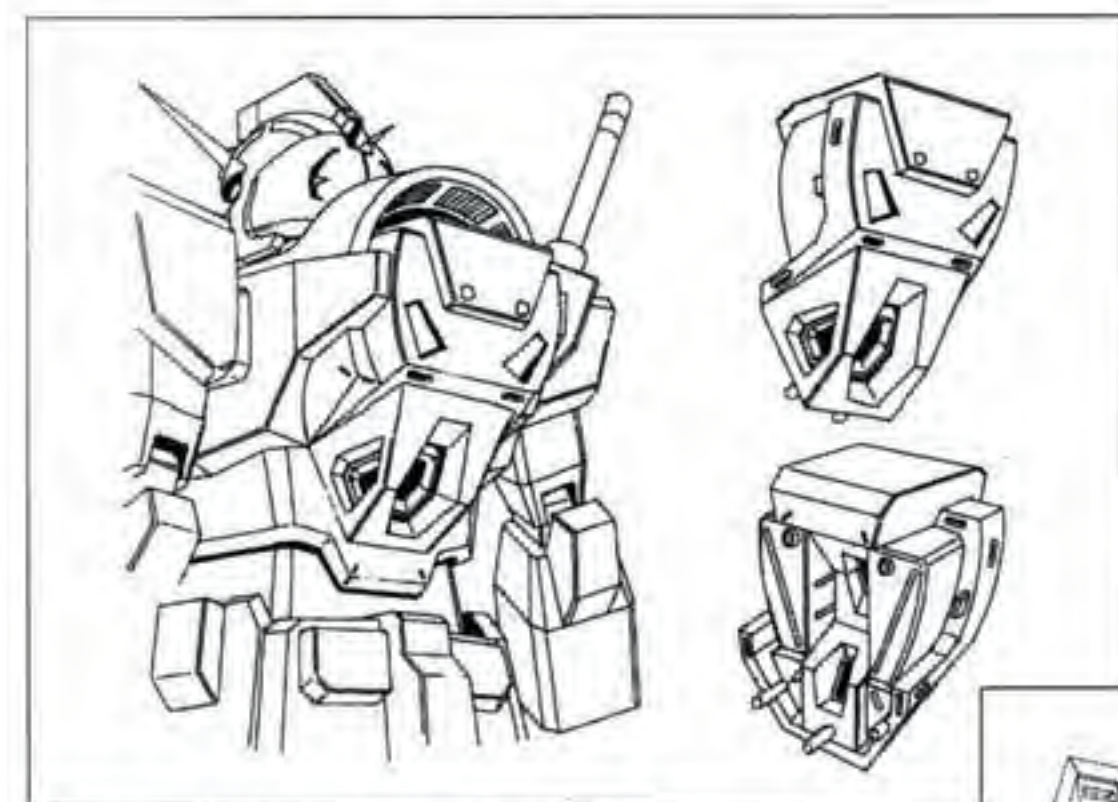
- 頭頂高 / 18.3m
- 本体重量 / 56.9t
- 武装 / GNソード改、GNビームサーベル×2、GNバルカン



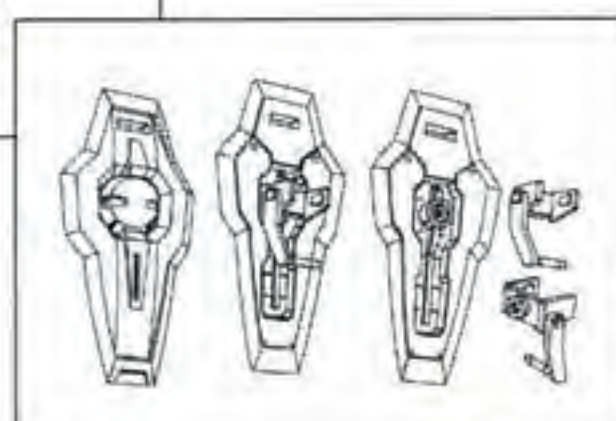
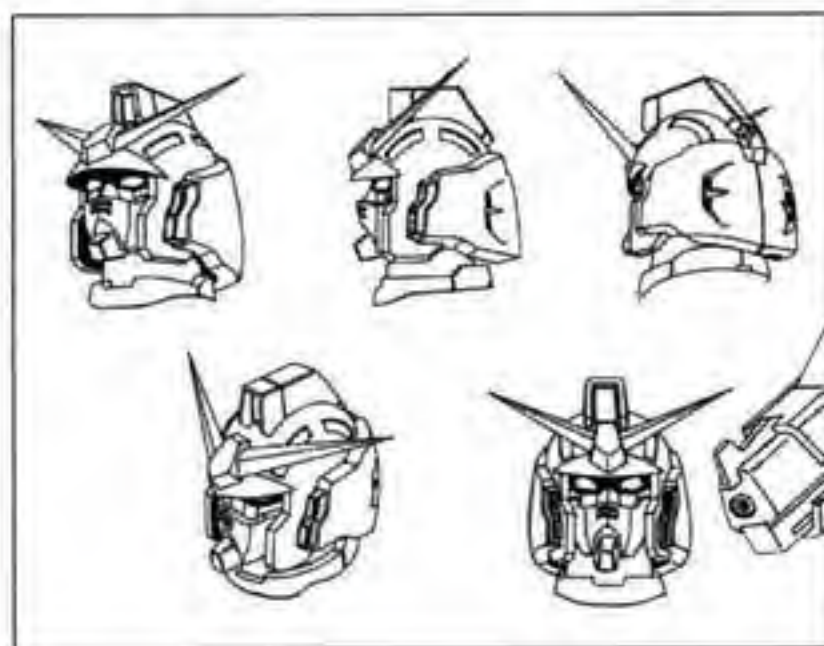
## ■GN-000

## 0ガンダム(実戦配備型)

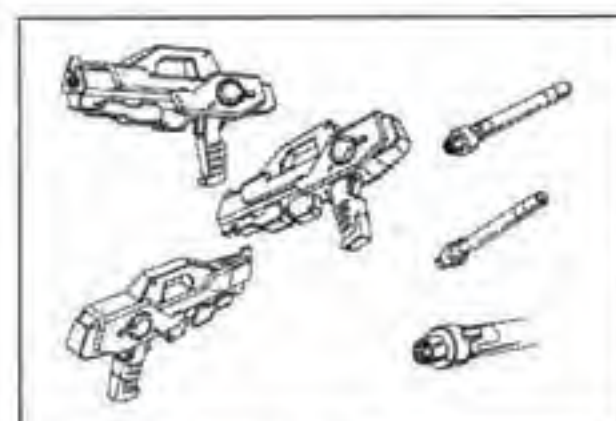
GN粒子貯蔵タンクが取り付けられ、太陽炉非装着でも稼働可能に改修された仕様。リボンスにダブルオーに流用されていたGNドライブと共に奪取され、再び太陽炉搭載機となった。



太陽炉の代わりにGN粒子貯蔵タンクを搭載



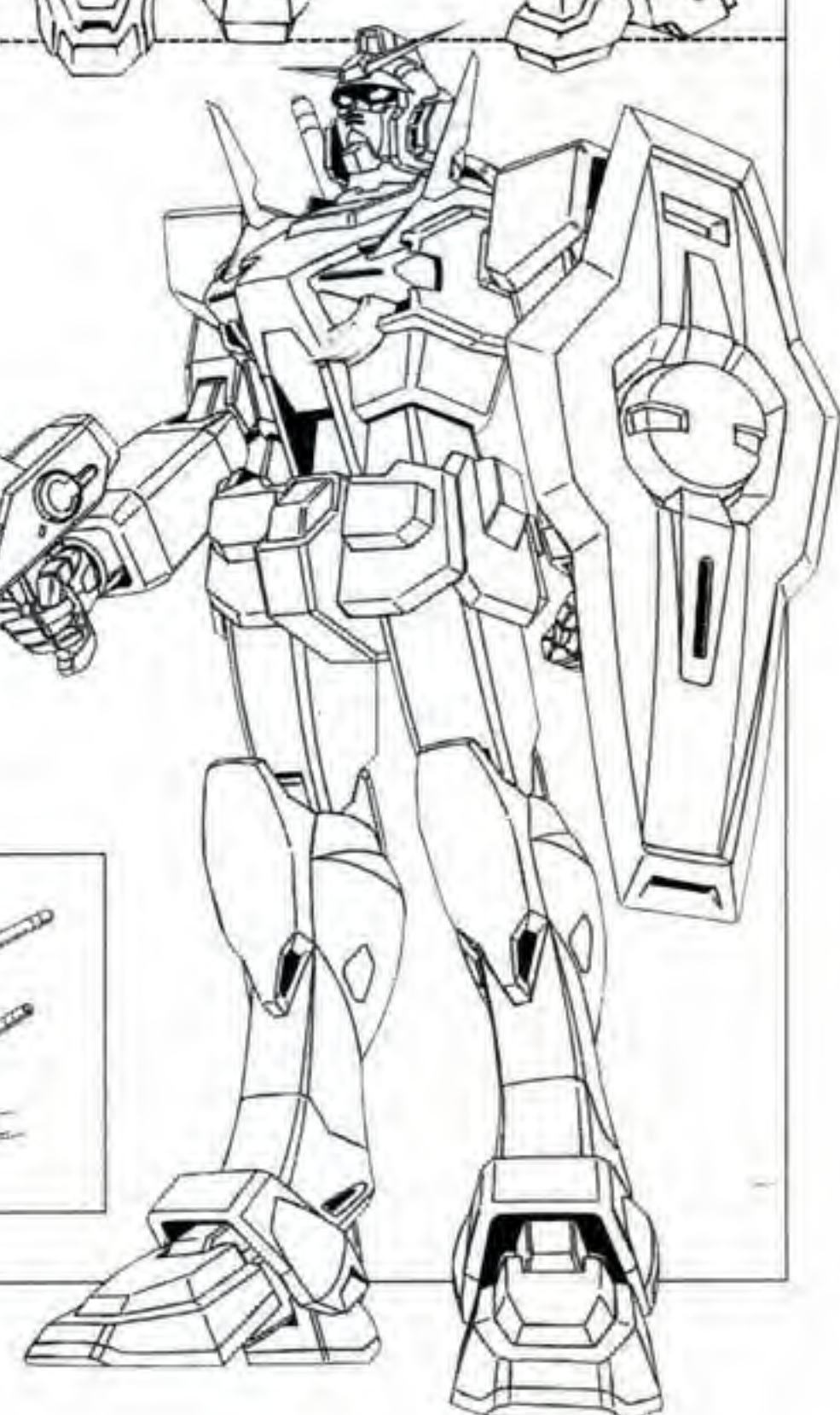
ガンダムシールド



ビームサーベルとビームガン

## GN-000 SPEC

- 頭頂高 / 18.0m
- 本体重量 / 53.4t
- 武装 / ビームガン、ビームサーベル、ガンダムシールド

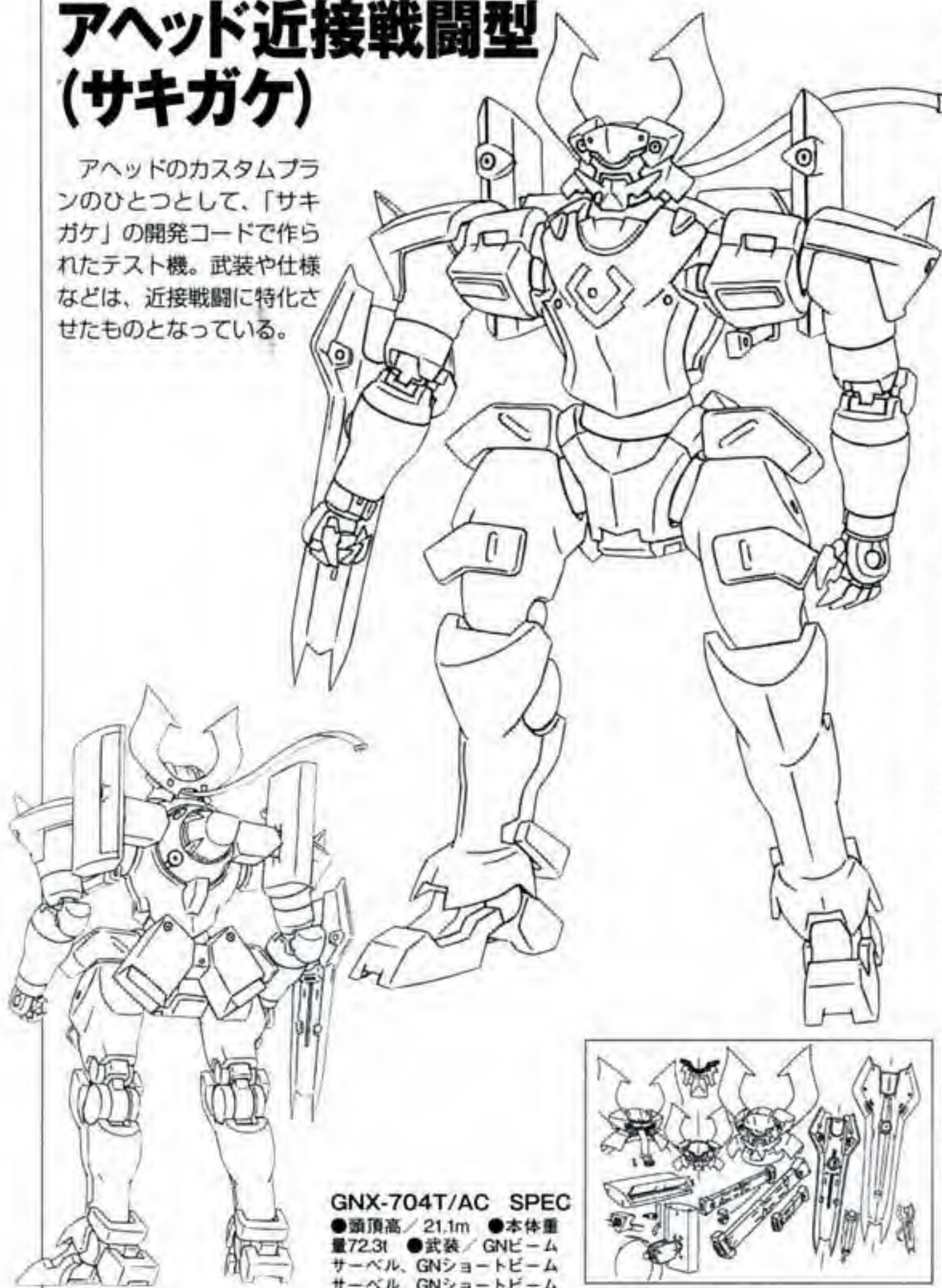




## ■GNX-704T/AC

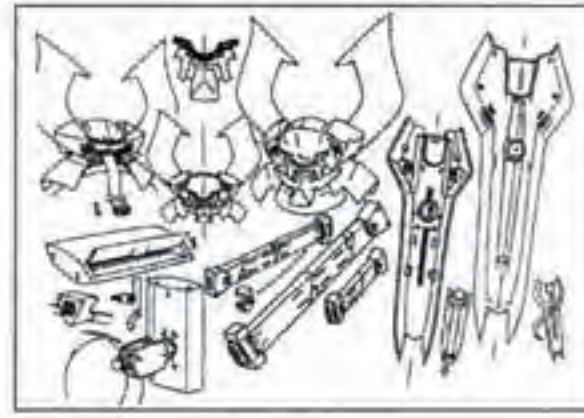
アヘッド近接戦闘型  
(サキガケ)

アヘッドのカスタムプランのひとつとして、「サキガケ」の開発コードで作られたテスト機。武装や仕様などは、近接戦闘に特化させたものとなっている。



## GNX-704T/AC SPEC

●頭頂高 / 21.1m ●本体重量 / 72.3t ●武装 / GNビームサーベル、GNショートビームサーベル、GNショートビームキャノン、GNシールド



各種武装と頭部等のディテール

## ■GNX-609T

## ジンクスIII

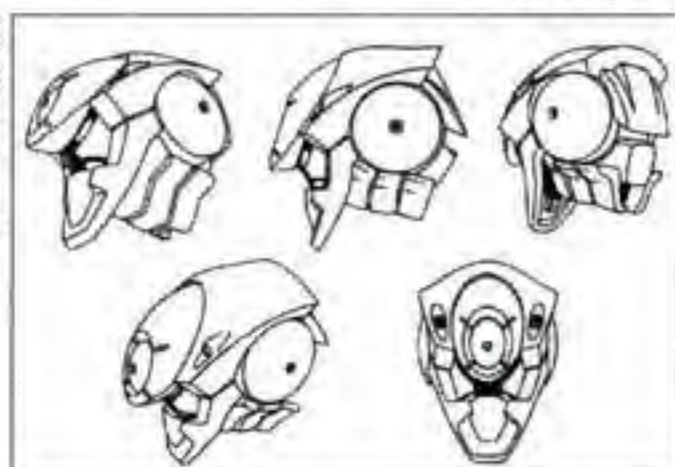
国連軍に供給され、ソレスタルビーイングを追い詰めた疑似太陽炉搭載MSの発展機。世界の統一により発足した地球連邦軍や、独立治安維持部隊アロウズに配備されている。

## GNX-609T SPEC

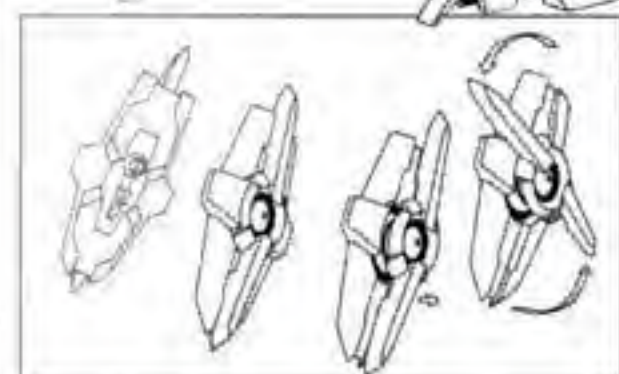
●頭頂高 / 19.0m ●本体重量 / 69.8t ●武装 / GNランス、GNビームライフル、GN/バルカン、GNクロー、GNビームサーベル×2、GNシールド



頭部ディテール



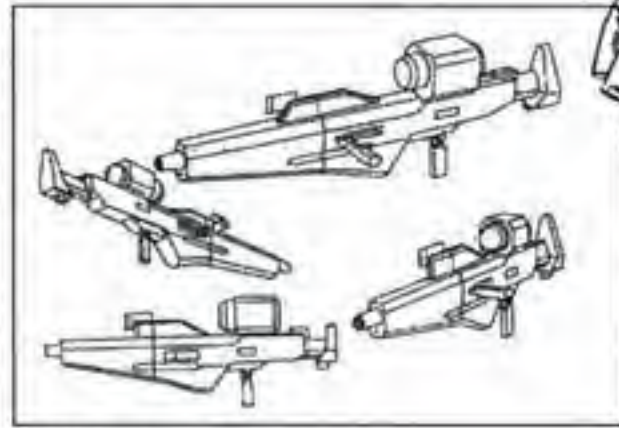
GNシールド



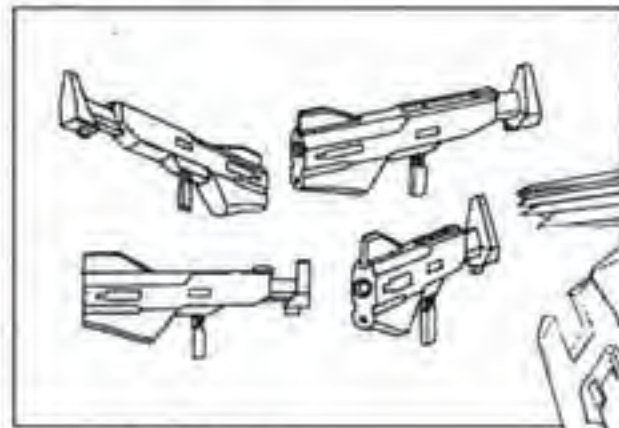
## ■GNX-704T

## アヘッド

ジンクスから発展した疑似太陽炉搭載型MS。基本性能は第三世代ガンダムを上回るレベルにまで引き上げられていて、あらゆる局面で高い能力を示すように設計された汎用機となっている。



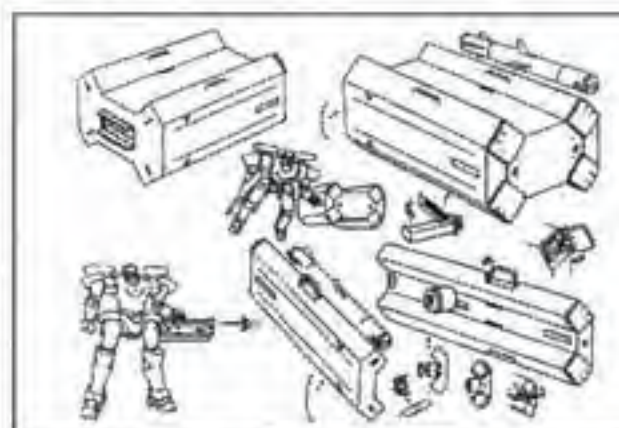
GNビームライフル



GNサブマシンガン

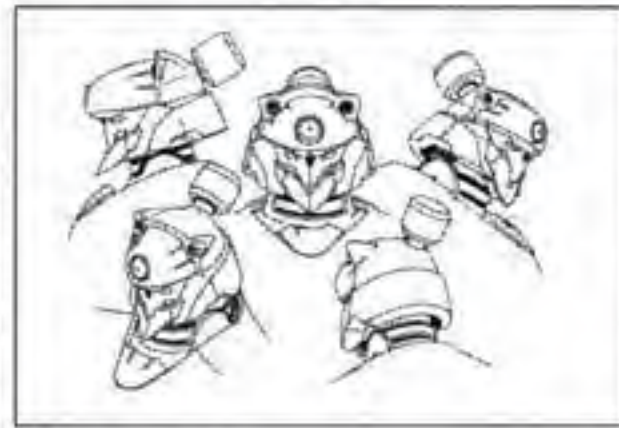
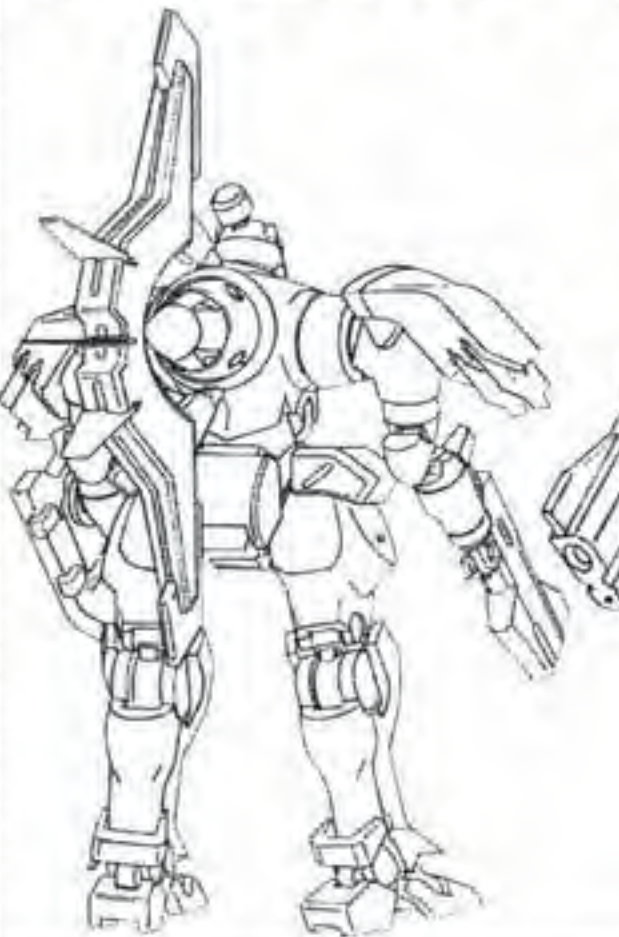


GNバズーカ

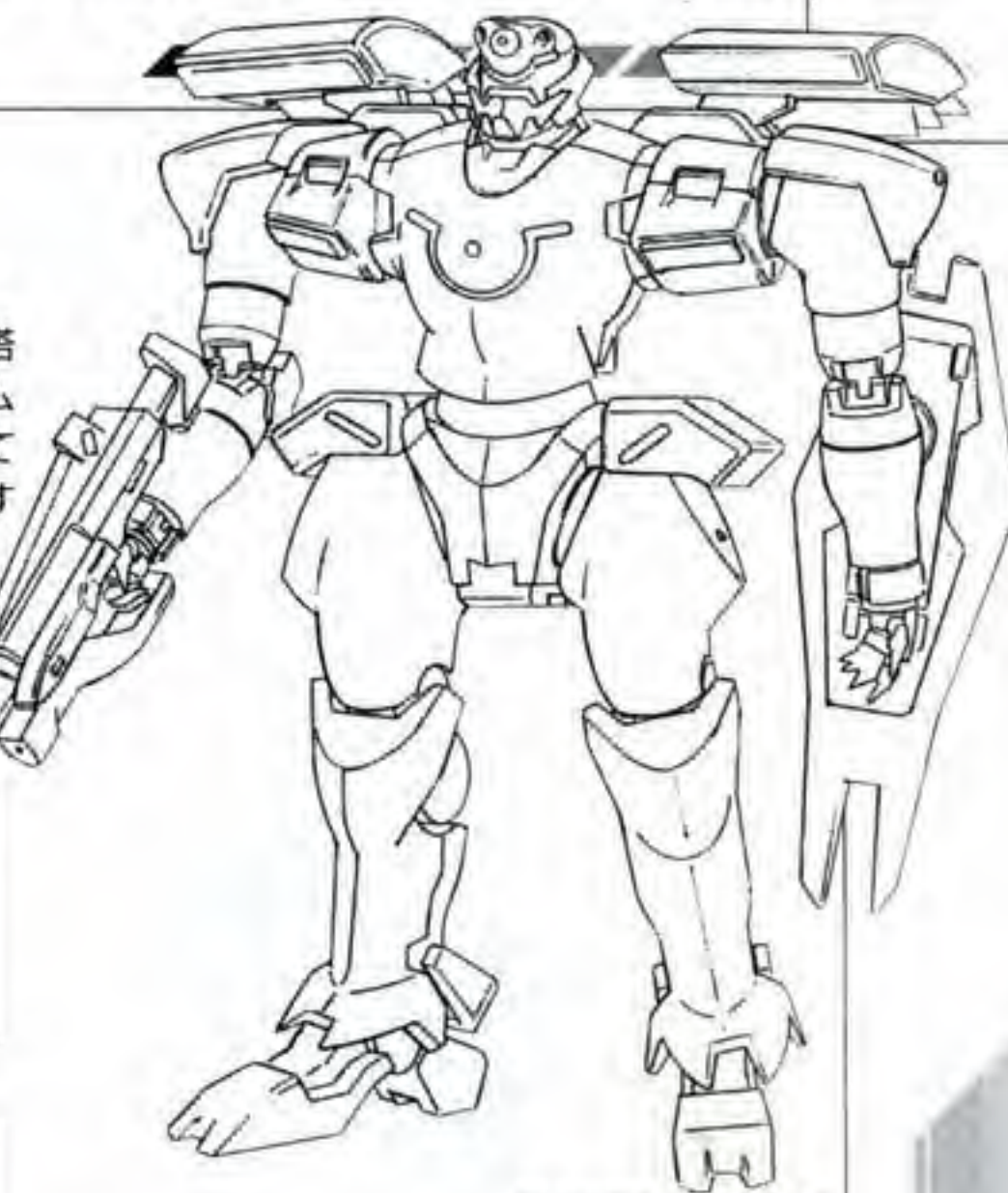


ミサイルランチャー2種

## ■GNX-704T/SP

アヘッド脳量子波対応型  
(スマルトロン)

頭部ディテール

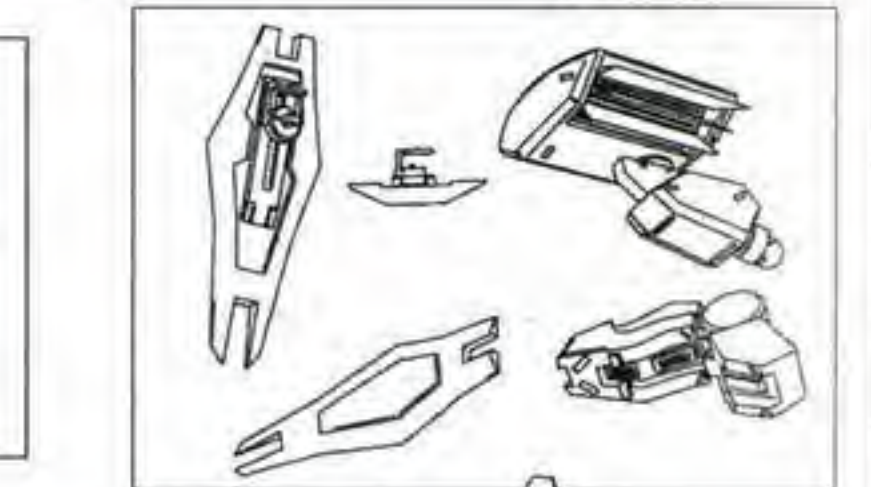


## GNX-704T SPEC

●頭頂高 / 20.6m ●本体重量 / 71.1t ●武装 / GNビームライフル、GNサブマシンガン、GN/バルカン、GNバズーカ、GNビームサーベル、GNシールド、オートマトンコンテナ、大型ミサイルランチャー、小型ミサイルランチャー



GNシールドと各部ディテール



「スマルトロン」の開発コードで作られたカスタム機。脳量子による制御システムを持ち、超兵であるソーマ・ビーリスが搭乗した。その後、ソーマの離脱でルイス・ハレヴィ専用機となった。

## GNX-704T/SP SPEC

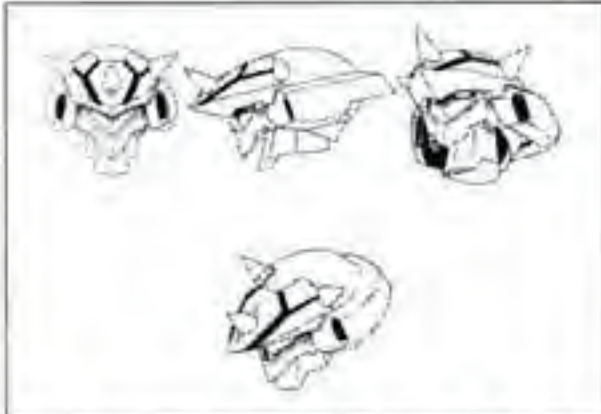
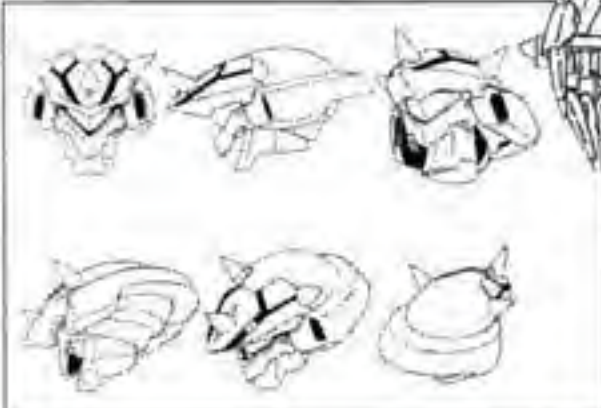
●頭頂高 / 20.9m ●本体重量 / 72.9t ●武装 / GNビームライフル、GNサブマシンガン、GN/バルカン、GNビームサーベル×2、GNシールド



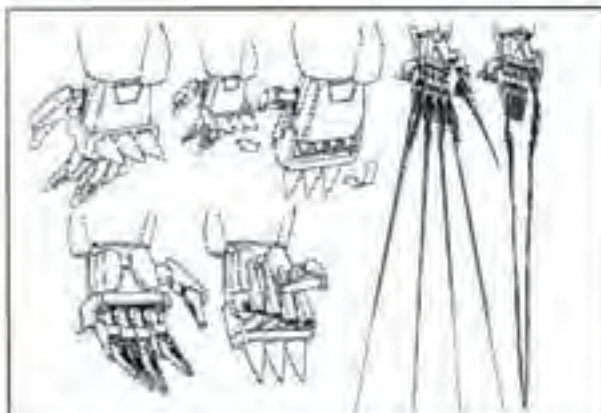
## ■GNZ-005

## ガラッソ

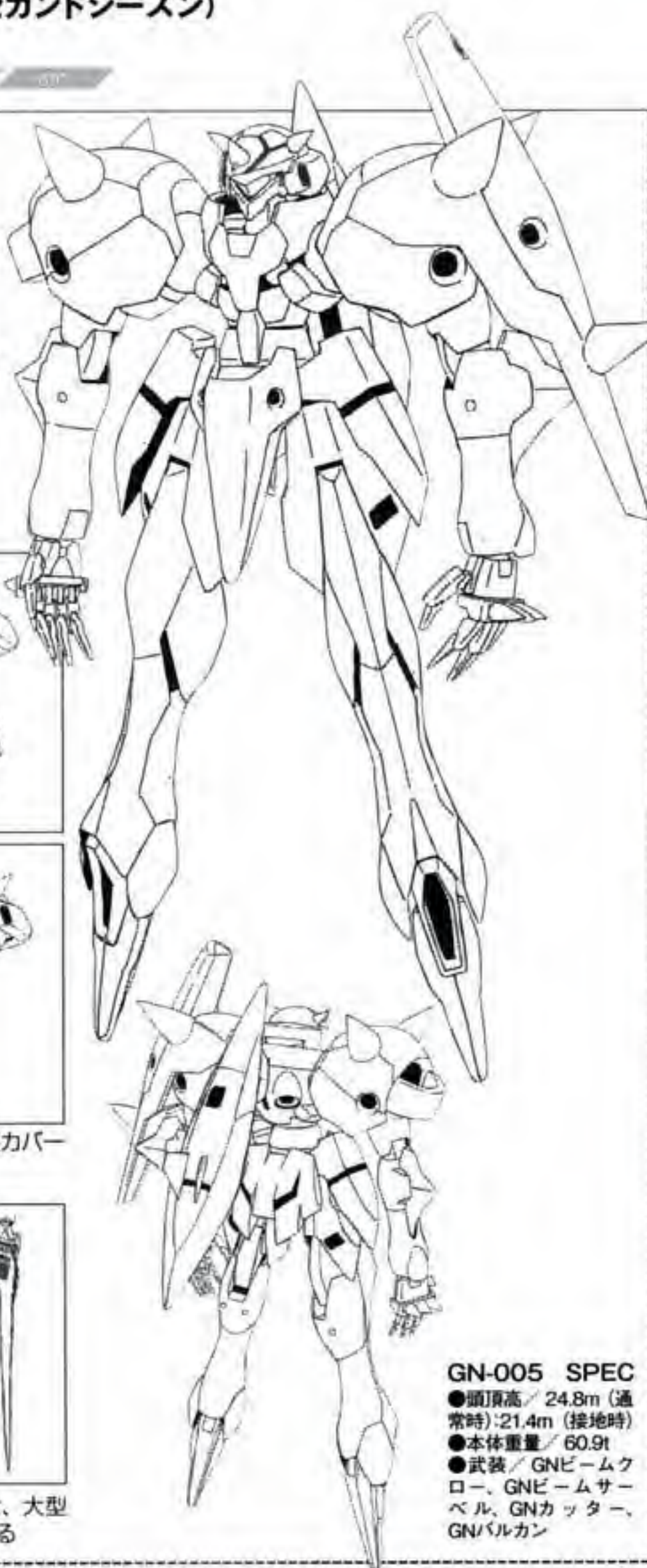
ガデッサ同様に、イノベーターが搭乗することを前提に開発された専用モビルスーツ。GNビームクローやGNビームサーベルなど、近接戦闘を主眼とした武装を備えた機体となっている。



頭部。稼働時はメインカメラが防護カバーで覆われる



GNビームクロー。粒子を収束させ、大型のサーベルとして用いることもできる



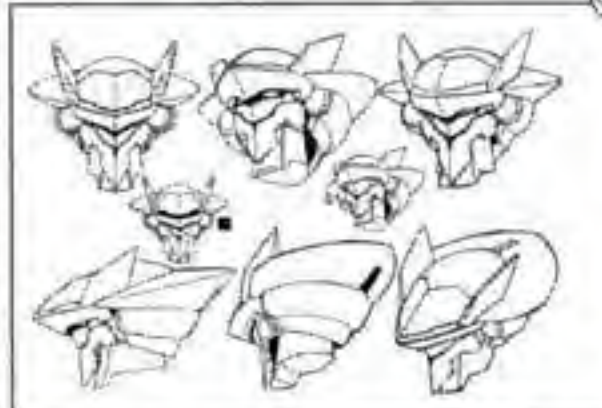
## GN-005 SPEC

●頭頂高 / 24.8m (通常時) : 21.4m (接地時)  
●本体重量 / 60.9t  
●武装 / GNビームクロー、GNビームサーベル、GNカッター、GNバルカン

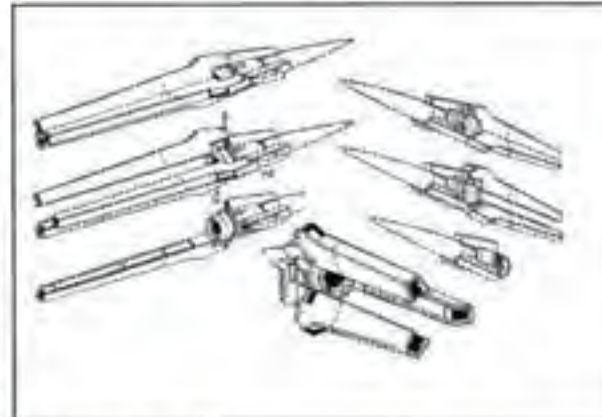
## ■GNZ-003

## ガデッサ

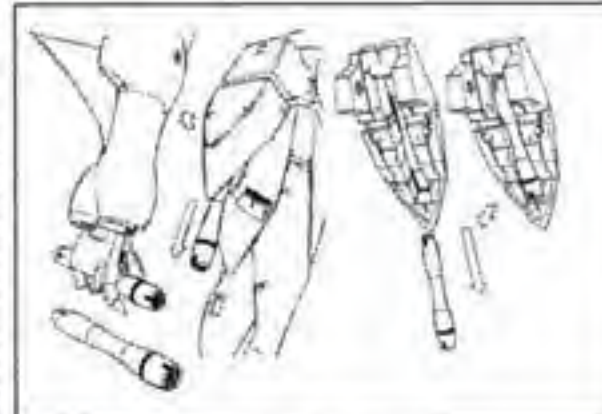
イノベーターが、ヴェーダから引き出したソレスタルビーイング系機体の設計データを用いて開発したMS。本機はGNメガラランチャーを主兵装とする砲撃戦型となっている。



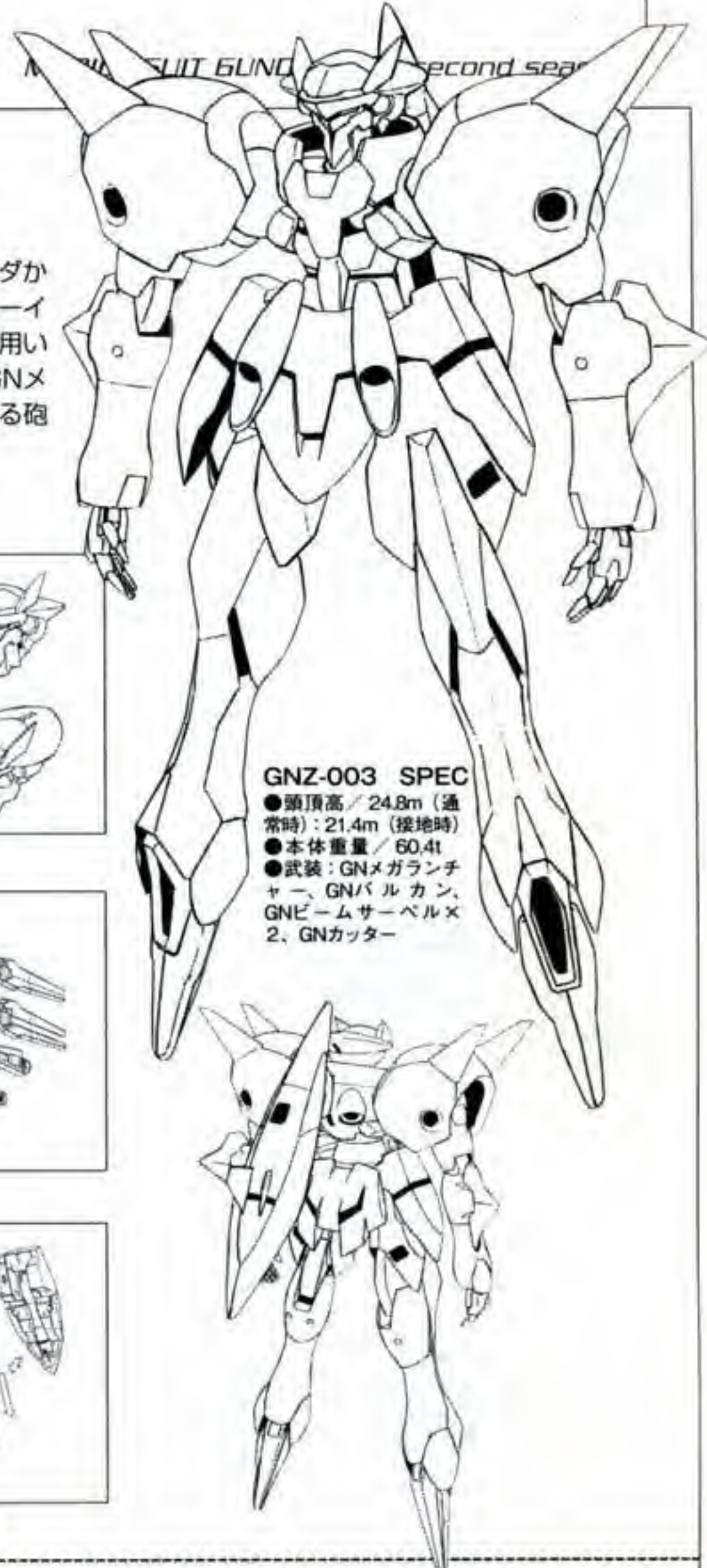
頭部ディテール



GNメガラランチャー



GNビームサーベルのギミック



## GNZ-003 SPEC

●頭頂高 / 24.8m (通常時) : 21.4m (接地時)  
●本体重量 / 60.4t  
●武装 / GNメガラランチャー、GNバルカン、GNビームサーベル×2、GNカッター

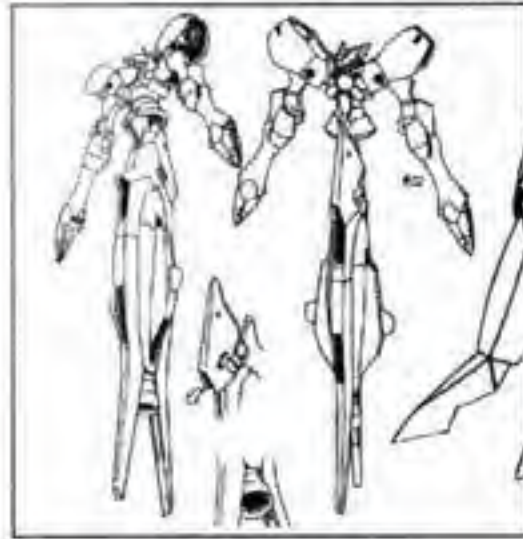
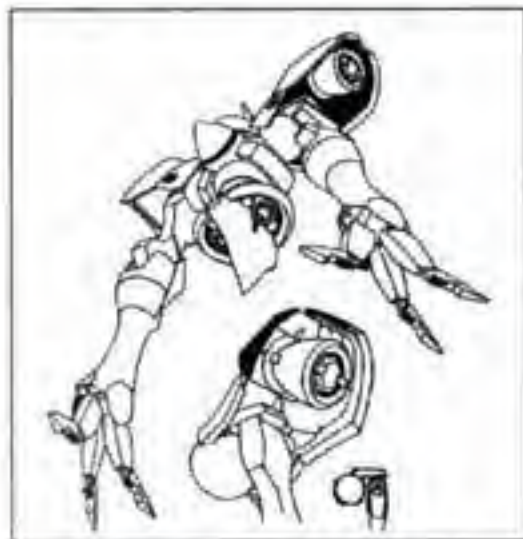
## ■GNZ-004

## ガガ

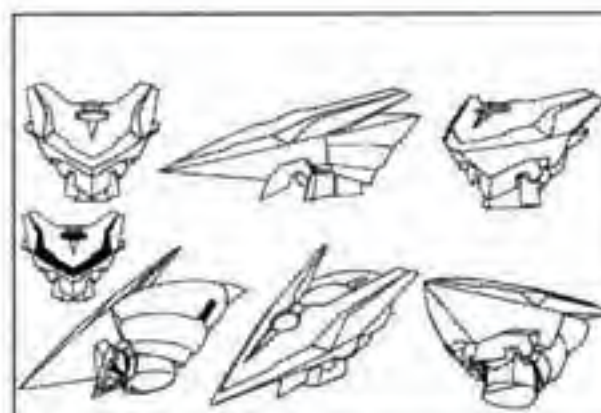
量産型イノベイド用に作られたモビルスーツ。搭載されたトランザム機能を用い、機体そのものをミサイルとして自爆攻撃を行う特攻兵器として運用された。

## GNZ-004 SPEC

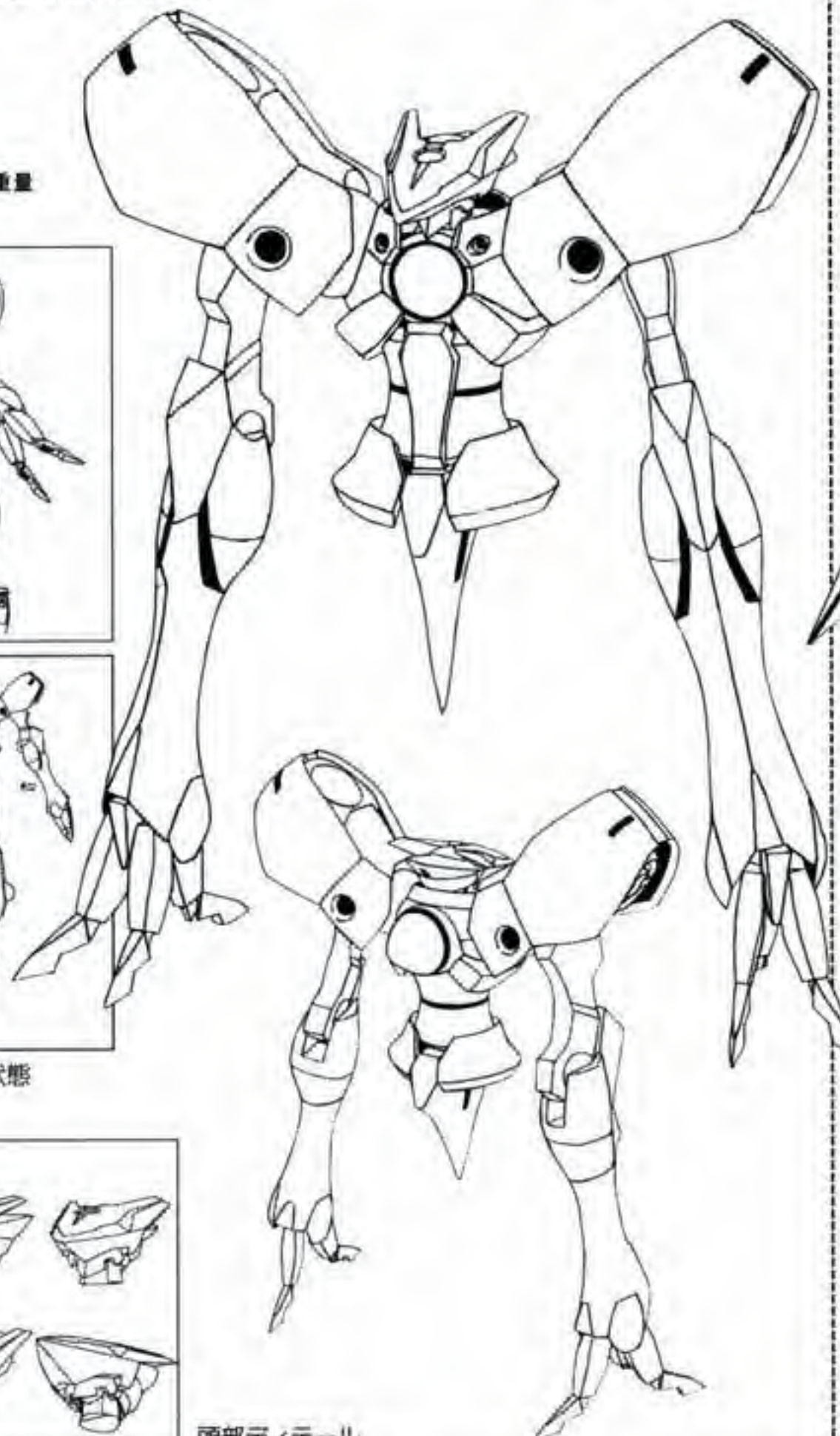
●頭頂高 / 18.1m ●本体重量 / 26.4t ●武装 -



ブースターユニット装備状態



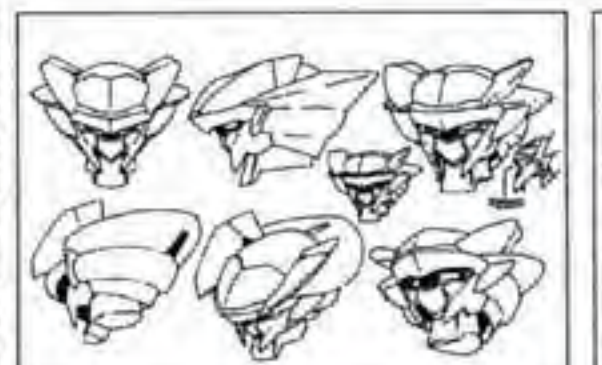
頭部ディテール



## ■GNZ-007

## ガッデス

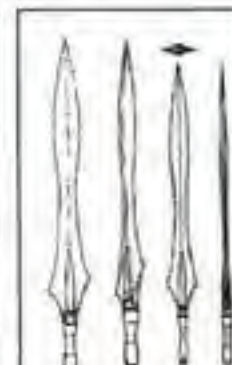
ガデッサタイプのバリエーション機となるモビルスーツ。ソードやビーム刃を展開するファングなどを備え、中～近接戦闘向けの機体となっている。



頭部ディテール



GNファング



ソード。GNファングのコントロール機能を持つ。



## GNZ-007 SPEC

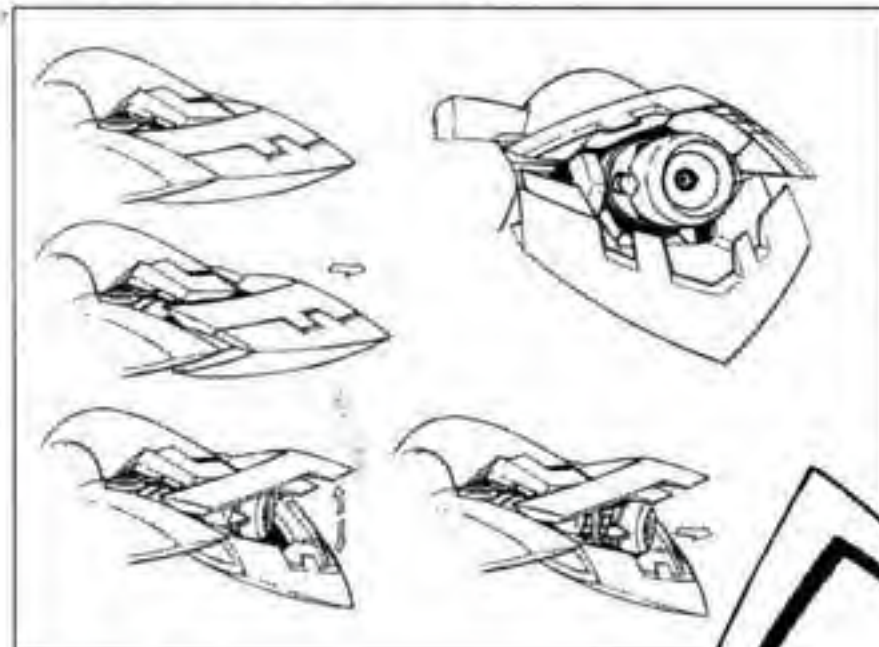
●頭頂高 / 24.8m (通常時) : 21.4m (接地時) ●本体重量 / 61.3t ●武装 / GNヒートサーベル、GNバルカン、GNビームサーベルファング×7、GNカッター



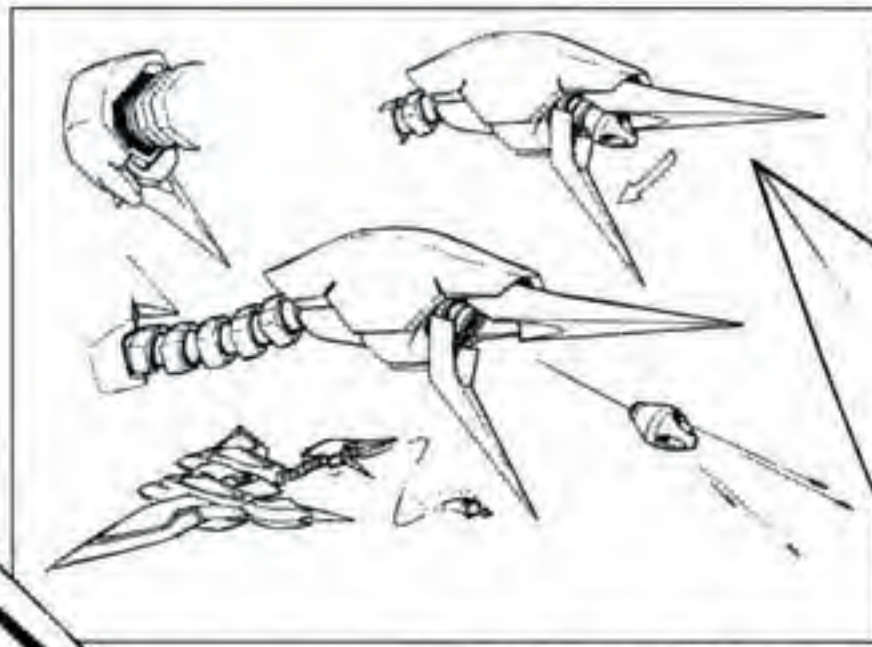
## ■GNMA-Y0001

## エンプラス

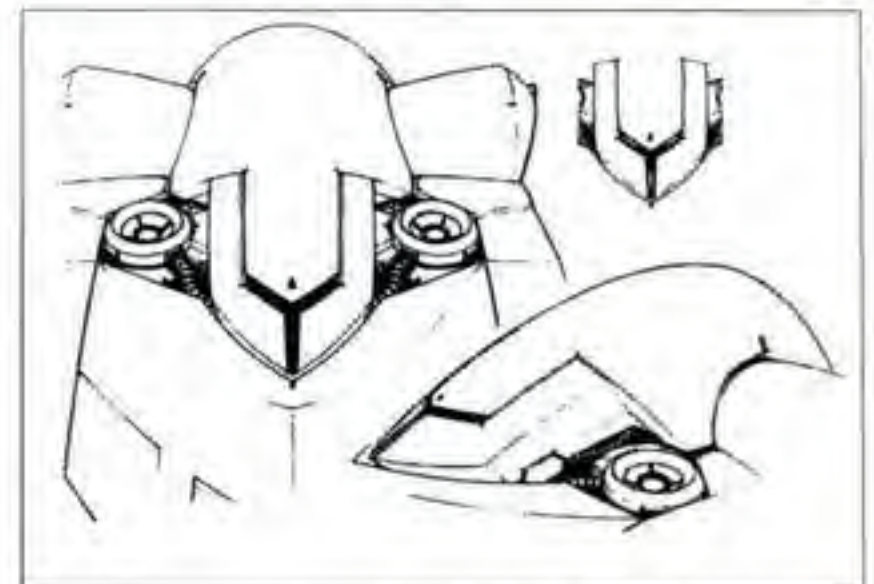
イノベーターが開発した大型モビルアーマーのプロトタイプ。  
電磁ムチ・エグナーウィップなどの特殊装備を備える。



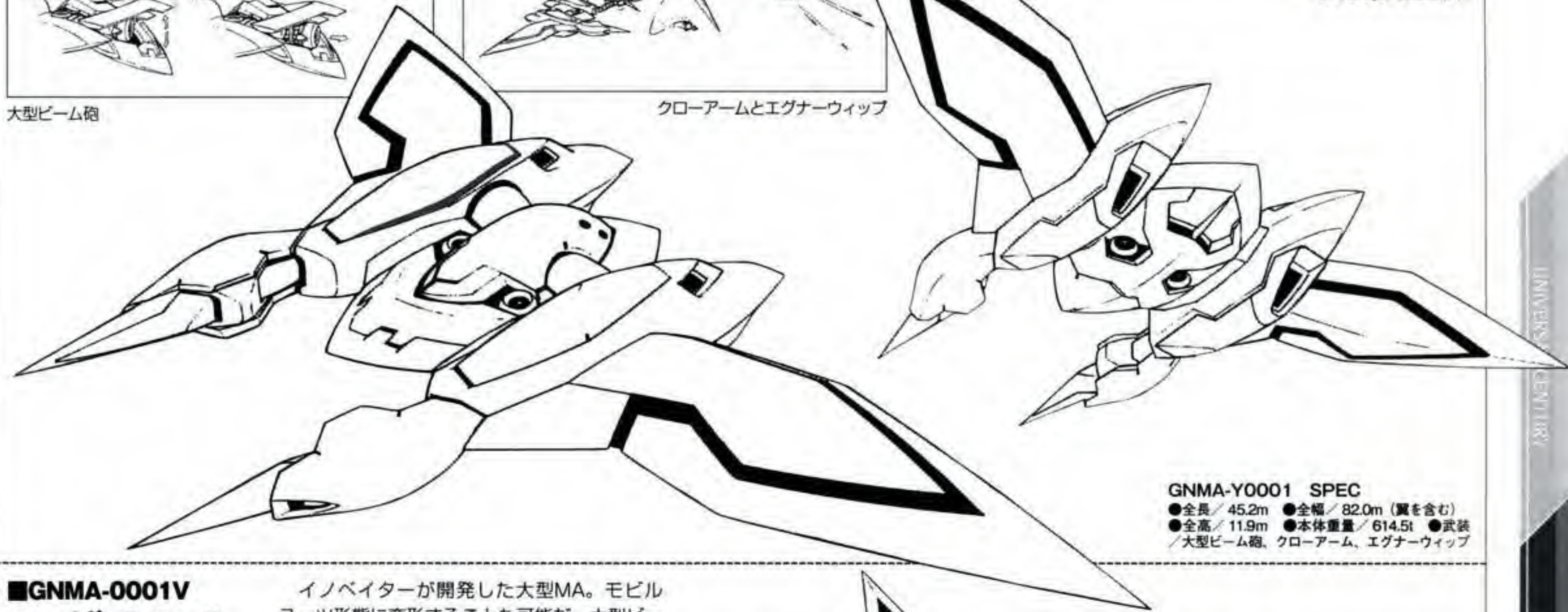
大型ビーム砲



クローアームとエグナーウィップ



メインカメラユニット



## GNMA-Y0001 SPEC

●全長 / 45.2m ●全幅 / 82.0m (翼を含む)  
●全高 / 11.9m ●本体重量 / 614.5t ●武装  
/ 大型ビーム砲、クローアーム、エグナーウィップ

## ■GNMA-0001V

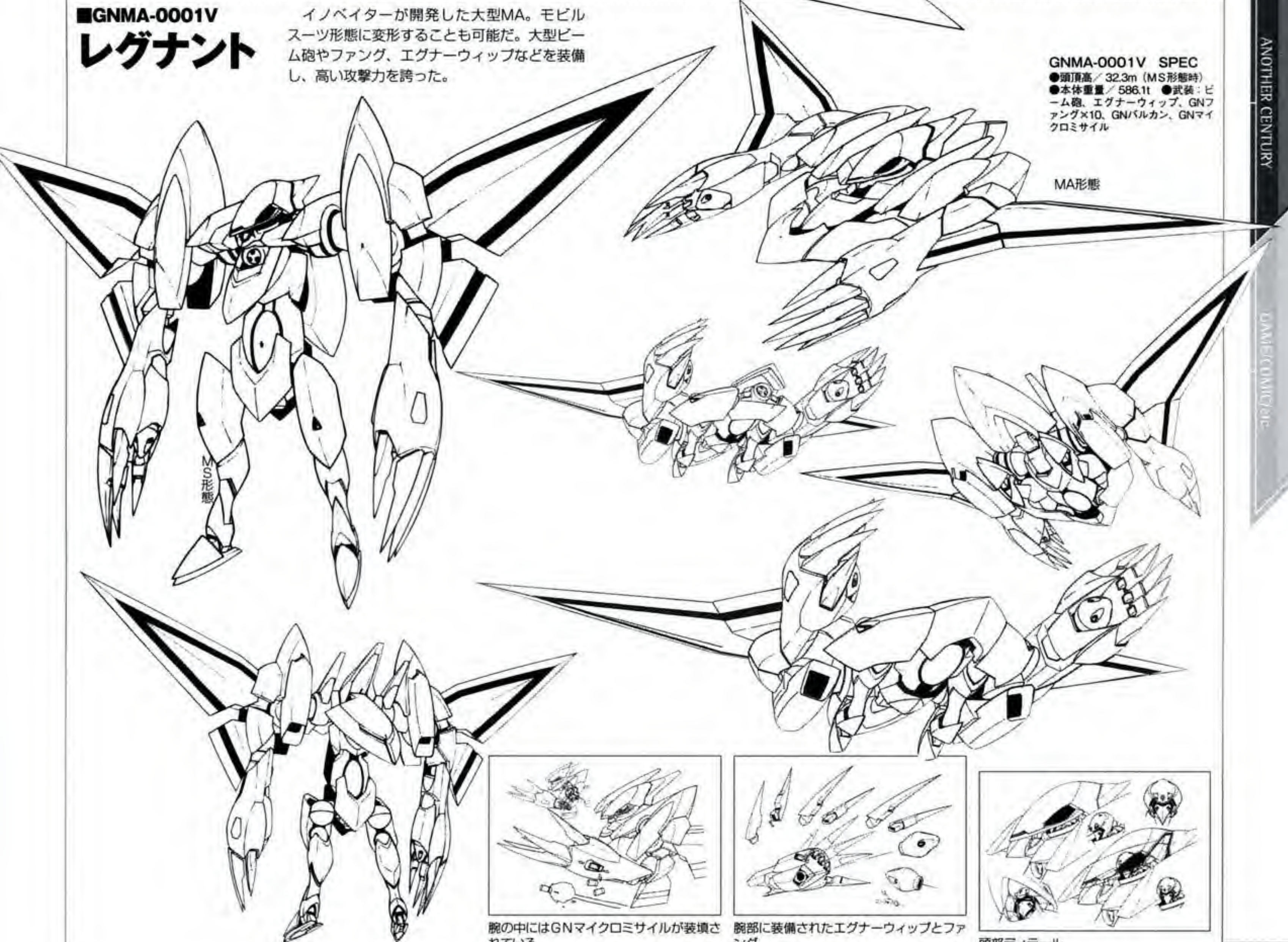
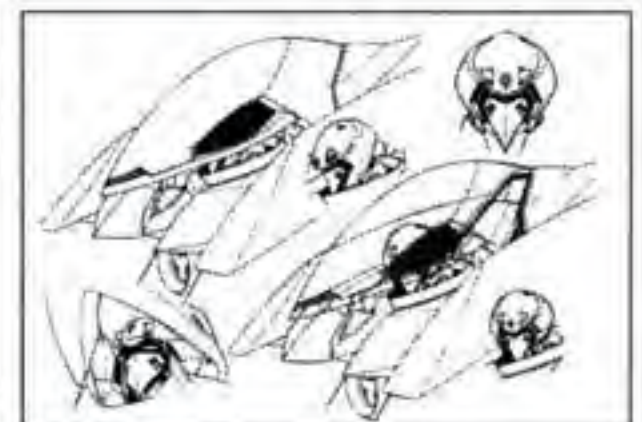
## レグナント

イノベーターが開発した大型MA。モビル  
スーツ形態に変形することも可能だ。大型ビー  
ム砲やファンング、エグナーウィップなどを装備  
し、高い攻撃力を誇った。

## GNMA-0001V SPEC

●頭頂高 / 32.3m (MS形態時)  
●本体重量 / 586.1t ●武装: ビ  
ーム砲、エグナーウィップ、GNフ  
ァング×10、GN/バルカン、GNマイ  
クロミサイル

MA形態

腕の中にはGNマイクロミサイルが装填さ  
れている腕部に装備されたエグナーウィップとファン  
グ

頭部ディテール



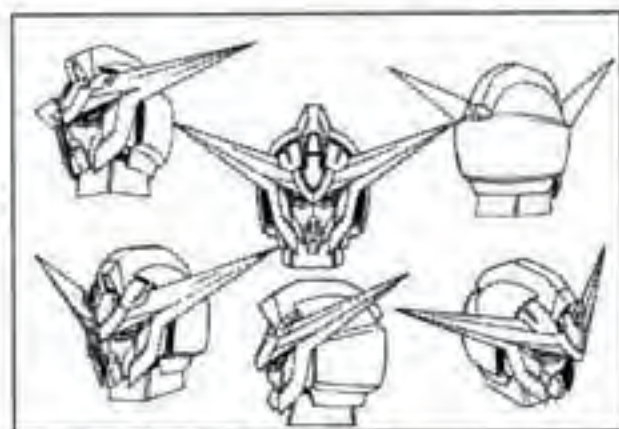
## ■CB-0000G/C

## リボーンズガンダム

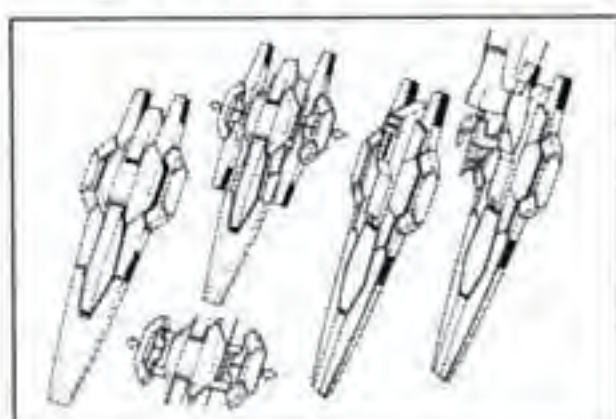
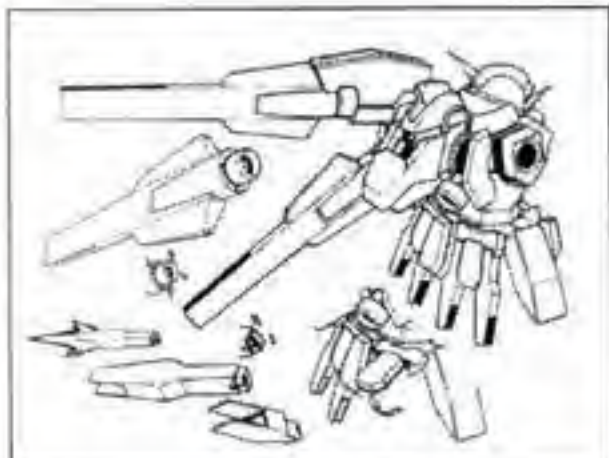
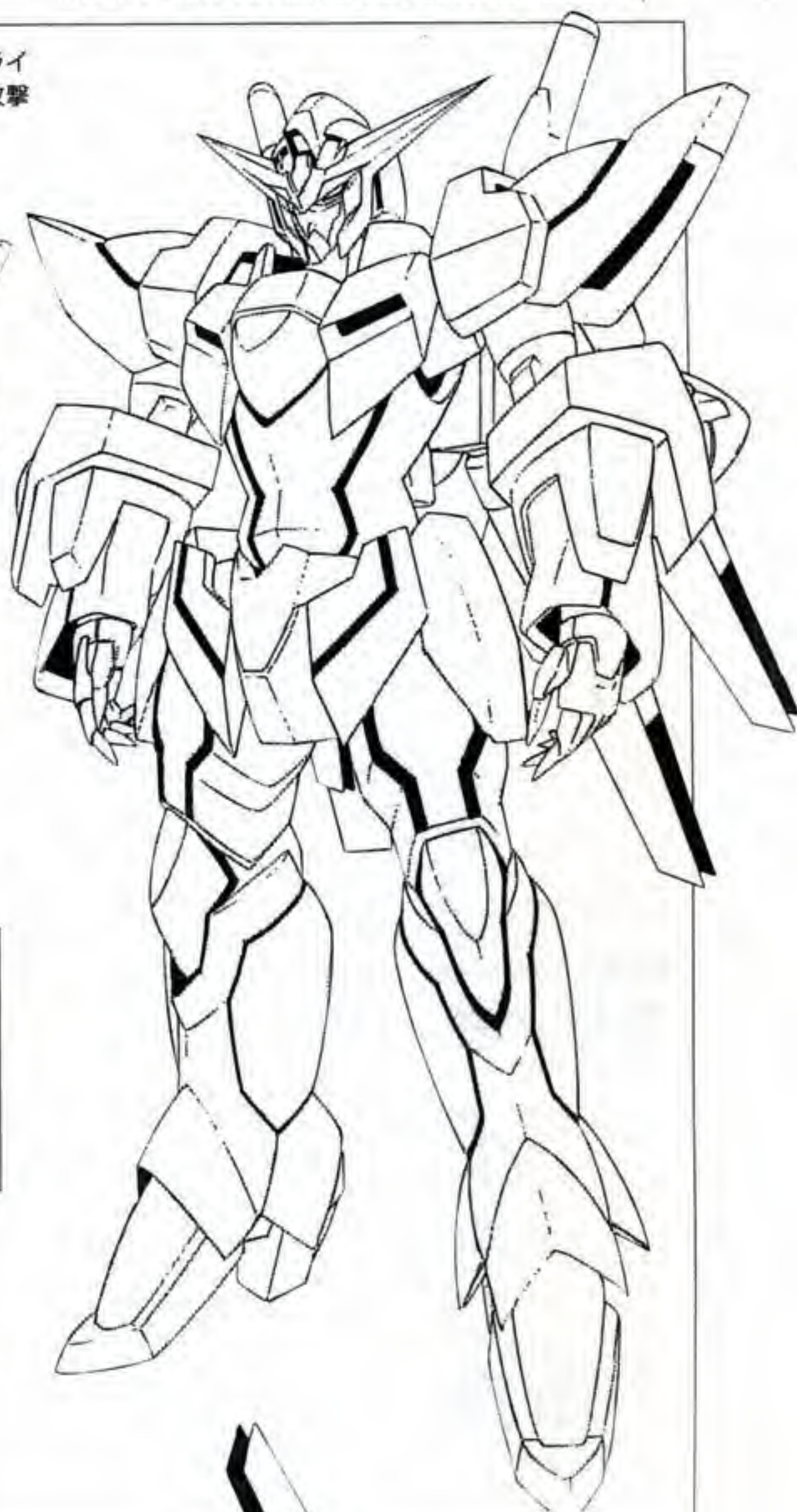
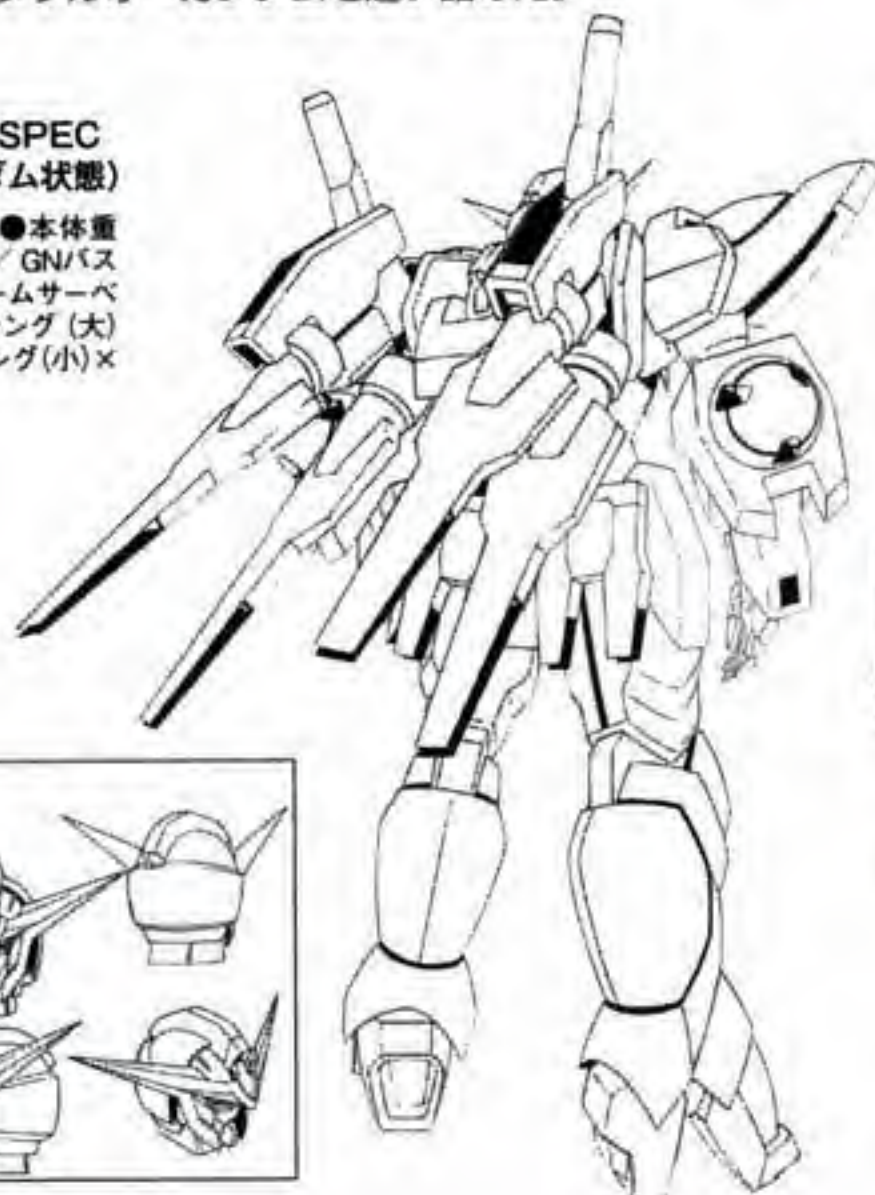
リボーンズが最終決戦で搭乗した専用MS。ツインドライヴシステムやファンング等を装備した機体で、その高い攻撃力でダブルオーガンダムを追い詰めた。

CB-0000G/C SPEC  
(リボーンズガンダム状態)

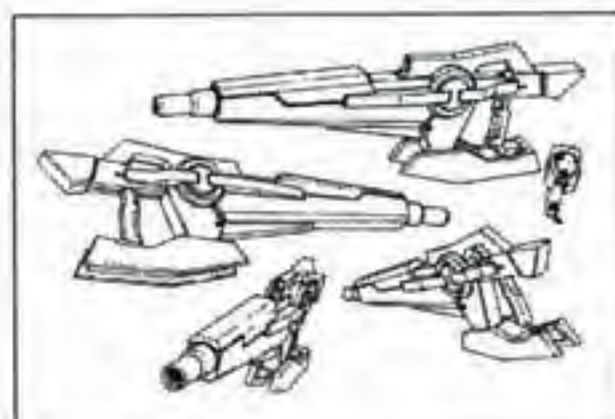
●頭頂高/23.3m ●本体重量/79.1t ●武装/GNバスターライフル、GNビームサーベル×2、GNフィンファンング(大)×4、GNフィンファンング(小)×4、GNシールド



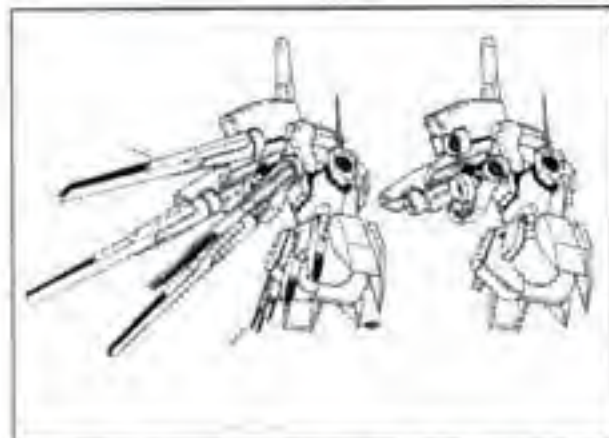
頭部ディテール



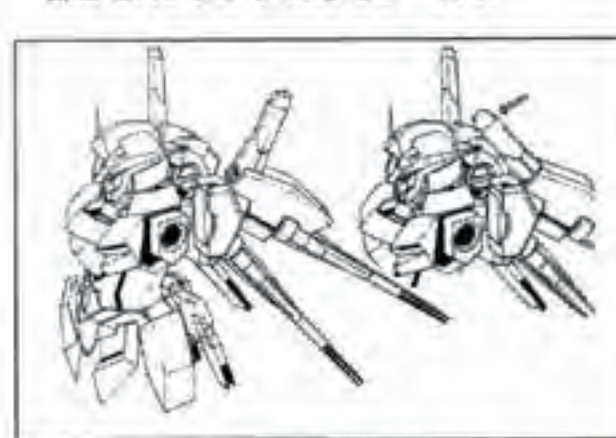
一部がGNファンングになるシールド



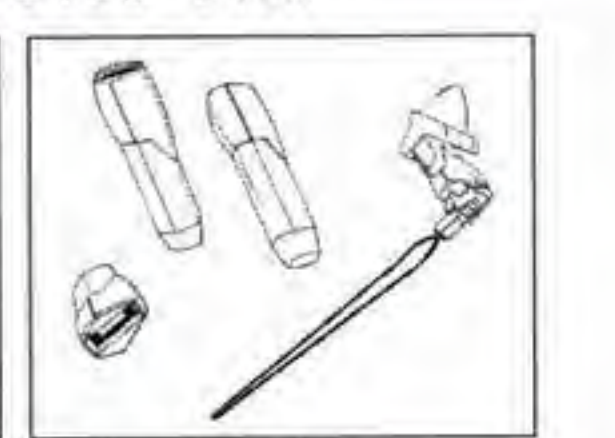
GNバスターライフル



GNフィンファンングのディテールとギミック



GNビームサーベルと収納ギミック

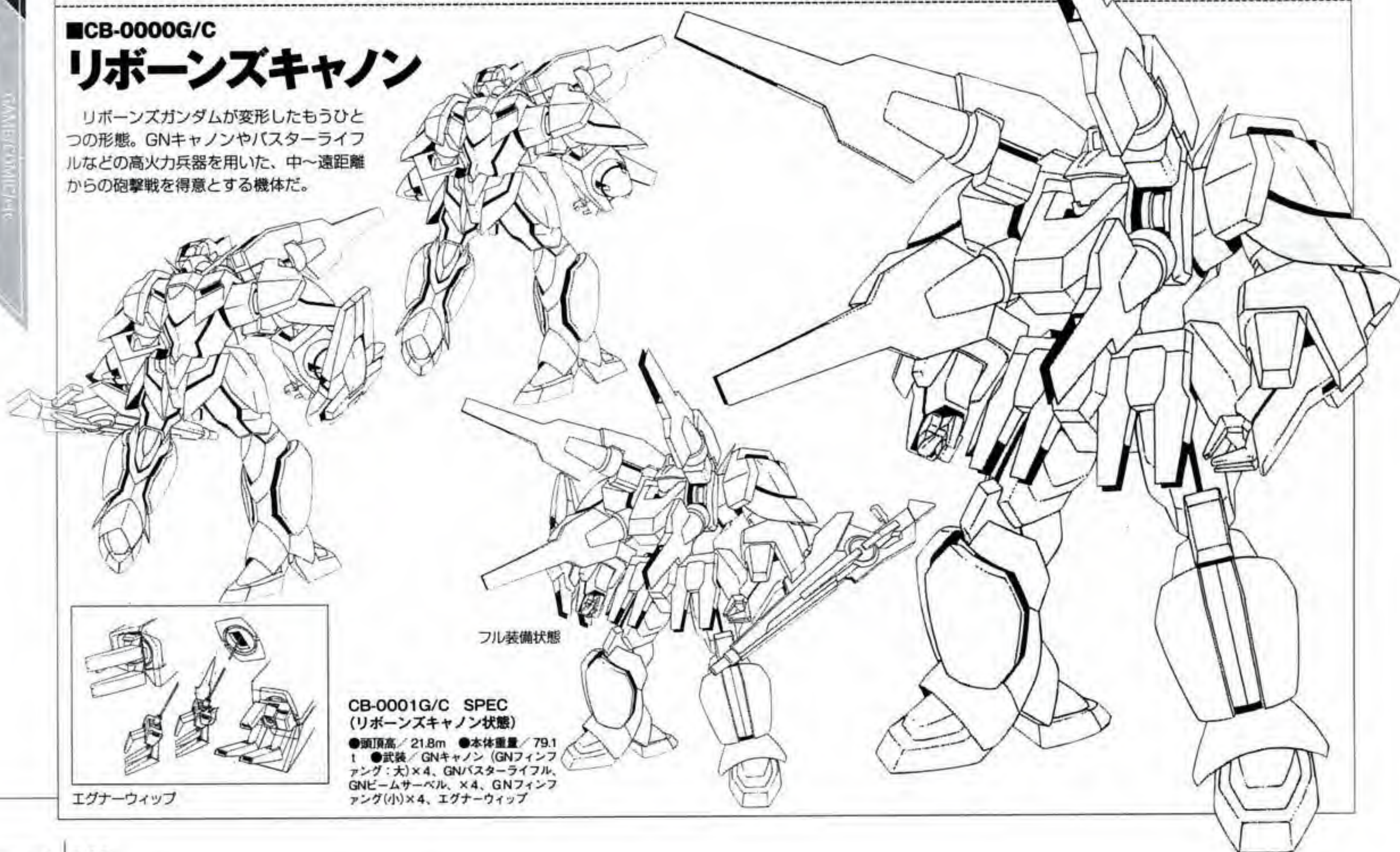


GNビームサーベル

## ■CB-0000G/C

## リボーンズキャノン

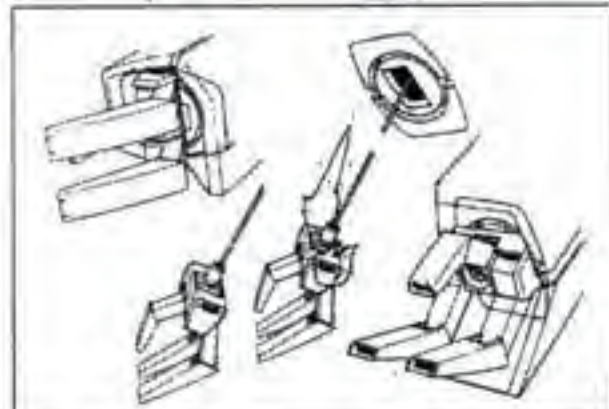
リボーンズガンダムが変形したもうひとつの形態。GNキャノンやバスターライフルなどの高火力兵器を用いた、中～遠距離からの砲撃戦を得意とする機体だ。



フル装備状態

CB-0001G/C SPEC  
(リボーンズキャノン状態)

●頭頂高/21.8m ●本体重量/79.1t ●武装/GNキャノン (GNフィンファンング: 大)×4、GNバスターライフル、GNビームサーベル、×4、GNフィンファンング(小)×4、エグナーウィップ



エグナーウィップ



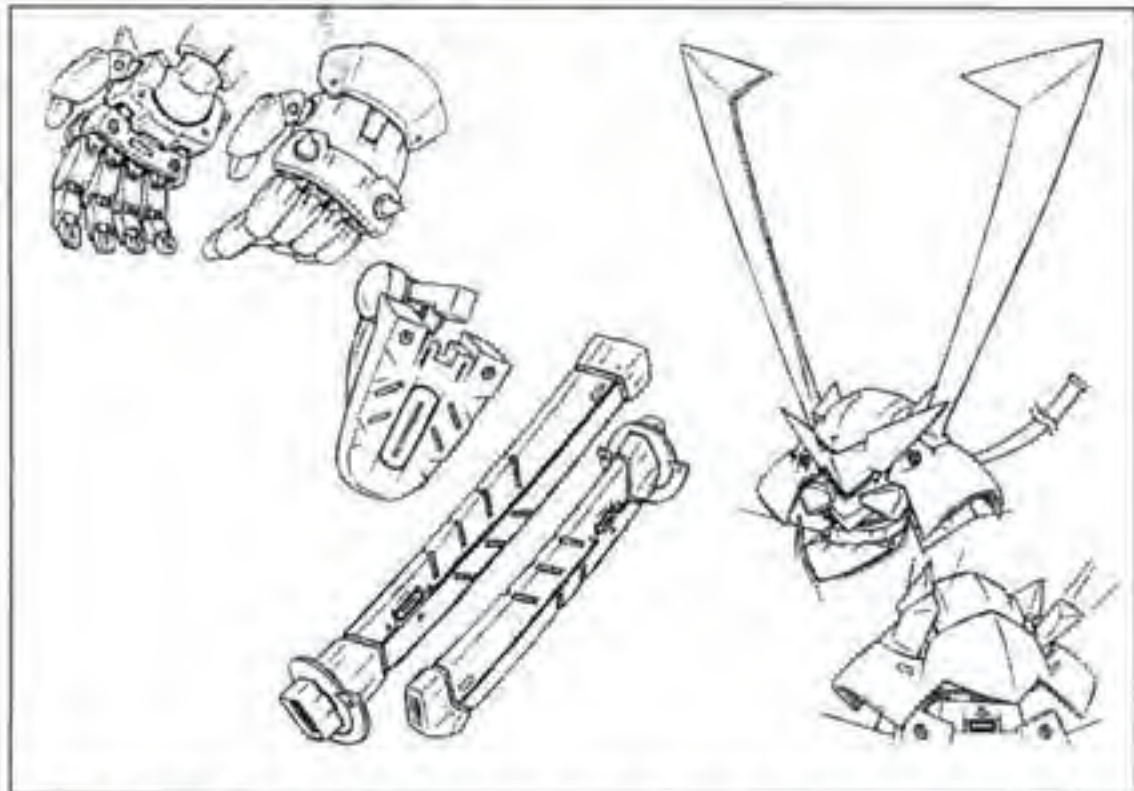
## ■GNX-U02X

## マスラオ

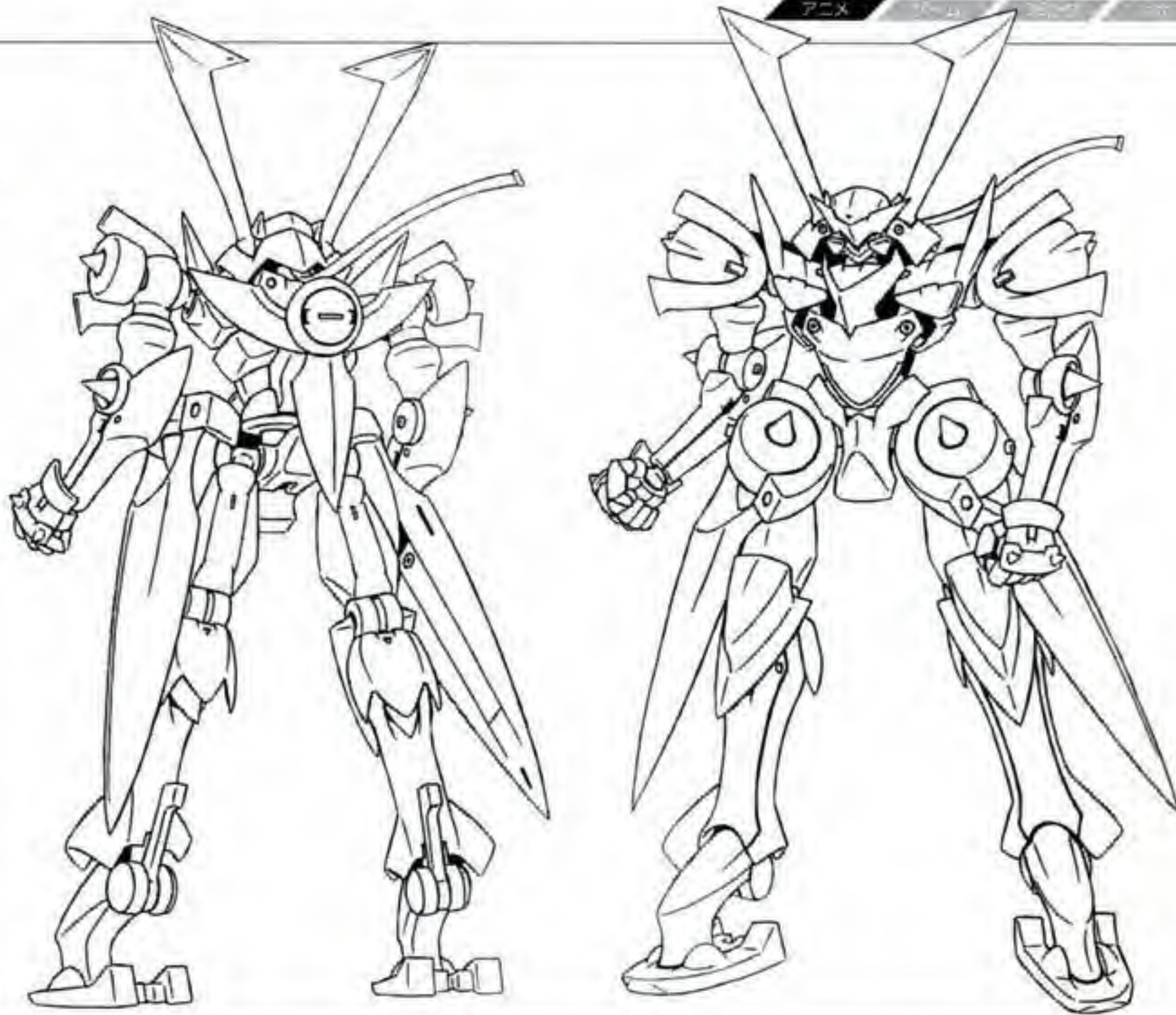
ビリー・カタギリが開発したミスター・ブシドーの専用機。2基の疑似太陽炉を備え、トランザムモードの発動も可能。

## GNX-U02X SPEC

●頭頂高／20.4m ●本体重量／61.5t ●武装／GNロングビームサーベル、GNショートのビームサーベル、GNバルカン×2、ビームチャクラム



ビーム発振器(中央下)の名称は、左が「ハワード」、右が「ダリル」となっている。



## ■GNX-Y901TW

## スサノオ

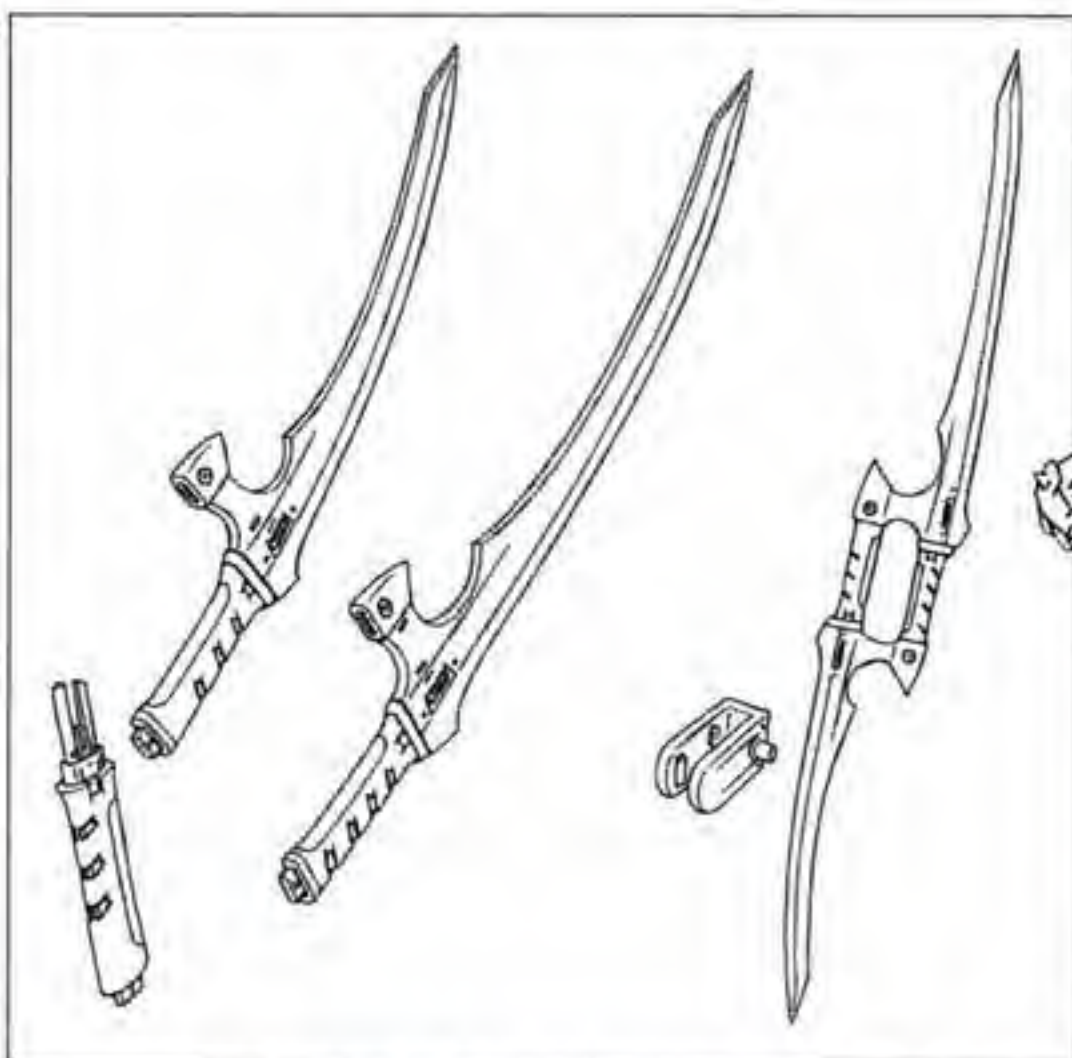
ビリー・カタギリが、自らが開発したマスラオにさらなる強化、改良を加えて完成させた機体。高い運動性能を持ち、刹那の乗るダブルオーライザーと死闘を演じた。

## GNX-Y901TW SPEC

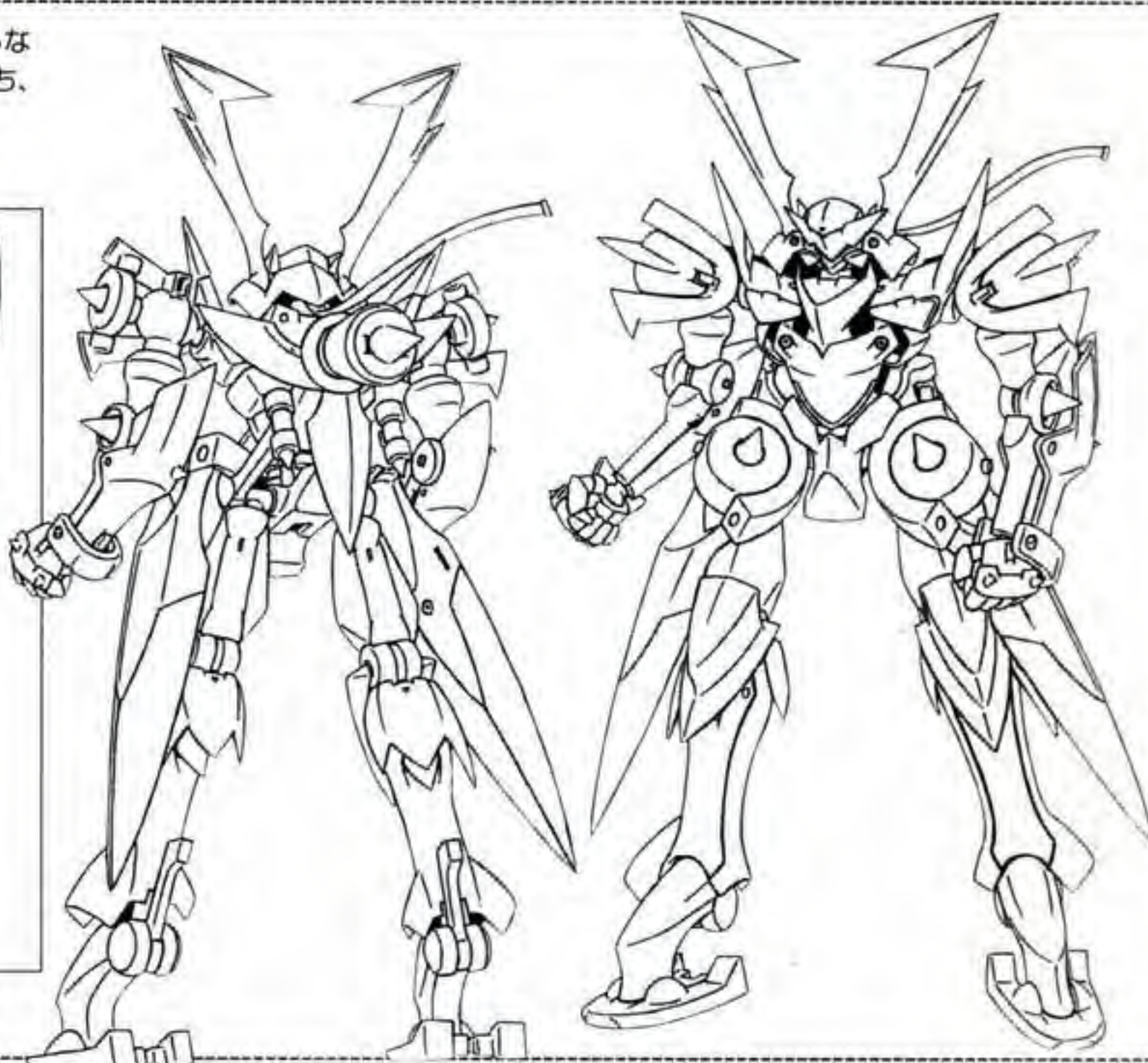
●頭頂高／20.4m ●本体重量／68.4t ●武装／長刀「シラヌイ」、短刀「ウンリュウ」、クローアーム×2、ビーム砲「トライバニッシャー」、ビームチャクラム



腰アーマー先端のクローアーム



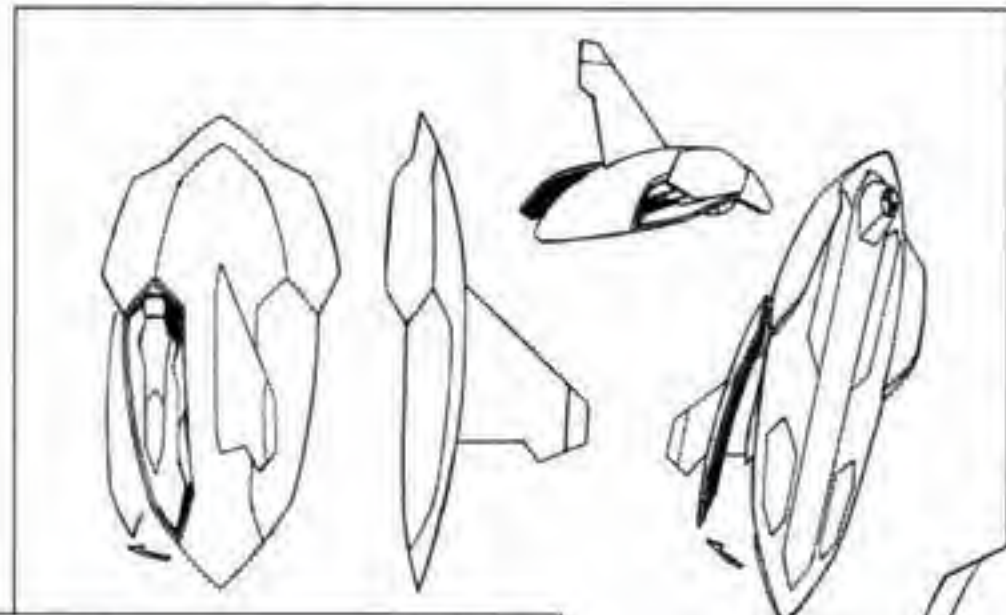
実体剣シラヌイ&ウンリュウ。2つを合体させたソウテンとしても使用可能



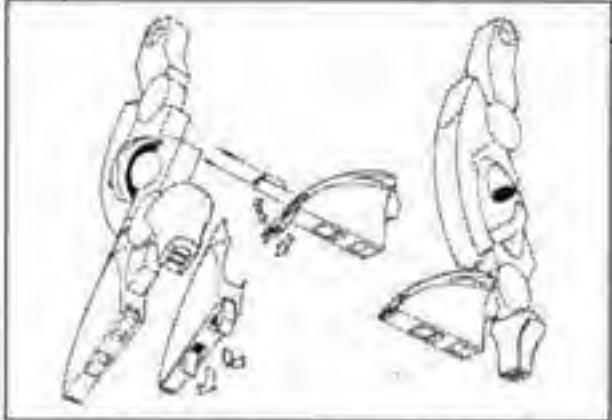
## ■GNW-20000

## アルケーガンダム

復活したサーシェスが搭乗するMS。スローネツヴァイを発展、強化させた機体で、GNバスターソードやGNファンング等、ベース機の特徴を受け継いだ設計となっている。



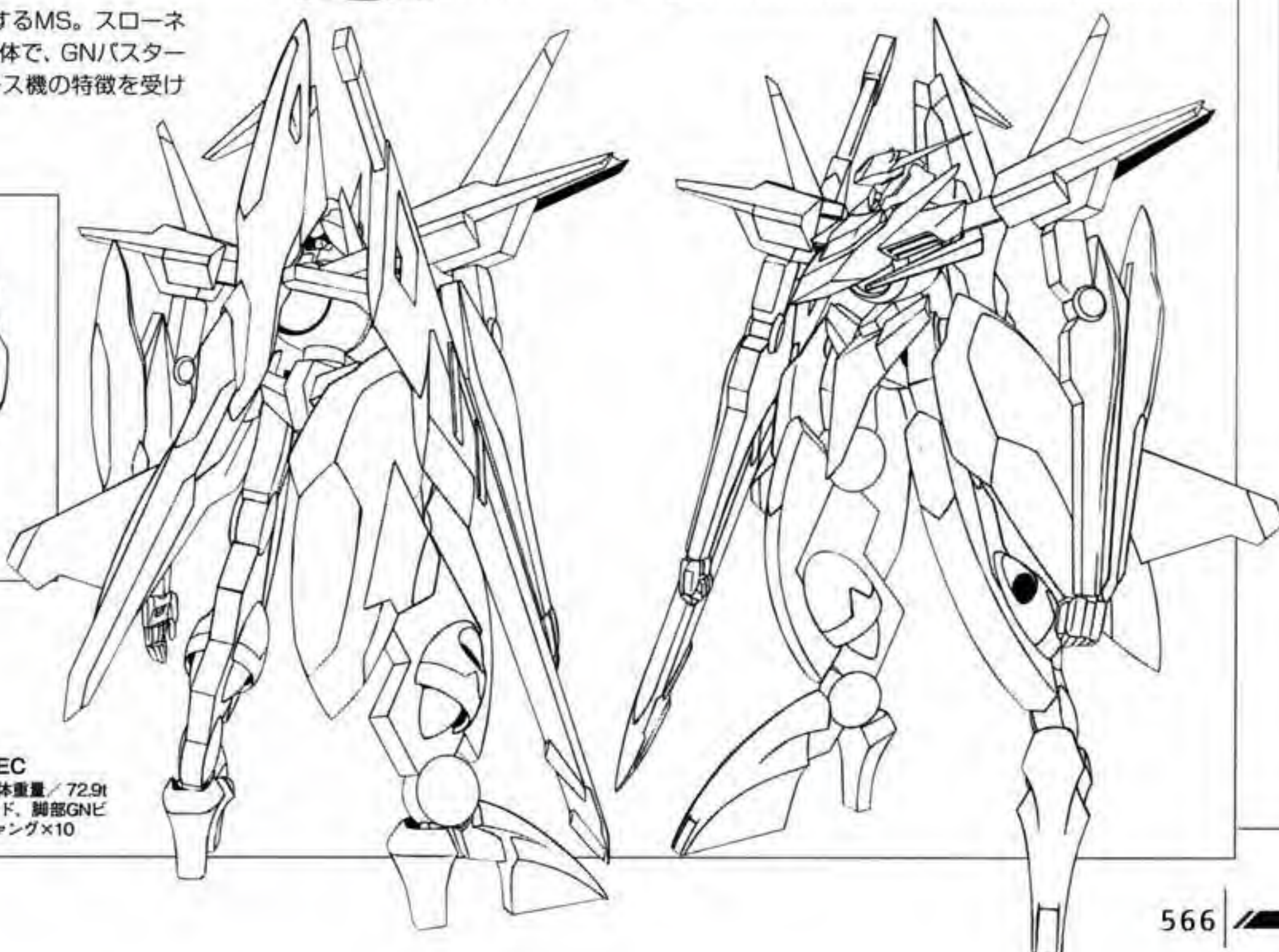
ファンングコンテナ



つま先の隠し武器、GNビームサーベル

## GNW-20000 SPEC

●頭頂高／20.9m ●本体重量／72.9t ●武装／GNバスターソード、脚部GNビームサーベル×2、GNファンング×10

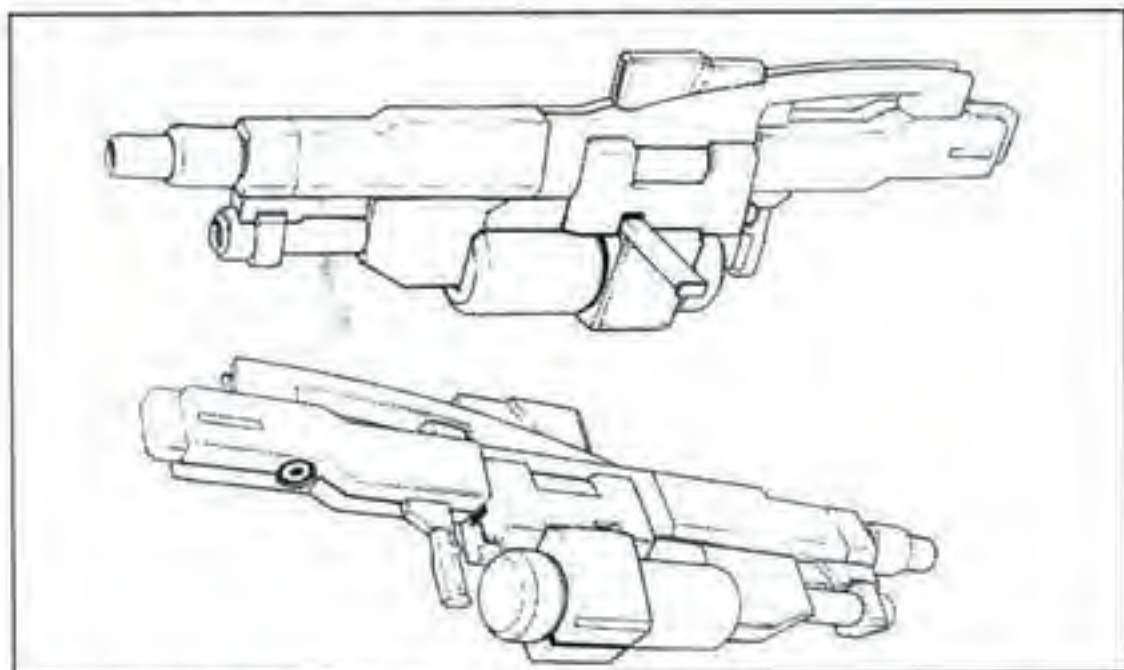




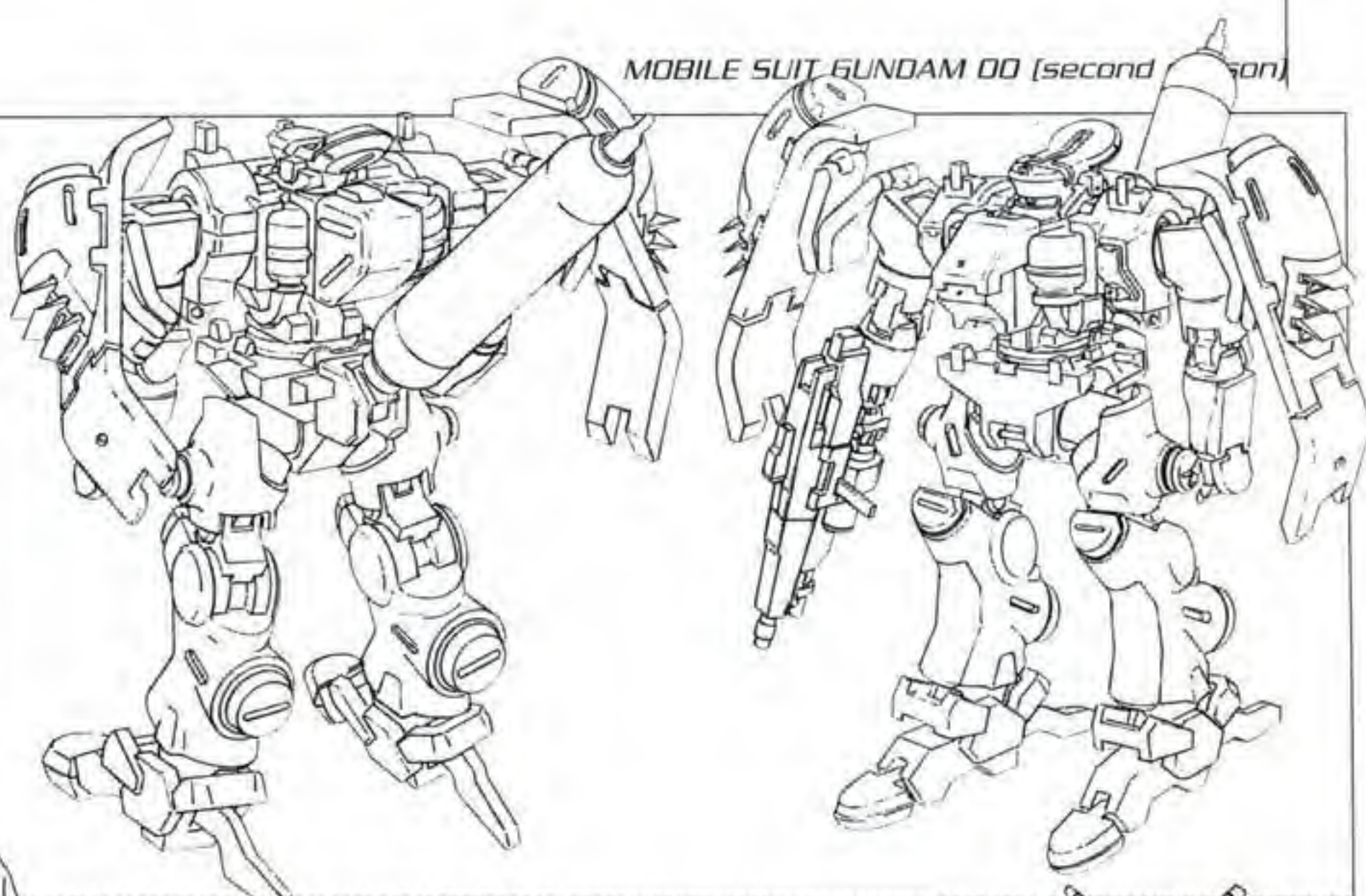
## ■MSJ-06III-A

ティエレン  
全領域対応型

クーデター部隊との接触の際にセルゲイ大佐が用いた機体。地上から宇宙まで対応する汎用機となっている。



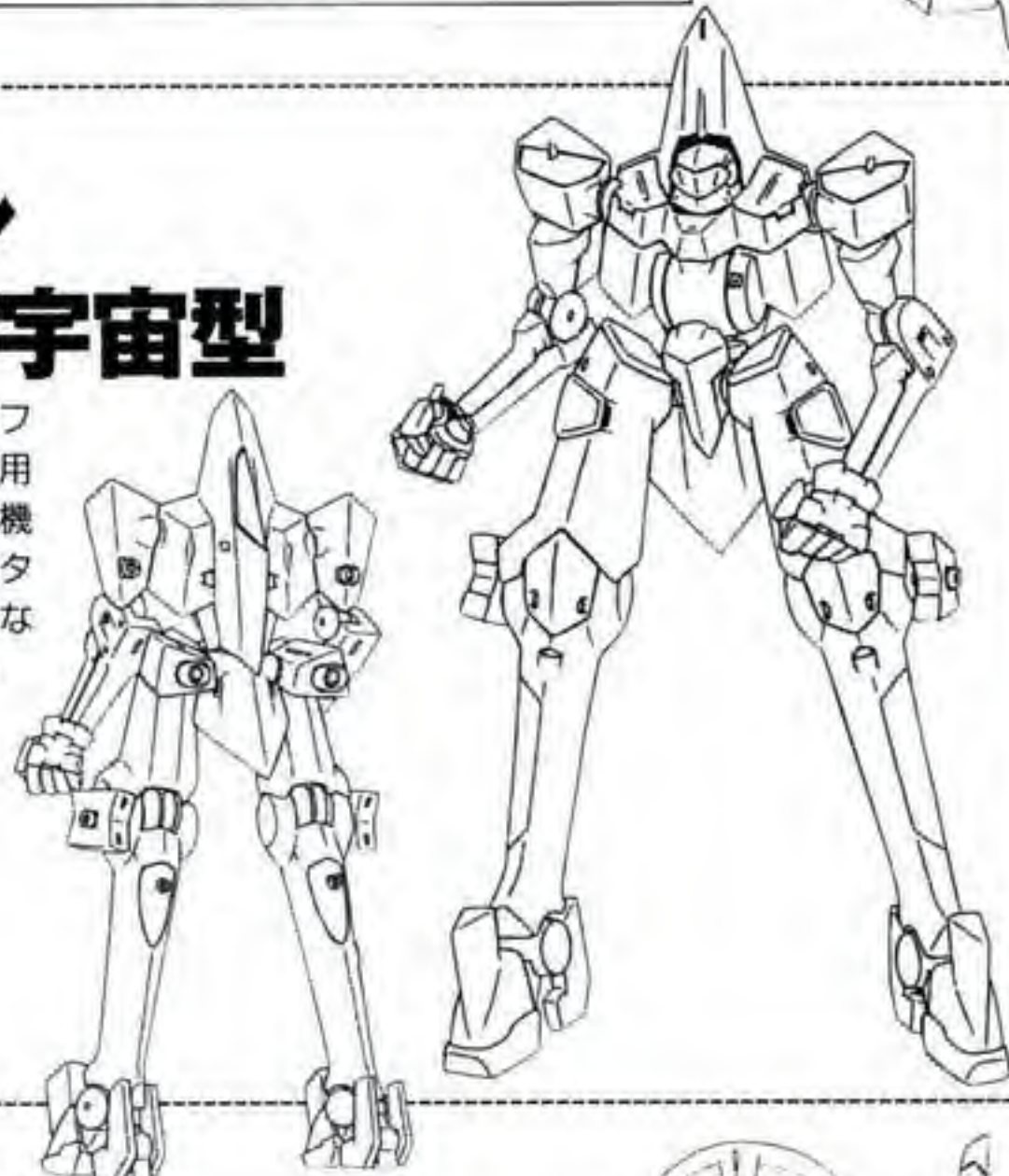
GNビームライフル



## ■VMS-15

ユニオン  
リアルド宇宙型

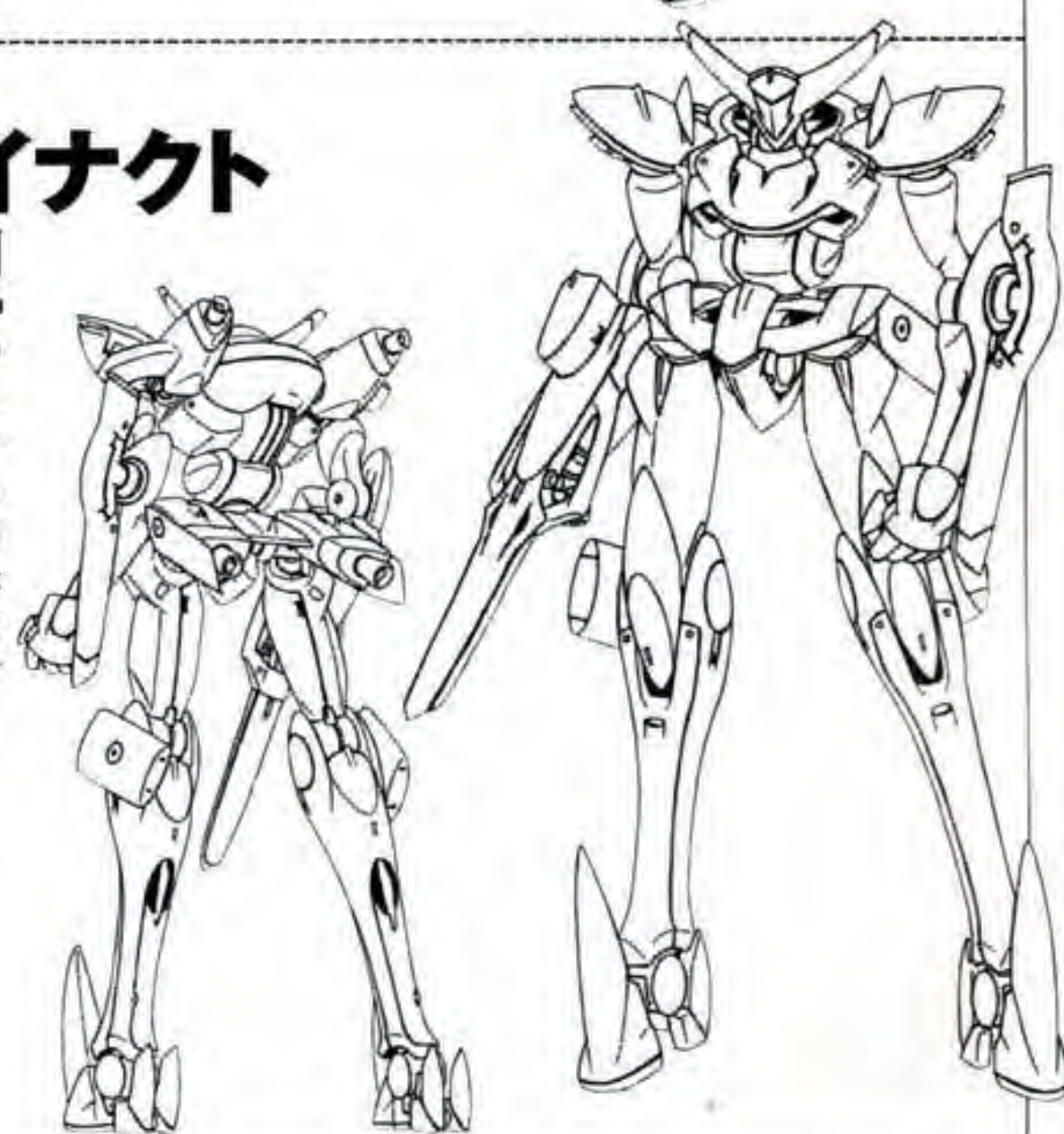
ユニオンリアルドのフライングユニットを宇宙用スラスターに換装した機体。反連邦政府組織カタロンをはじめ、各勢力などでも用いられている



## ■AEU-09

AEUイナクト  
宇宙型

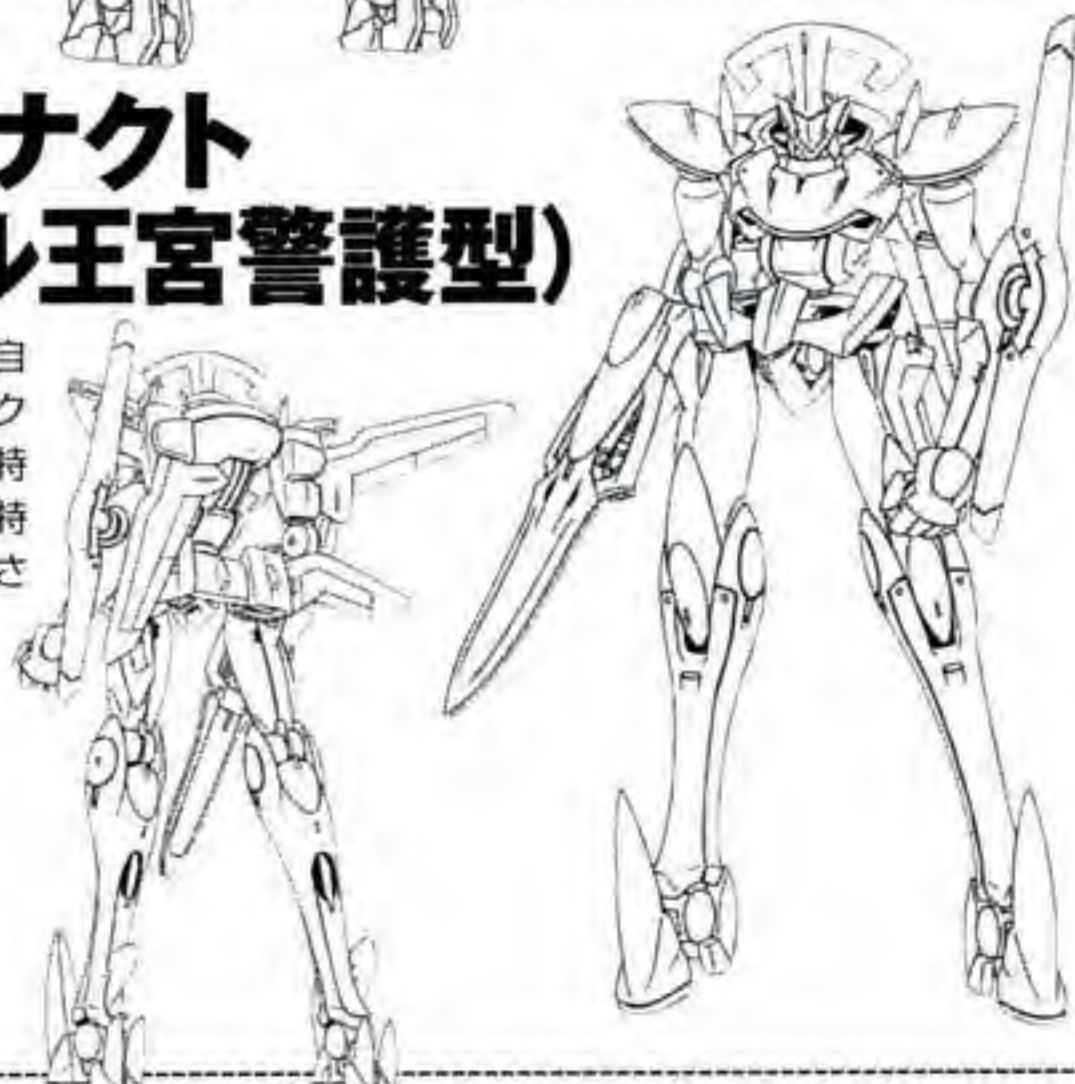
AEUイナクトの背部プラズマジェットを、ロケットモーターに換装した宇宙型。カタロンが使用した機体は全身が青のカラーリングとなっていた。



## ■AEU-09RG

AEUイナクト  
(スィール王宮警護型)

スィール王国が独自に購入したAEUイナクトのカスタム機。独特な形状のアンテナが特徴。近衛部隊に配備されている。

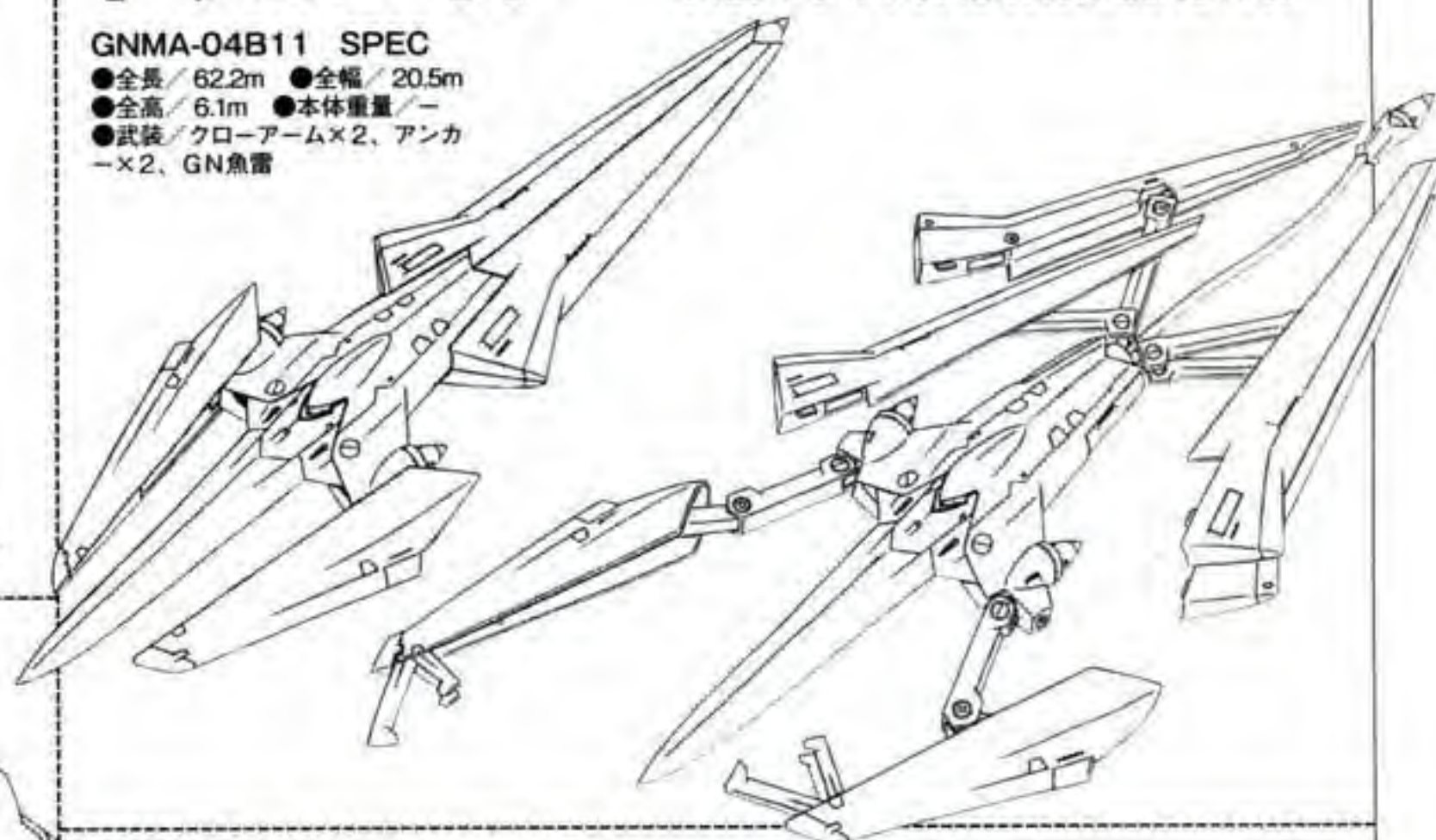


## ■GNMA-04B11

## トリロバイト

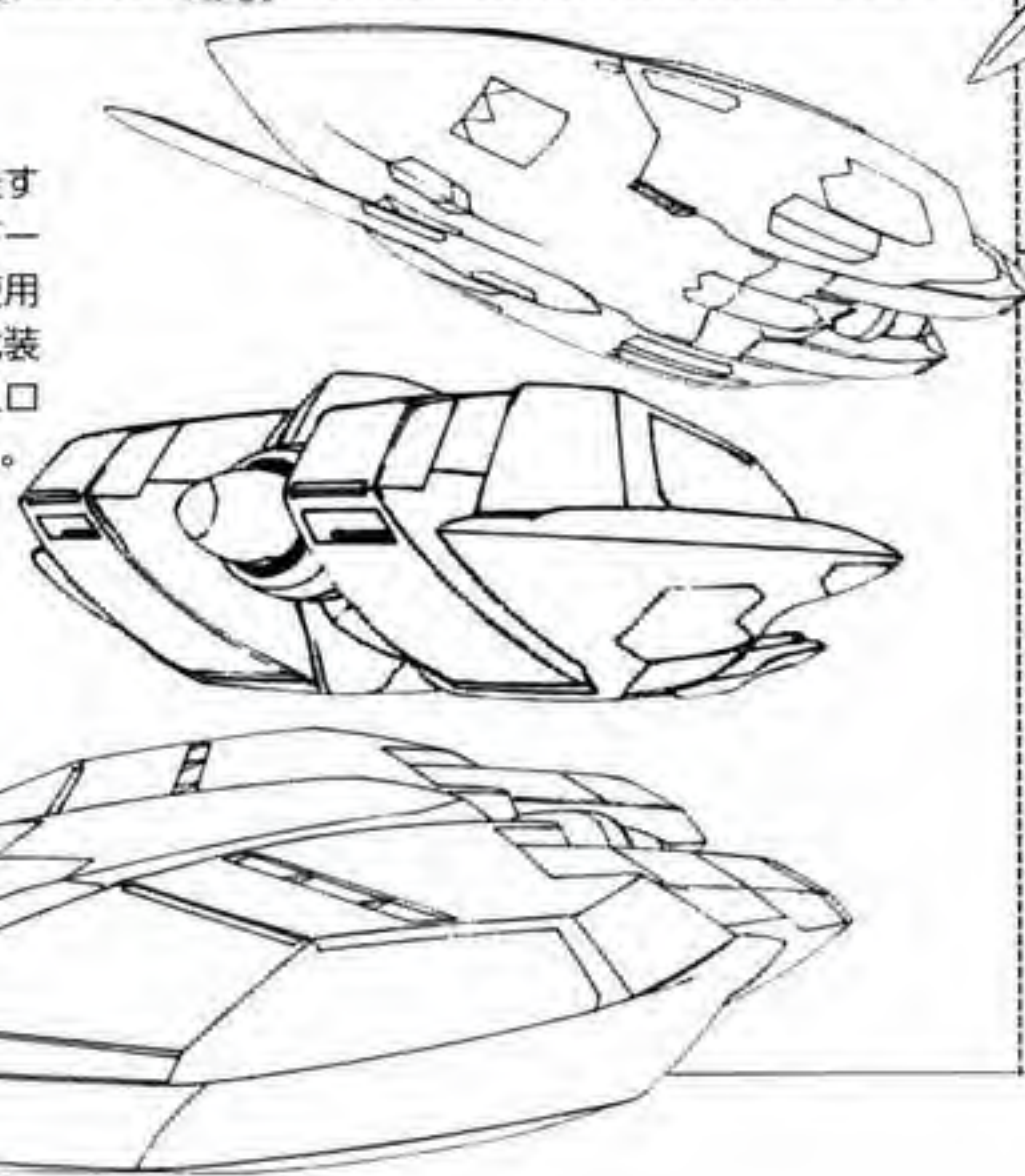
アロウズに配備された、疑似太陽炉搭載型の水中専用モビルアーマー。海中を潜航していたブトレマイオス2の掃討に投入された。

GNMA-04B11 SPEC  
●全長/ 62.2m ●全幅/ 20.5m  
●全高/ 6.1m ●本体重量/ -  
●武装/ クローアーム×2、アンカー×2、GN魚雷

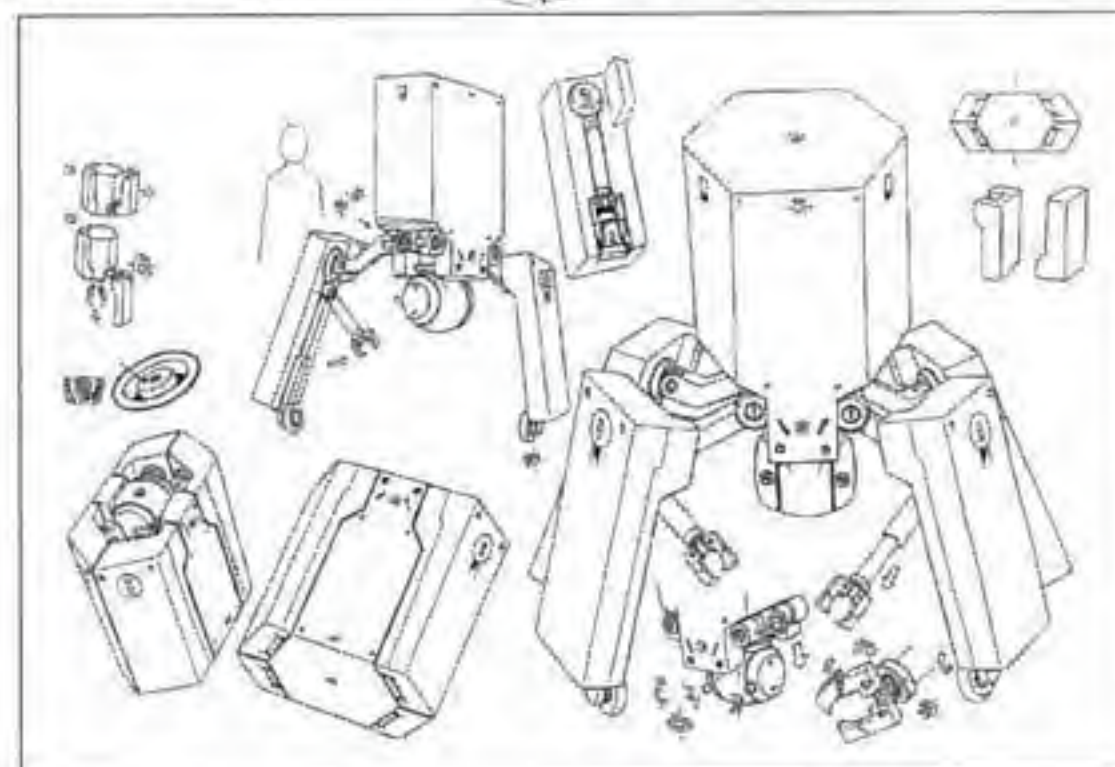


## リアン

ネーナ・トリニティが搭乗する疑似太陽炉搭載型モビルアーマー。主に偵察任務などに使用されたが、ビーム砲などの武装も装備している。内部にはスローネドライが格納されていた。

オート  
マトン

アロウズが対人掃討戦などに用いる無人兵器

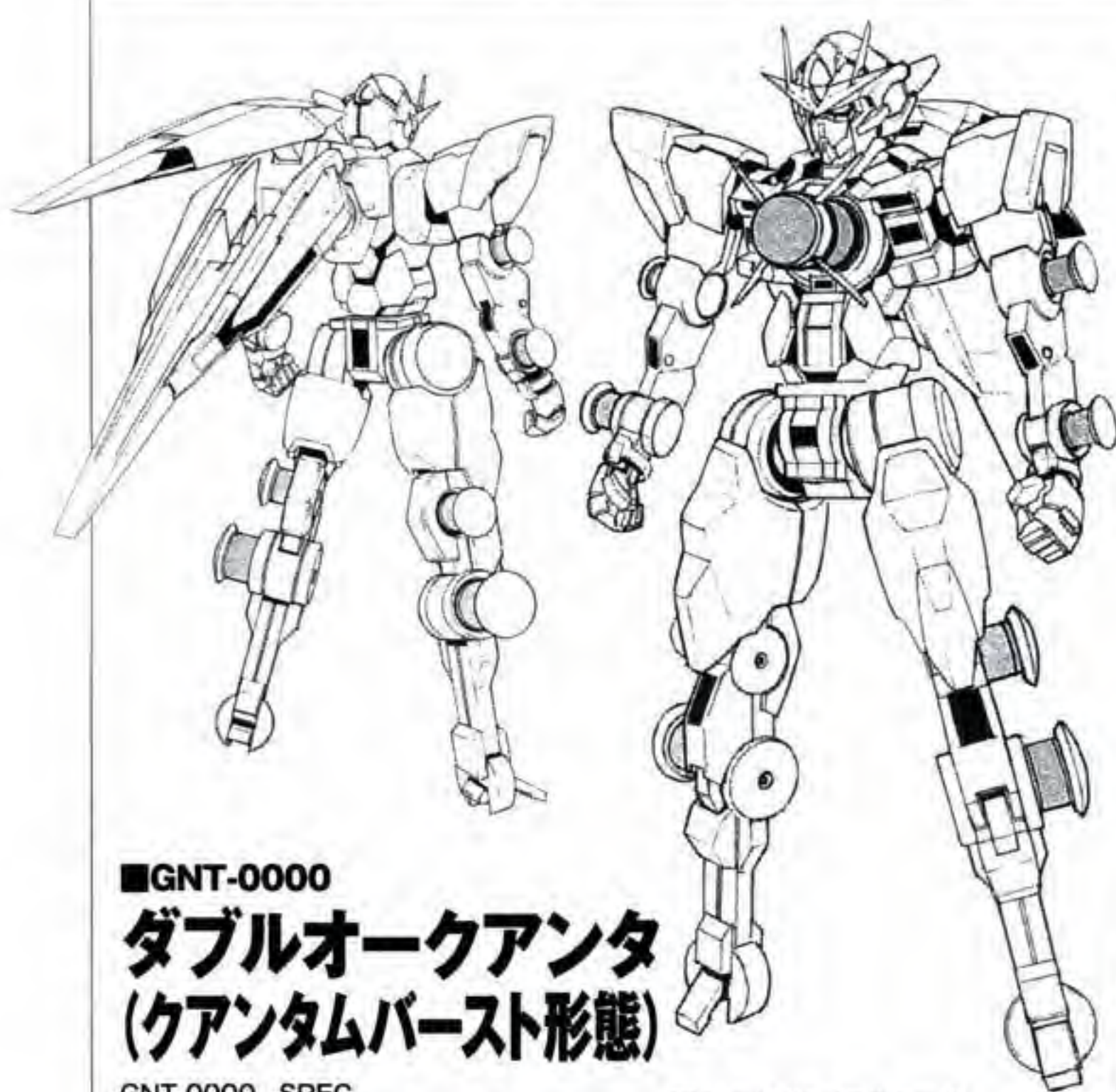




西暦 2314 年、人類は独立治安維持部隊アロウズの専横による戦争状態を経て、武力に頼らない社会を選択するに至った。そんな折、130 年前に廃船となっていた木星探査船が地球圏に接近。それは、人類の存亡をかけた戦いの始まりを告げる船だった。



アニメ



## ■GNT-0000

ダブルオーガンダム  
(クワンタムバースト形態)

## GNT-0000 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/63.5t ●武装/GNソードV×1、GNソードビット×6、GNシールド×1 所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/刹那・F・セイエイ

「クワンタムシステム」が発動した状態のダブルオーガンダム。バースト発動時は、全身の装甲をバーストし内部のGNコンデンサから大量の超高濃度粒子領域を展開。脳粒子波による意識共有を可能とした。

GNソードV[ライフルモード]



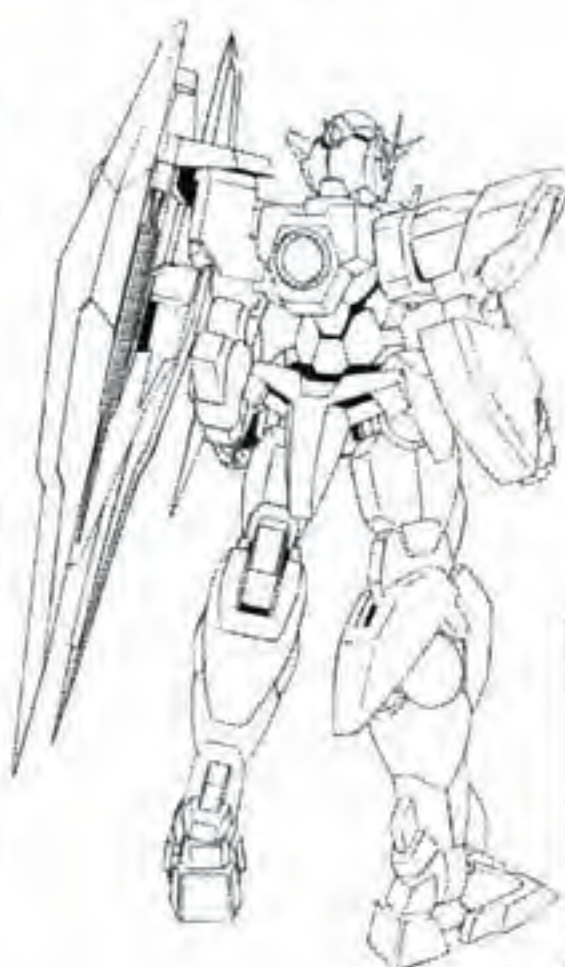
## ■GNT-0000

## ダブルオーガンダム

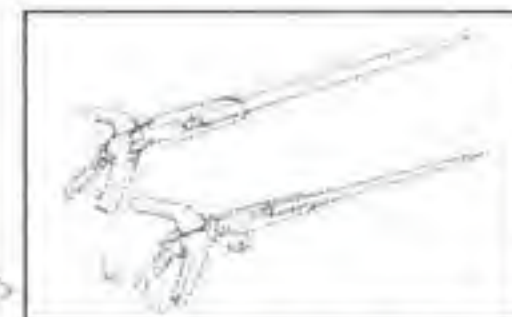
## GNT-0000 SPEC

●頭頂高/18.3m ●武装/GNソードV×1、GNソードビット×6、GNシールド×1 ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/刹那・F・セイエイ

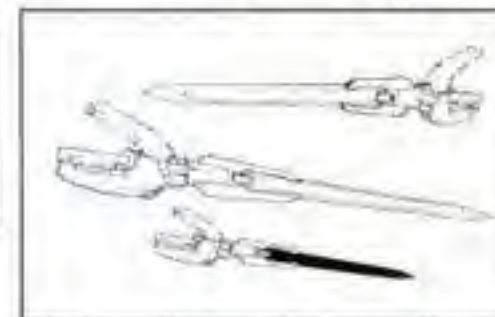
イノベーターとして覚醒した刹那の専用機で、ダブルオーガンダムの後継機。胸部および左肩のGNシールドに各1基ずつ配置したGNドライブは、ツインドライブシステムのために新たに開発された。また、刹那の純粋種としての能力に反応する「クワンタムシステム」を搭載している。



GNソードV



GNソードV[ライフルモード]+ソードビット



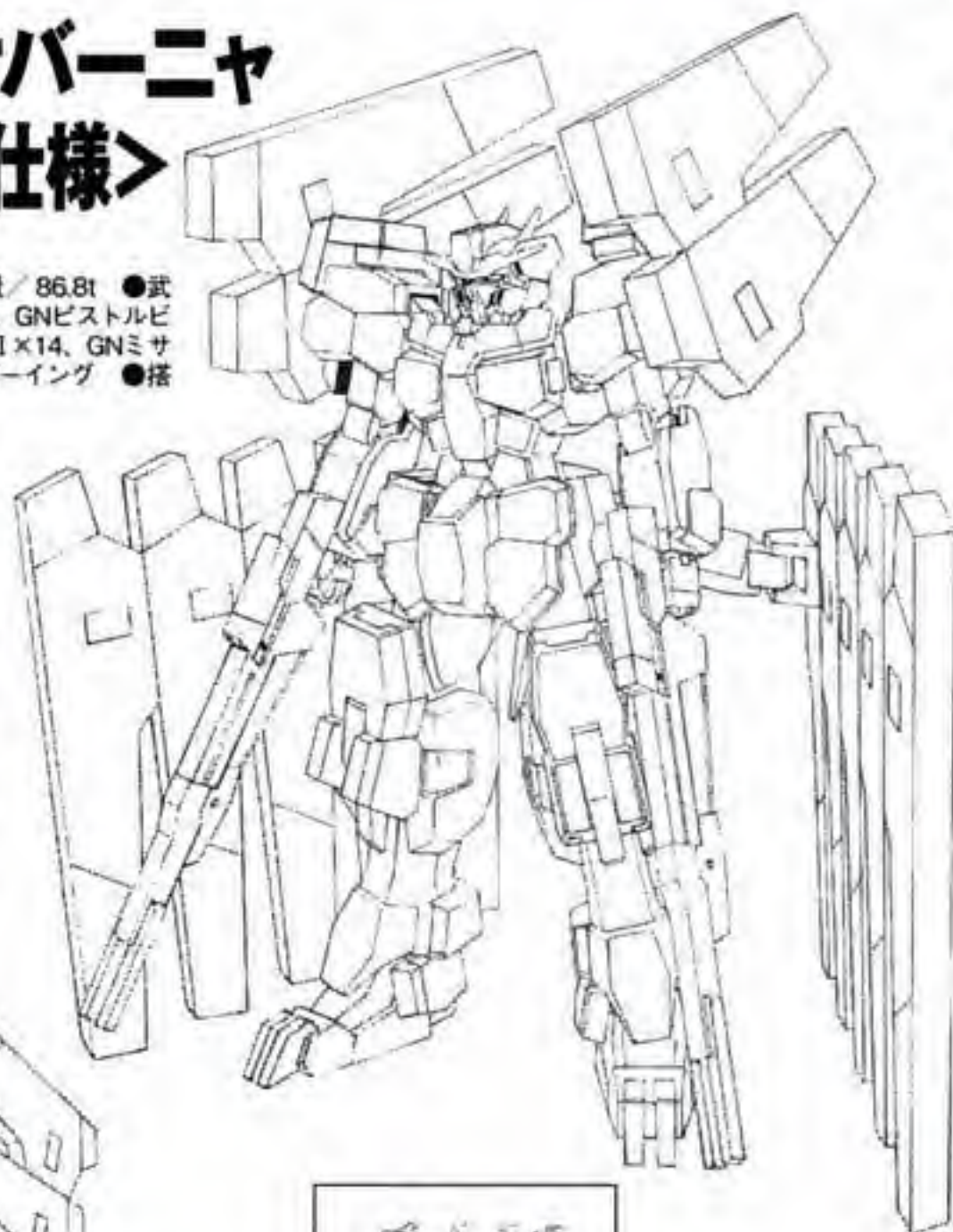
## ■GN-010

ガンダムサバーニャ  
＜最終決戦仕様＞

## GN-010 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/86.8t ●武装/GNホルスタービット×14、GNピストルビット×14、GNライフルビット×14、GNミサイル多数 所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/ロックオン・ストラス

ELS（地球外変異性金属体）用に強化されたサバーニャの最終決戦仕様。攻守両面における強化が施されており、GNホルスタービットやGNピストルビットなど複数のビット兵器が増加している。



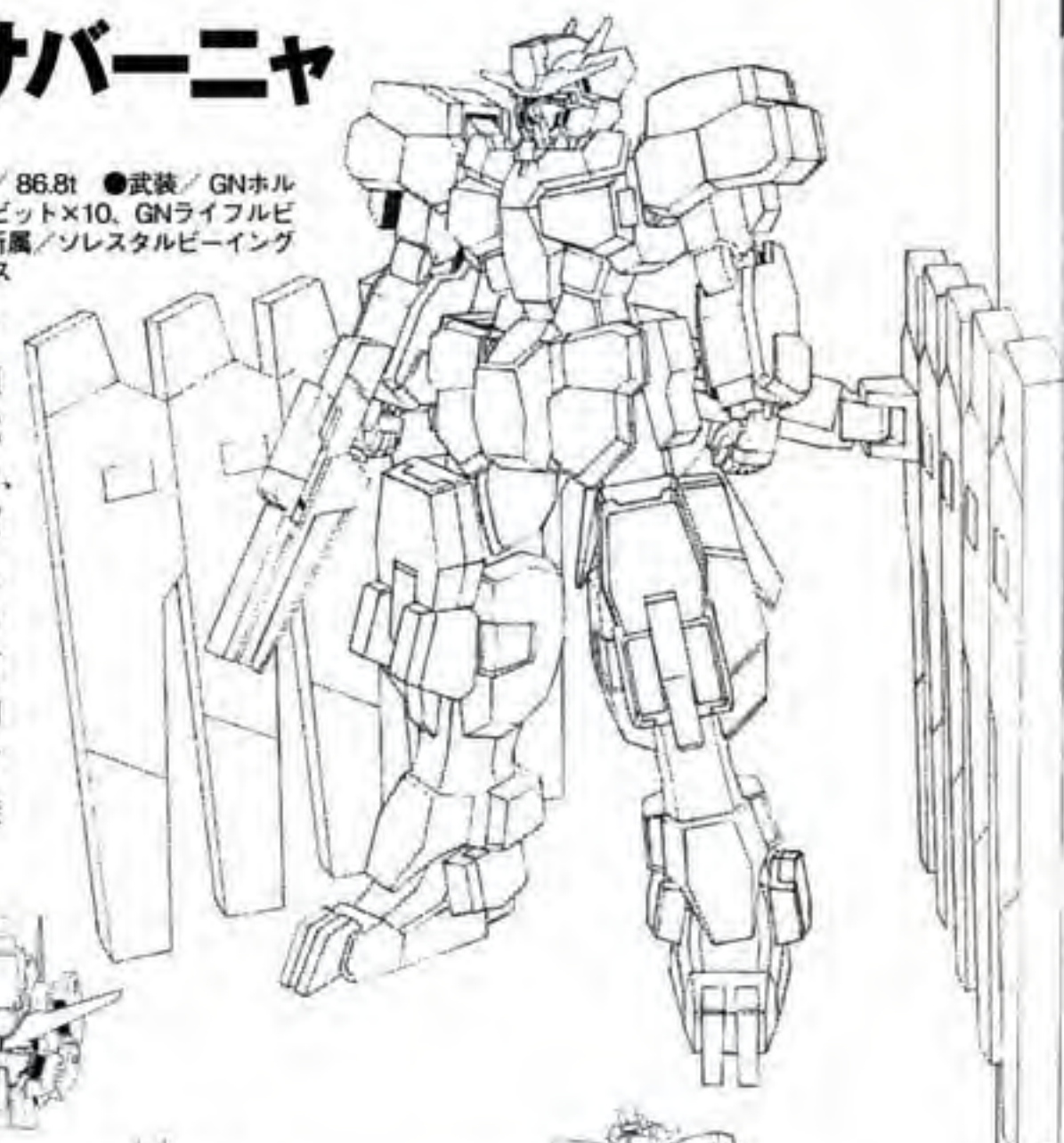
## ■GN-010

## ガンダムサバーニャ

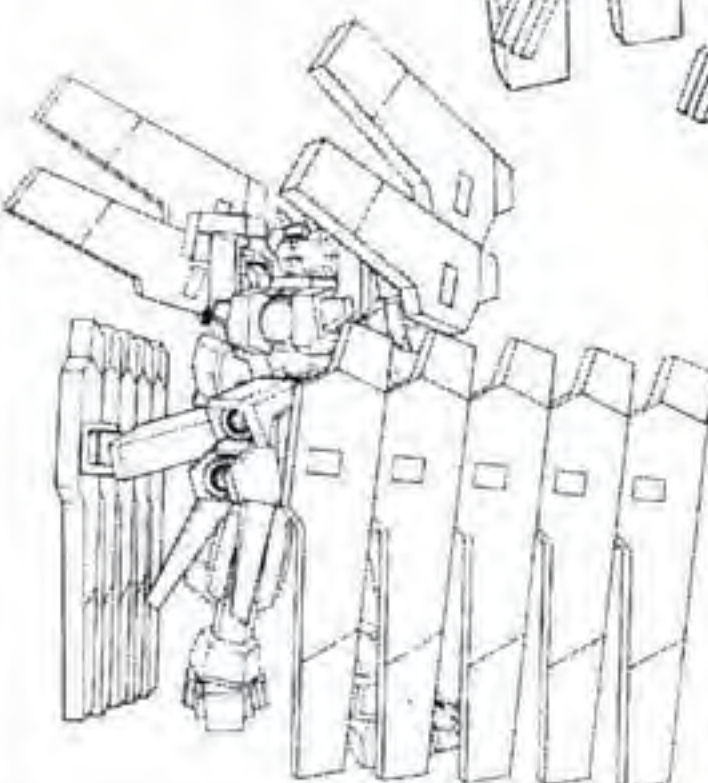
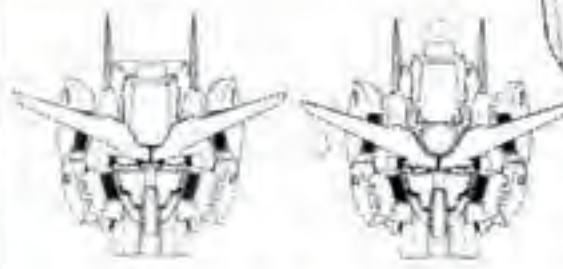
## GN-010 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/86.8t ●武装/GNホルスタービット×14、GNピストルビット×14、GNライフルビット×14、GNミサイル多数 所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/ロックオン・ストラス

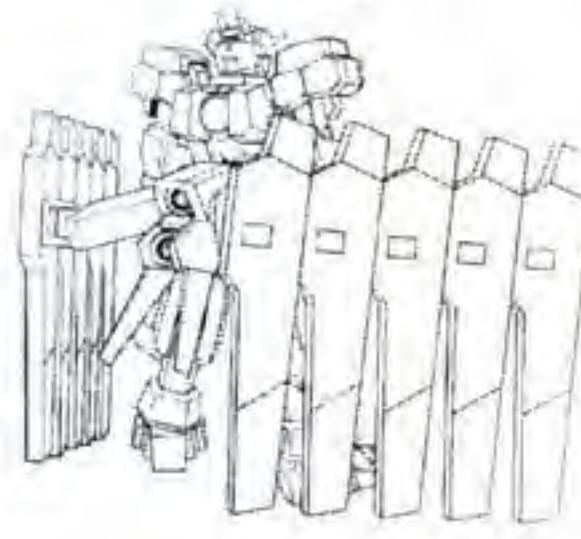
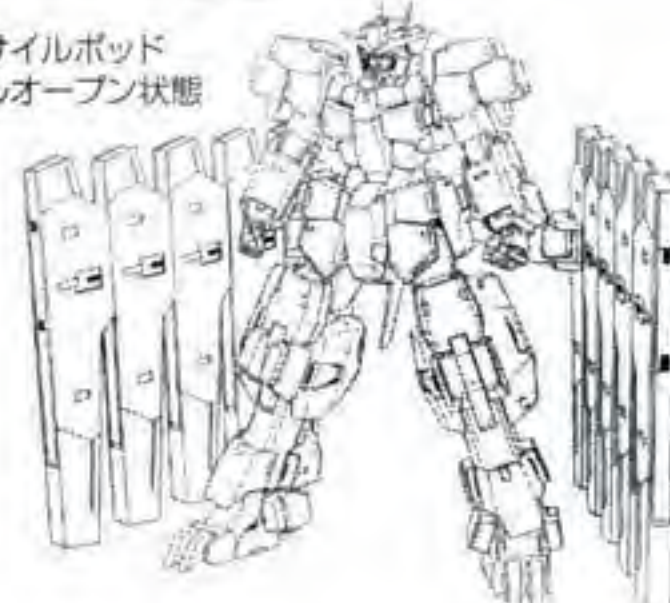
デュナメスやケルディムに続いて開発された狙撃用のガンダム。主な武装は射撃に特化しており、ビットやGNミサイルポッドなど多数を備える。様々なミッションにより武装を変更することが可能。複雑化した機体制御と火器管制をサポートするため、ハロが2機同乗している。



ミサイルポッドフルオープン状態

GNピストルビット  
GNライフルビット

GNホルスタービット





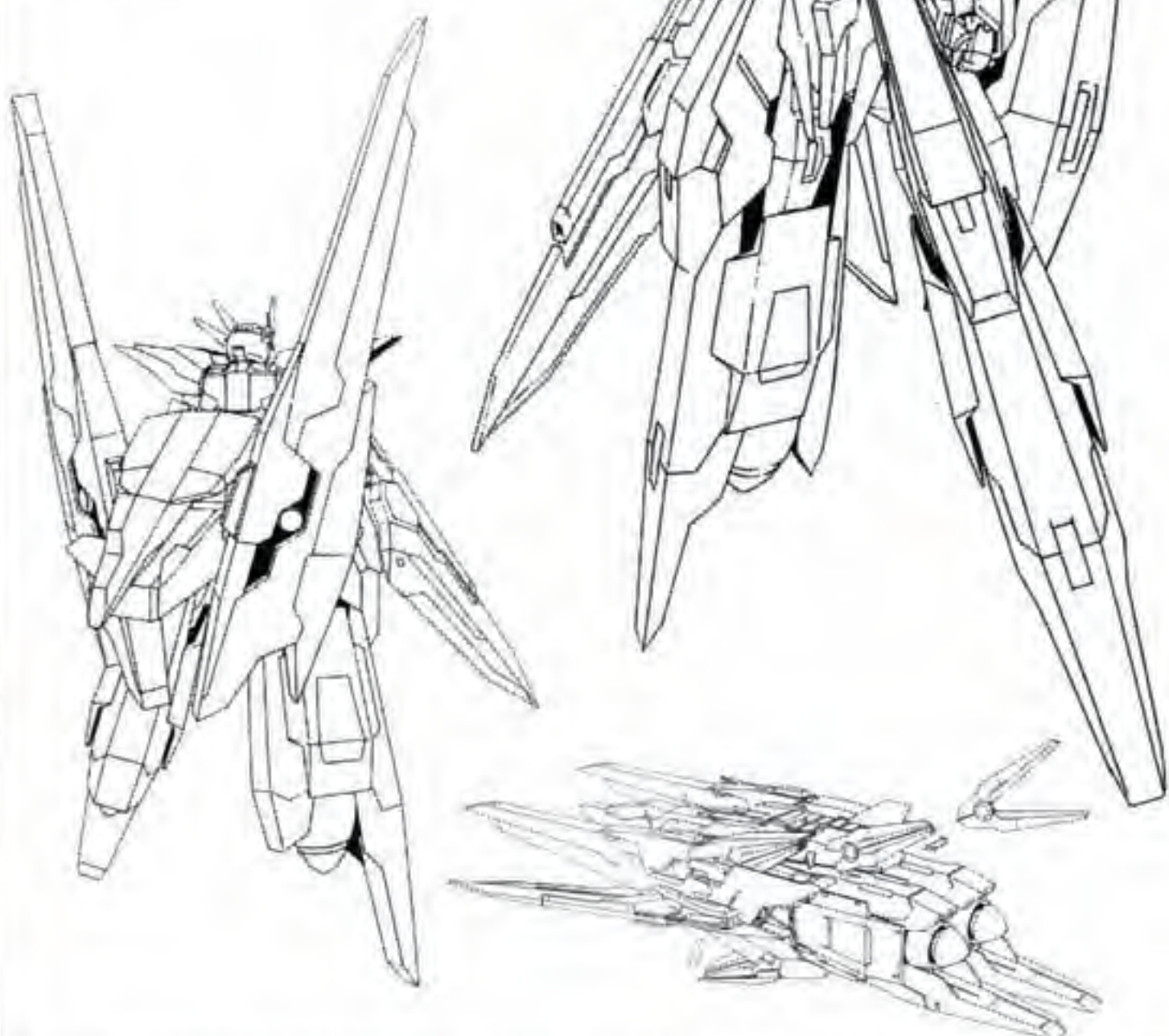
# ■GN-011

## ガンダムハルト<最終決戦仕様>

### GN-011 SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/77.1t ●武装/GNソードライフル×2、GNキャノン×2、GNシザービット多数、GNミサイルコンテナ ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/アレルヤ・ハプティズム、ソーマ・ビーリス

脚部と背部にGNバーニアユニットを装備したハルトの最終決戦仕様。機体のリミッターを解除する「マルチモード」により、アレルヤの2つの人格とビーリス、合計3つの反射と思考を融合することで、驚異的な能力を発揮する。ブースターを装備したままの変形が可能。



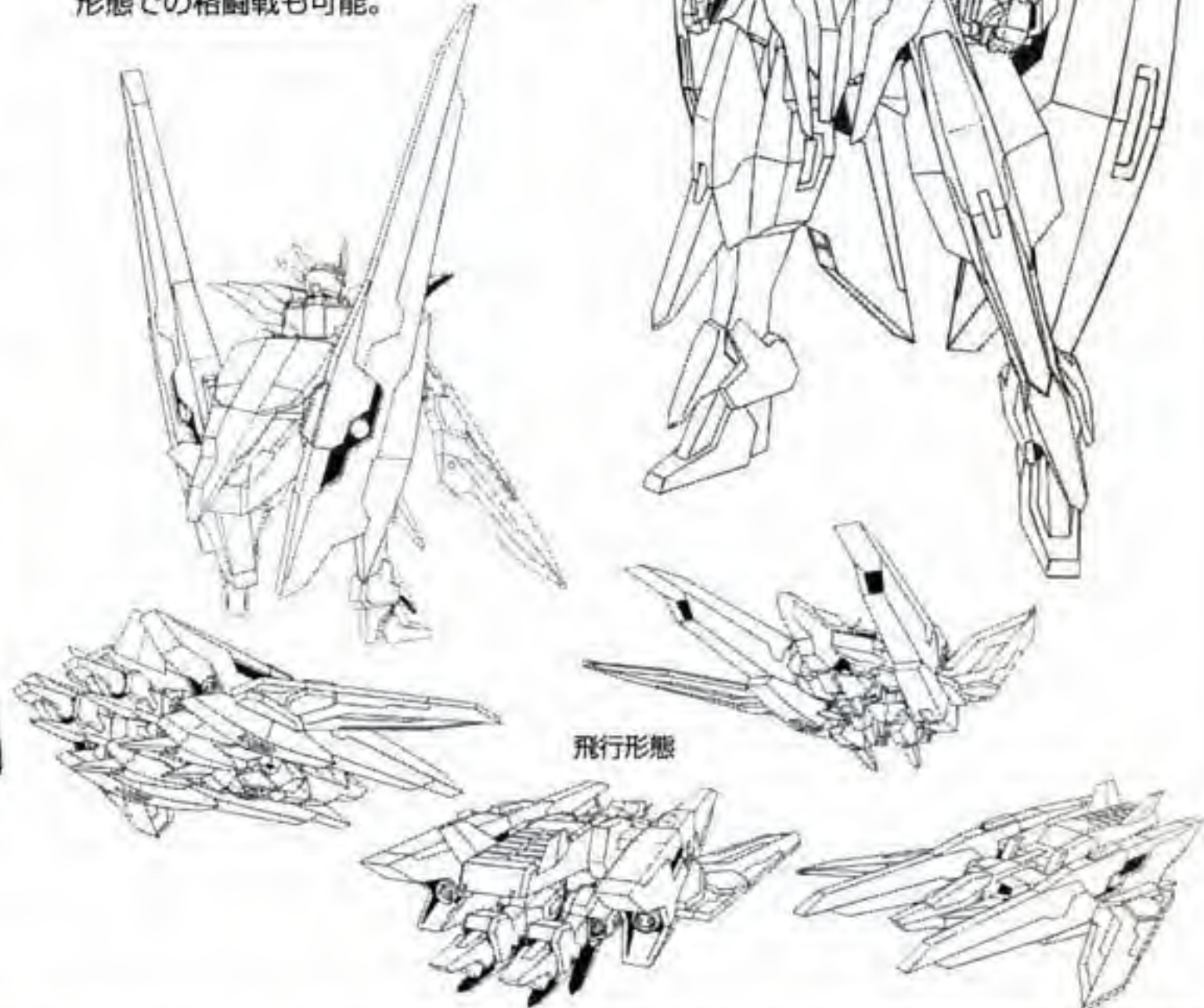
# ■GN-011

## ガンダムハルト

### GN-011 SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/77.1t ●武装/GNソードライフル×2、GNキャノン×2、GNシザービット多数、GNミサイルコンテナ ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/アレルヤ・ハプティズム、ソーマ・ビーリス

アリオスとGNアーチャーの性能を融合させた複座式の可変型ガンダム。大部隊との戦闘に備えた強力な武装を多数装備し、これまでの機体ではオプションだったGNミサイルコンテナなどが標準装備された。そのため、戦闘能力が飛躍的に向上している。また、飛行形態での格闘戦も可能。



# ■GN-008RE

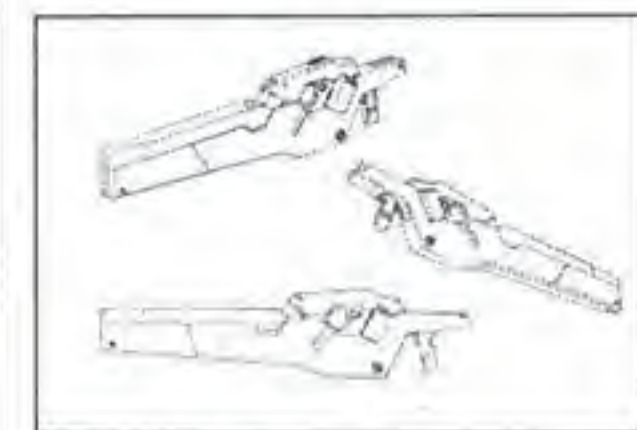
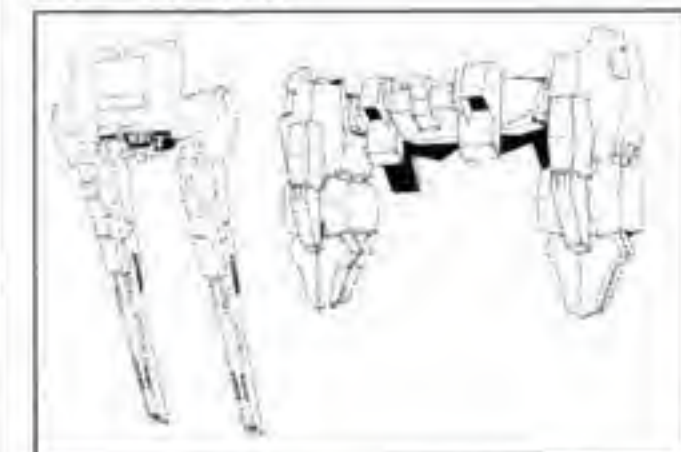
## セラヴィーガンダムII

### GN-008RE SPEC

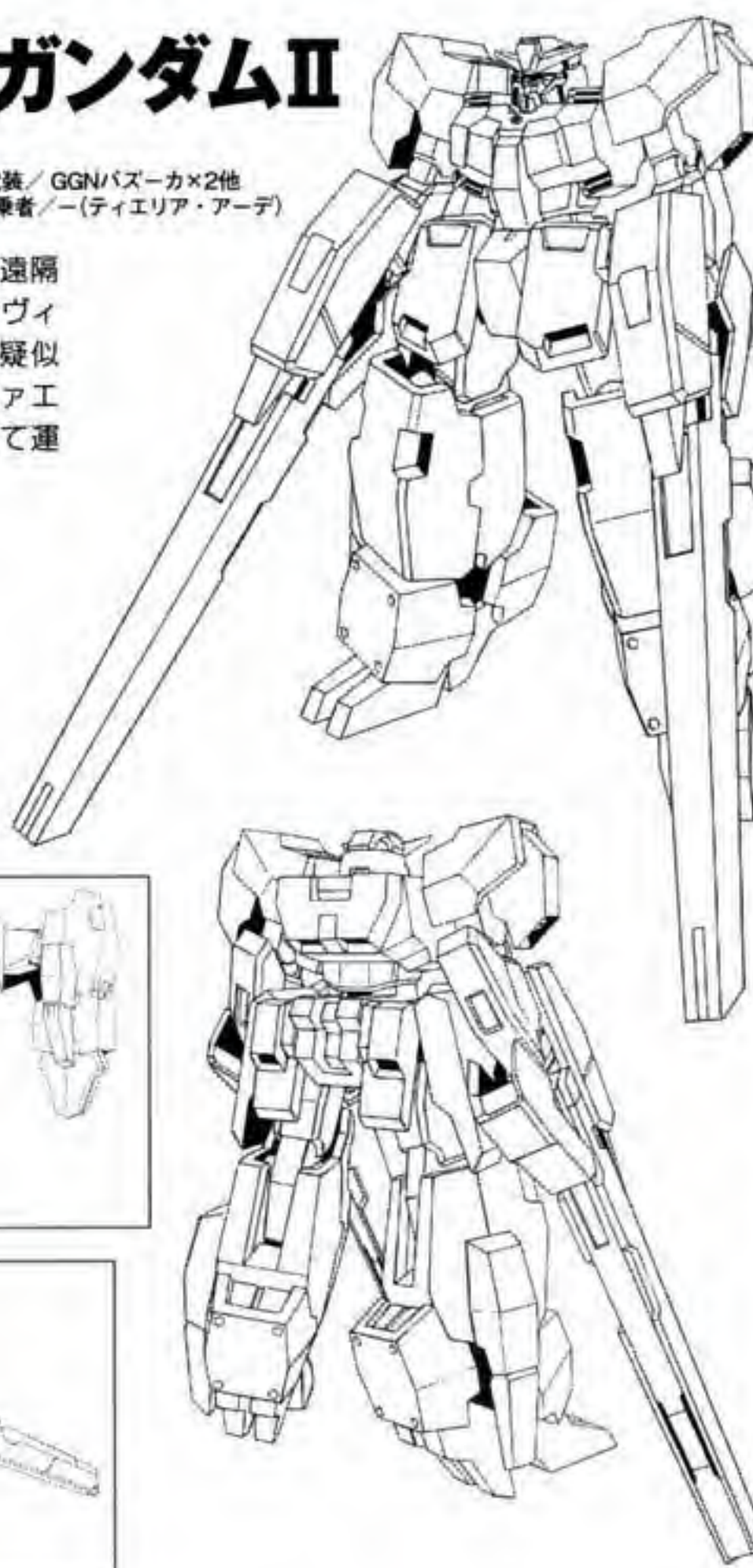
●頭頂高/- ●本体重量/- ●武装/GNバズーカ×2他 ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/- (ティエリア・アーデ)

ティエリアの脳粒子波で遠隔操作される無人型MS。セラヴィーを改良した機体で3基の疑似太陽炉を搭載。通常はラファエルを覆う武装ユニットとして運用されている。

### GNビームライフル



武装ユニット状態



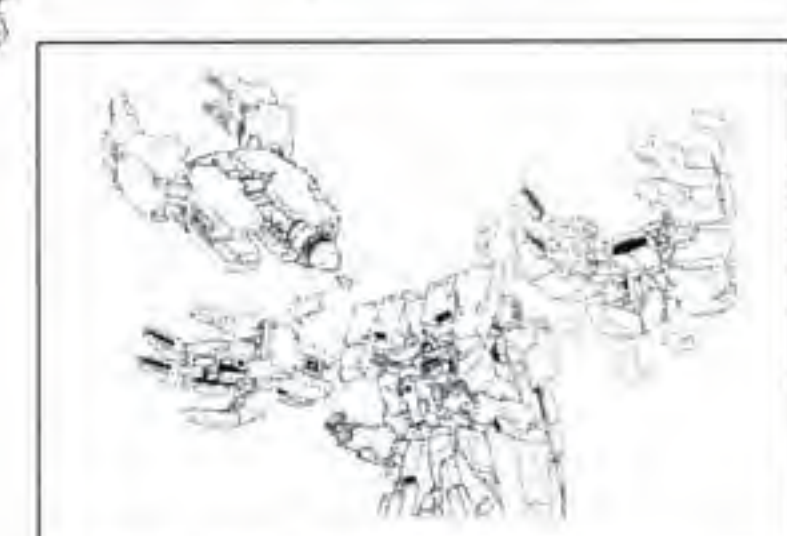
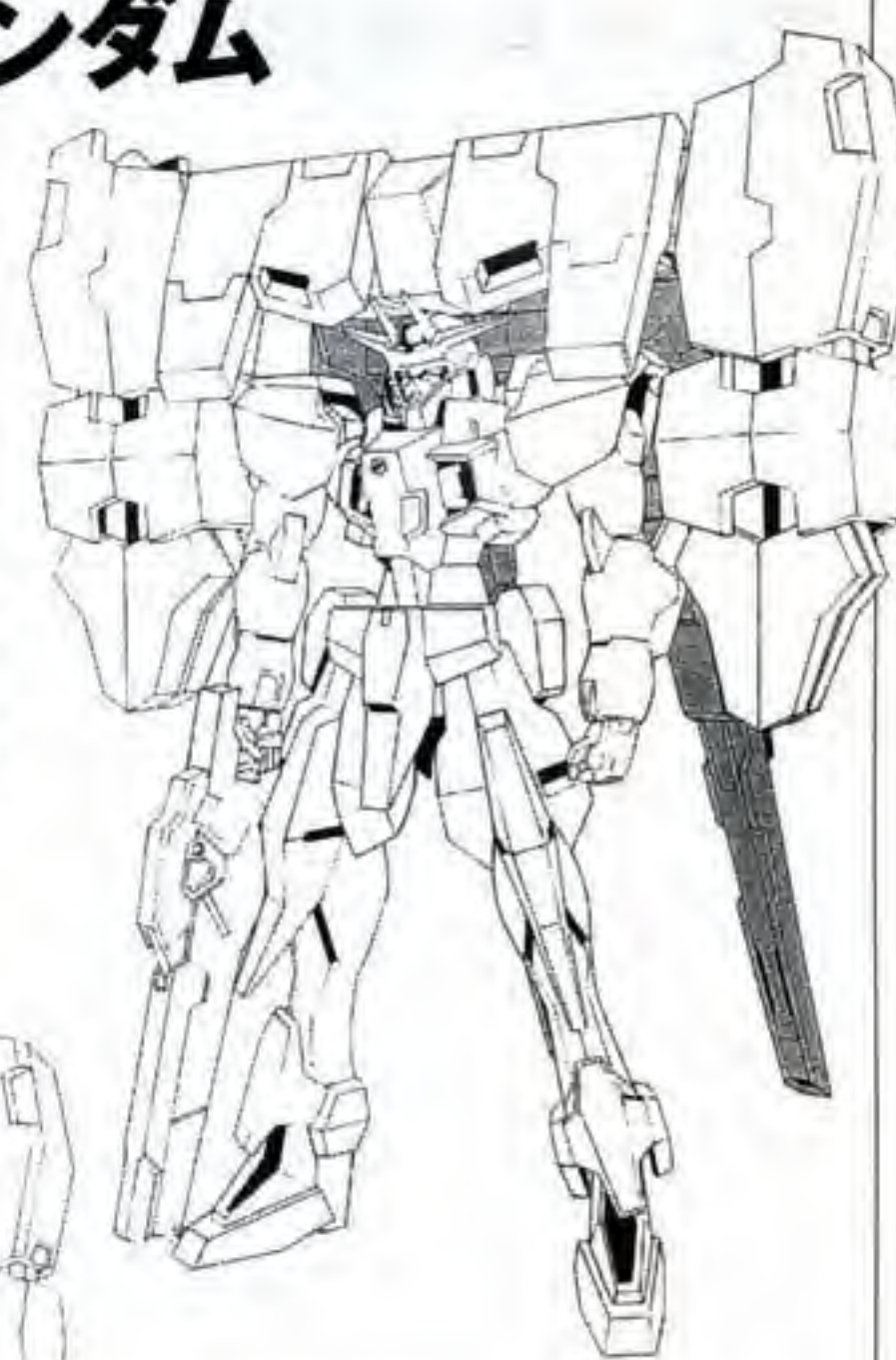
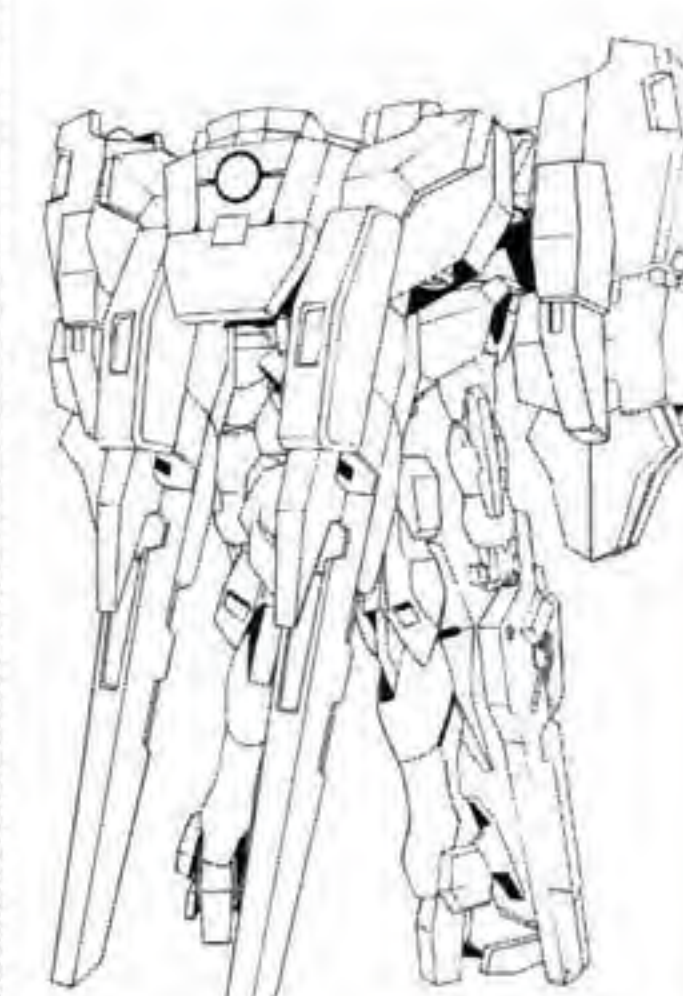
# ■CB-002

## ラファエルガンダム

### CB-002 SPEC

●頭頂高/21.7m ●本体重量/102.3t ●武装/GNビームライフル×1、GNバズーカ×2、GNビッグキャノン (GNクロー) ×2 ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/ティエリア・アーデ

「ガ」シリーズながらソレスタルビーイングの設備で製造された火力と防御力に特化したガンダム。機体コンセプトはこれまでのティエリア機と同じだが、ガデッサシリーズをベースにイノベイドの新技术を取り込み開発されている。動力源として疑似太陽炉を3基搭載する。



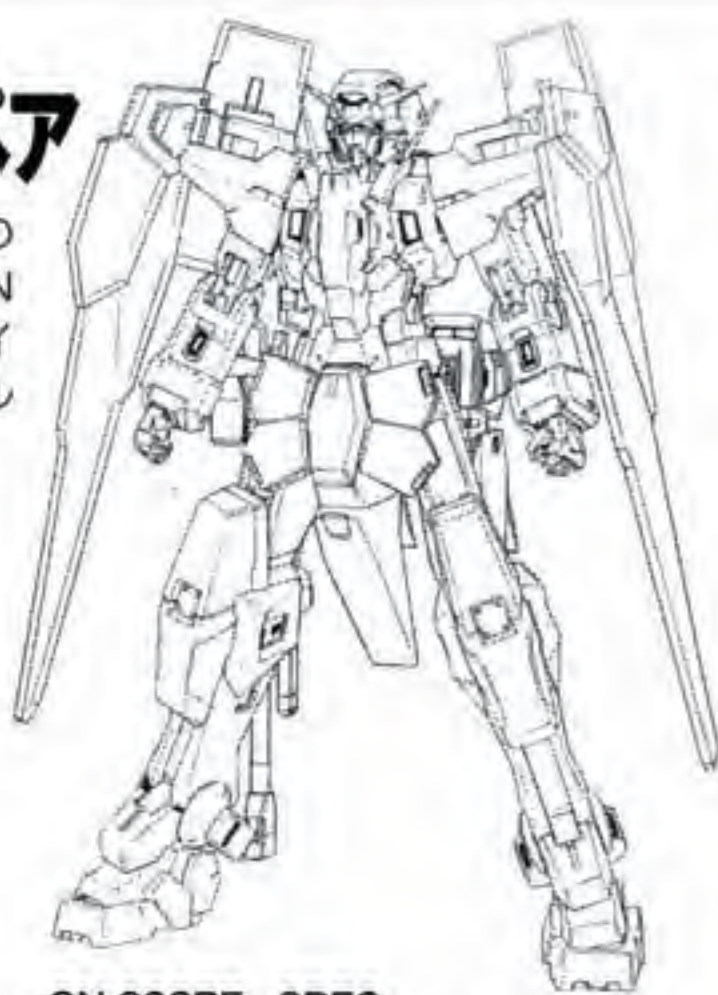
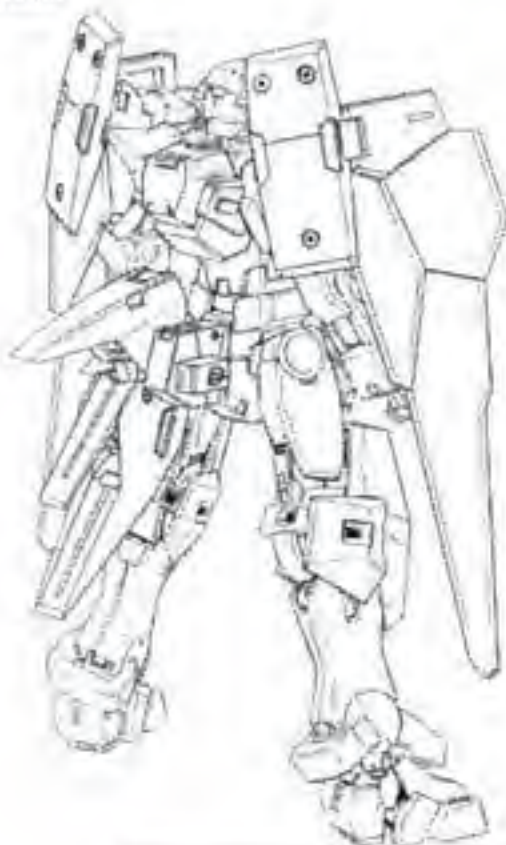
GNビッグキャノン



## ■GN-002RE

# ガンダムデュナメスリペア

国連軍との戦闘で大破したデュナメスの改修型。GNドライブに代わり、大型のGN粒子貯蔵タンクを搭載。高出力のGNスナイパーライフルや上半身を覆うGNフルシールドを装備。



### GN-002RE SPEC

●頭頂高/18.2m ●本体重量/59.0t ●武装/GNスナイパーライフル他 ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/ロックオン・ストラス



GNスナイパーライフル



GNフルシールド展開時

## ■GN-0000RE+GNR-010

# ダブルオーライザー (粒子貯蔵タンク型)

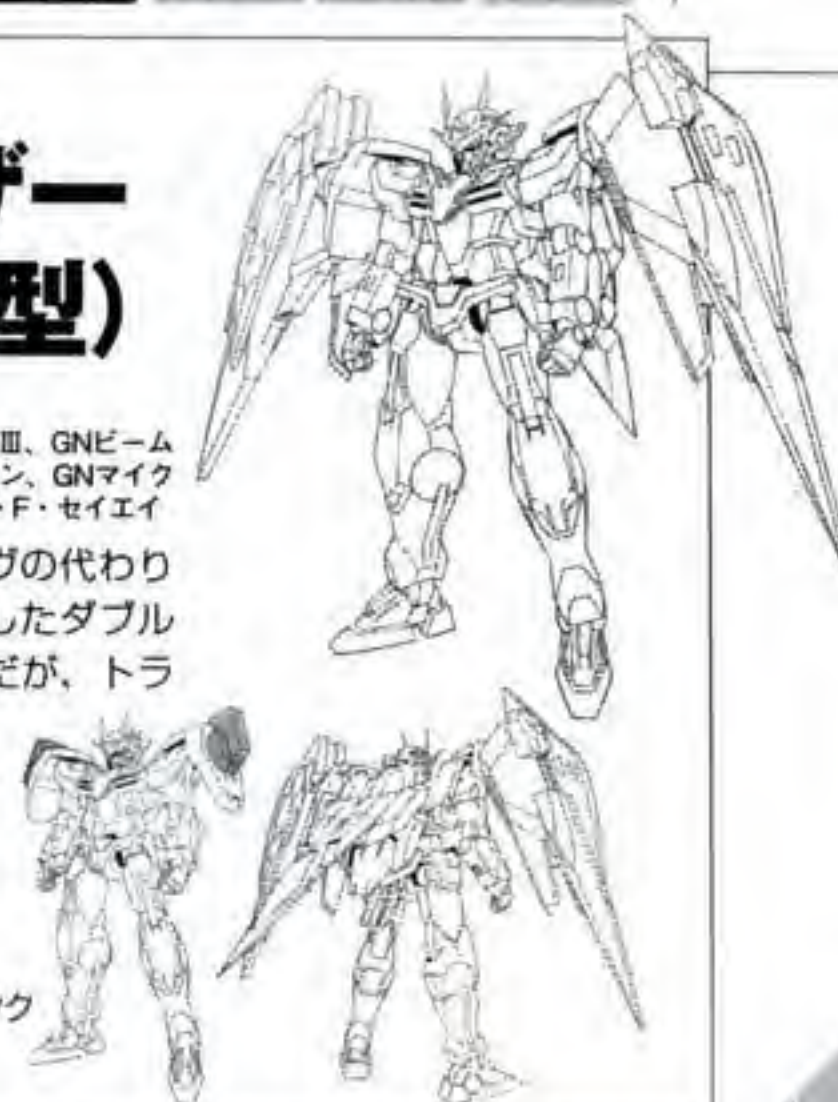
### GN-0000RE + GNR-010 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/75.1t ●武装/GNソードⅢ、GNビームサーベル(オーライザー部)、GNビームマシンガン、GNバルカン、GNマイクロミサイル ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/刹那・F・セイエイ

イノベーターとの戦闘で失ったGNドライブの代わりに、新型のGN粒子貯蔵タンクを両肩に搭載したダブルオーライザー。GNドライブを持たない機体だが、トランザムの発動に短時間ながら成功している。



GN粒子貯蔵タンク



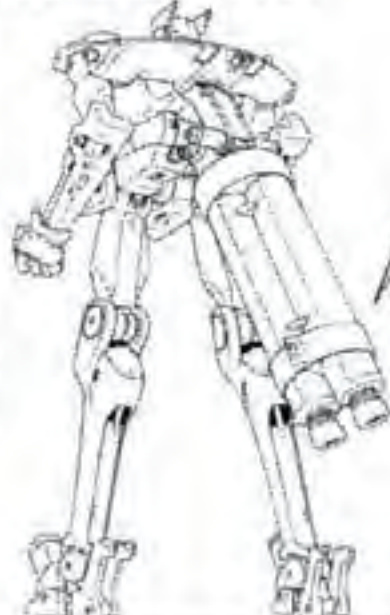
## ■CBNGN-003

# ユニオンフラッグ ソレスタルビーイング仕様

### CBNGN-003 SPEC

●頭頂高/17.9m ●武装/GNソードⅡ改 他 ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/刹那・F・セイエイ

ソレスタルビーイングが極秘に武力介入するための機体のひとつで、GN粒子武装を装備した刹那仕様ユニオンフラッグ。ソードモードとライフルモードに形態を変化できるGNソードⅡ改や大型スモーク弾を装備する。



飛行形態



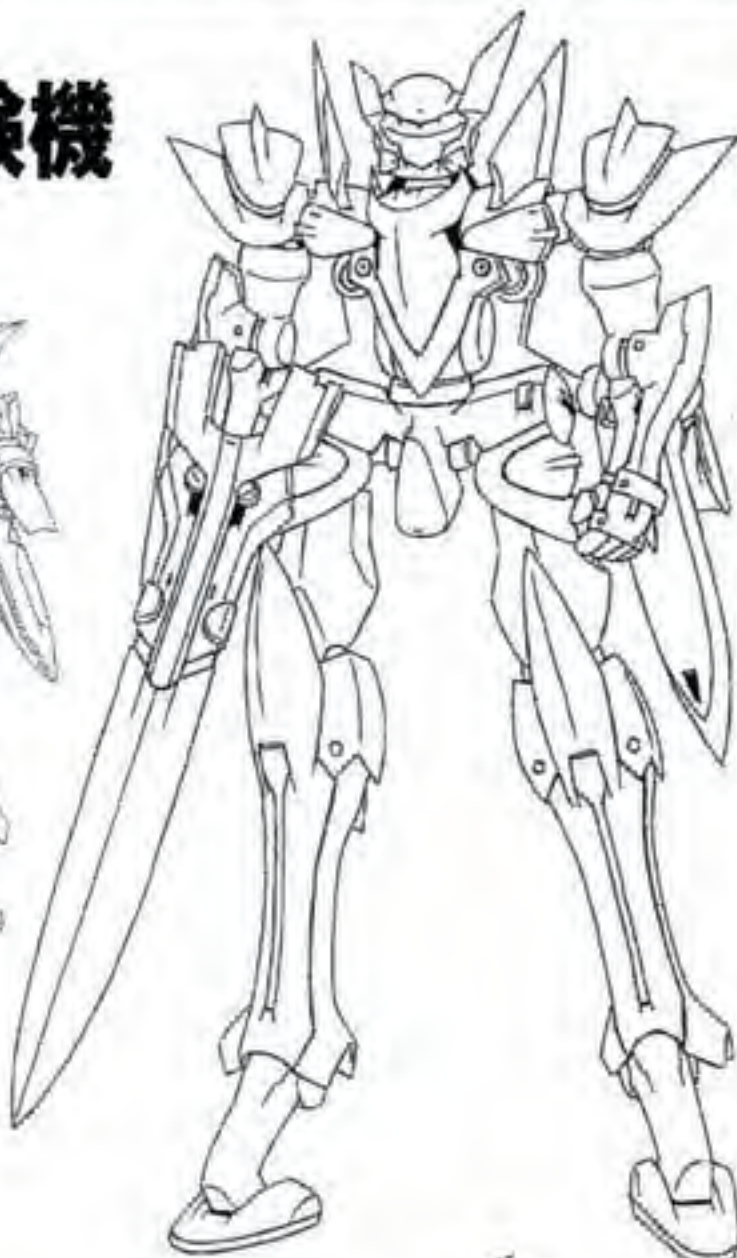
## ■GNX-Y903VS

# ブレイヴ一般用試験機

### GNX-Y903VS SPEC

●頭頂高/20.2m ●本体重量/65.2t ●武装/GNビームライフル、GNビームマシンガン×2、GNビームサーベル、GNミサイル 他 ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/ネフェル・ナギー 他

地球連邦軍の可変型MS。指揮官機とは武装面での大きな変更はないが、疑似GNドライブが1基のみである。巡航形態であるクルーズポジションへの変形機構はフラッグを踏襲しており、武装換装せずに変更を可能とする。



変形シークエンス



各部アップ



飛行形態

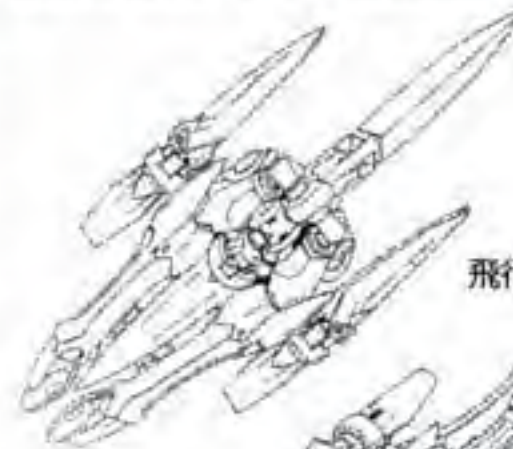
## ■GNX-Y903VW

# ブレイヴ指揮官用試験機

### GNX-Y903VW SPEC

●頭頂高/20.2m ●本体重量/65.2t ●武装/GNビームライフル、GNビームマシンガン×2、GNビームサーベル、GNミサイル 他 ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/グラハム・エーカー

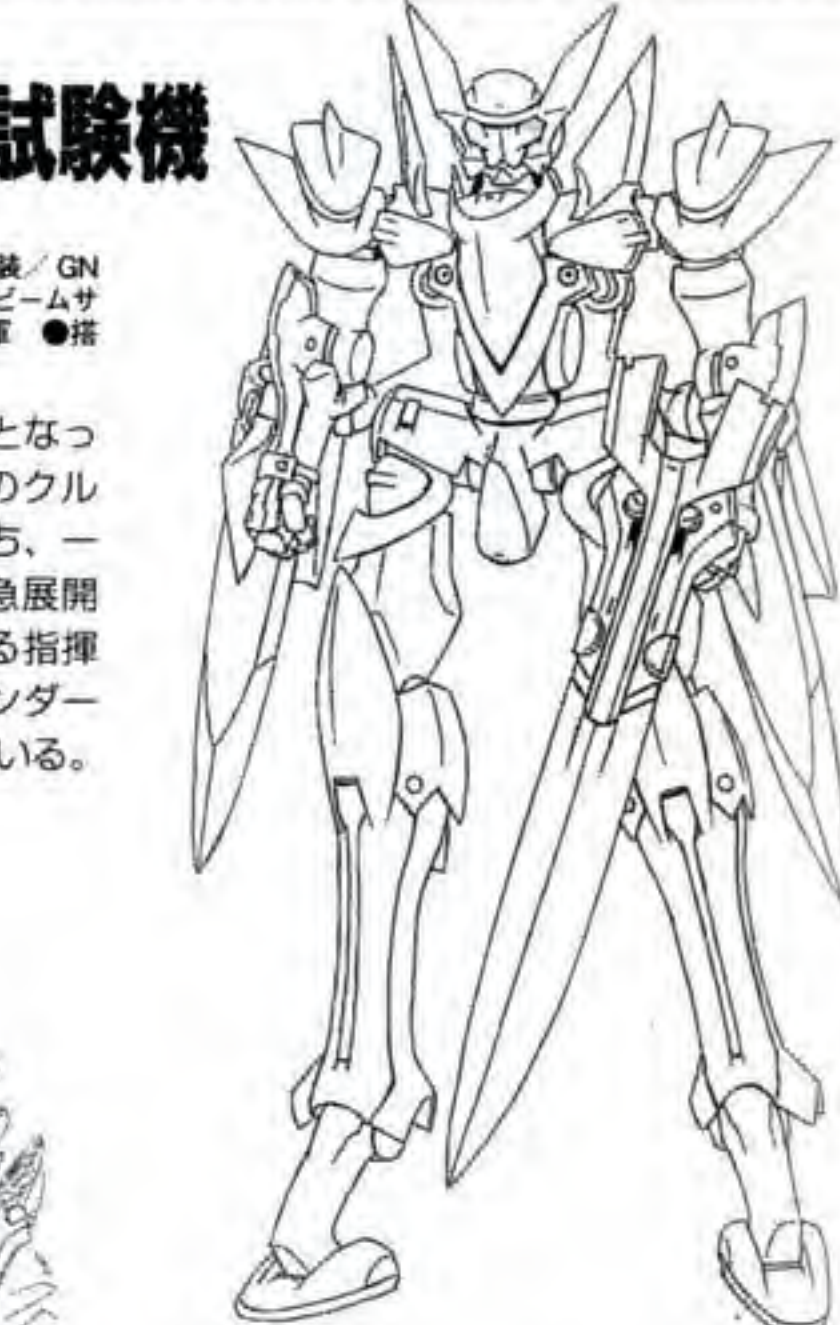
ユニオンやAEUの技術者が中心となって開発した可変型MS。巡航形態のクルーズポジションへの変形機構を持ち、一般的なMSより航続距離が長く緊急展開も可能。また、グラハムが搭乗する指揮官機には、マスラオと同じくバインダー上部に疑似ドライブを2基搭載している。



飛行形態



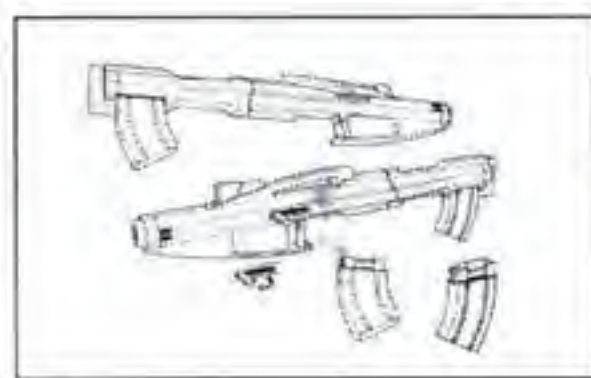
各武装と頭部アップ



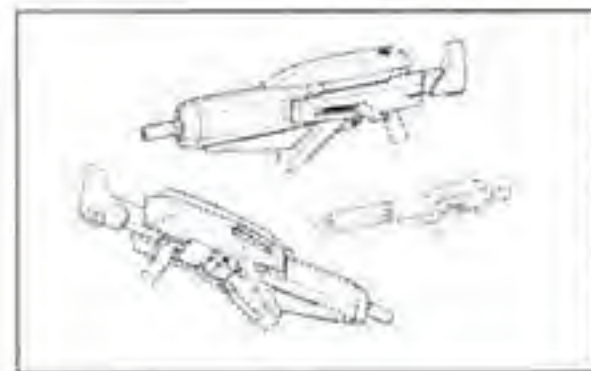




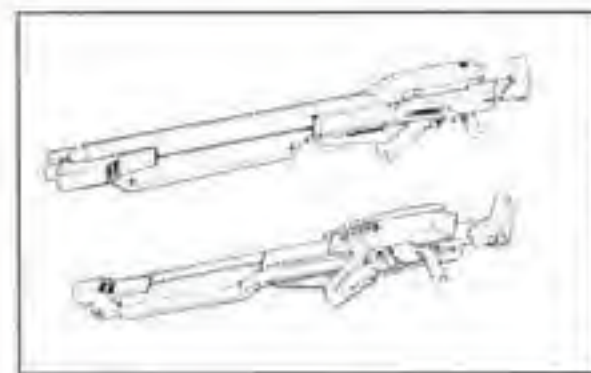
GNビームライフル



GNバズーカ



GNショートライフル



GNロングライフル



長距離ブースター装備



タイプA (パトリック機)



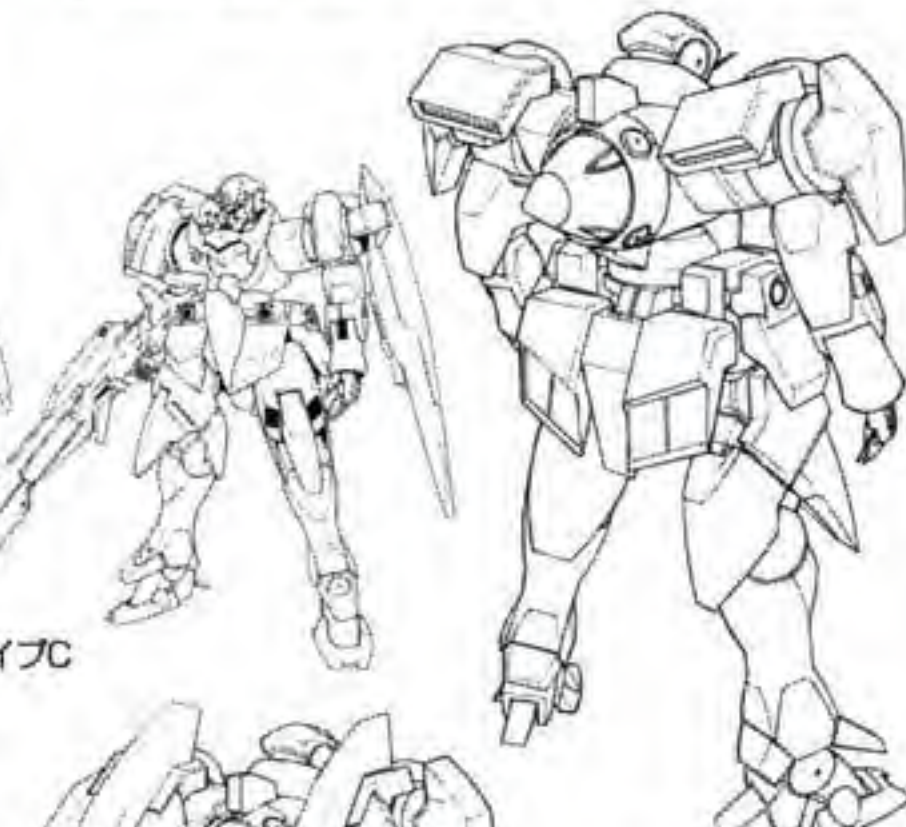
タイプB (アンドレイ機)



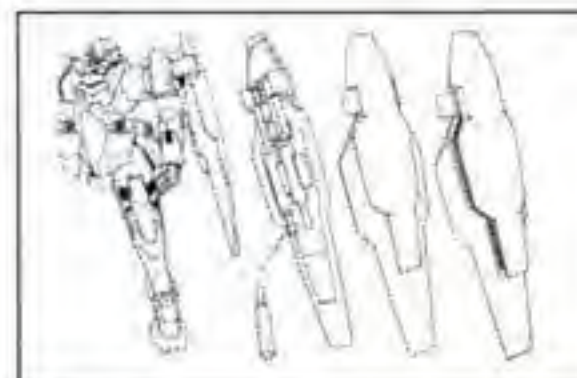
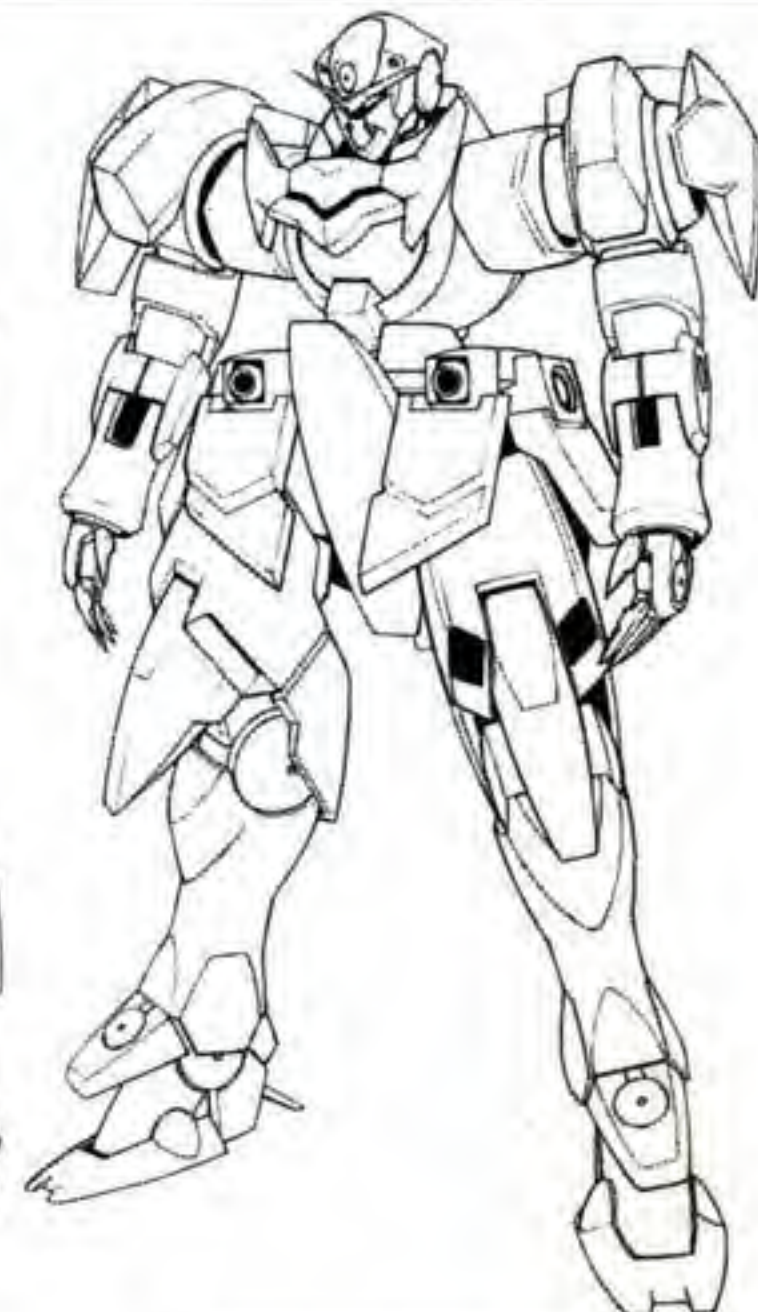
タイプC



タイプD



増加粒子タンク装備



## GNX-803T ジンクスⅣ

### GNX-803T SPEC

●武装/ GNビームライフル 他 ●所属/ 地球連邦軍  
●搭乗者/ アンドレイ・スミルノフ、パトリック・コーラサワー 他

地球連邦軍の制式採用機。イノベーターから得た技術やアヘッド系の技術やアヘッド系の技術が組み込まれており、その性能はガンダムに匹敵する。地球連邦軍のMSで初めて、“トランザム”を搭載した機体でもある。機体各部のハードポイントにより、ミッションに合わせ様々な装備変更が可能。

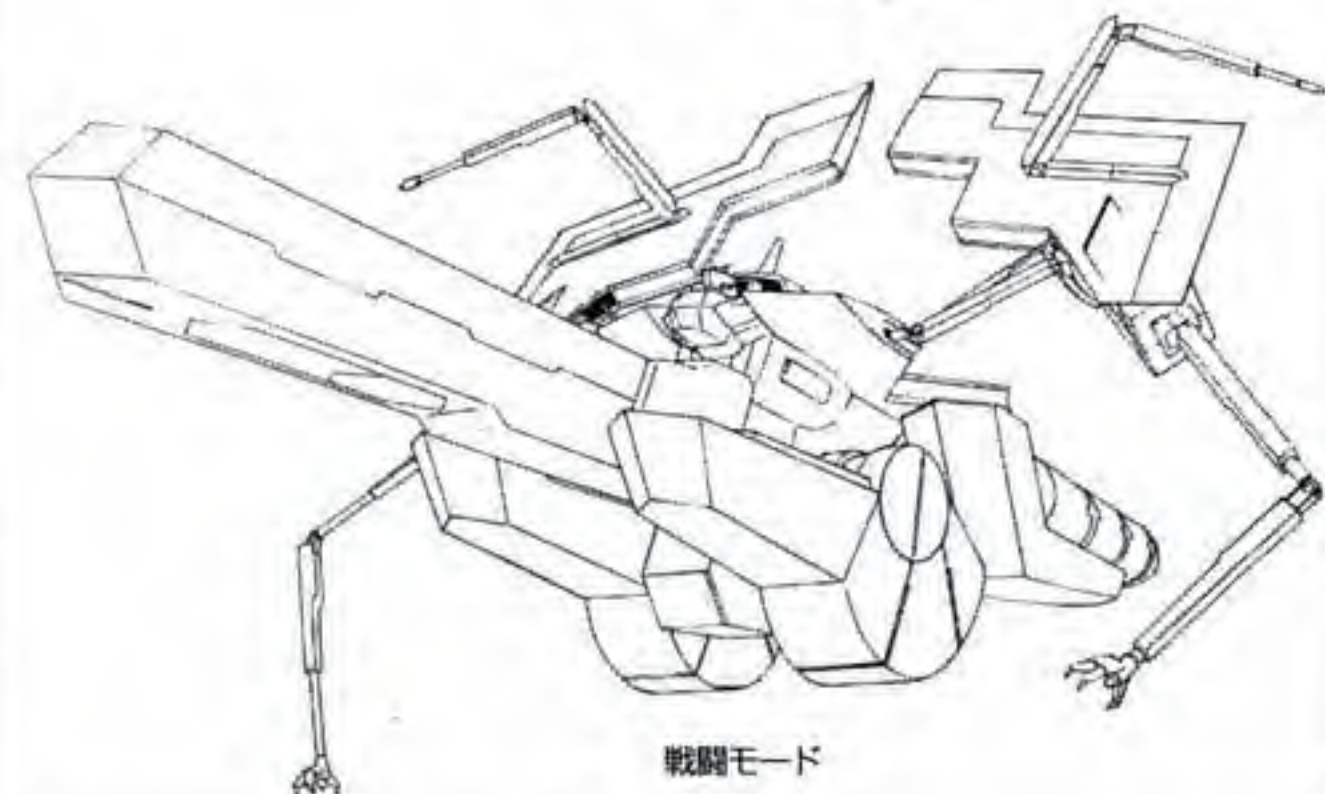
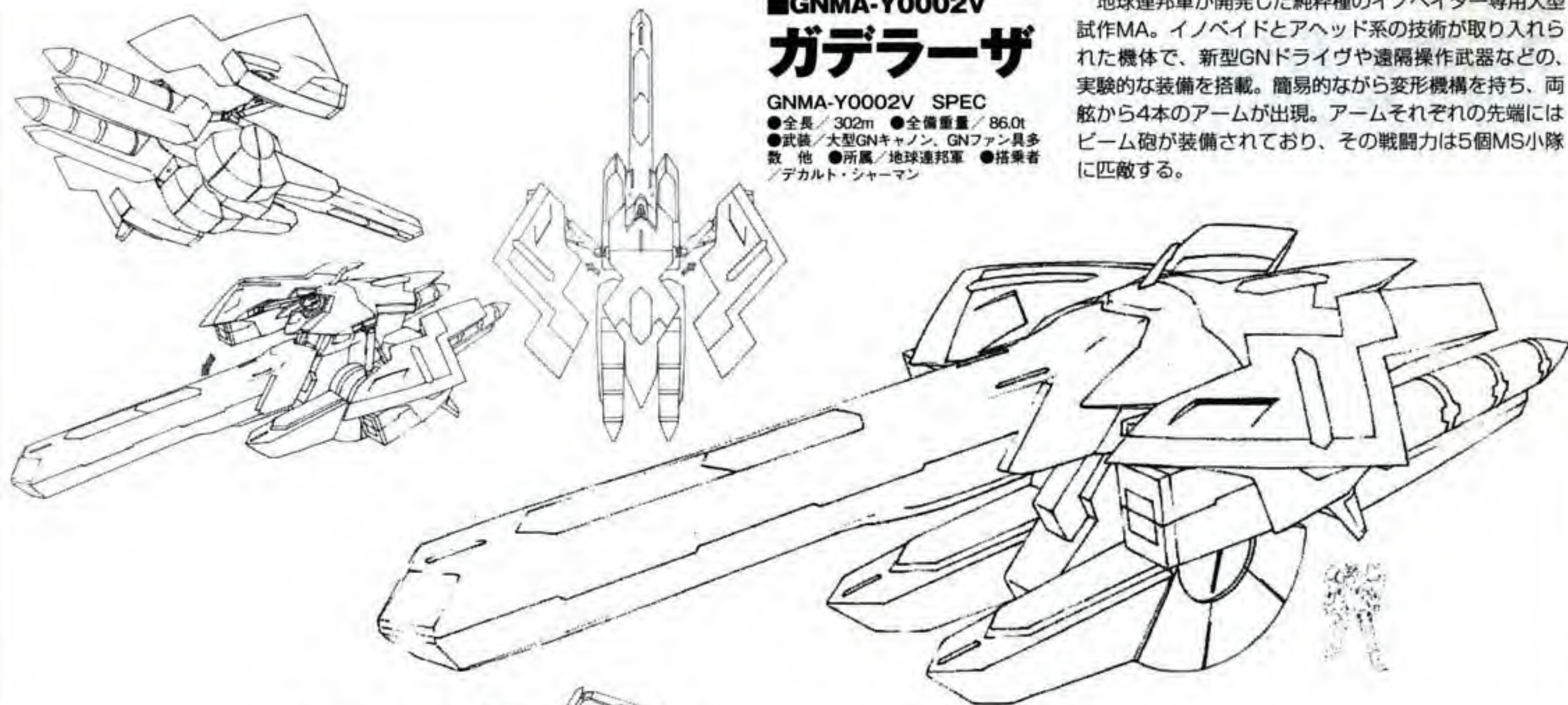
## GNMA-Y0002V

## ガデラーザ

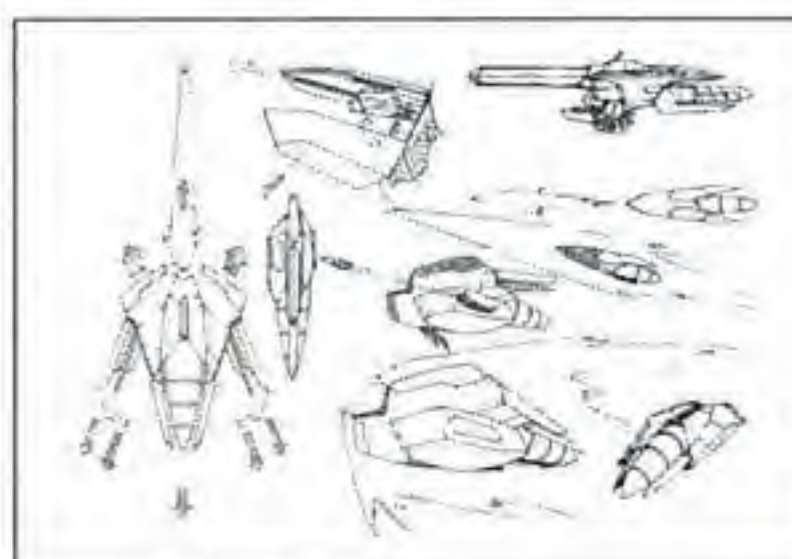
### GNMA-Y0002V SPEC

●全長/ 302m ●全備重量/ 86.0t  
●武装/ 大型GNキャノン、GNファンネル多数 他 ●所属/ 地球連邦軍 ●搭乗者/ デカルト・シャーマン

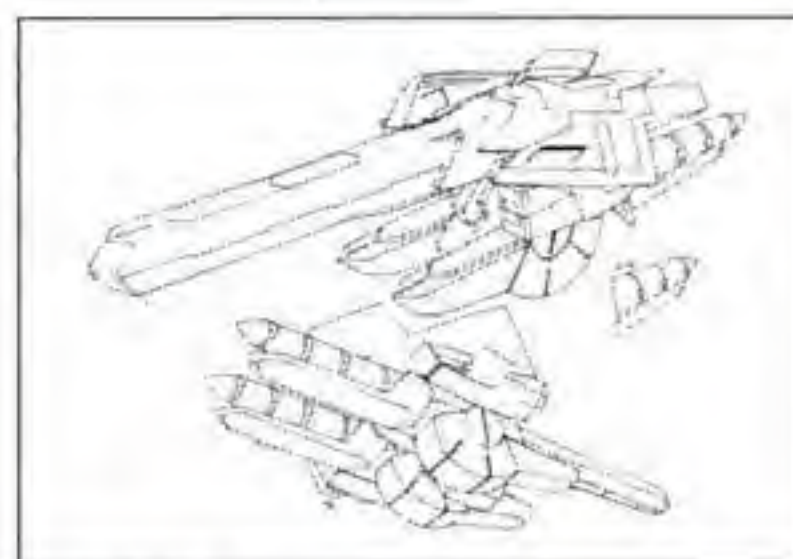
地球連邦軍が開発した純粋種のイノベーター専用大型試作MA。イノベイドとアヘッド系の技術が取り入れられた機体で、新型GNドライブや遠隔操作武器などの、実験的な装備を搭載。簡易的ながら変形機構を持ち、両舷から4本のアームが出現。アームそれぞれの先端にはビーム砲が装備されており、その戦闘力は5個MS小隊に匹敵する。



戦闘モード



GNファンネルの親機と子機



展開前の状態

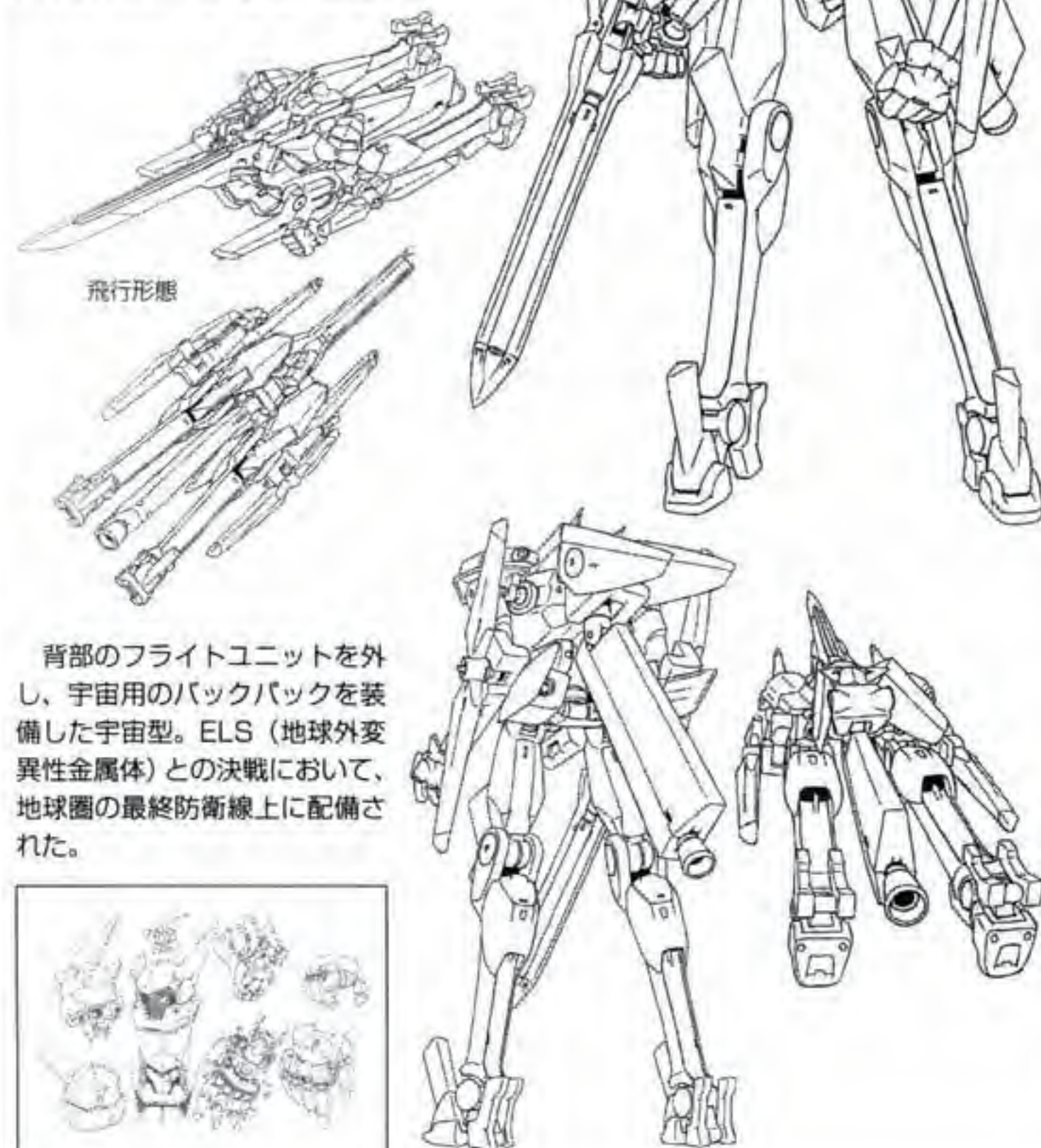


# SVMS-010A

## オーバーフラッグ宇宙型 【連邦カラー】

### SVMS-010A SPEC

●頭頂高/17.9m ●本体重量/69.7t ●武装/トライ  
デントストライカー、ソニックブレイド（プラズマソード）、  
ディフェンスロッド 他 ●所属/地球連邦軍

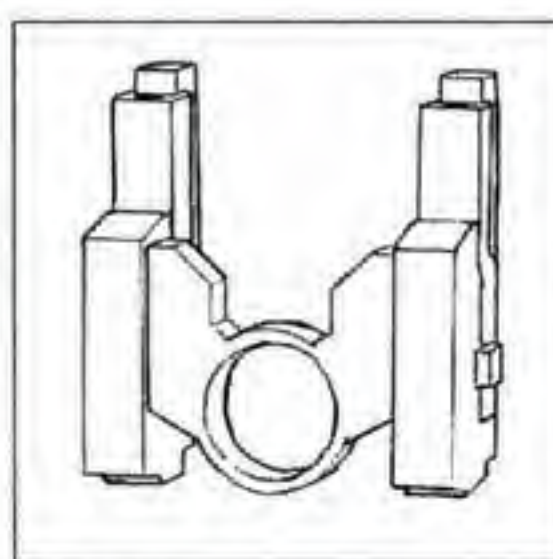


# GNZ-004/BW

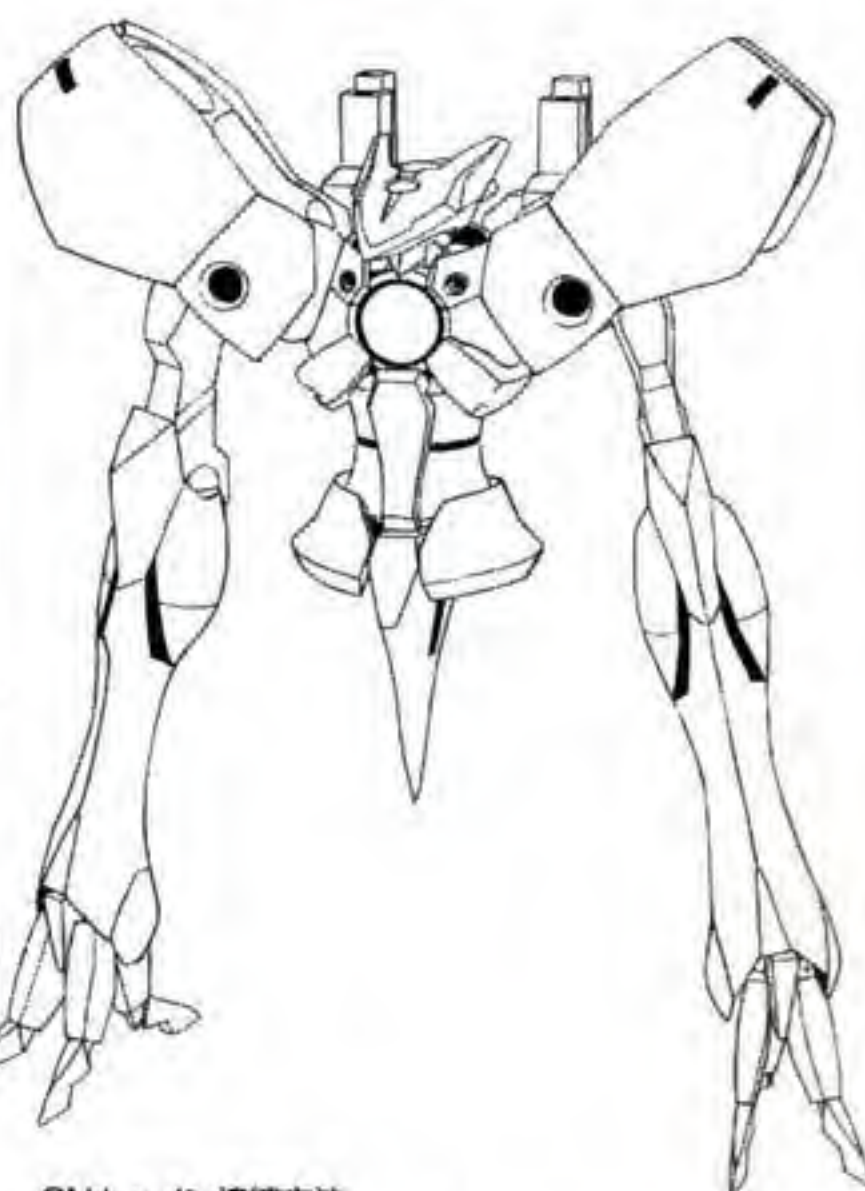
## ガガキャン

### GNZ-004/BW SPEC

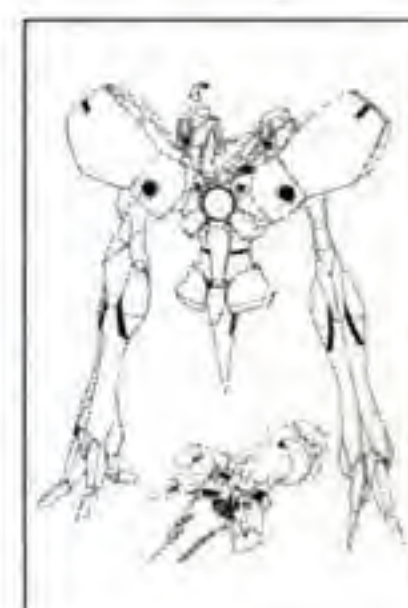
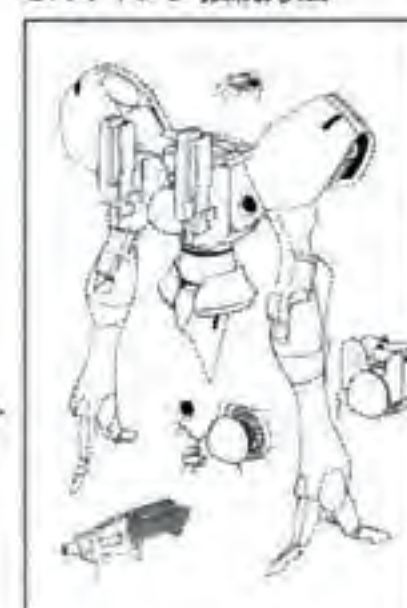
●頭頂高/ー ●本体重量/67.1t  
●武装/GNキャン×2 他  
●所属/地球連邦軍



GNキャン



GNキャン接続方法



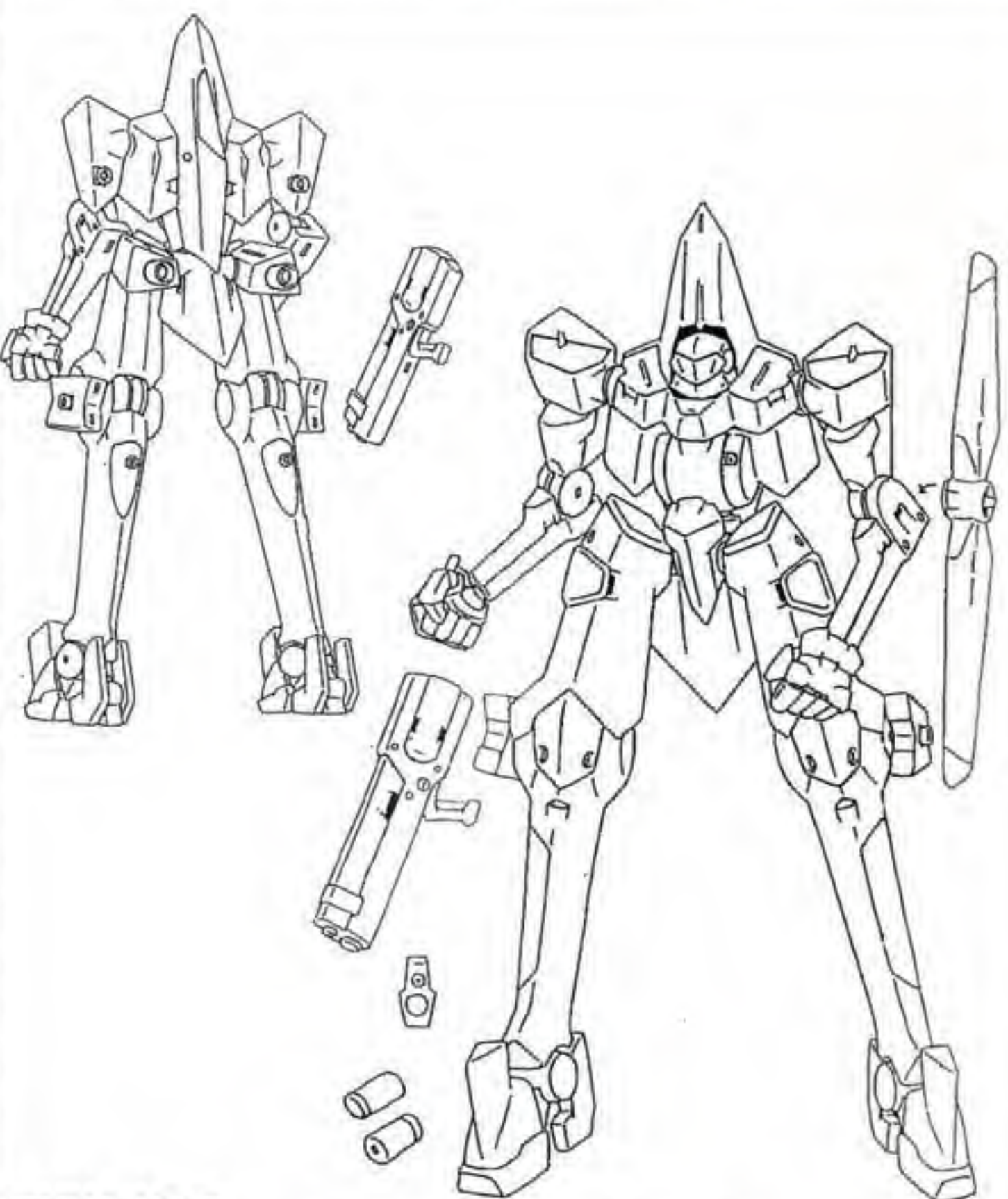
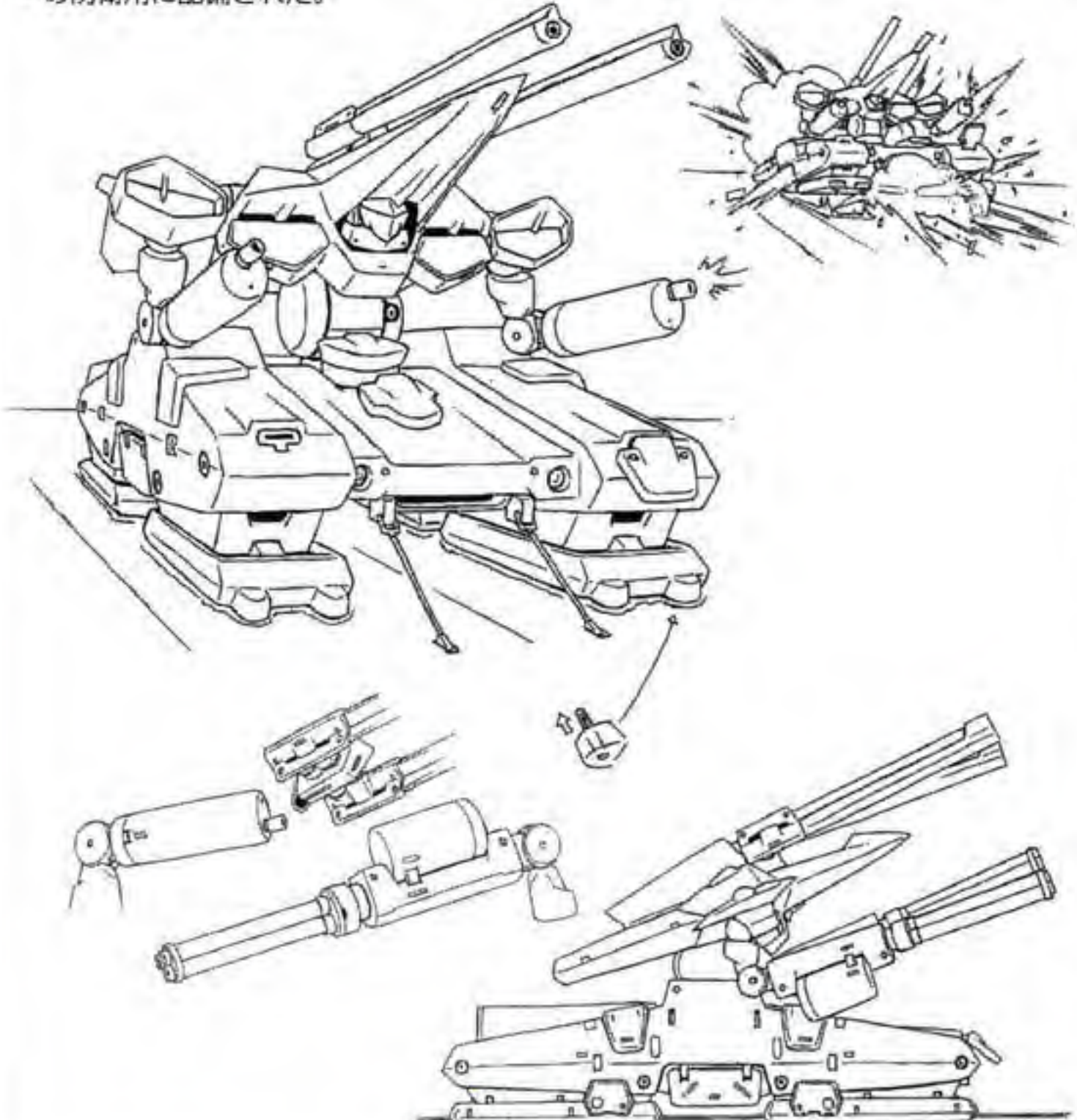
# MA-115HT

## ユニオンリアルドホバータンク・ ダブルバレル【連邦カラー】

### MA-115HT SPEC

●武装/リニアライフル、60mm機関砲、ロケットランチャー ●所属/地球連邦軍

下半身をホバータイプの自走ユニットに切り替えた、陸戦仕様のリアルド。両腕は60mm機関砲ポッドに換装され、頭部にリニアキャノン2門装備。軌道エレベーターの防衛用に配備された。



# VMS-150P

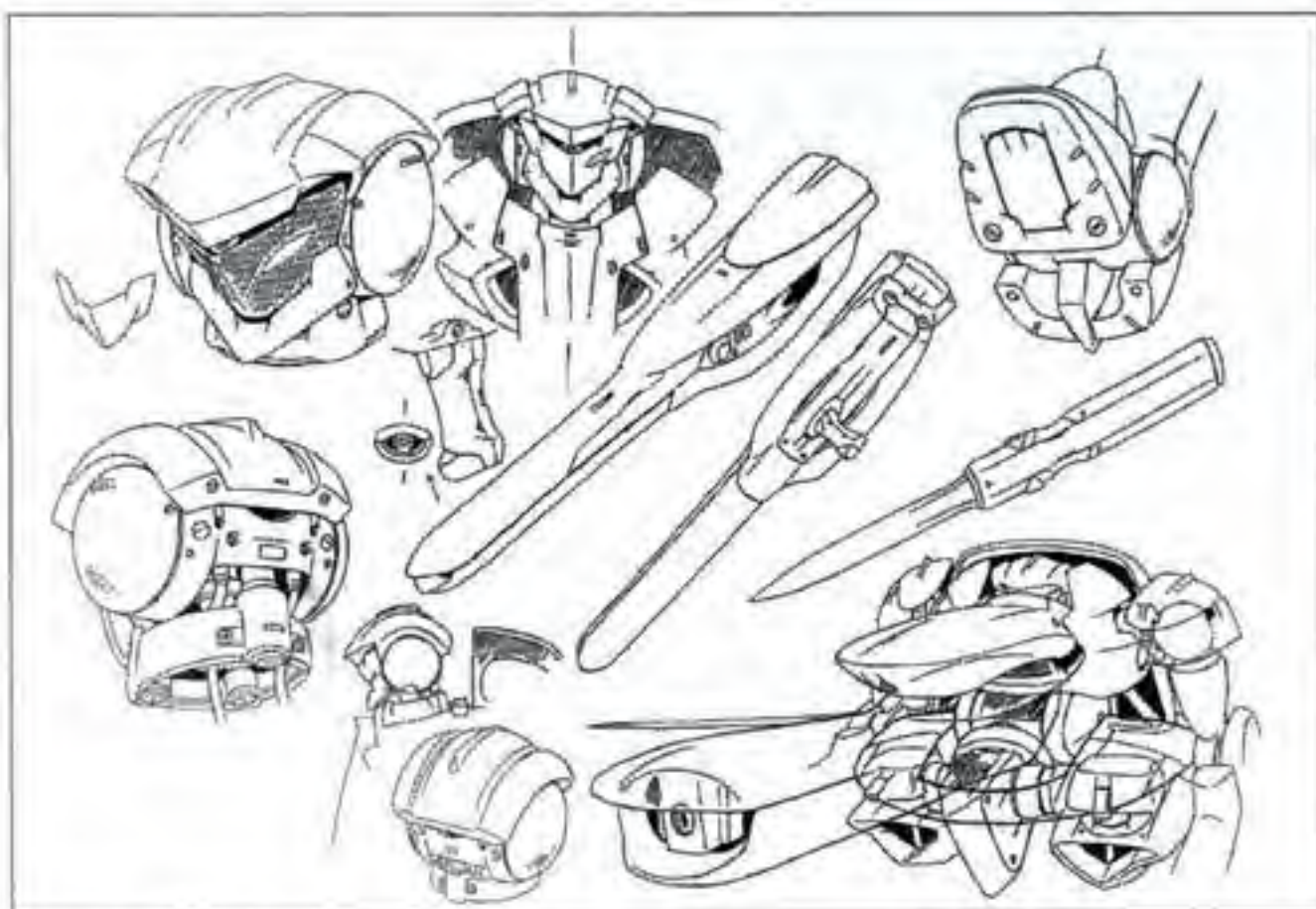
## リアルド宇宙型【連邦カラー】

### VMS-150P SPEC

●頭頂高/15.3m ●全高/17.7m  
●本体重量/60.0t ●武装/リニア  
ライフル、ソニックブレイド、ディフェ  
ンスロッド ●所属/地球連邦軍

腰部のフライトユニットを宇宙用スラスターに換装した機体。ELS（地球外変異性金属体）との決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。





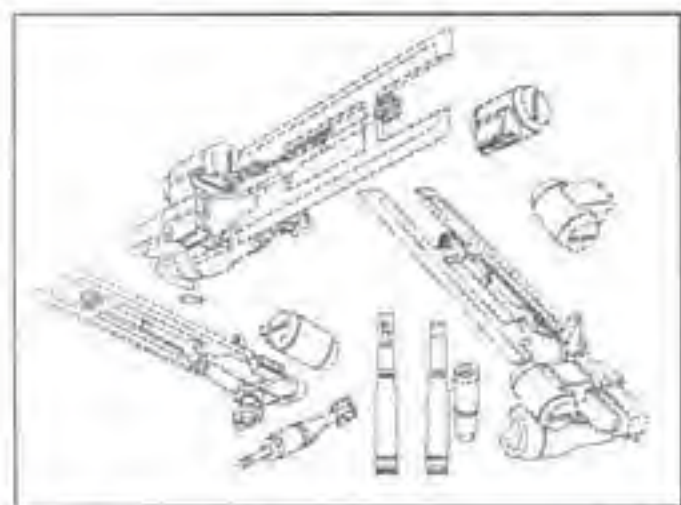
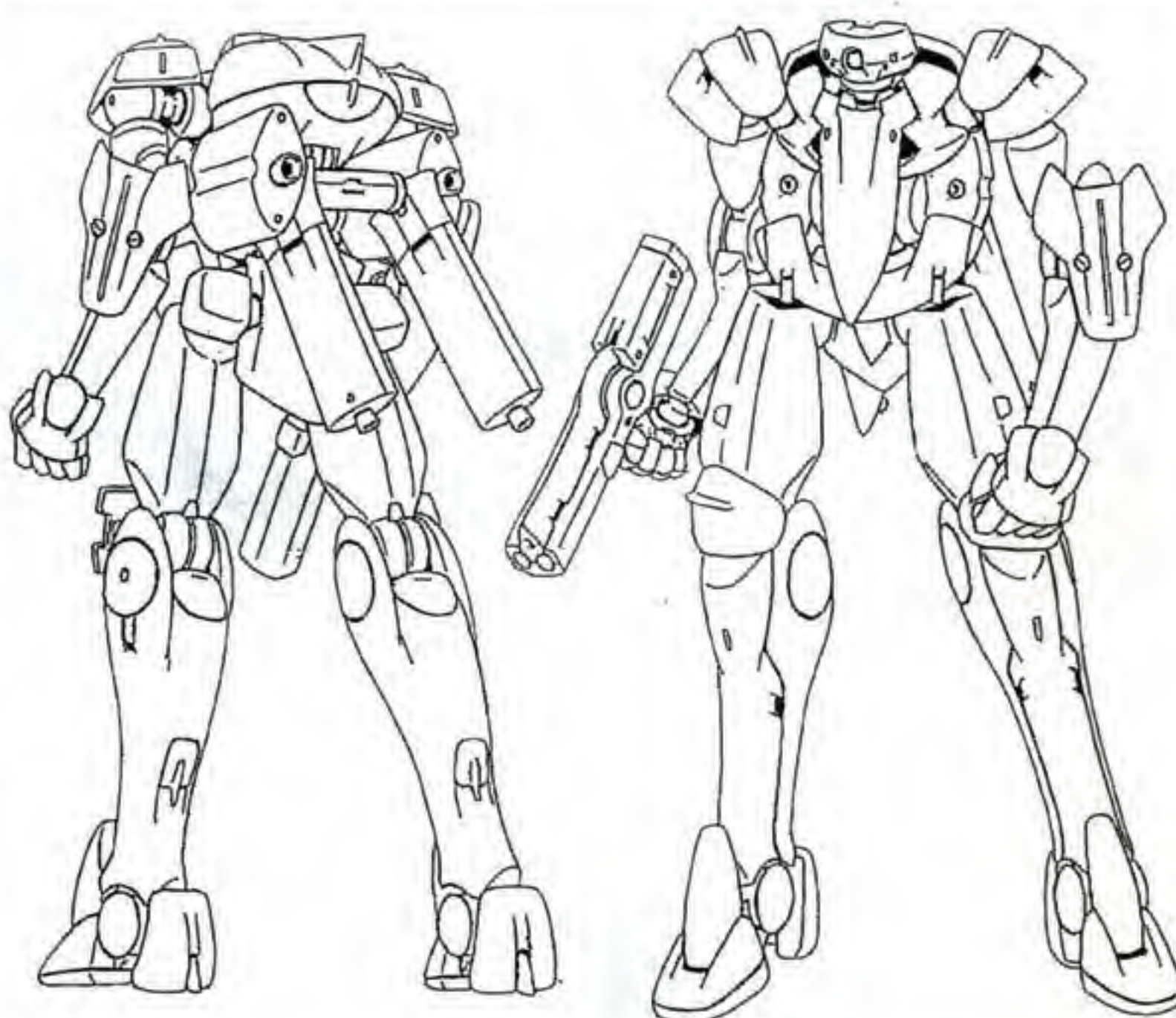
### ■EU-050P

## ヘリオン宇宙型【連邦カラー】

#### EU-050P SPEC

●頭頂高/15.4m ●本体重量/58.2t ●武装/リニアライフル、20mm機銃、ディフェンスロッド、ソニックブレイド、脚部ミサイル ●所属/地球連邦軍

宇宙用に換装されたヘリオン。ELS（地球外変異性金属体）との決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。



カーボンブレード

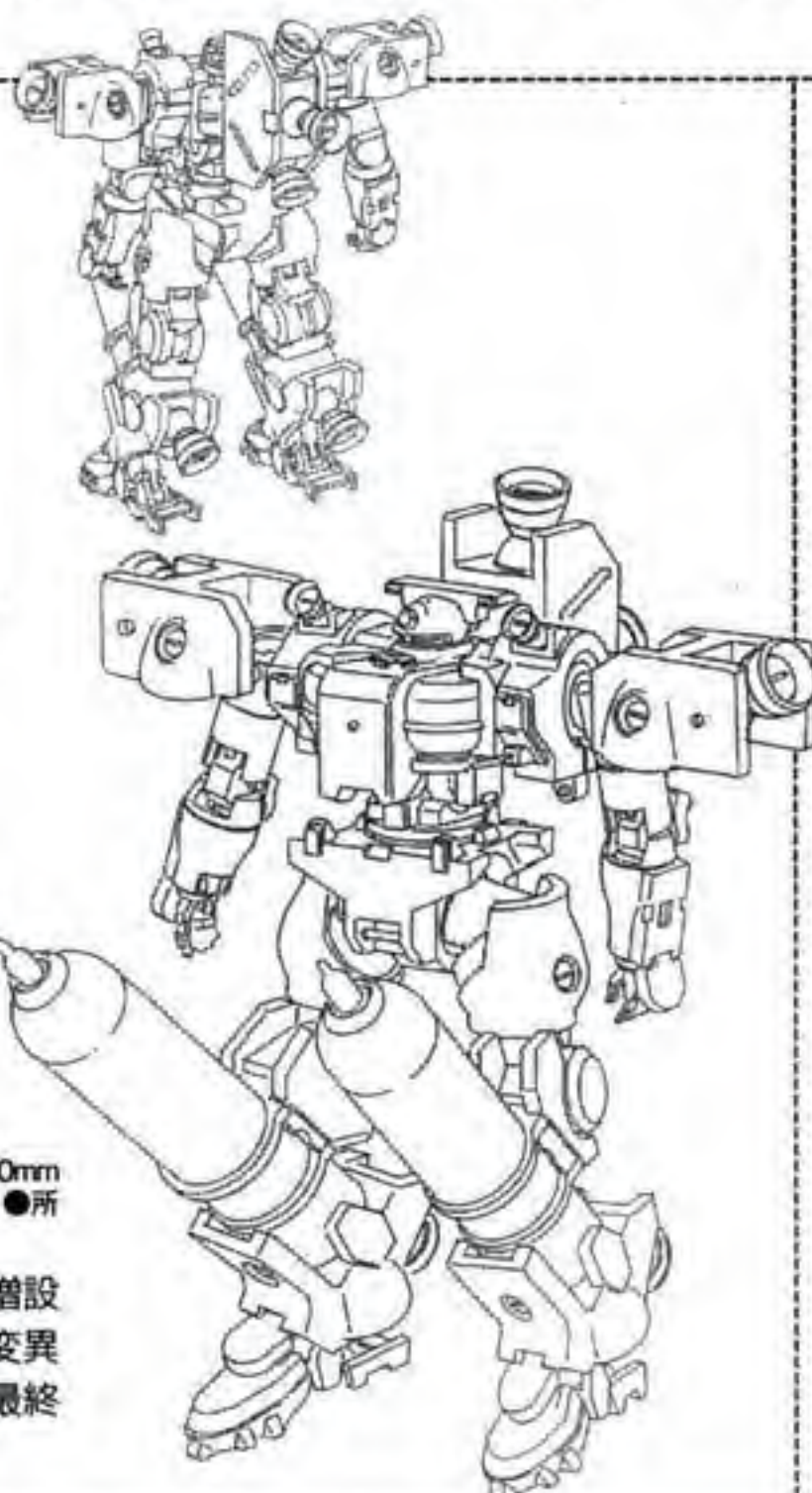
### ■MSJ-06 II-E

## ティエレン宇宙型【連邦カラー】

#### MSJ-06 II-E SPEC

●頭頂高/18.2m ●本体重量/127.5t ●武装/30mm機銃、200mm×25口径長滑空砲、カーボンブレード ●所属/地球連邦軍

全身に姿勢制御、推進用スラスターを増設した宇宙型のティエレン。ELS（地球外変異性金属体）との決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。



### ■AEU-090P

## イナクト宇宙型【連邦カラー】

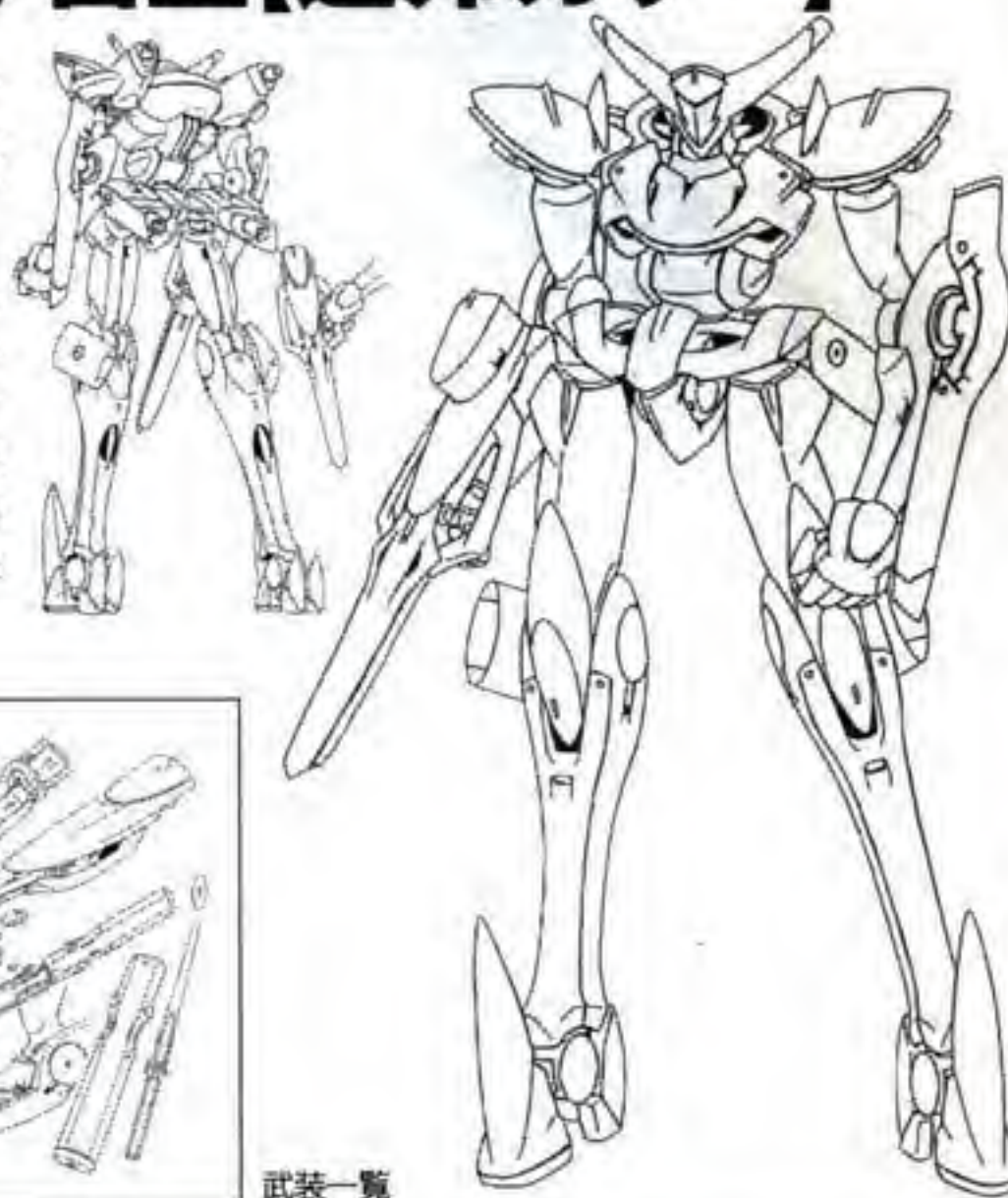
#### AEU-090P SPEC

●頭頂高/17.6m ●本体重量/73.4t ●武装/リニアライフル、ディフェンスロッド、ソニックブレイド（プラズマソード） ●所属/地球連邦軍

背部のプラズマジェットを、宇宙用のロケットモーターに換装したイナクト。ELS（地球外変異性金属体）との決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。



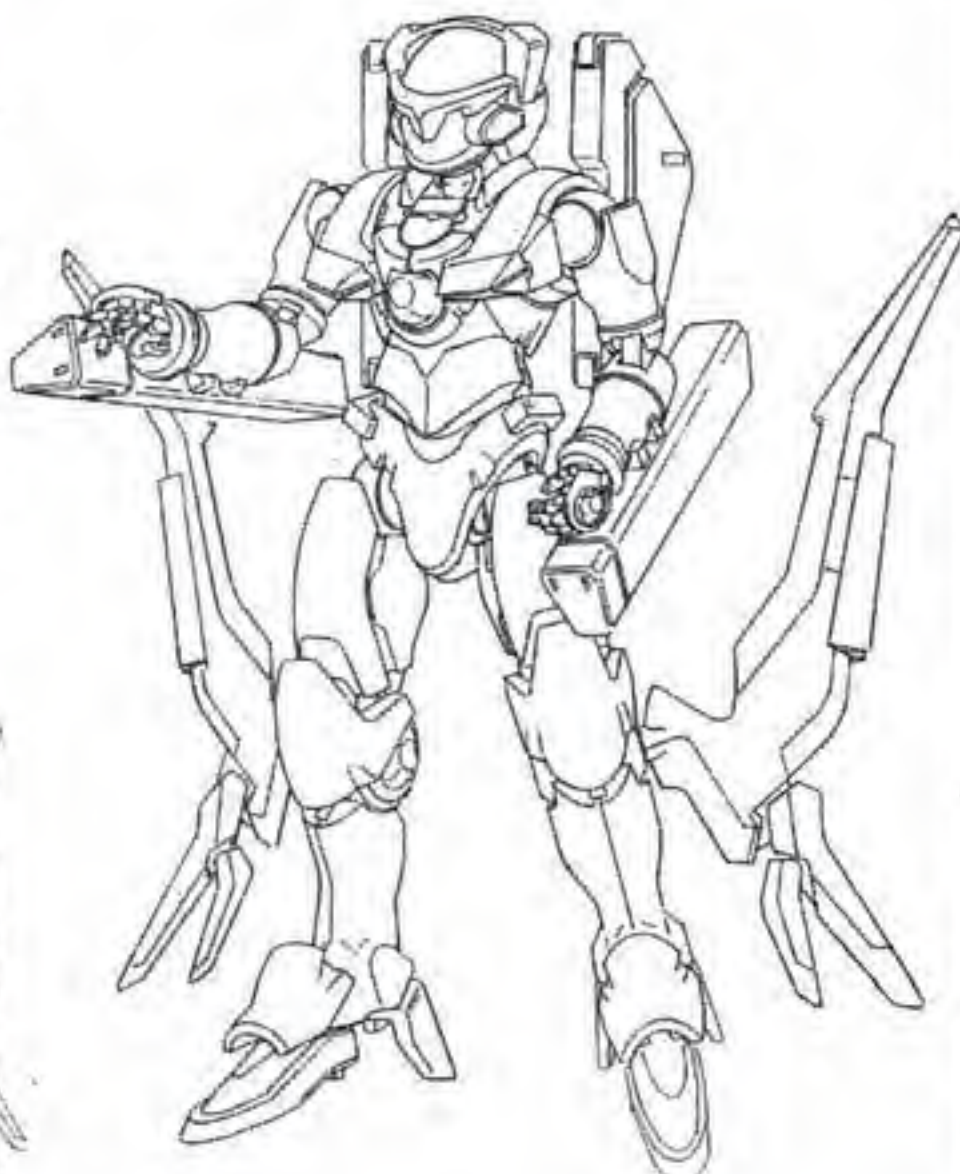
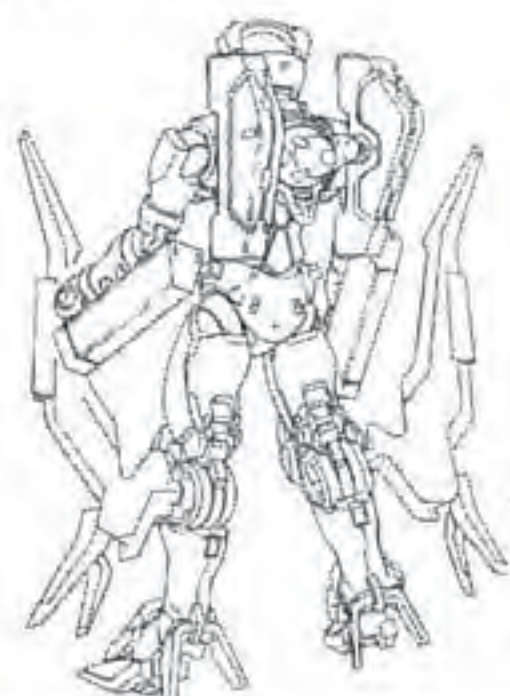
武装一覧



### ■GNW-100A

## サキブレ

外宇宙航行艦スメラギに搭載される、ELS（地球外変異性金属体）との共存によって生まれた新型MS。頭部にELSが配置されており、人間とELSとの共同で作業を行う。基本的に探査用の作業機のため武装は搭載されていない。



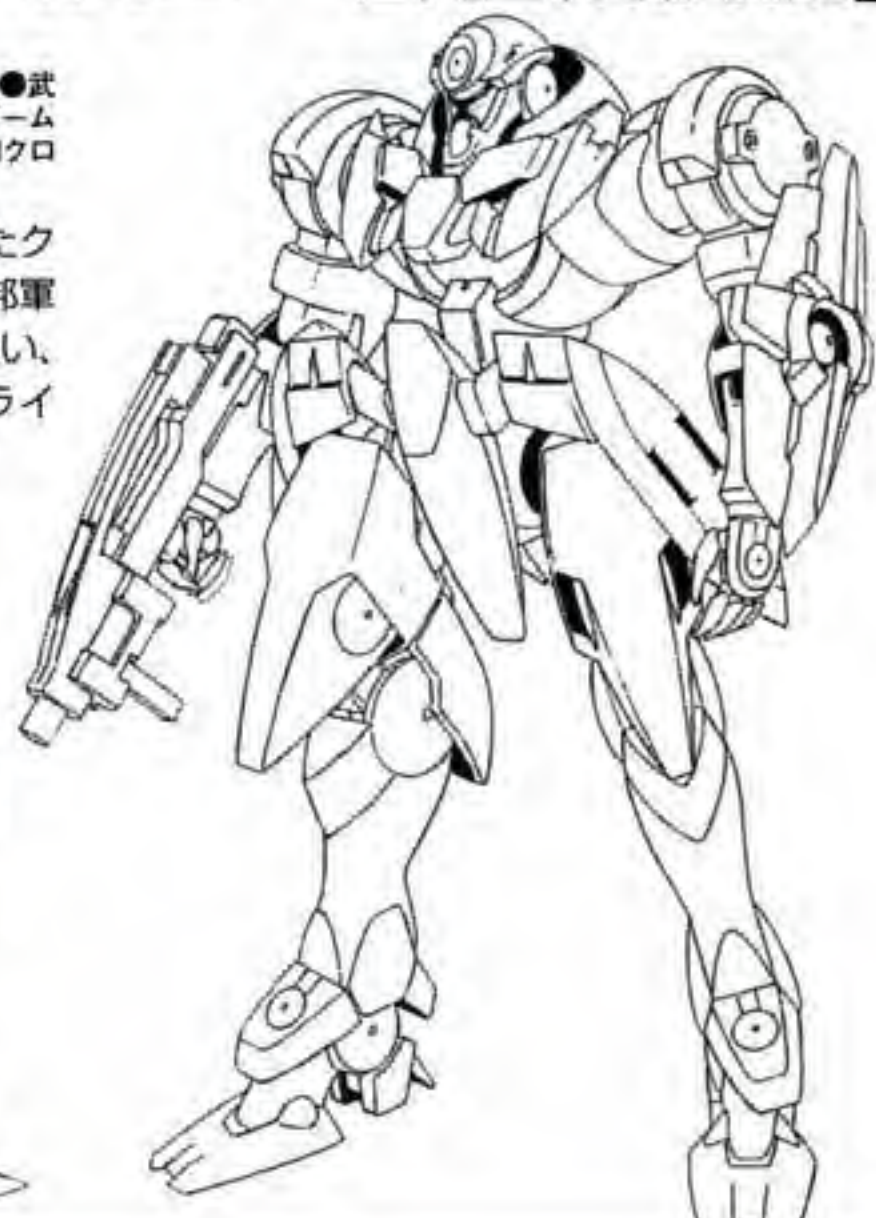
### ■GNT-609T

## ジンクスⅡ【コロニー公社所属機】

#### GNT-609T SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/69.8t ●武装/GNランス、GNビームライフル、GNビームサーベル、GNバルカン、GNシールド、GNクロ― ●所属/地球連邦軍

コロニー公社に払い下げられたクリーム色のジンクスⅡ。地球連邦軍やアロウズの機体とは武装が違い、GNランスではなくGNビームライフルを装備。





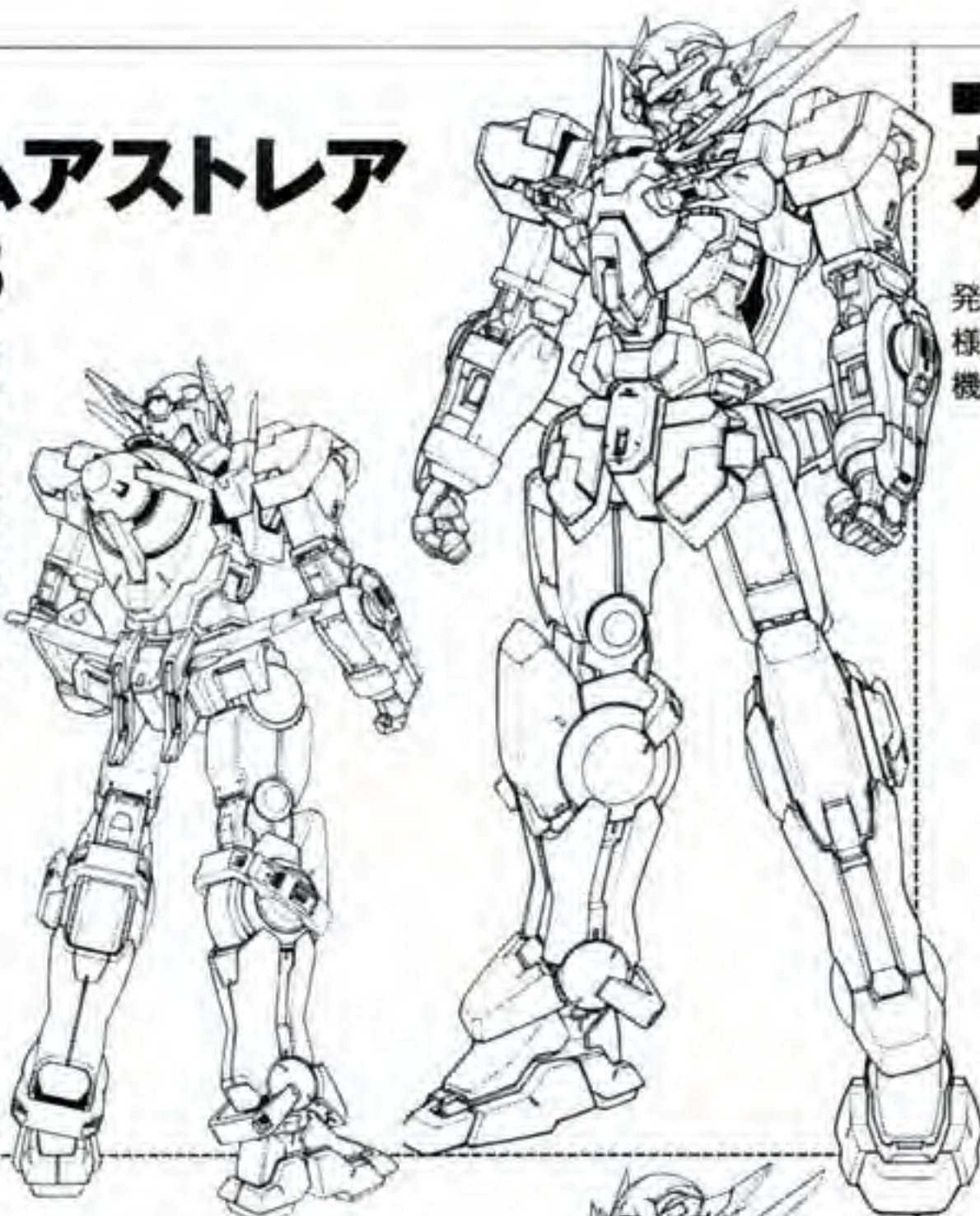
『機動戦士ガンダム00』世界の、西暦2307以前の物語から、ブトレマイオスチームを陰で支える組織の活躍までが描かれた。



## ■GNV-001B

## ガンダムアストレア タイプB

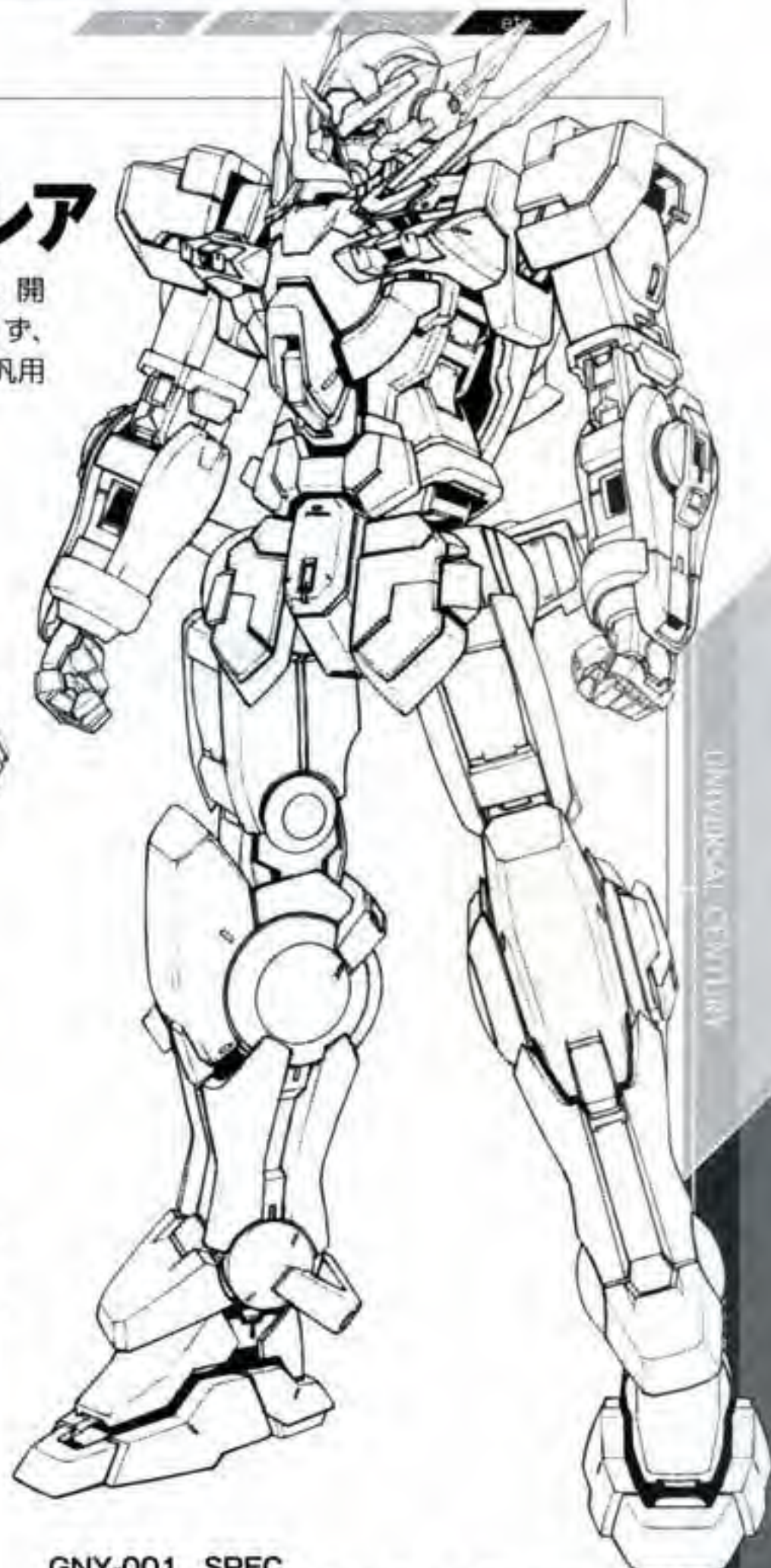
アストレアに、研究中のコーン型GNドライブを搭載した状態。本来のスリースラスタ型よりも高出力だが、安定性が低く、機体バランスが悪くなったため元の仕様に戻された。



## ■GNV-001

## ガンダムアストレア

エクシアのプロト機にあたる機体。開発当初は格闘用には特化しておらず、様々な装備案を試すために、究極の汎用機として設計された。



## ■GNV-001F

## ガンダムアストレア タイプF

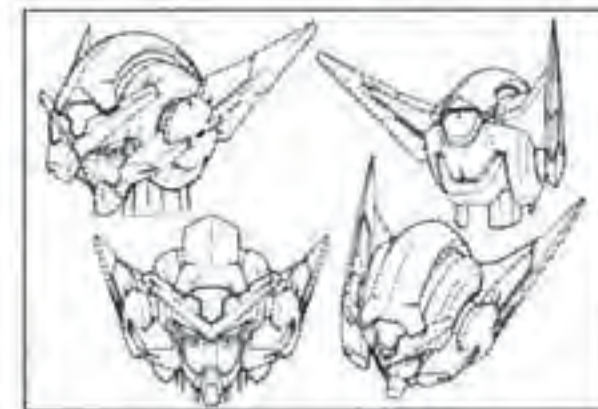
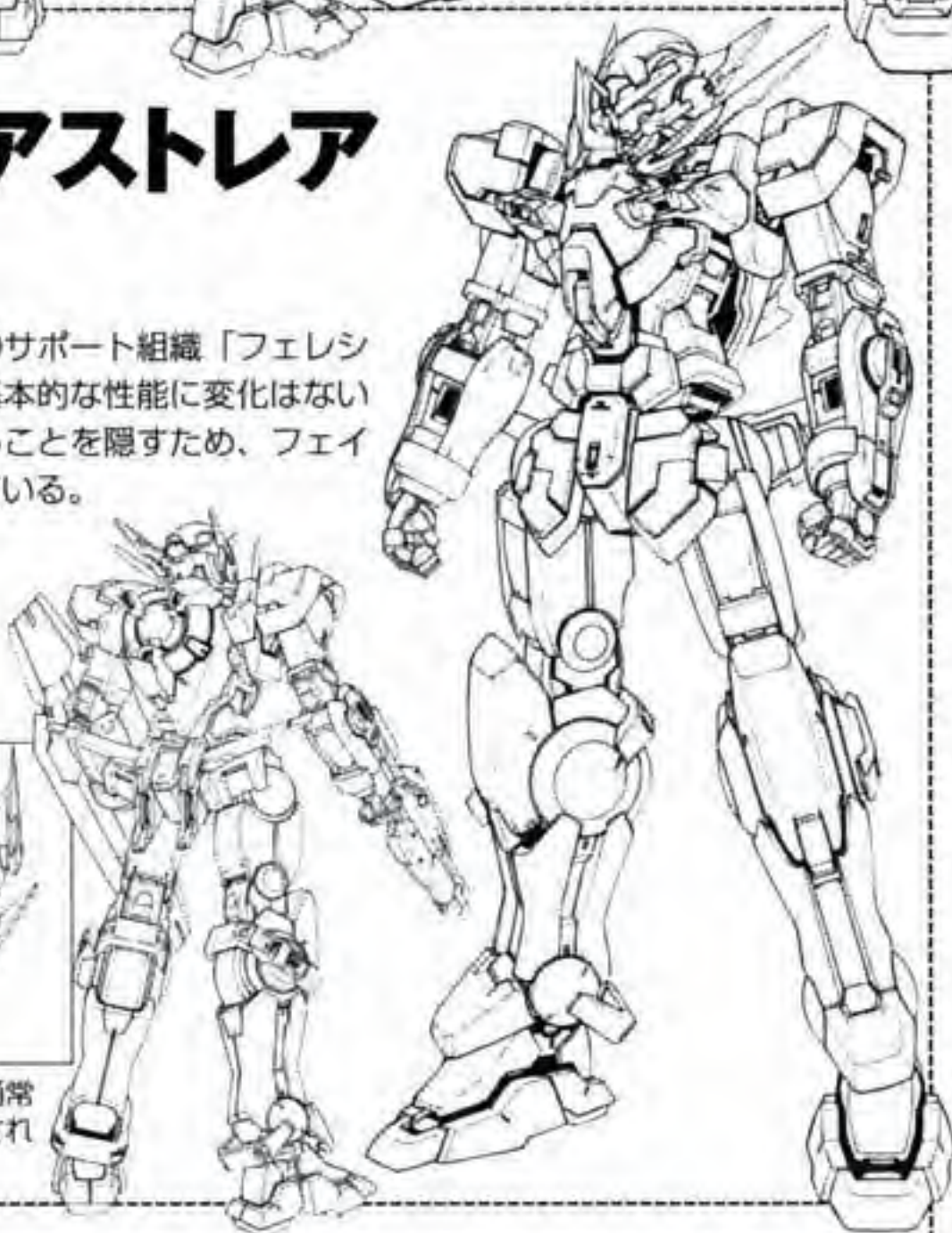
ブトレマイオスチームのサポート組織「フェリッシュ」が使用した機体。基本的な性能に変化はないが、ガンダムタイプであることを隠すため、フェイスガードが取り付けられている。

## GNV-001F SPEC

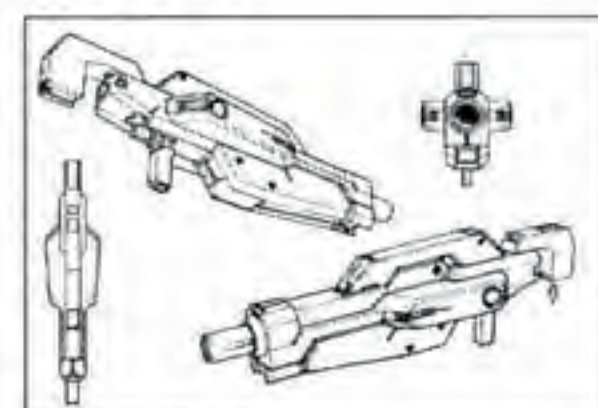
●頭頂高 / 18.3m ●本体重量 / 55.1t ●武装：GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド、プロトGNソード、プロトGNランチャー



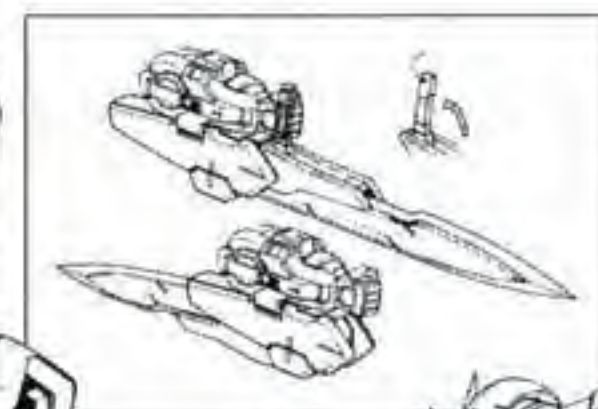
フェイスガード。この下には通常のツインアイタイプの顔が隠されている。



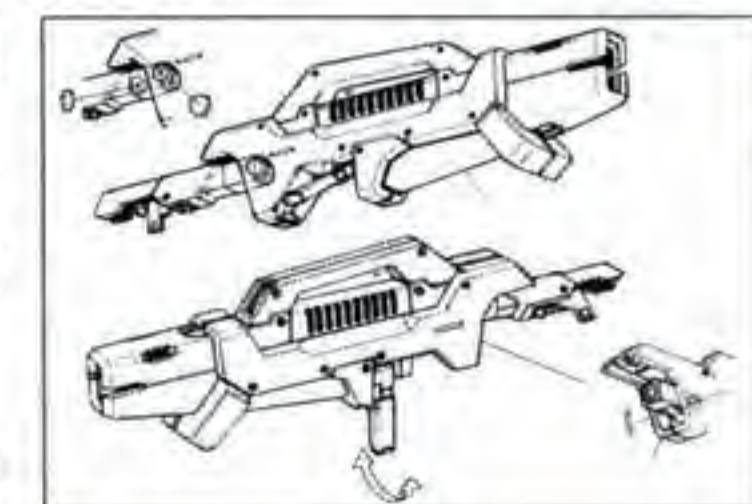
頭部ディテール



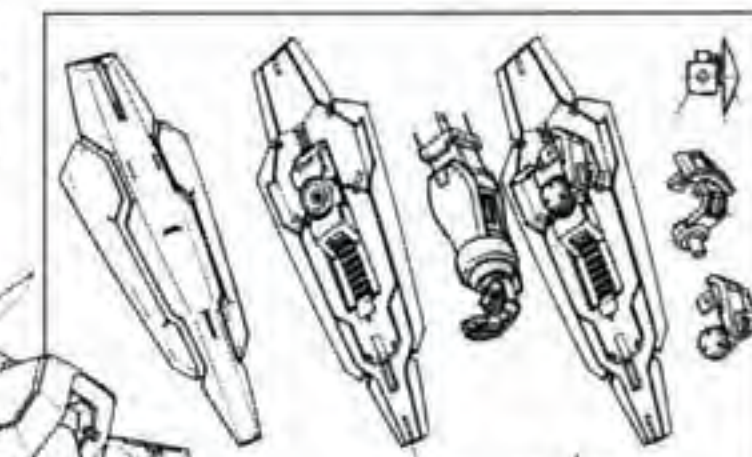
GNビームライフル



プロトGNソード



GNランチャー



GNシールド

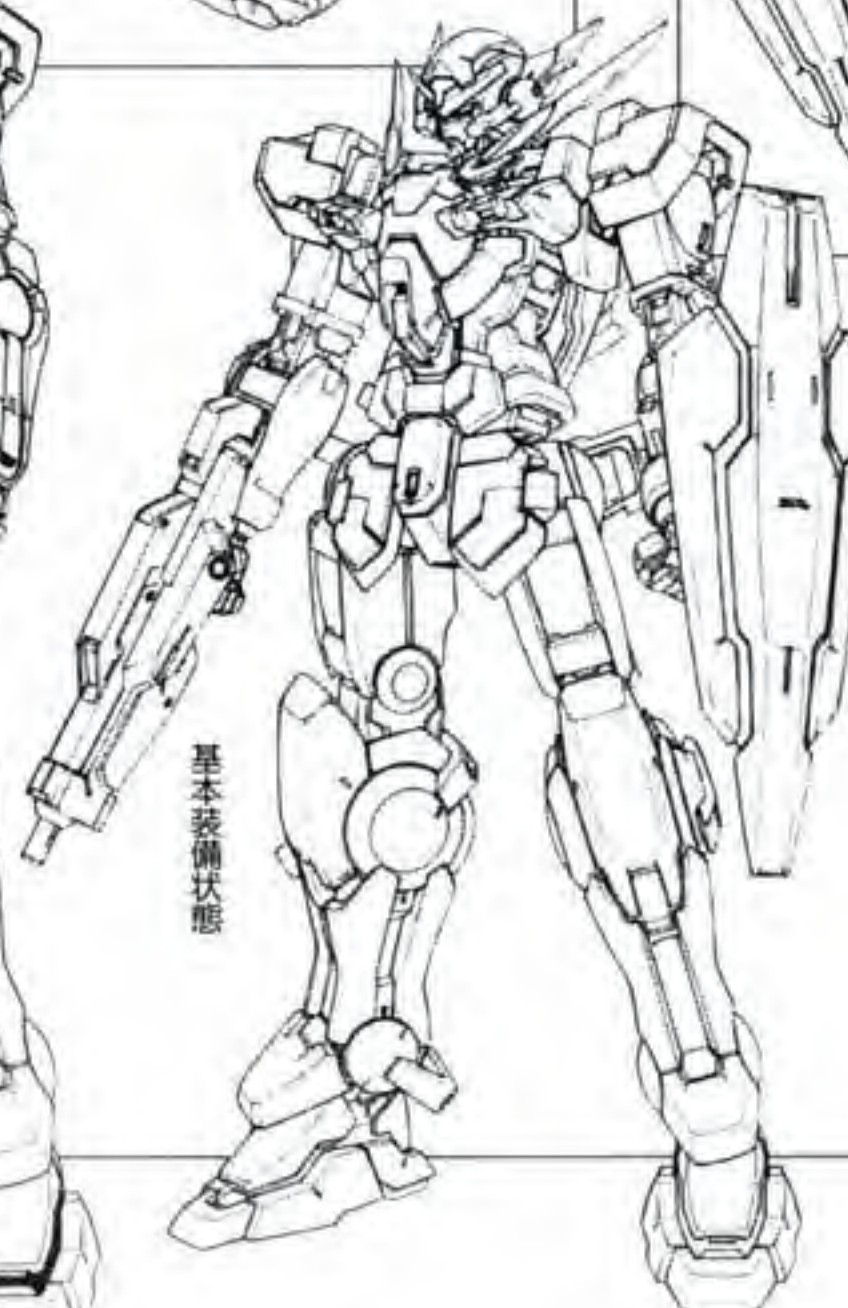
## ■GNV-001F2

## ガンダムアストレア タイプF2 (タイプF改)

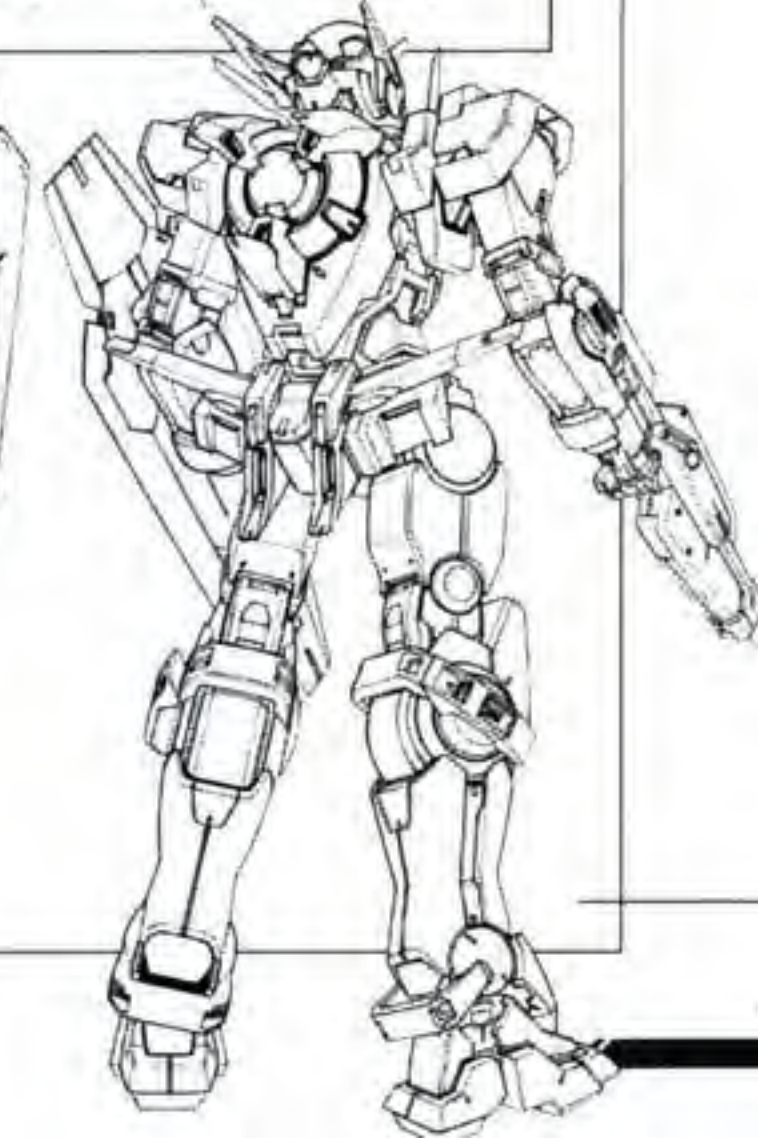
ソレスタルビーイング崩壊後に改修が行われた機体。一部にエクシアの予備パーツが使われたほか、特殊装備が付加されている。ただし、基本性能に大きな差はない。



アンテナが大型化した頭部。通常はフェイスガードを装着して活動する。



基本装備状態

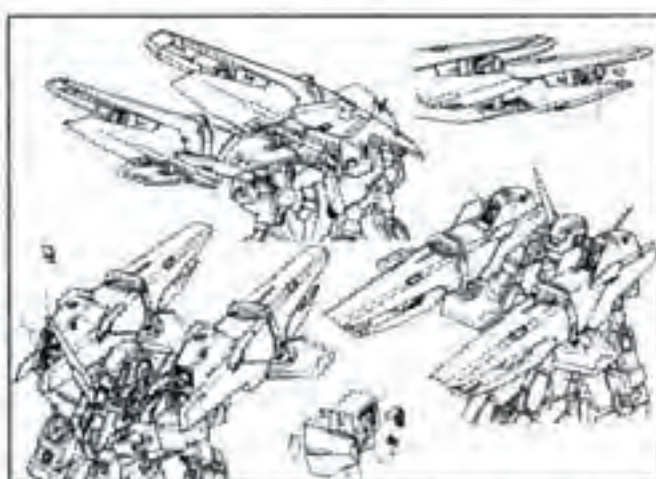




## ■GNY-002F

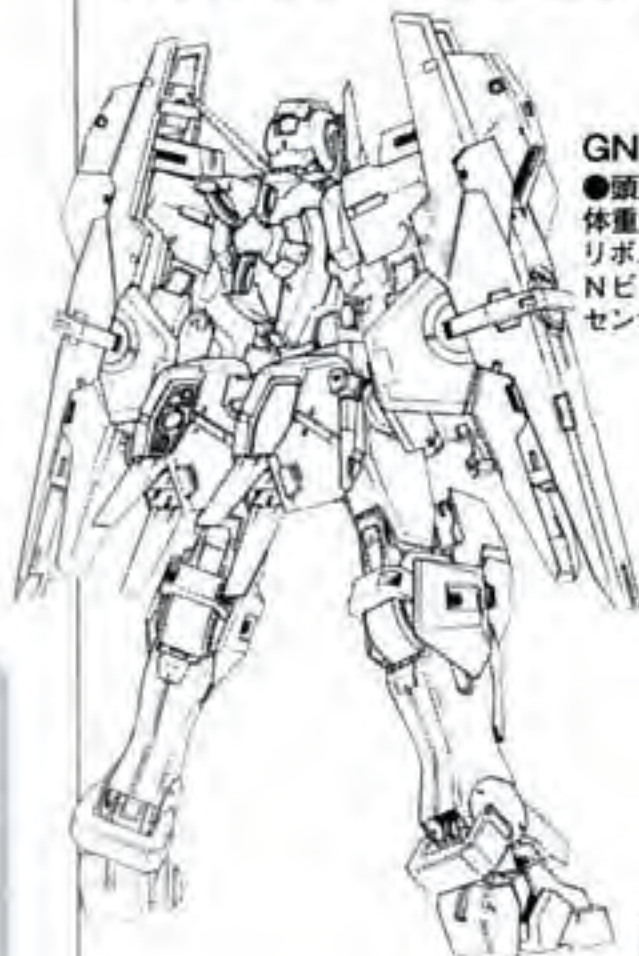
## ガンダムサダルスードタイプF

フェレシュテが使用するサダルスードの改良型。この機体を持つ本来の能力をさらに強化し、センサー能力が大幅に向上した。



**GNY-002F SPEC**  
 ●頭頂高 / 18.2m ●本体重量 / 51.2t ●武装：リボルバーバズーカ、GNビームサーベル×2、センサーシールド

大型センサーシールドにはさらなる改良が加えられ、左右で2基取り付けられている



アストレアのバイザータイプとは異なるマスクを装着。マスクの下にはツインアイが隠されている

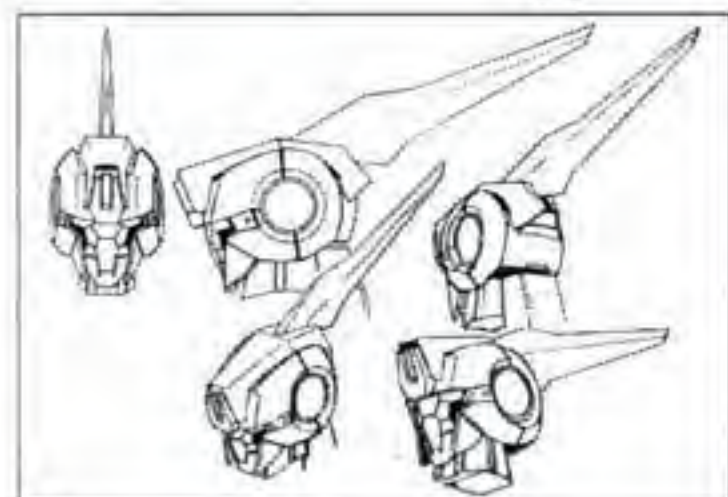
## ■GNY-003 SPEC

●全長 / 18.2m ●本体重量 / 39.3t  
 ●武装 / GNバズーカ、GNビームサーベル×2

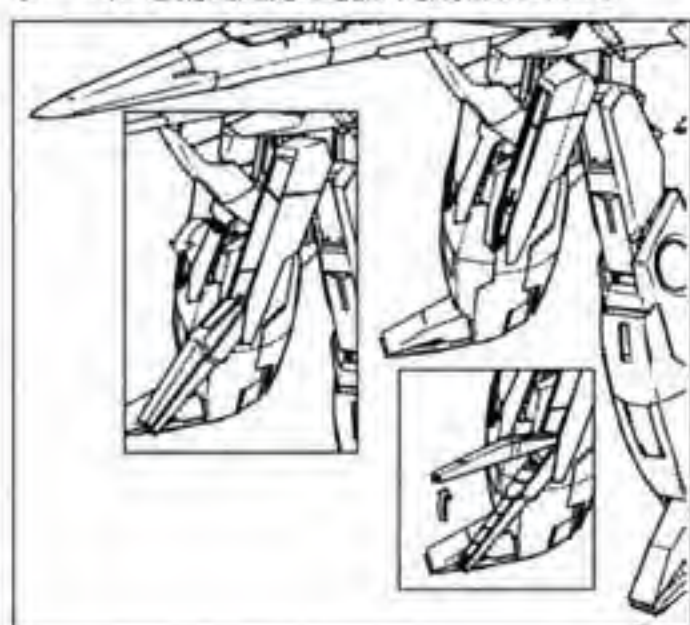


MS形態

MS形態のフロントアーマーには、先端にビームサーベルを備えた隠し腕が内蔵されている



頭部



## ■GNY-002

## ガンダムサダルスード

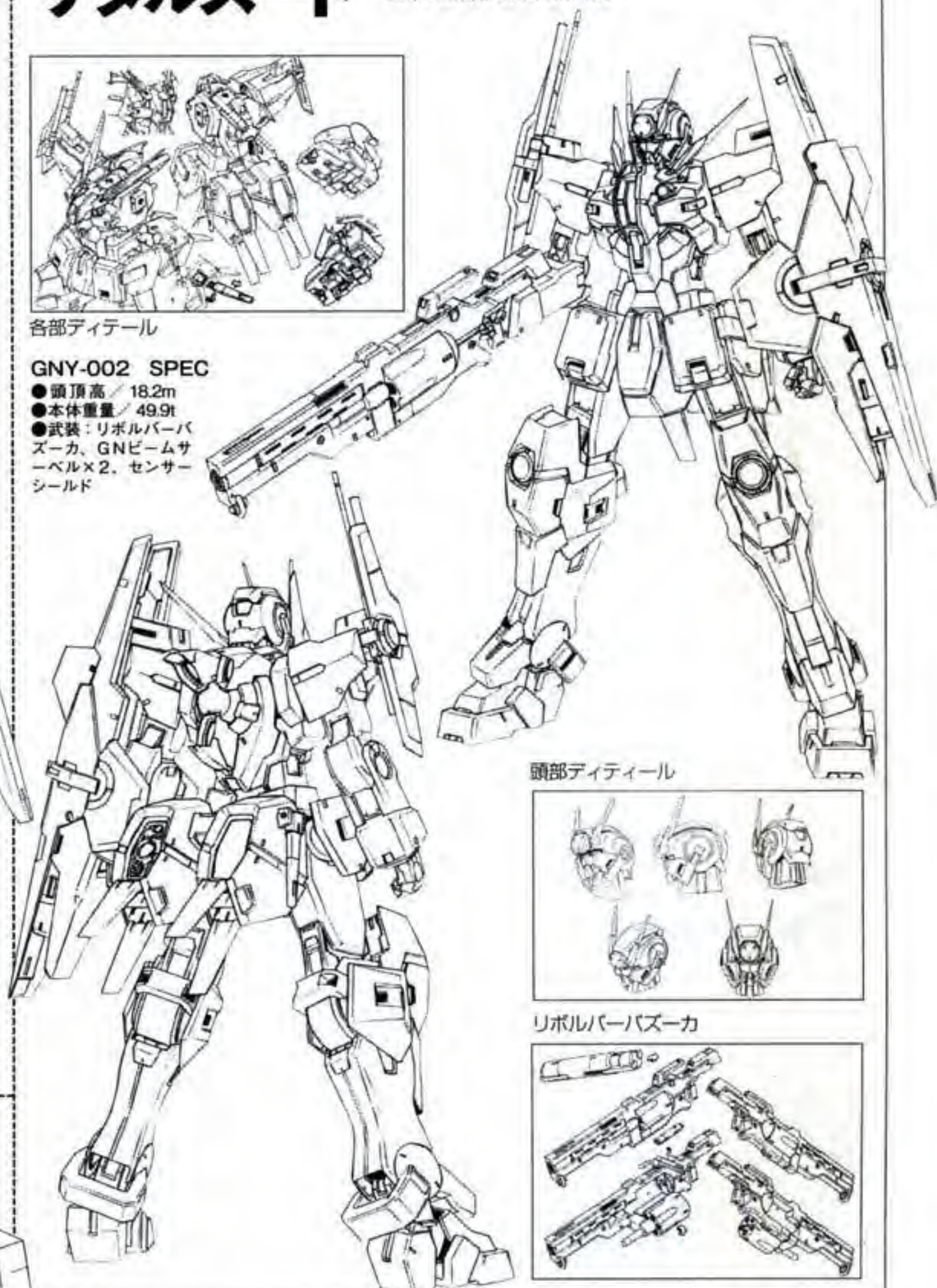
デュナメスのプロト機にあたる機体。機能を射撃性能に特化させたデュナメスとは異なり、情報収集を主な目的として開発された。それにより得られたデータは、デュナメスのセンサー機能の向上にも活かされている。



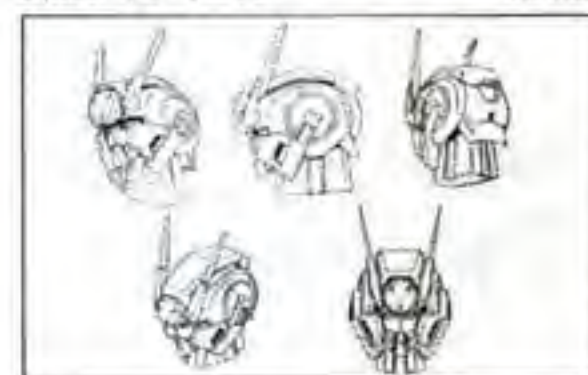
各部ディテール

## ■GNY-002 SPEC

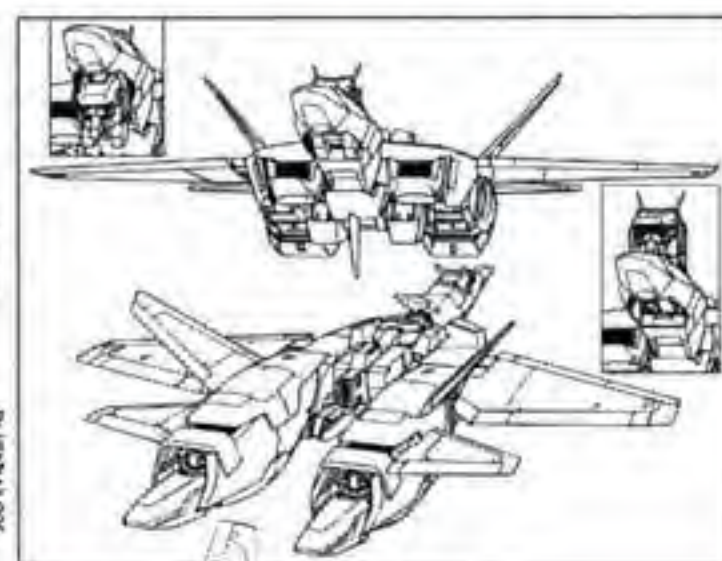
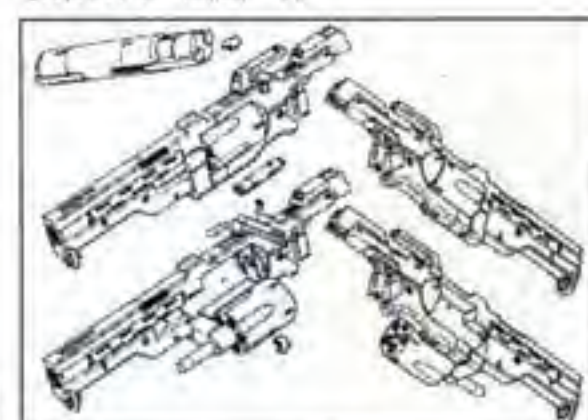
●頭頂高 / 18.2m  
 ●本体重量 / 49.9t  
 ●武装：リボルバーバズーカ、GNビームサーベル×2、センサーシールド



頭部ディテール

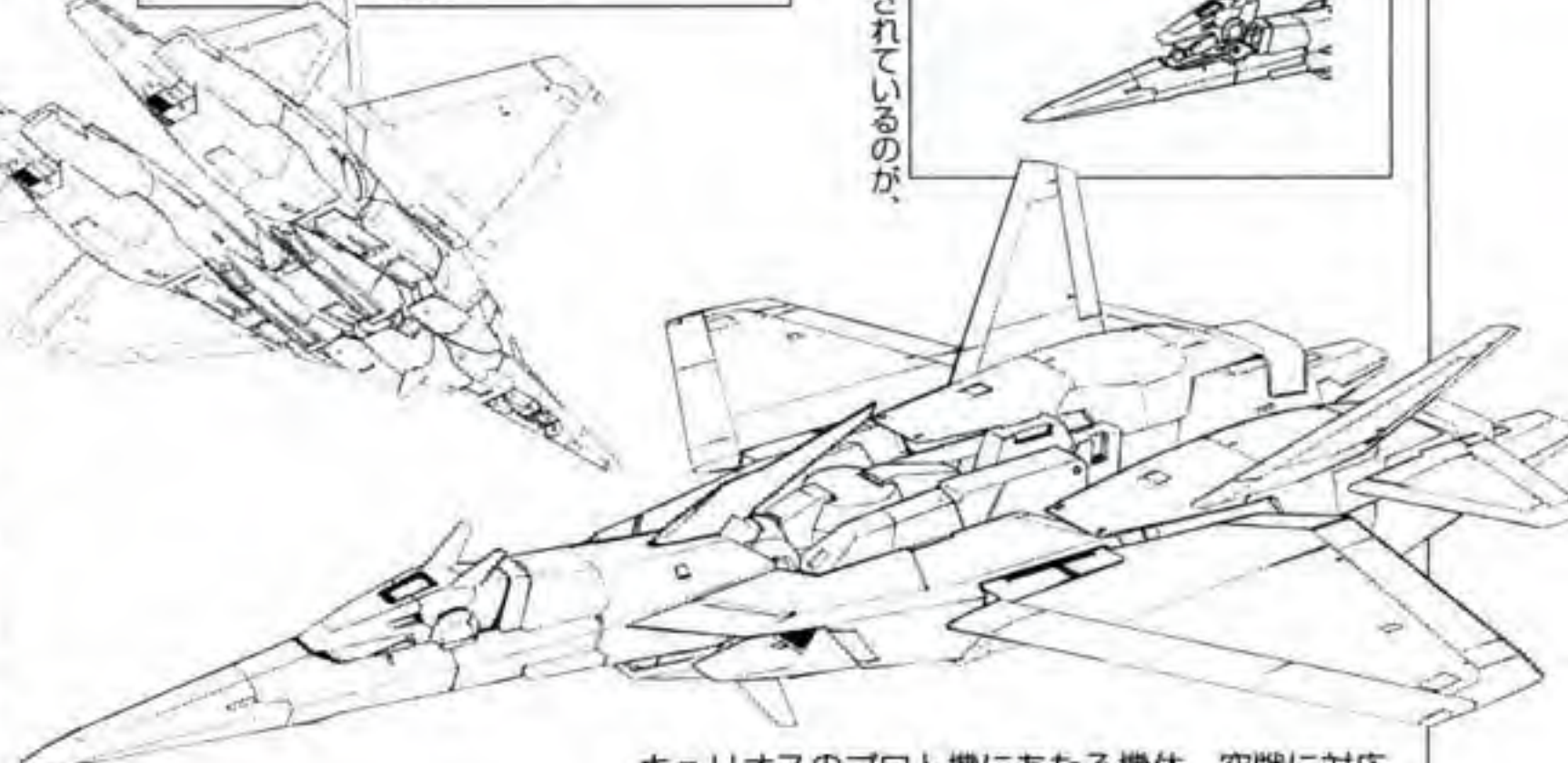


リボルバーバズーカ



空戦形態

空戦形態では機首にあたる部分に隠されているのが、本来の頭部ユニットである



## ■GNY-003

## ガンダムアブルホール

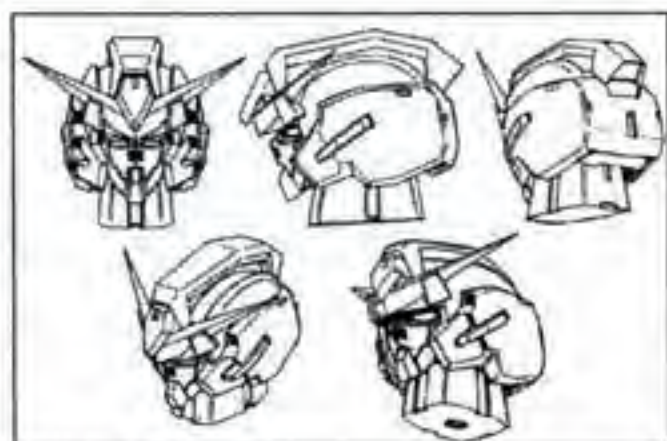
キュリオスのプロト機にあたる機体。空戦に対応した変形機構を持つ。空戦形態のほうに重点が置かれており、MS形態には小型の腕しか存在しないため、対MS格闘戦には向いていない。また、各種コンテナブロックも用意されていた。なお、フェレシュテが使用したタイプF（型式番号：GNY-003F）は、カラーリング以外に違いはない。



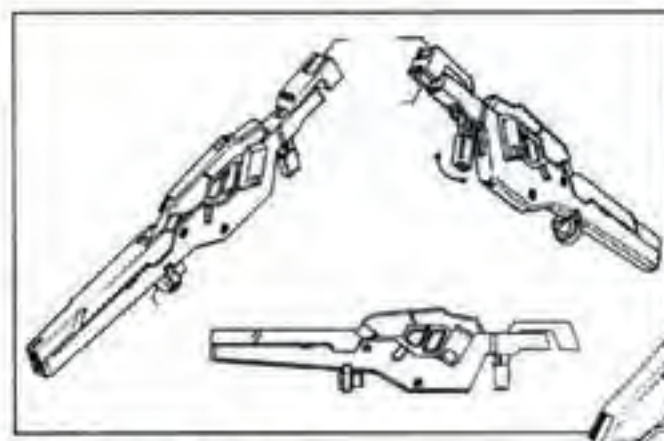
## ■GNV-004

## ガンダムプルトーネ

ナドレとヴァーチェのプロト機にあたる機体。GNドライブとガンダムマイスターの脱出・回収を最優先に開発されたため、内部にコアファイターを持つ。さらに本機では、GNフィールドの実験も行われたが、フィールドが安定しなかったため、装甲内のスペースに粒子を展開する方式がとられた。



頭部ディテール



GNビームライフル



GNシールド



GNビームサーベルの収納ギミック

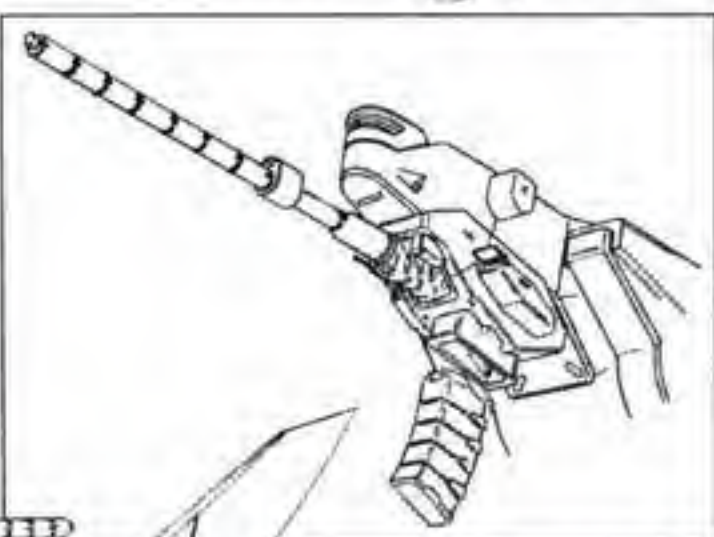
## GNV-004 SPEC

●頭頂高／19.0m ●本体重量／60.9t ●武装／GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド

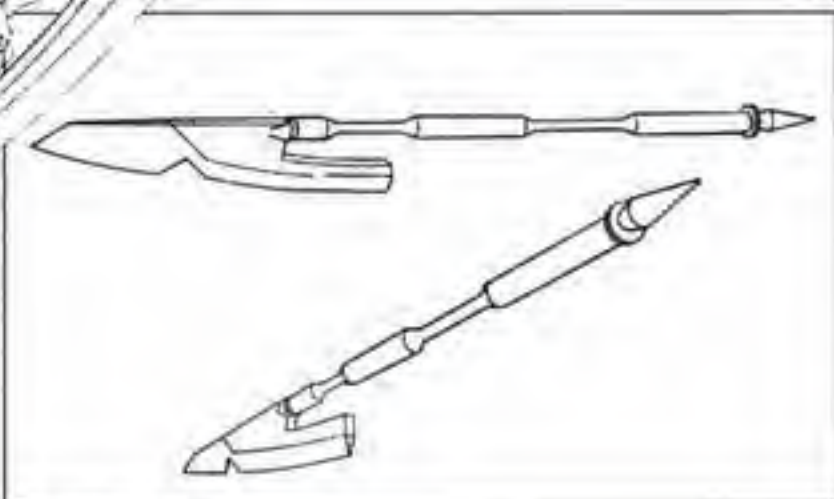
コアファイター  
離脱状態

## ■MSJ-04

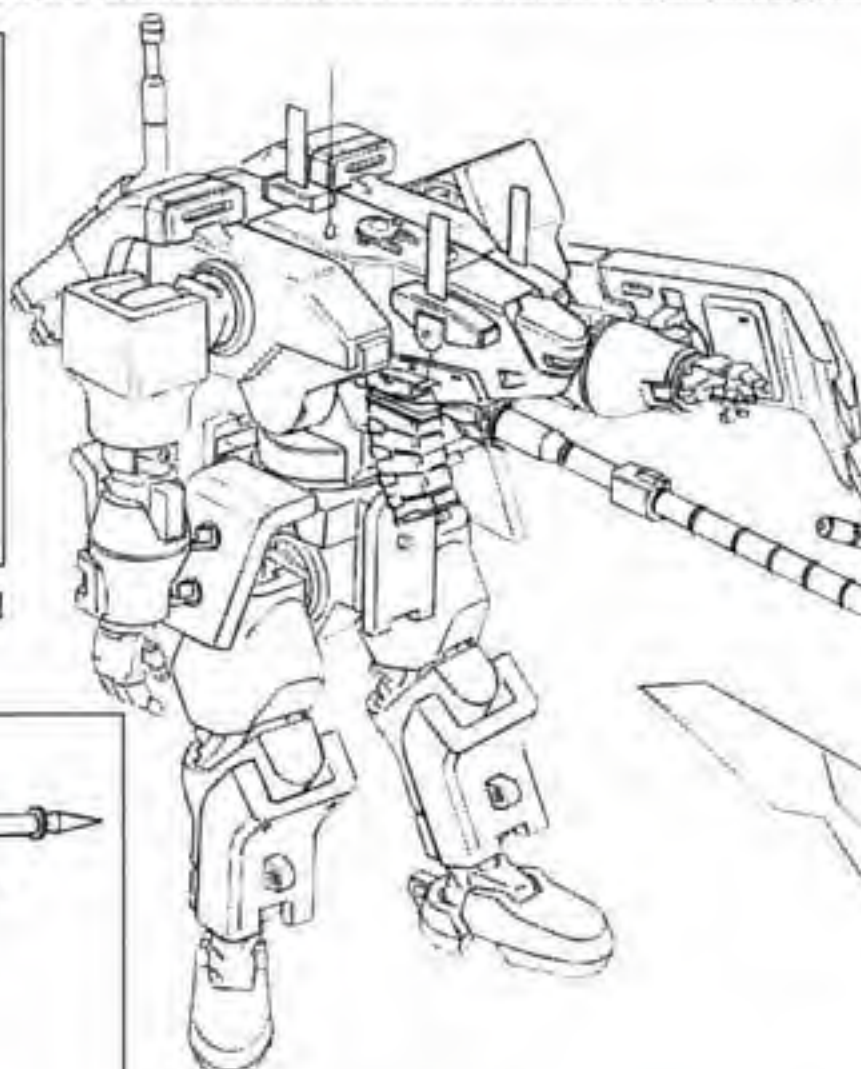
## ファントム



155mm50口径長滑腔砲



カーボンスピア



## MSJ-04 SPEC

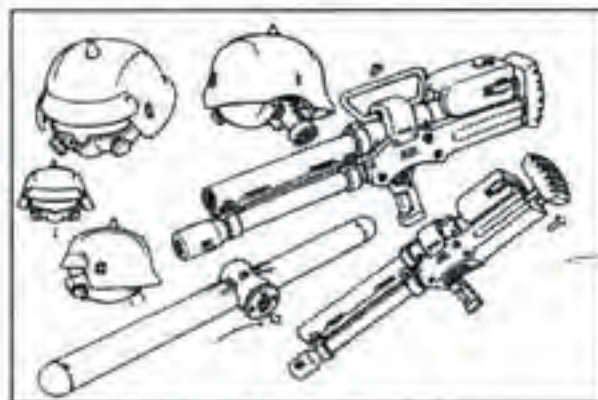
●頭頂高／17.3m ●本体重量／134.9t ●武装／155mm50口径長滑腔砲、カーボンスピア

ティエレンの前に広く使われていた人類革新連盟の主力MS。化石燃料で発電した電気駆動するが、一部に動力は化石燃料エンジンによって賄われている。他の陣営の機体に比べて、圧倒的なまでの装甲厚の高さと、高い火力が特徴。

## ■AEU-05/92

AEUヘリオン  
イニティウム

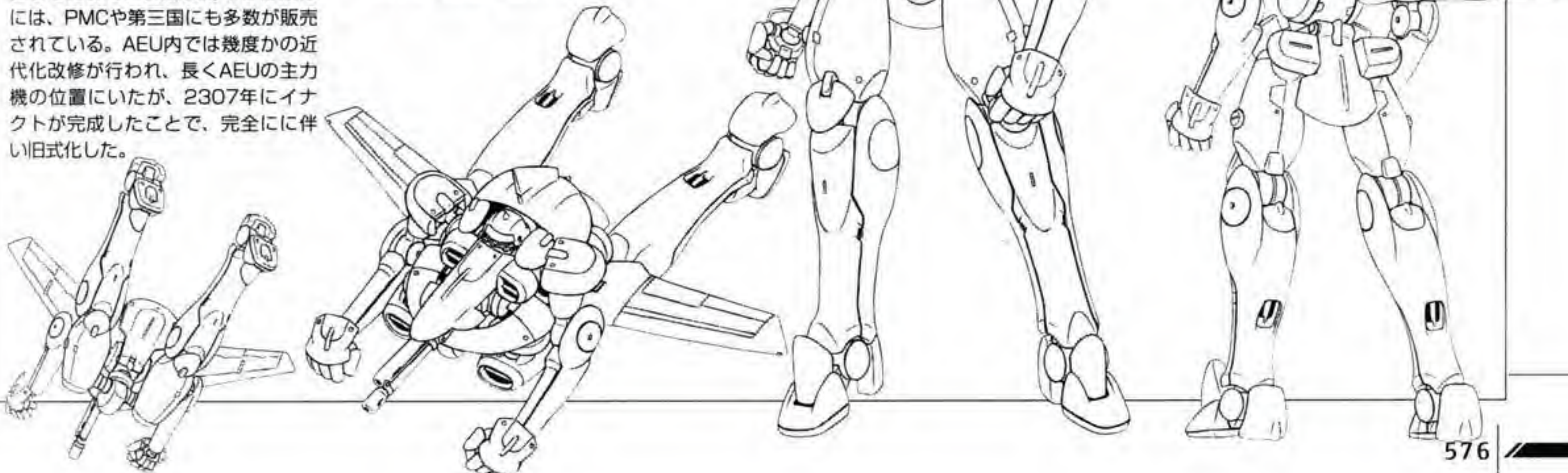
AEUが西暦2292年に完成させたMS。太陽光紛争ではAEUの主力機として活躍し、太陽光紛争が終結後には、PMCや第三国にも多数が販売されている。AEU内では幾度かの近代化改修が行われ、長くAEUの主力機の位置にいたが、2307年にイナクトが完成したことで、完全に旧式化した。



180mm滑空砲と頭部ディテール

## AEU-05/92 SPEC

●全高／15.2m ●本体重量／59.0t ●武装／180mm50口径長滑腔砲、カーボンスピア

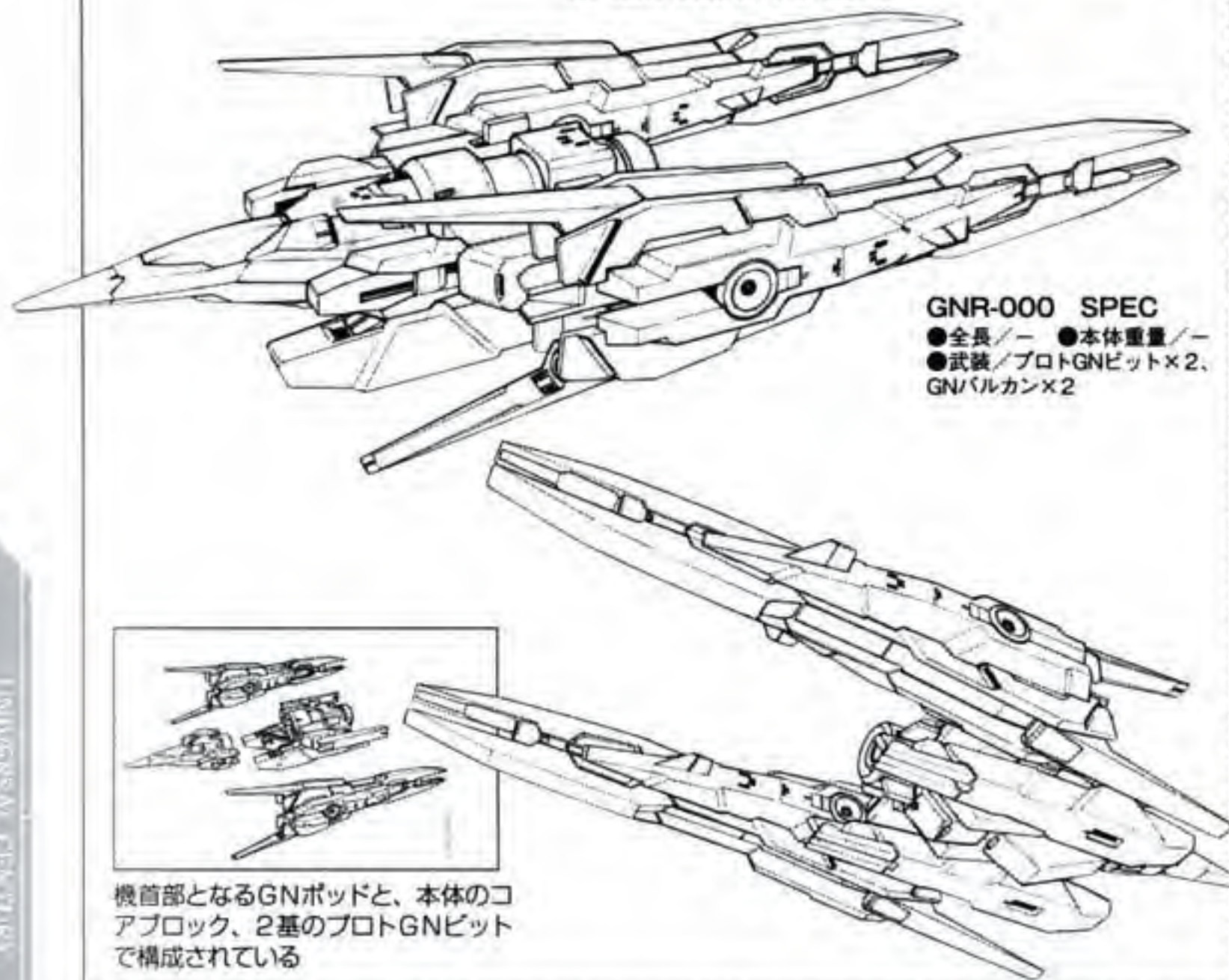




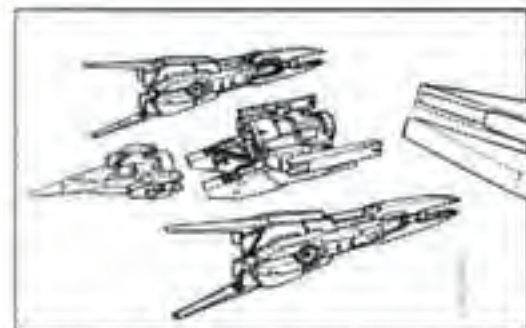
## ■GNR-000

## GNセファール

ラジエルの探索活動のための支援戦闘機。GN粒子の広域散布を行い、周辺のレーダーやセンサーを無効にする。遠隔操作が可能な攻撃兵器、プロトGNビットを2基搭載。複数の機体が存在し、無人機はハロが操縦を行っている



GNR-000 SPEC  
●全長/ー ●本体重量/ー  
●武装/プロトGNビット×2、GNバルカン×2

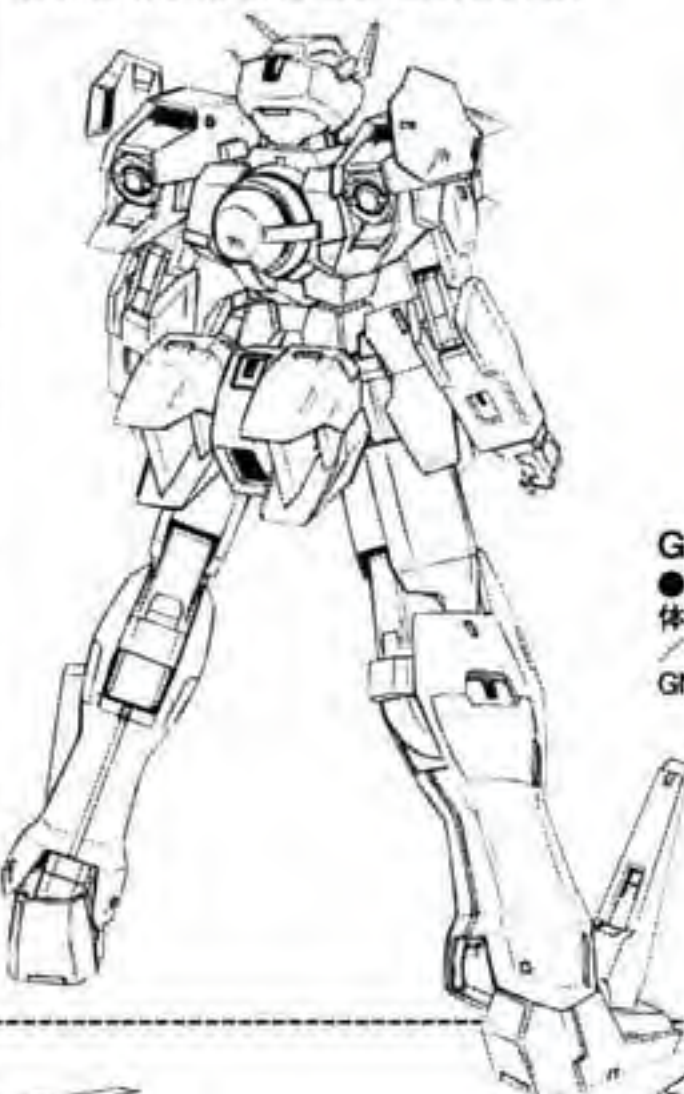


機首部となるGNポッドと、本体のコアブロック、2基のプロトGNビットで構成されている

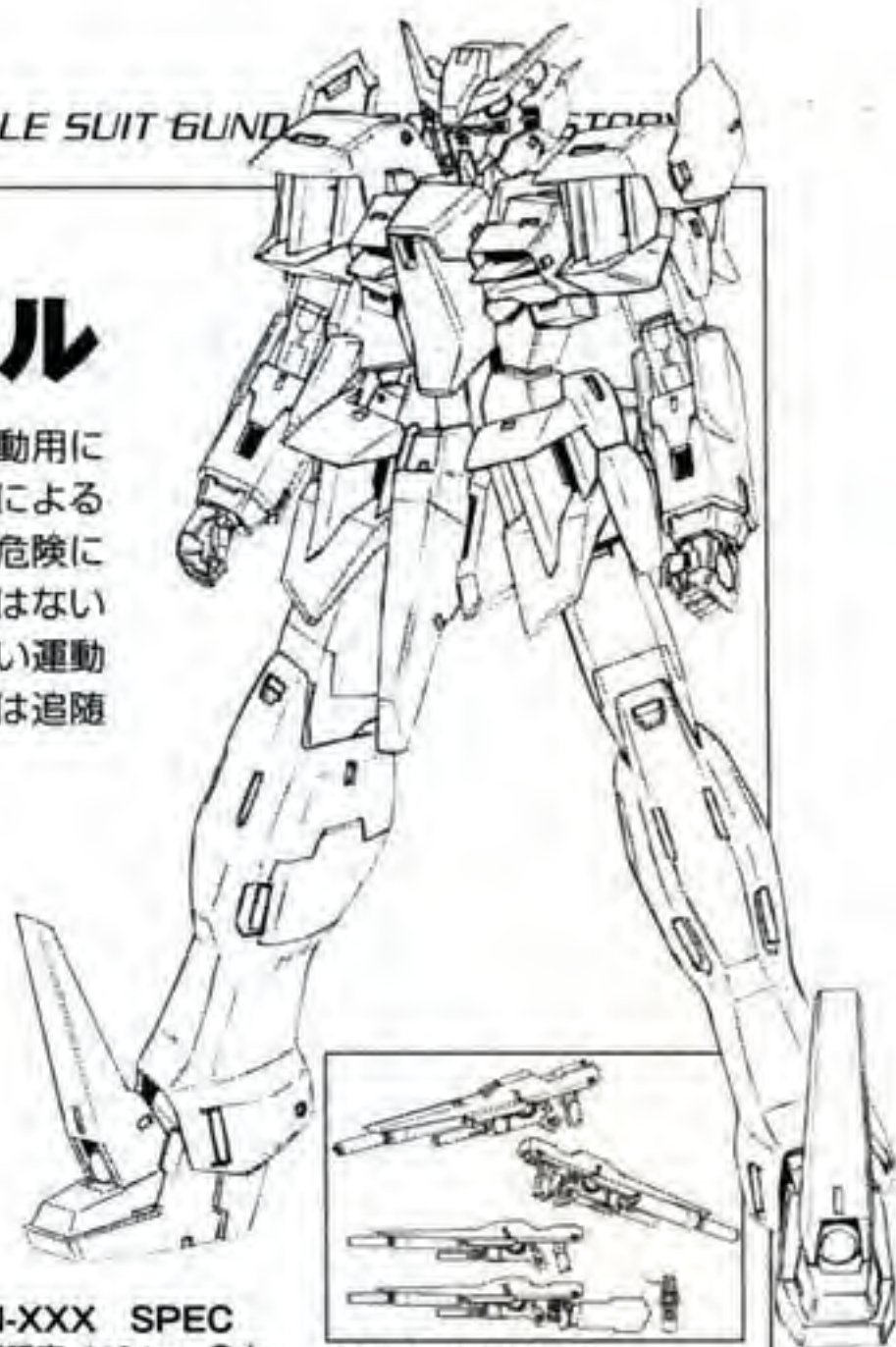
## ■GN-XXX

## ガンダムラジエル

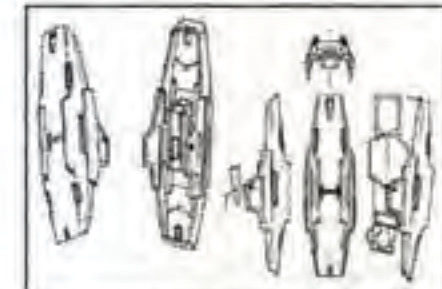
本格的な武力介入が始まる前の探索活動用に開発された第三世代ガンダム。ヴェーダによる情報収集が困難な地域で活動するほか、危険に対する事前処理を行う。本来は戦闘用ではないが、両肩の大型GNバーニアによって高い運動性を獲得しており、同時代の他のMSには追従を許さないほどの高い性能を誇る。



GN-XXX SPEC  
●頭頂高/18.1m ●本体重量/56.8t ●武装/GNビームライフル、GNシールド



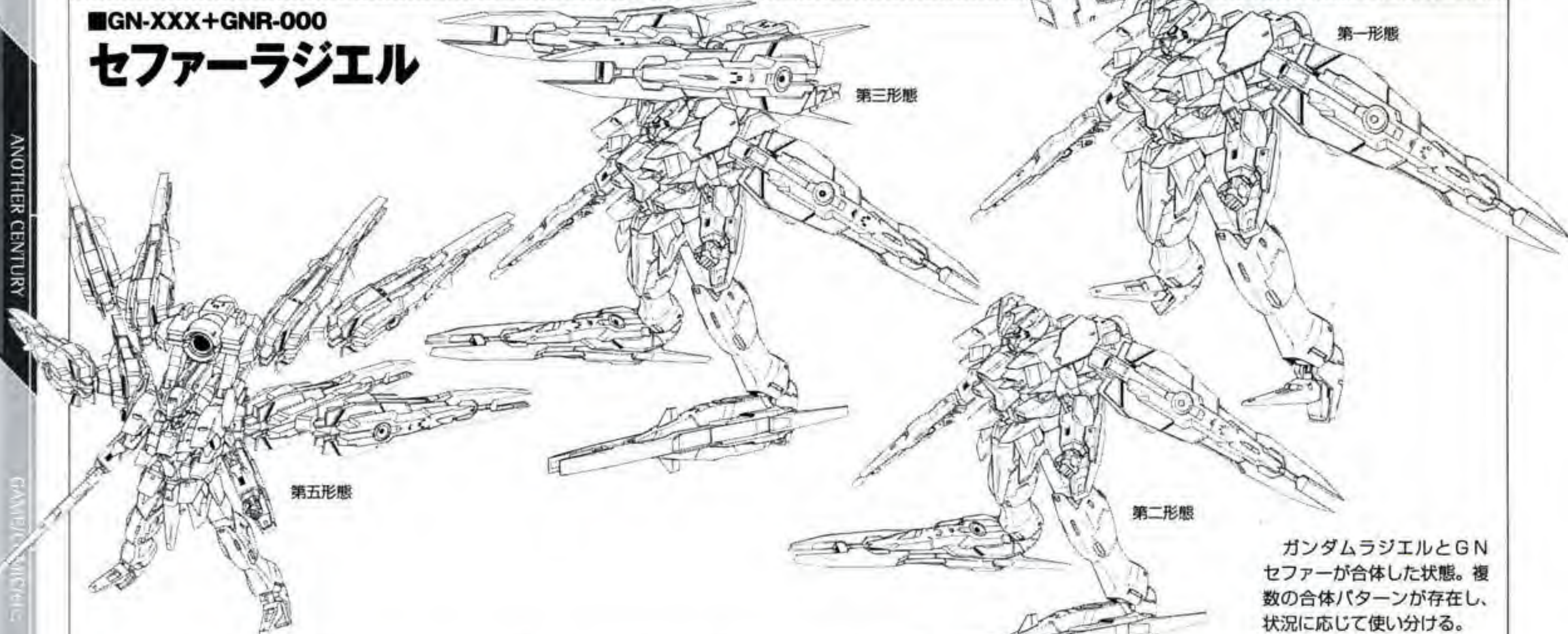
GNビームライフル



GNシールド

## ■GN-XXX+GNR-000

## セファールラジエル



第三形態

第一形態

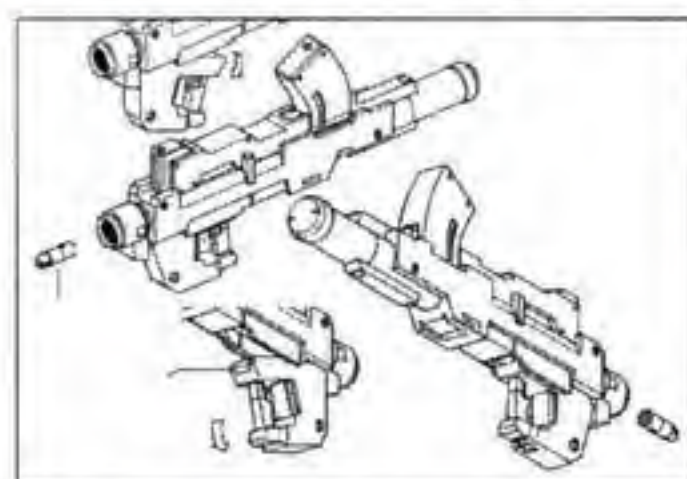
第二形態

第五形態

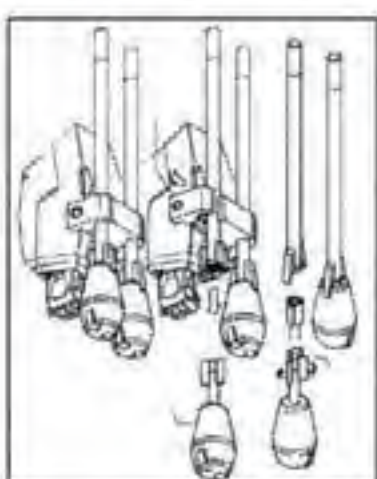
ガンダムラジエルとGNセファールが合体した状態。複数の合体パターンが存在し、状況に応じて使い分ける。

## ■GN-005/PH

## ガンダムヴァーチェフィジカル

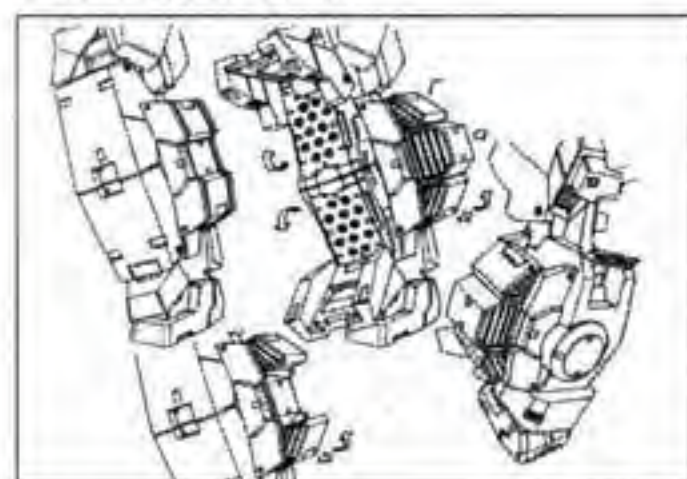


GNフィジカルバズーカ

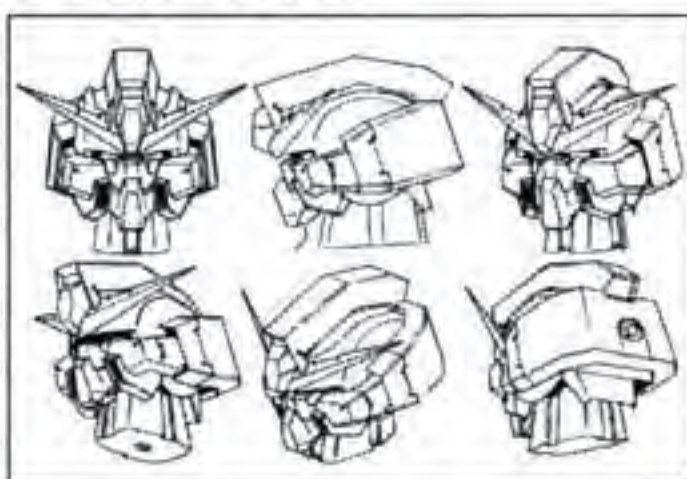


GNパンツァーファウスト

GN-005/PH SPEC  
●頭頂高/18.4m ●本体重量/69.8t ●武装/GNフィジカルバズーカ、GNビームキャノン、GNミサイルコンテナ、GNパンツァーファウスト×2、GNビームサーベル

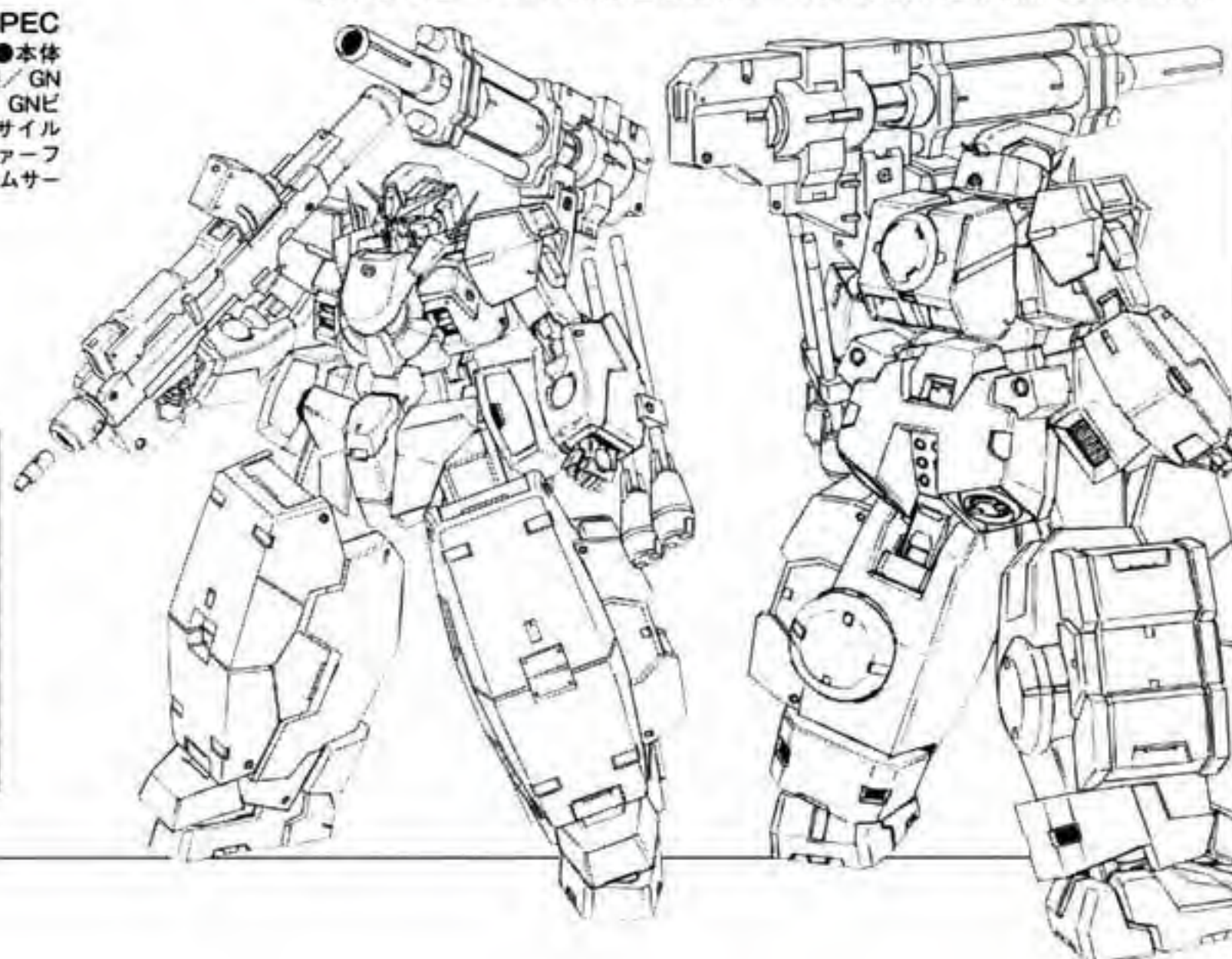


GNミサイルコンテナ



頭部ディテール

ヴァーチェの装備案として、開発が進められていたもののうちのひとつ。実体弾による武装を中心に考えられており、蓄えられたGN粒子はGNビームキャノンとGNフィールドの展開と維持に使用される。





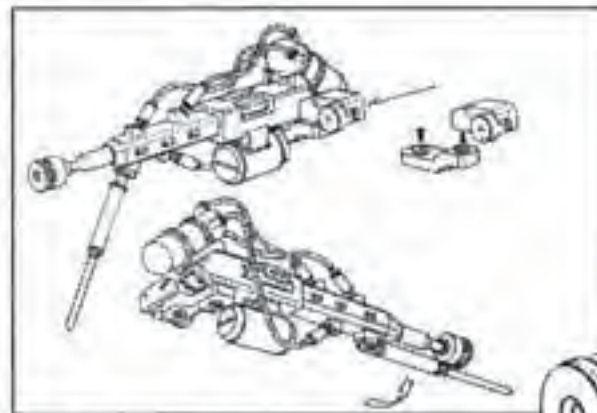
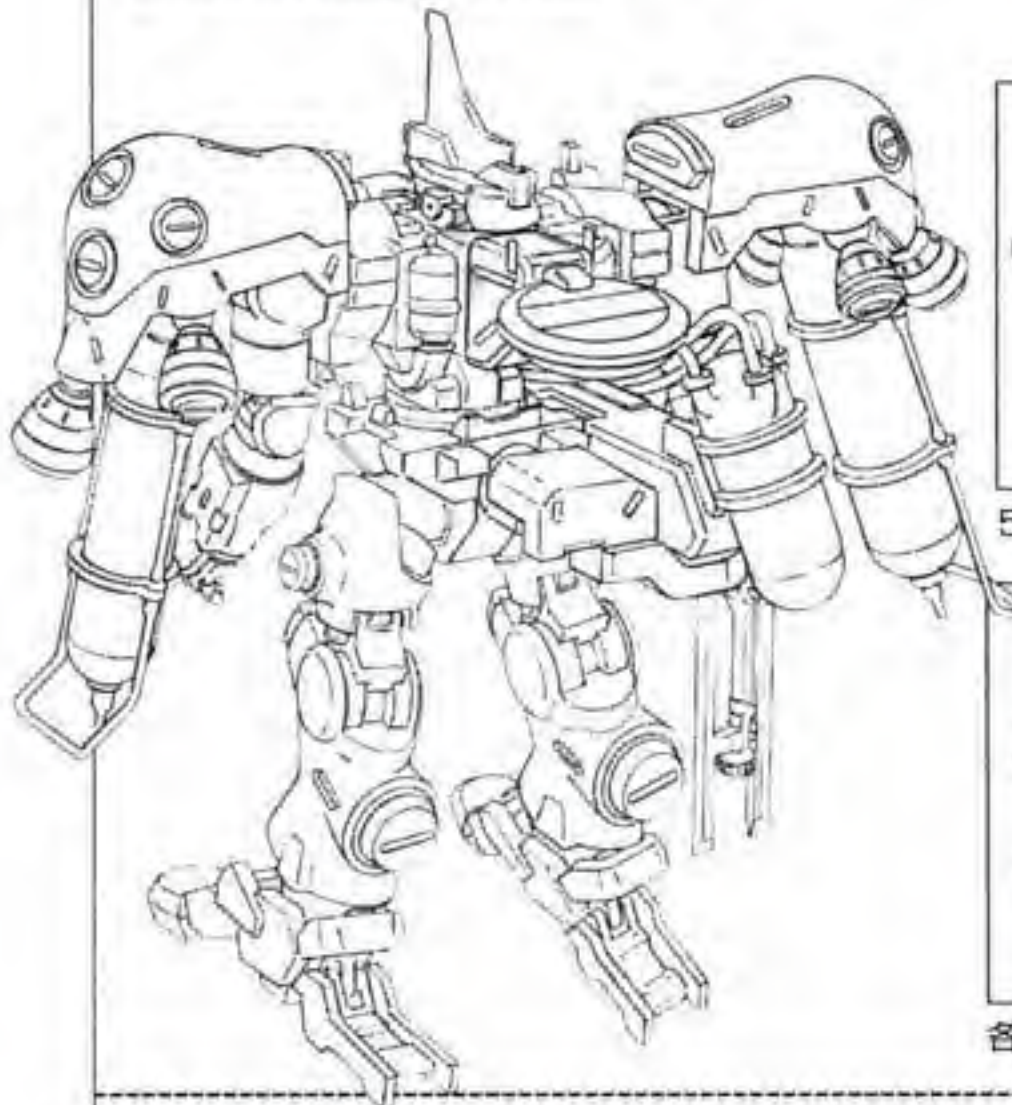
## ■MSJ-06YIII-B

## ティエレンチーツー

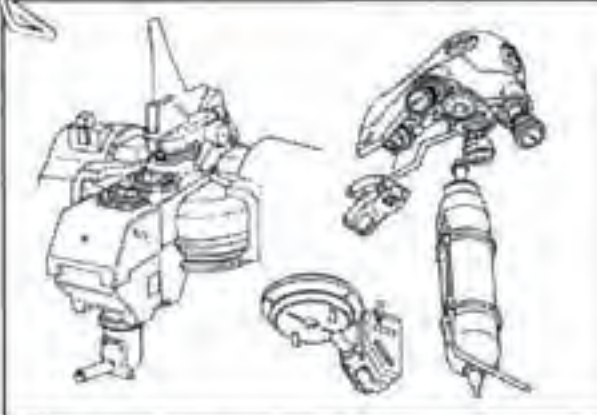
## MSJ-06YIII-B SPEC

●頭頂高／18.9m ●本体重量／129.6t ●武装／500mm多段加速砲、30ミリ機銃

人類革新連盟の次世代開発技術研究所の所属のテスト機。コクピットは副座式であり、前方座席はタオツーにも搭載された「全周モニター」を採用、一方で後部座席は通常座席を採用しており、試作機ならではの特殊なシステムとなっていた。本機で得られたデータがティエレンタオツーに使用されており、その意味ではプロトタオツーと言える機体。



500mm多段加速砲



各部ディテール



## ■AEU-05/00

## AEUヘリオンメディウム

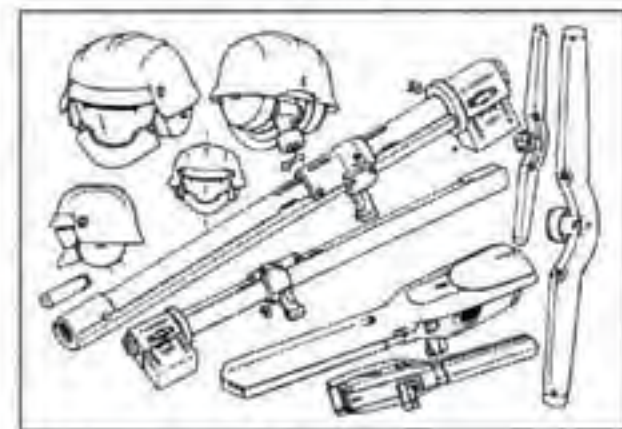
2292年にAEUで制式採用されたヘリオンに対して、2300年に改修が加えられた機体。基本性能の底上げに加え、武装がリニアライフルに変更されている。



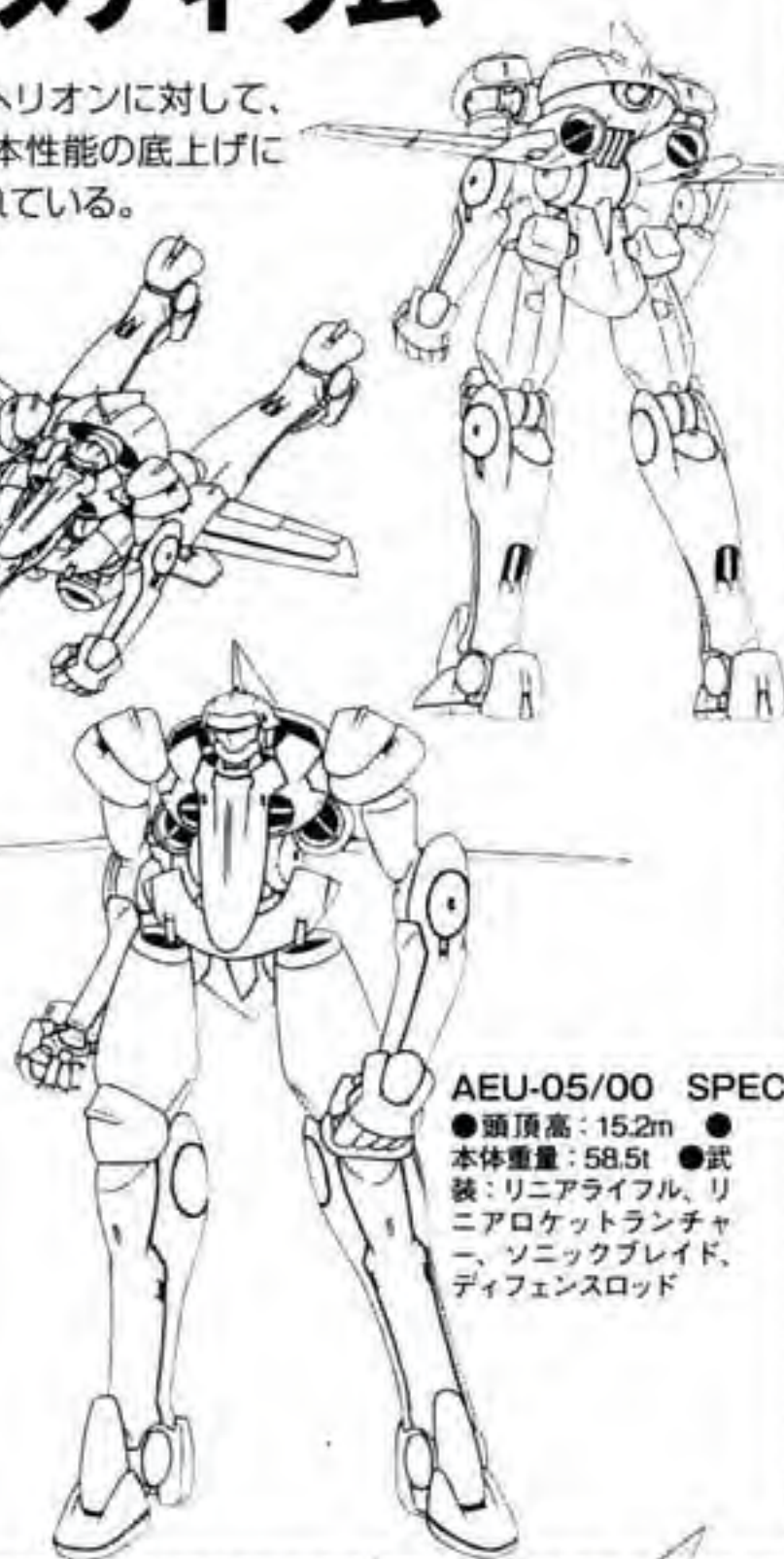
ソニックブレイド



指揮官機用頭部



各種武装と頭部ディテール



## AEU-05/00 SPEC

●頭頂高：15.2m ●本体重量：58.5t ●武装：リニアライフル、リニアロケットランチャー、ソニックブレイド、ディフェンスロッド

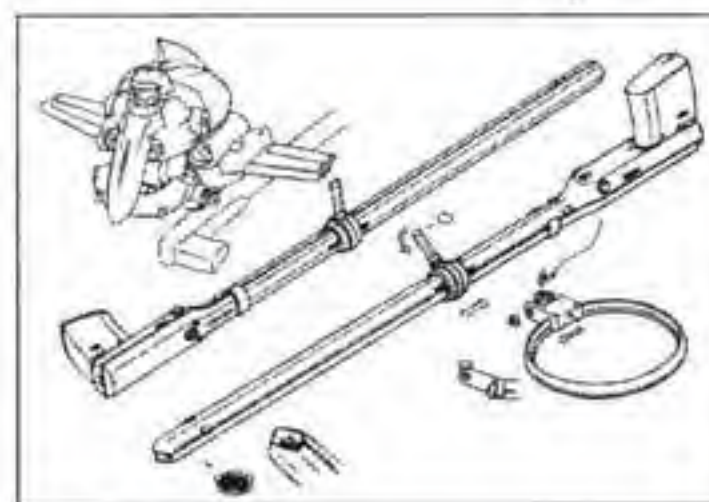
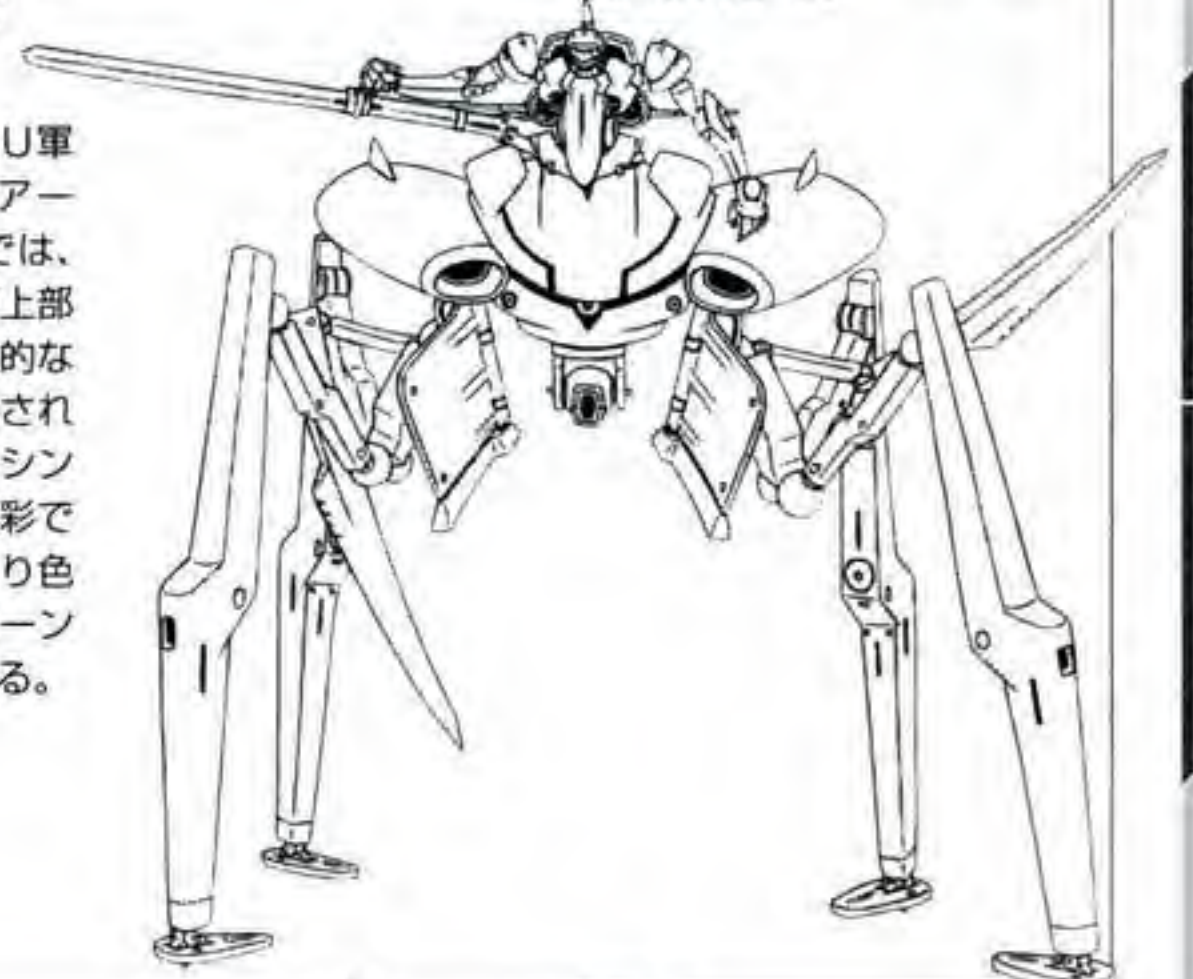
## ■AEU-MA0707

## アグリッサタイプ7

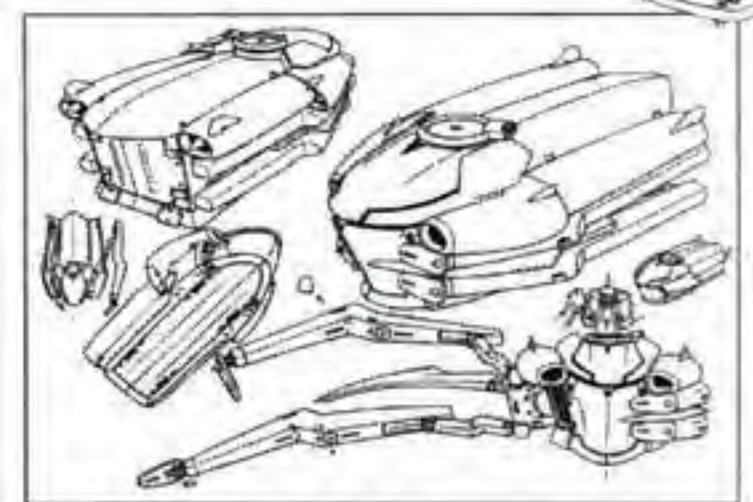
太陽光紛争時にAEU軍で使用されたモビルアーマー。このタイプ7では、ヘリオンメディウムが上部に合体している。特徴的なスプリッター迷彩が施されている装甲は、ナノマシンを使用した色彩変調迷彩であり、プログラムにより色やカモフラージュパターンを変更することが出来る。

## AEU-MA07007 SPEC

●頭頂高／35.1m（脚部ユニット展開時） ●本体重量／101.5t（アグリッサ本体のみ） ●武装／リニアキャノン、プラズマフィールド発生器×4、カーボンクロー×2



リニアキャノン



コンテナ部

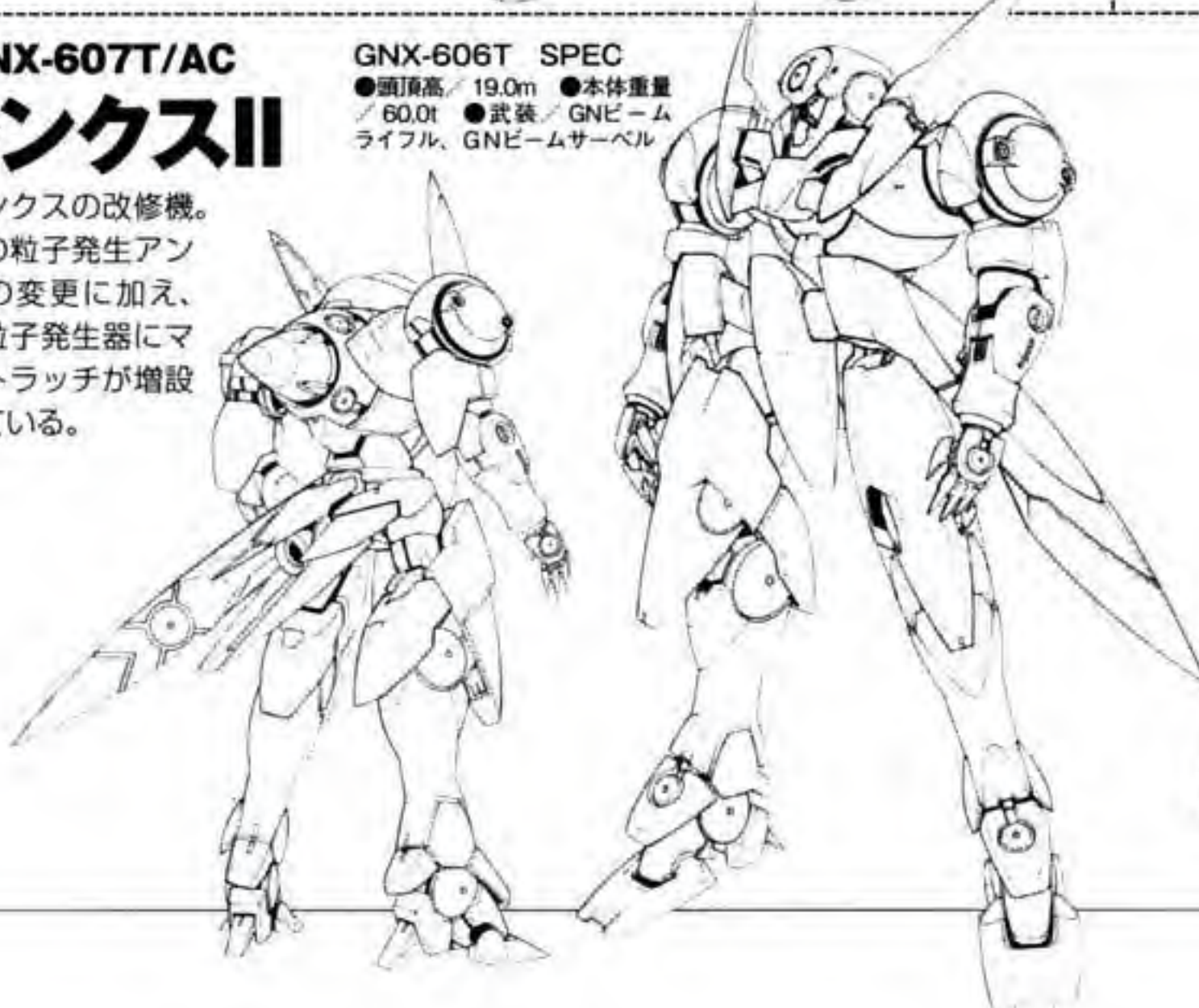
## ■GNX-607T/AC

## ジンクスII

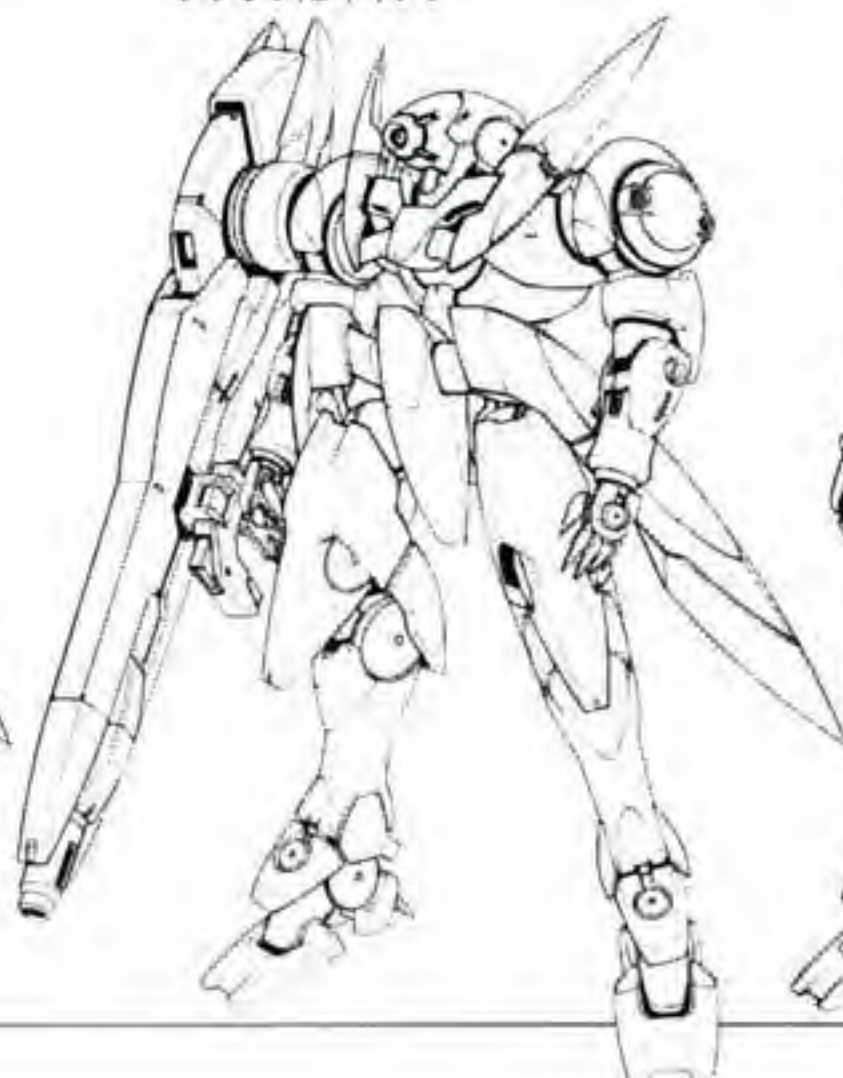
ジンクスの改修機。胸部の粒子発生アンテナの変更に加え、腰の粒子発生器にマウントラッチが増設されている。

## GNX-606T SPEC

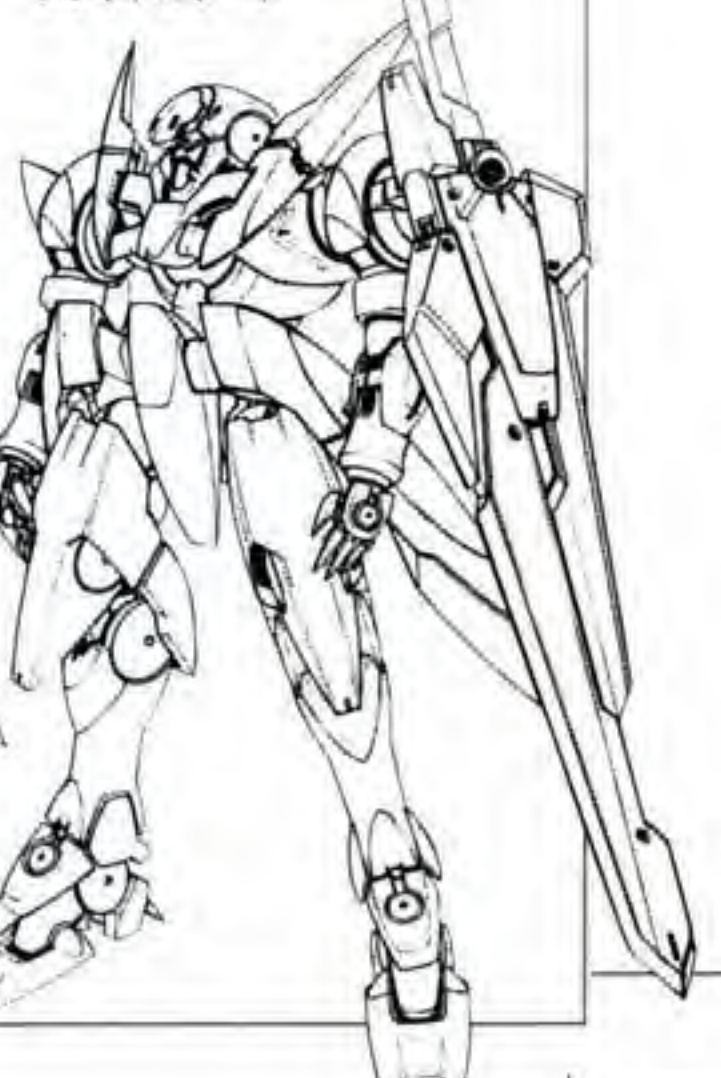
●頭頂高／19.0m ●本体重量／60.0t ●武装／GNビームライフル、GNビームサーベル



## ジンクスIIキャノン



## ジンクスIIソード





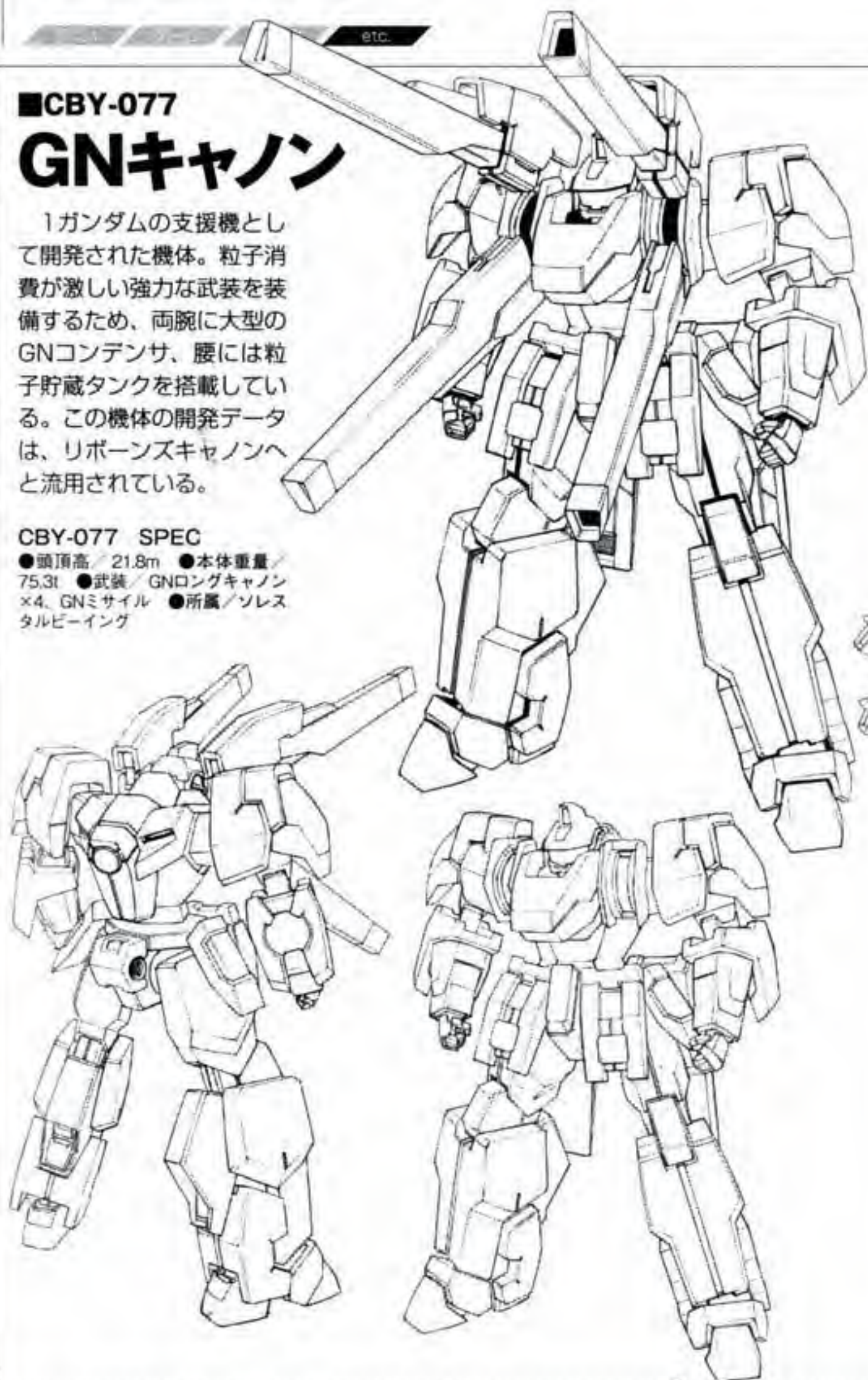
## ■CBY-077

## GNキャノン

1ガンダムの支援機として開発された機体。粒子消費が激しい強力な武装を装備するため、両腕に大型のGNコンデンサ、腰には粒子貯蔵タンクを搭載している。この機体の開発データは、リボーンズキャノンへと流用されている。

## CBY-077 SPEC

●頭頂高/21.8m ●本体重量/75.3t ●武装/GNロングキャノン×4、GNミサイル ●所属/ソレスタルビーイング



## ■GNV-0042-874

## ガンダムアルテミー

女性のようなフォルムと蜂の腹部のようなパーツが特徴のガンダム。背部に翅のように4基のビットを装備し、さらにヴェーダとリンクするすべてのガンダムを支配下に置くトリアルシステムを搭載する。実戦投入後、その素体はGNアーチャーへと転用された。

## GNV-0042-874 SPEC

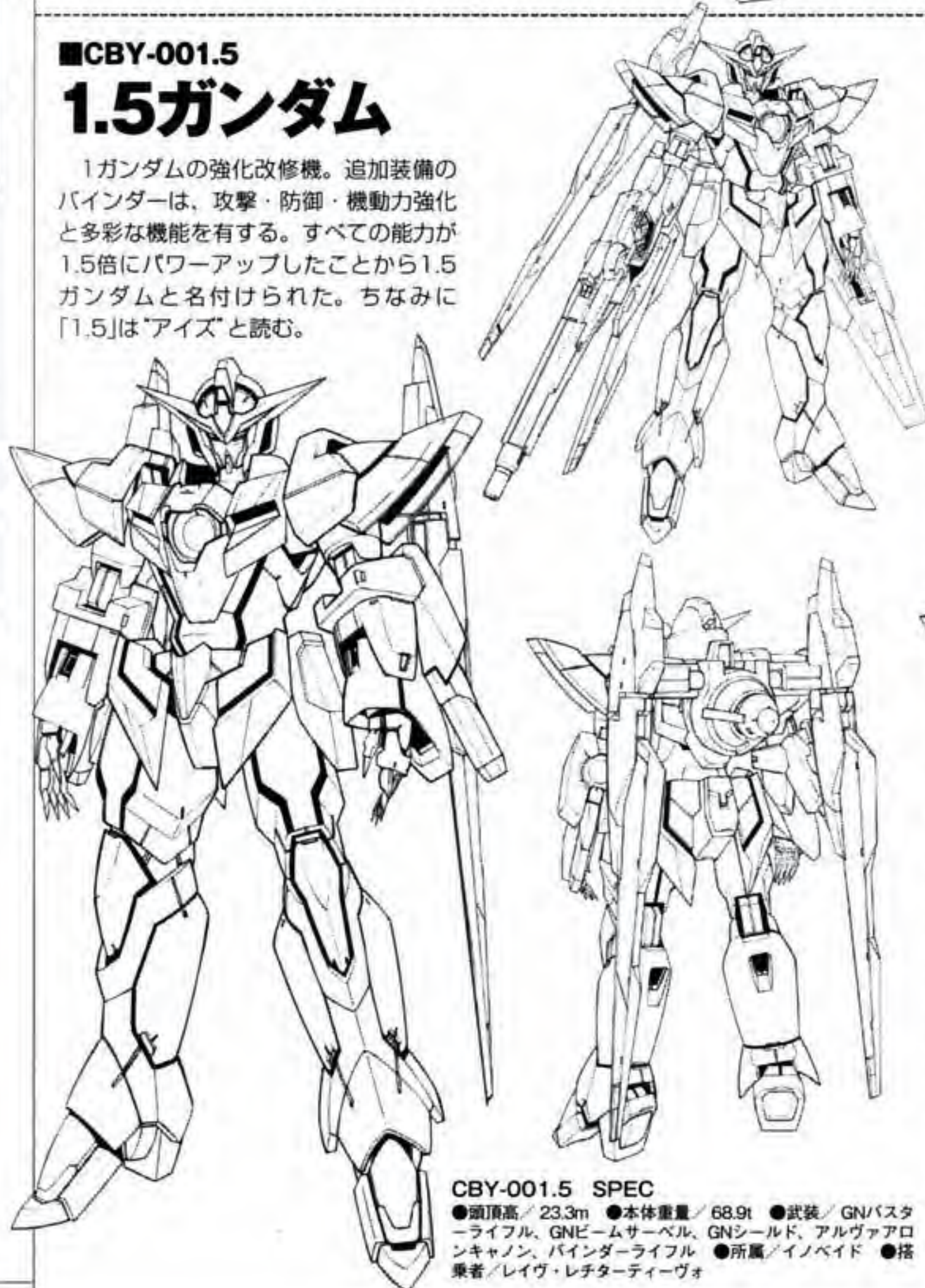
●頭頂高/17.3m ●本体重量/29.4t ●武装/GNビームスプレーガン、GNビット×4 ●所属/ソレスタルビーイング ●搭乗者/ガンダムマイスター 874



## ■CBY-001.5

## 1.5ガンダム

1ガンダムの強化改修機。追加装備のバインダーは、攻撃・防御・機動力強化と多彩な機能を有する。すべての能力が1.5倍にパワーアップしたことから1.5ガンダムと名付けられた。ちなみに「1.5」は「アイズ」と読む。



## CBY-001.5 SPEC

●頭頂高/23.3m ●本体重量/68.9t ●武装/GNバスターライフル、GNビームサーベル、GNシールド、アルヴァアロンキャノン、バインダーライフル ●所属/イノベイド ●搭乗者/レイヴ・レクター・ティエヴォ

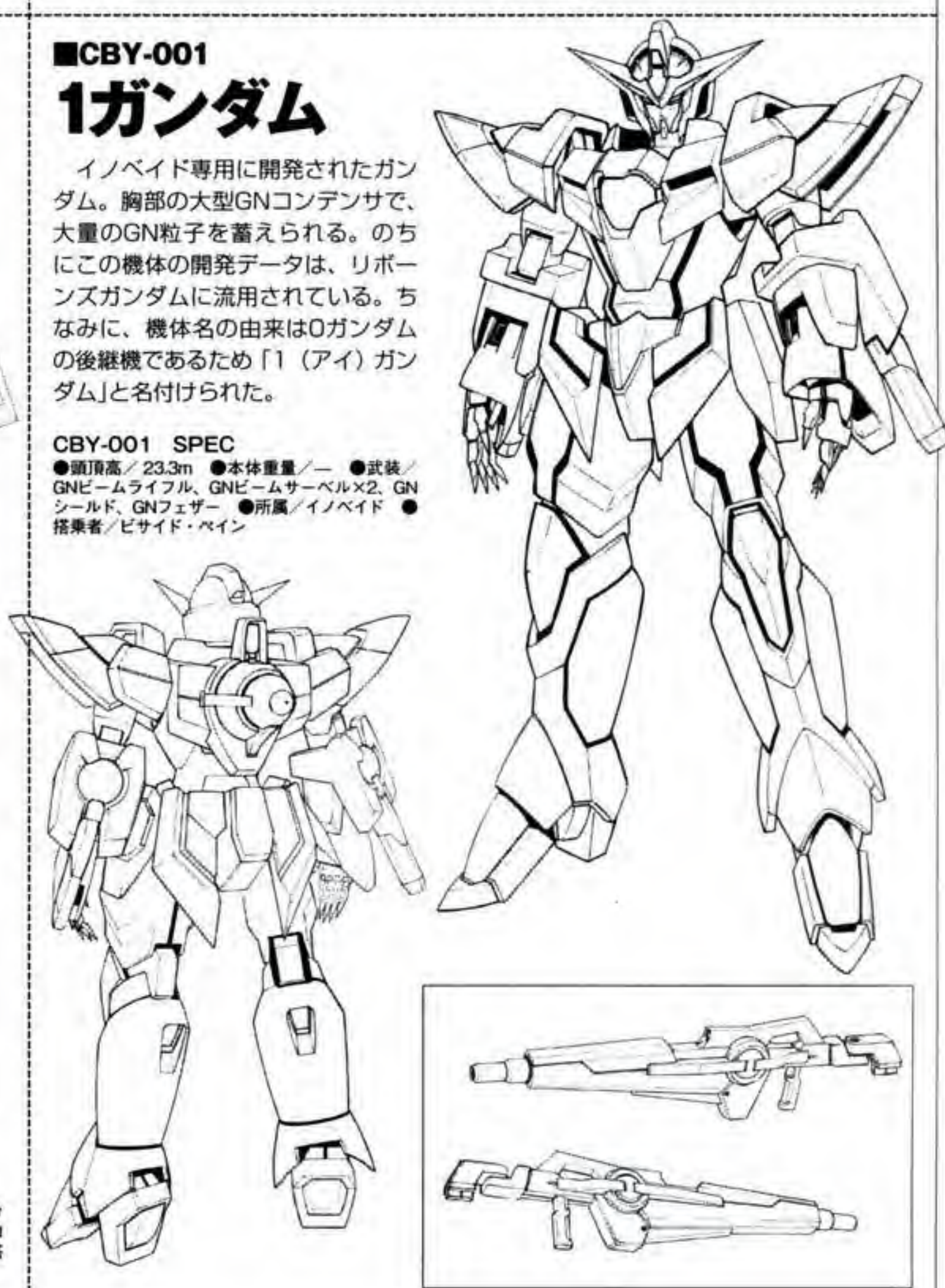
## ■CBY-001

## 1ガンダム

イノベイド専用に開発されたガンダム。胸部の大型GNコンデンサで、大量のGN粒子を蓄えられる。のちにこの機体の開発データは、リボーンズガンダムに流用されている。ちなみに、機体名の由来は0ガンダムの後継機であるため「1 (アイ) ガンダム」と名付けられた。

## CBY-001 SPEC

●頭頂高/23.3m ●本体重量/— ●武装/GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド、GNフェザー ●所属/イノベイド ●搭乗者/ビスイド・バイン





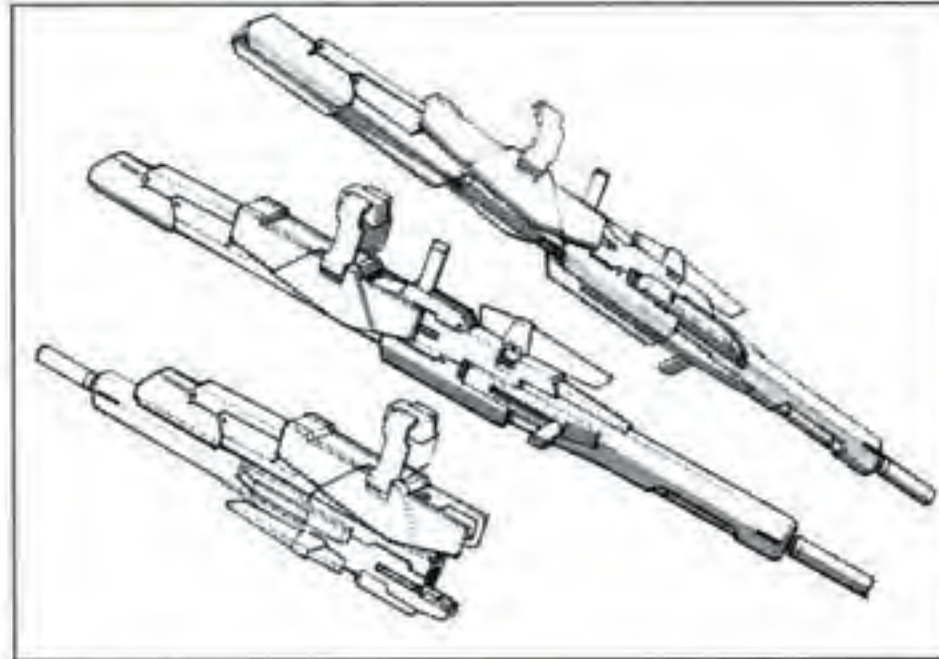
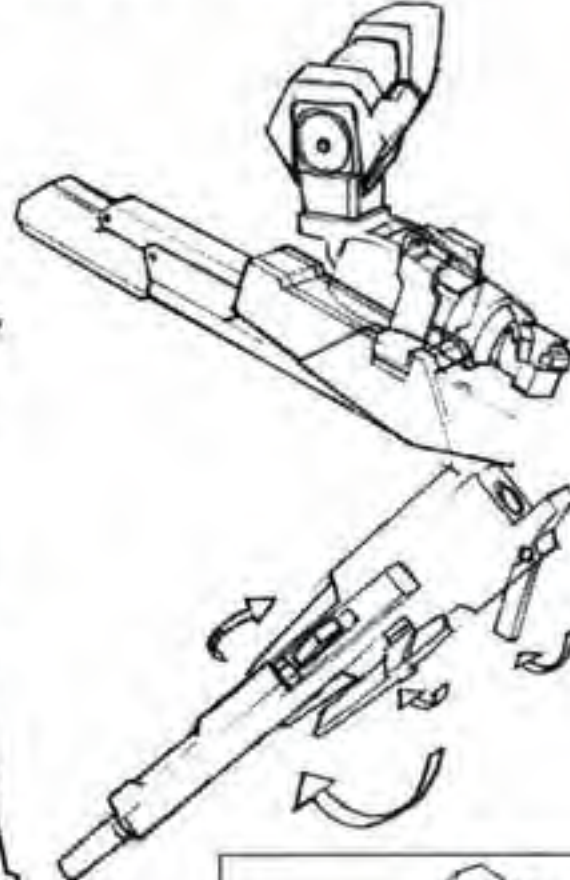
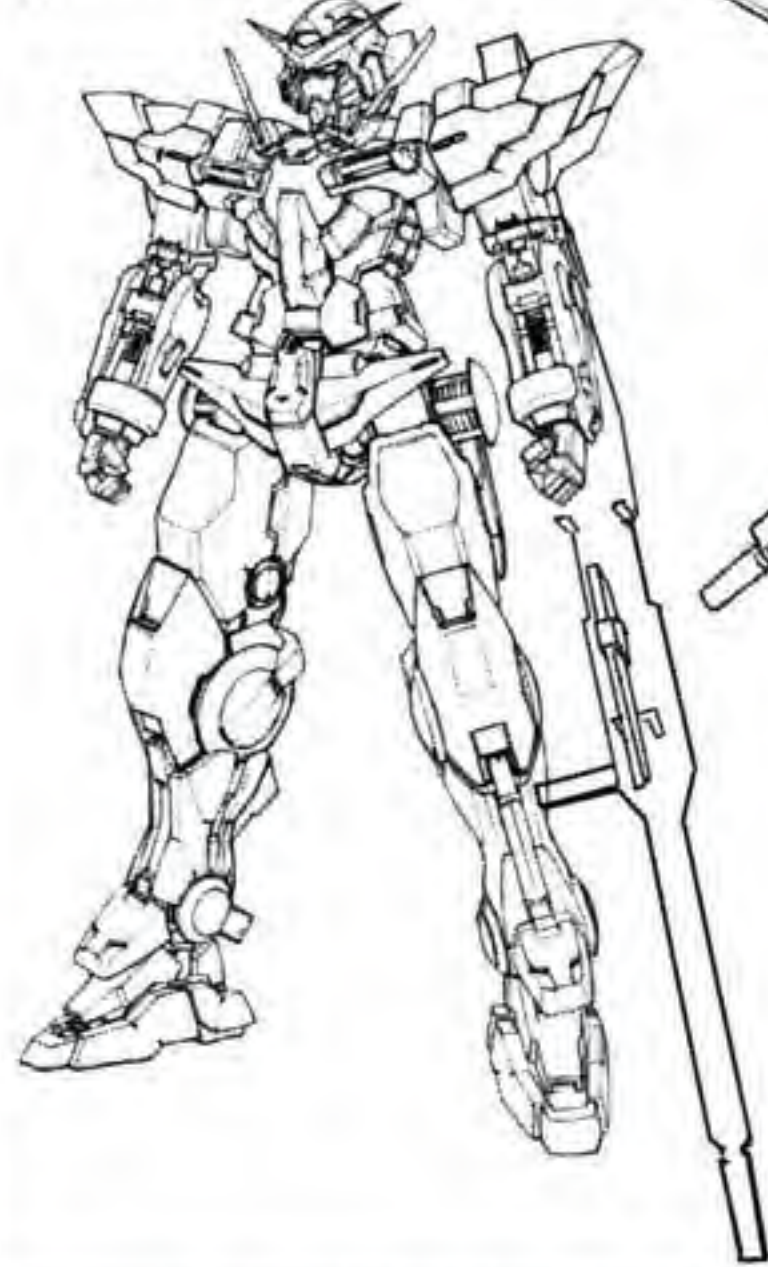
## ■GN-001REⅢ

ガンダムエクシアリペアⅢ  
(エクシアRⅢ)

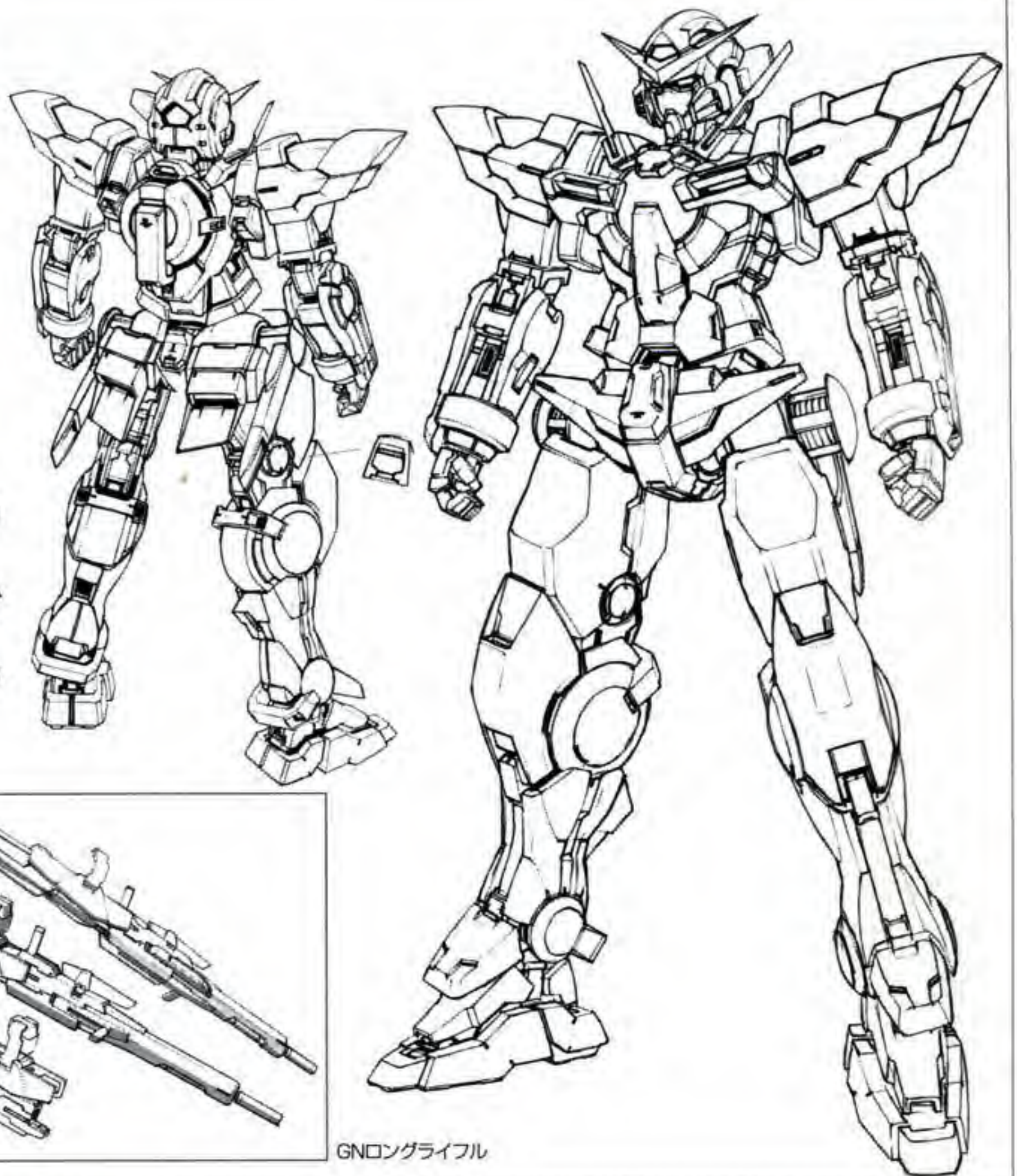
イノベイド勢力との決戦で損傷したエクシアリペアⅡに3度目の改修を施した機体。破壊されたGNドライブをGN粒子貯蔵タンクに換装し、状況の変化に対応すべく近接戦闘特化の仕様を改め、GNロングライフルを装備している。主に地上での運用が想定されていた。

## GN-001REⅢ SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/58.7t  
●主動力/粒子貯蔵タンク ●装甲材質/E  
カーボン ●武装/GNビームサーベル、  
GNバルカン、GNソード改、GNロングライ  
フル



GNロングライフル



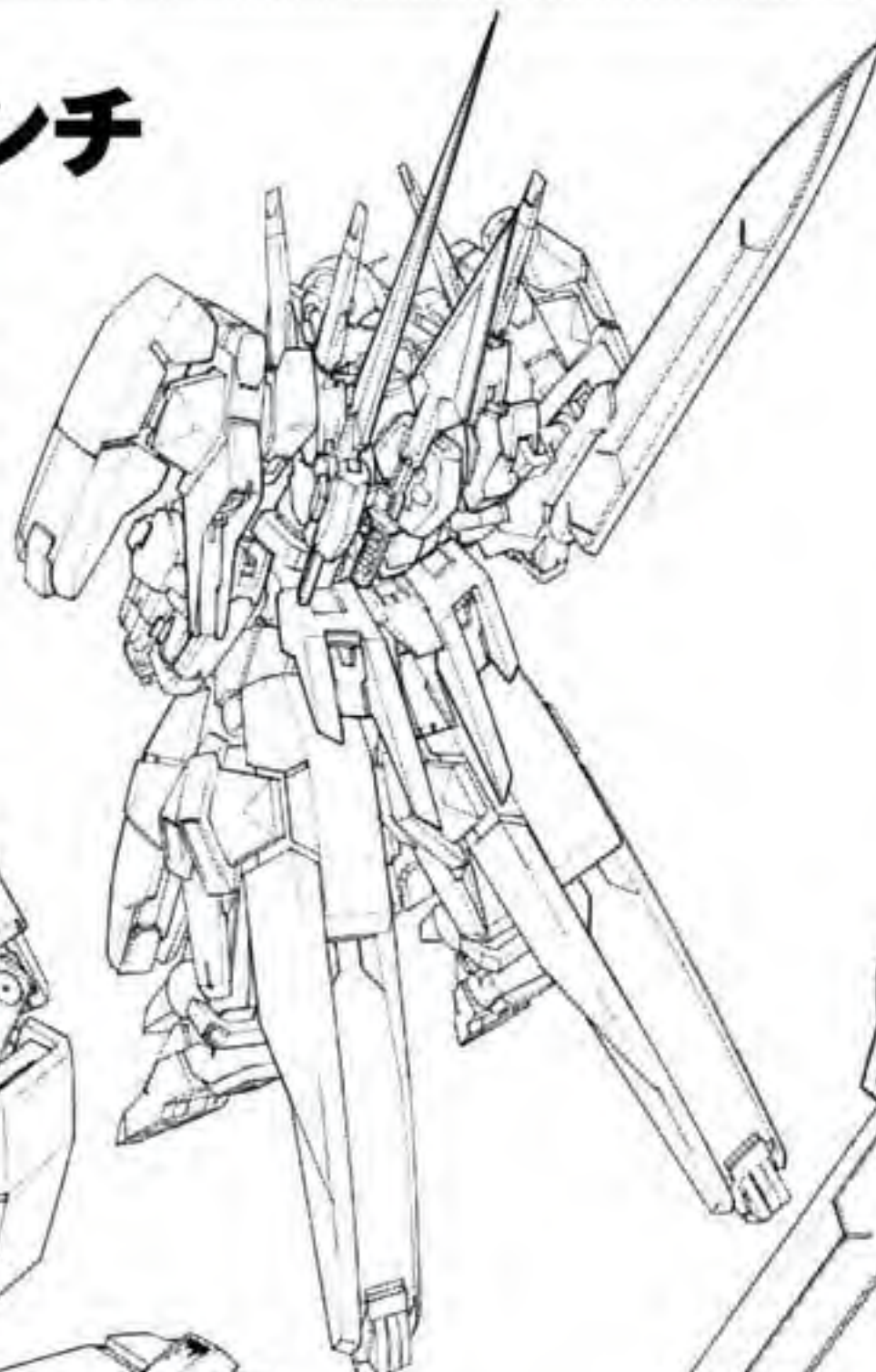
## ■GN-001/hs-A01

ガンダムアヴァランチ  
エクシアダッシュ

高機動用オプションのアヴァランチを装備したガンダムエクシアに、ダッシュユニットを追加装備した機体。ダッシュユニットにはGNバーニアとGNコンデンサーが内蔵され、高機動形態では各部が展開する。



高機動モード脚部



## GN-001/hs-A01D SPEC

●頭頂高/18.3m ●全備重量/65.9t  
●主動力/GNドライブ ●装甲材質/E  
カーボン ●武装/GNビームサーベル、  
GNバルカン、GNビームダガー、GNソード、  
GNシールド、GNブレイド、GNクロー (GN  
ビームサーベル)



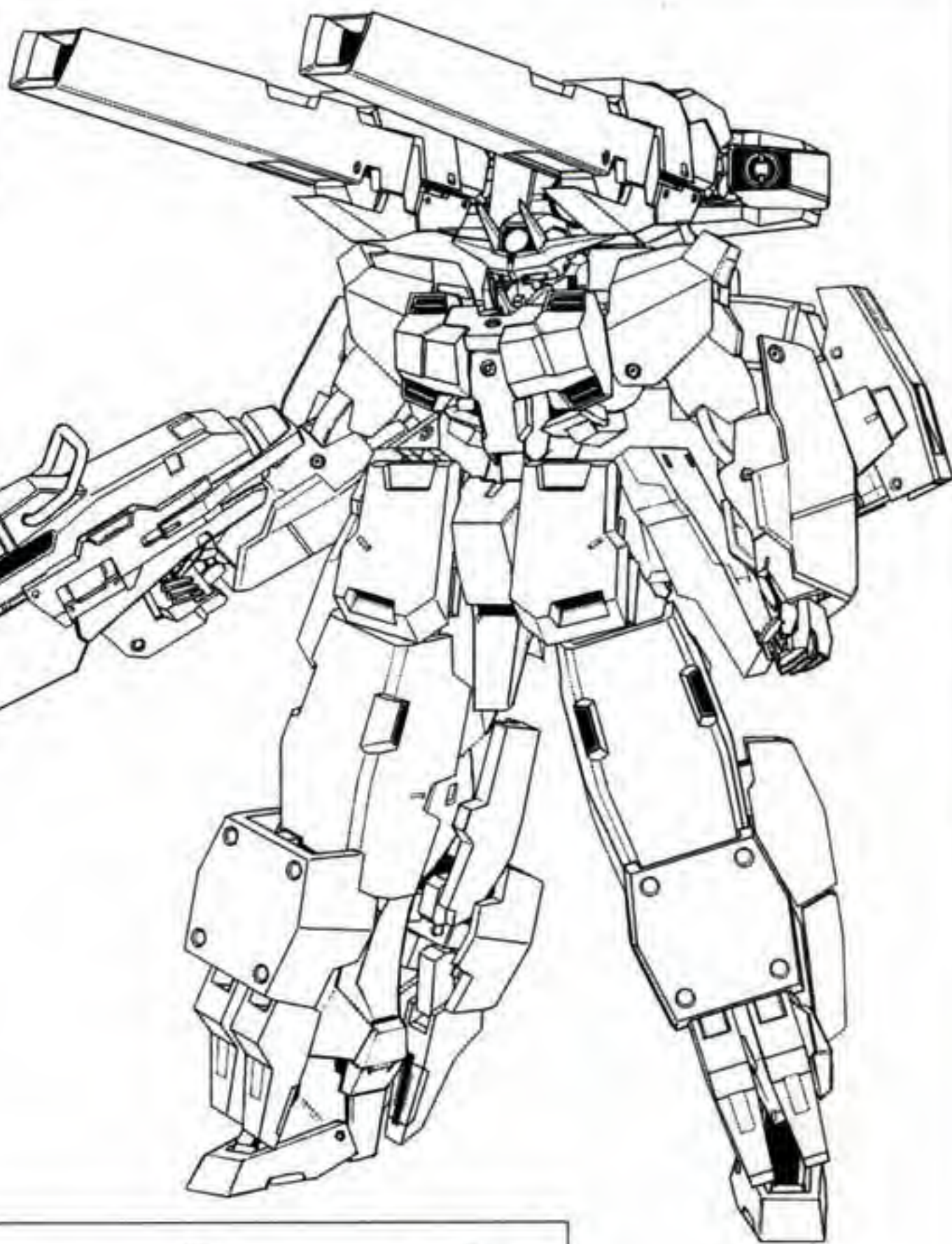
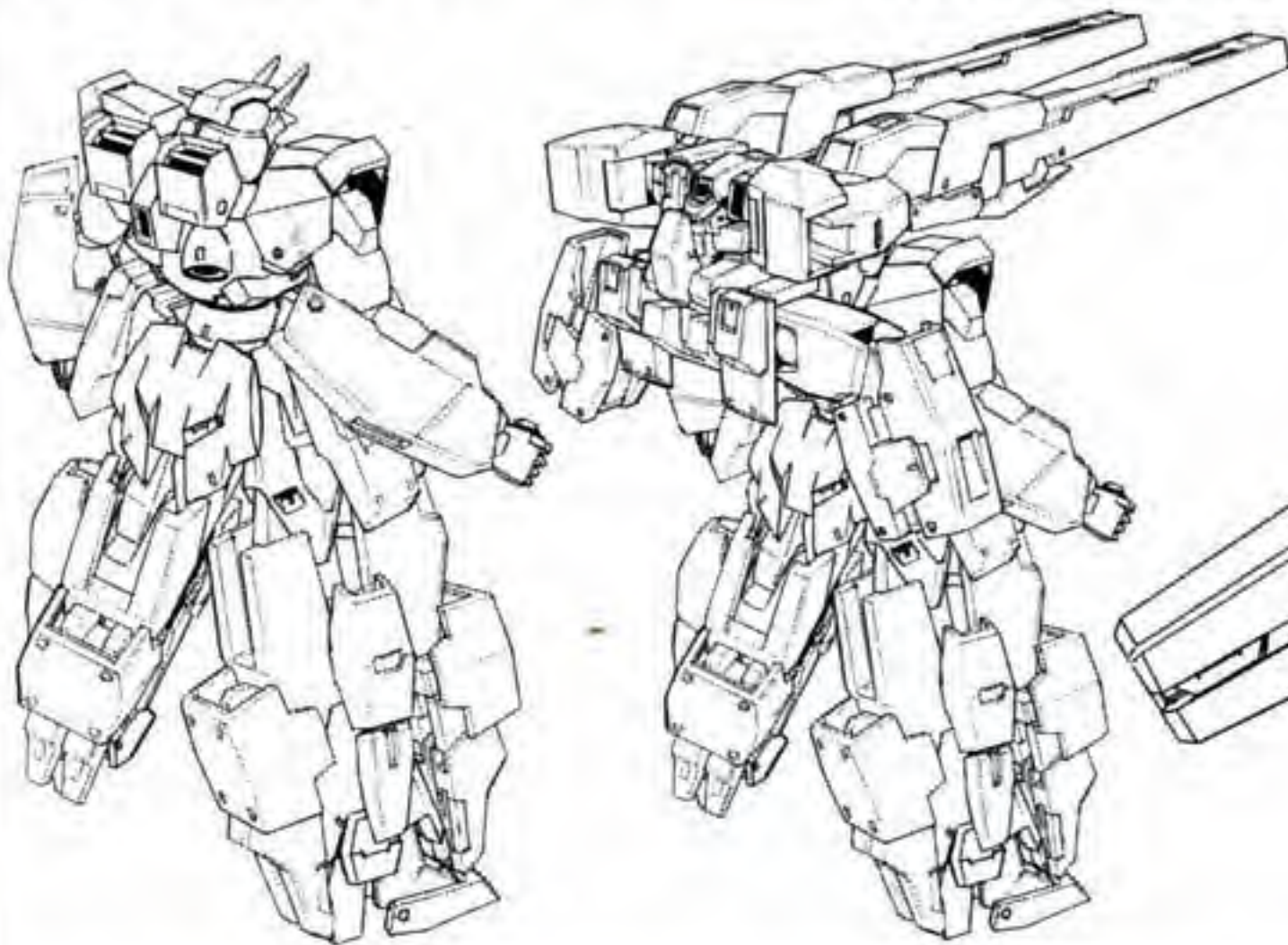
脚部アームユニット&amp;GNクロー



## ■CB-002/GD

ラファエルガンダム  
ドミニオンズ

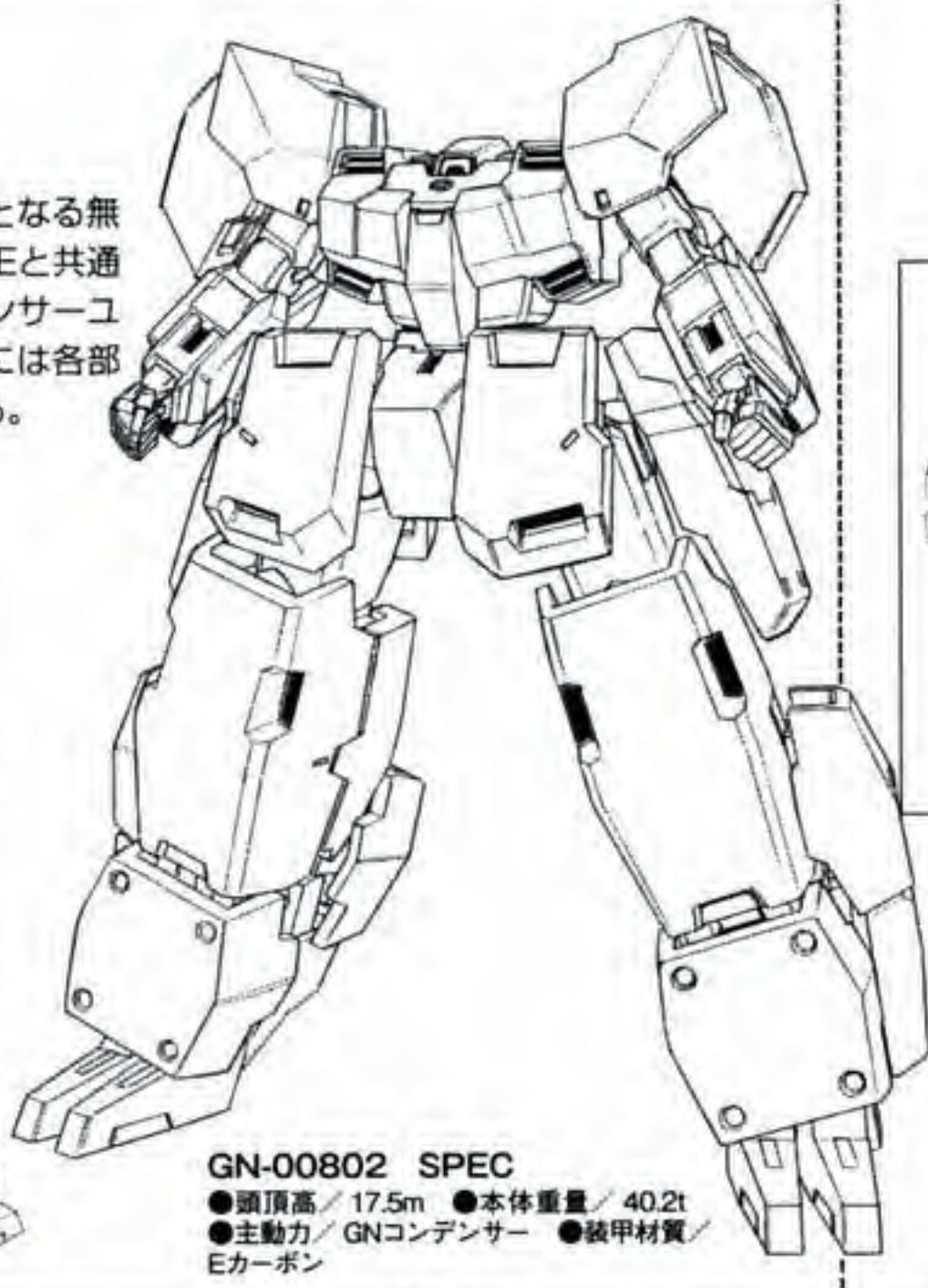
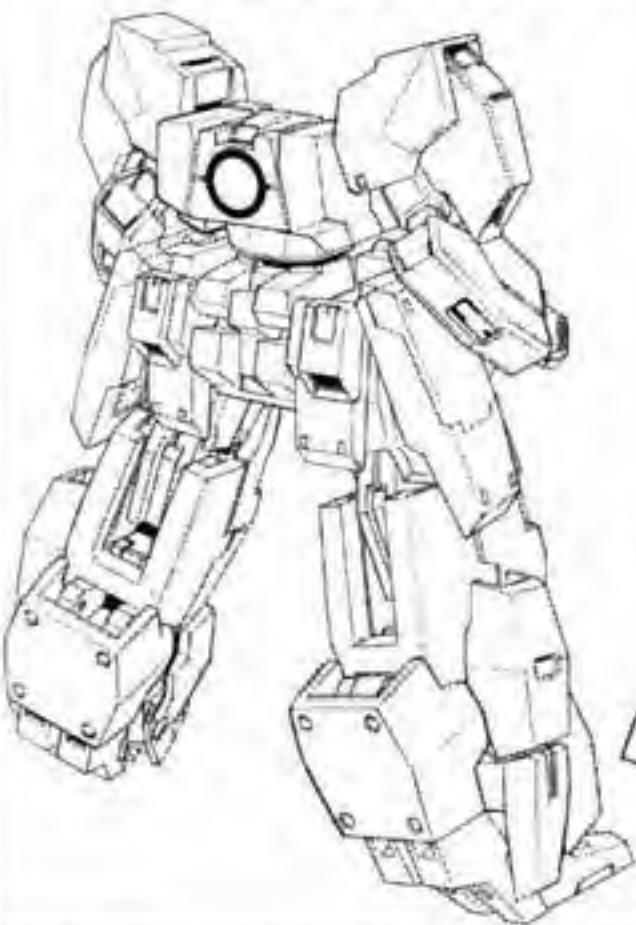
CB-002のバリエーションで、重心位置の関係から地上での運用に適さなかったベース機に重力下戦闘能力を付与した機体。GN-008REに代えてGN-00802を分割して各部に装着することで、機体バランスの安定化が図られている。



## ■GN-00802

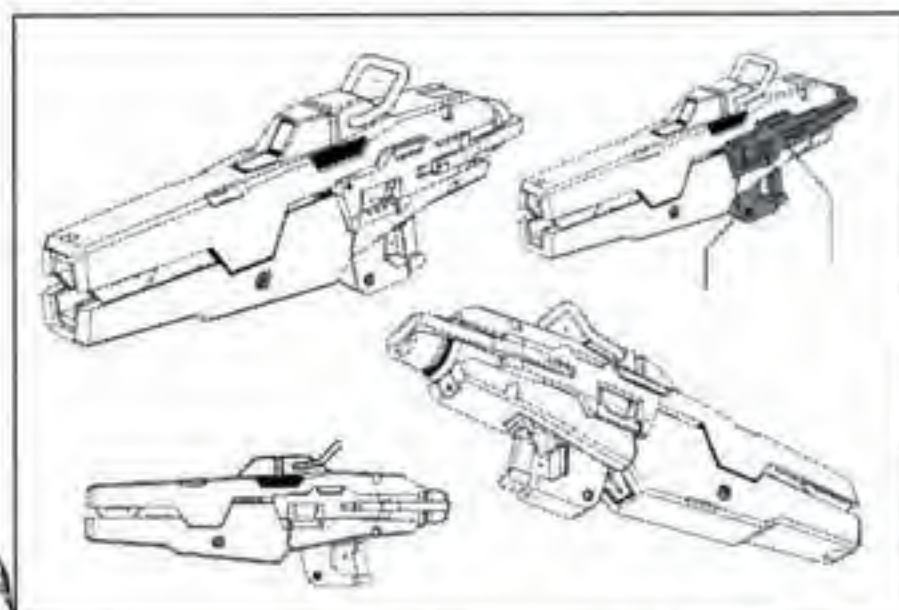
## セラ

CB-002/GDの追加モジュールとなる無人MS。基本的な構造はGN-008REと共通しているが、頭部には簡易型のセンサーユニットが採用されており、合体時には各部が分離して増加装甲として機能する。



## GN-00802 SPEC

●頭頂高 / 17.5m ●本体重量 / 40.2t  
●主動力 / GNコンデンサー ●装甲材質 / Eカーボン

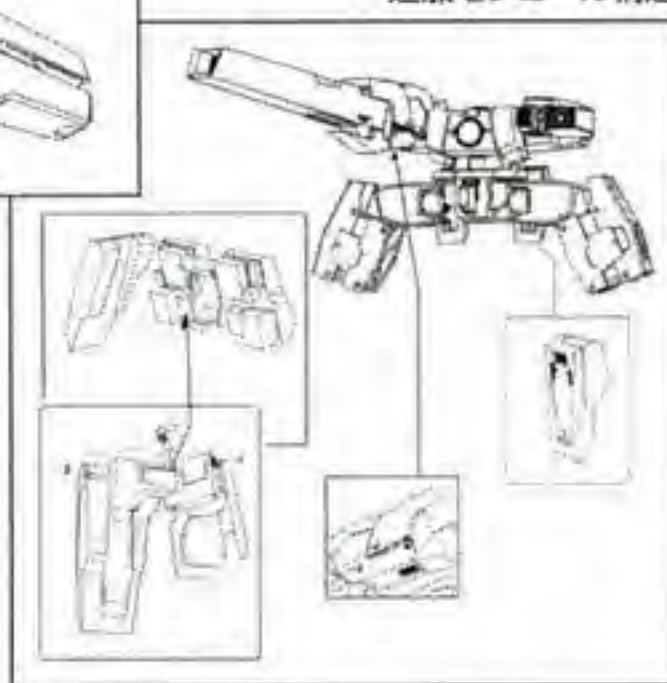


GNバスターカ

## CB-002/GD SPEC

●頭頂高 / 21.7m ●全高 / 24.4m  
●全備重量 / 102.2t ●主動力 / GN  
ドライブ[T] ●装甲材質 / Eカーボン  
●武装 / GNバスターカ

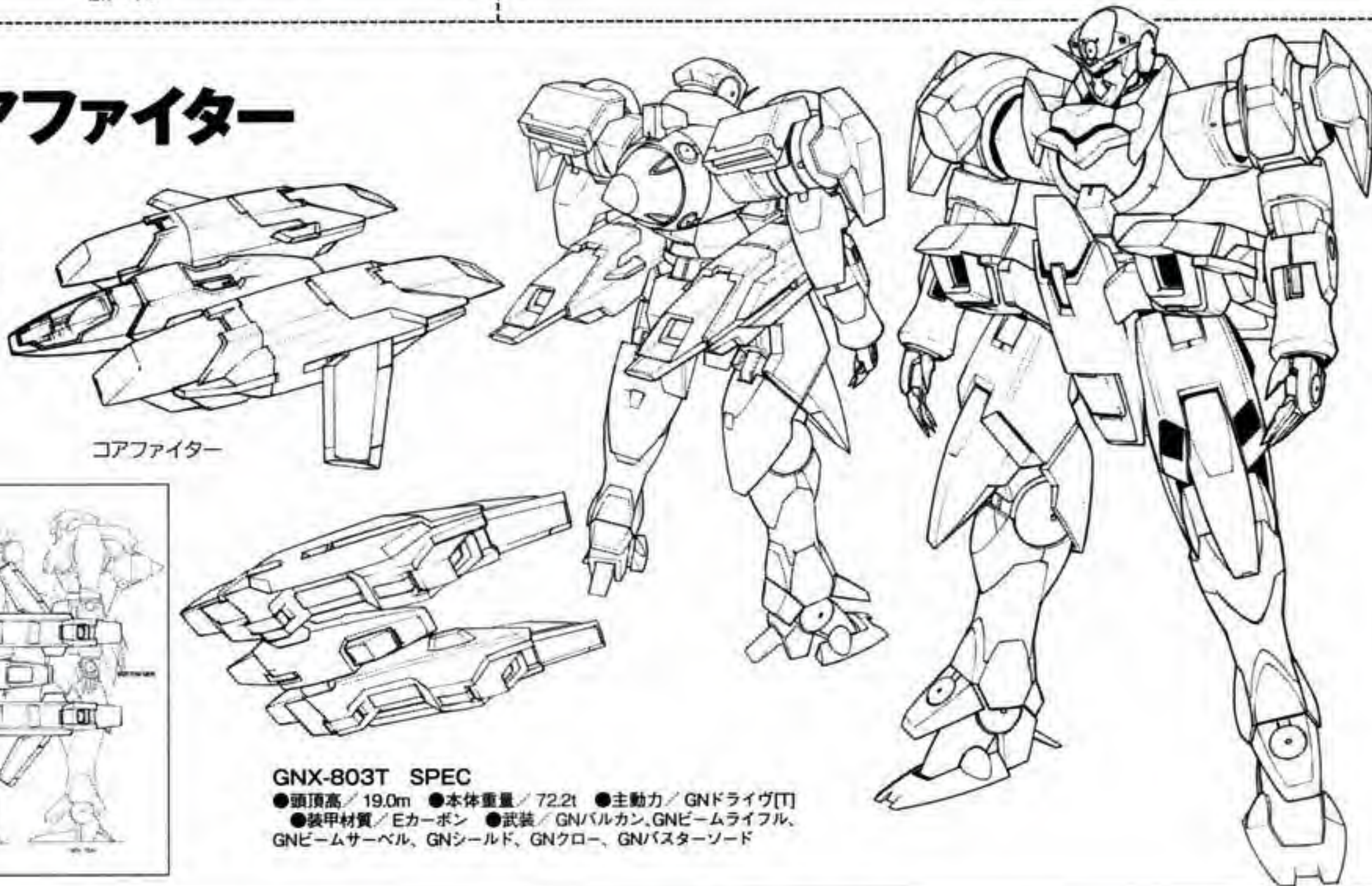
追加モジュール構造



## ■GNX-805T/CF

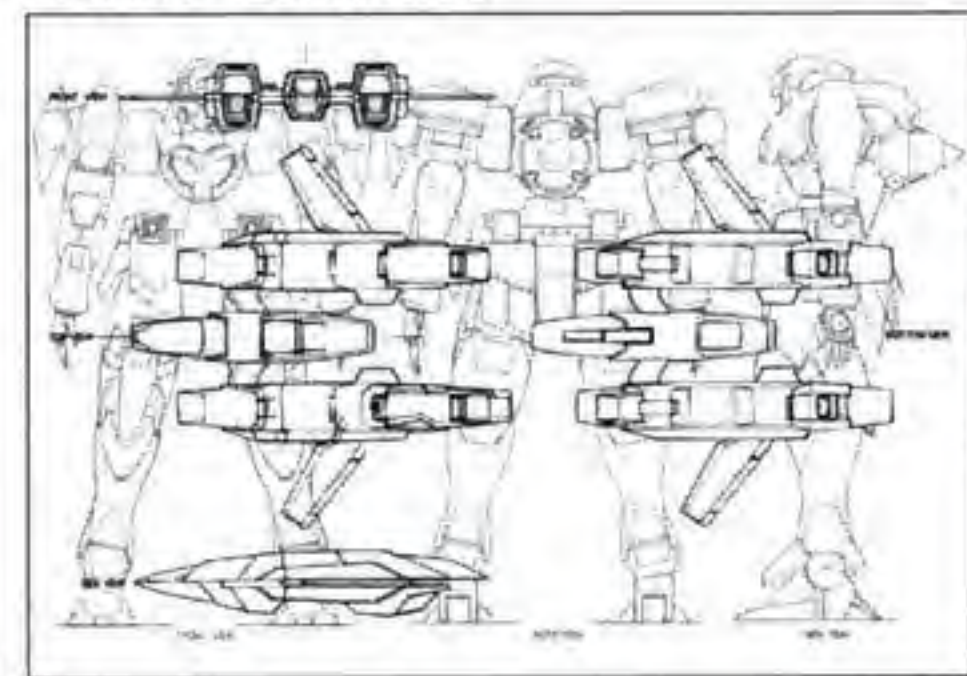
ジックスIVコアファイター  
搭載型

GNX-803Tのバリエーション。多くの人命が失われたELSとの戦いを教訓として、パイロットの生存性を高めるために脱出用のコアファイターを装備している。



コアファイター

コアファイターとGN-XIVの対比



## GNX-803T SPEC

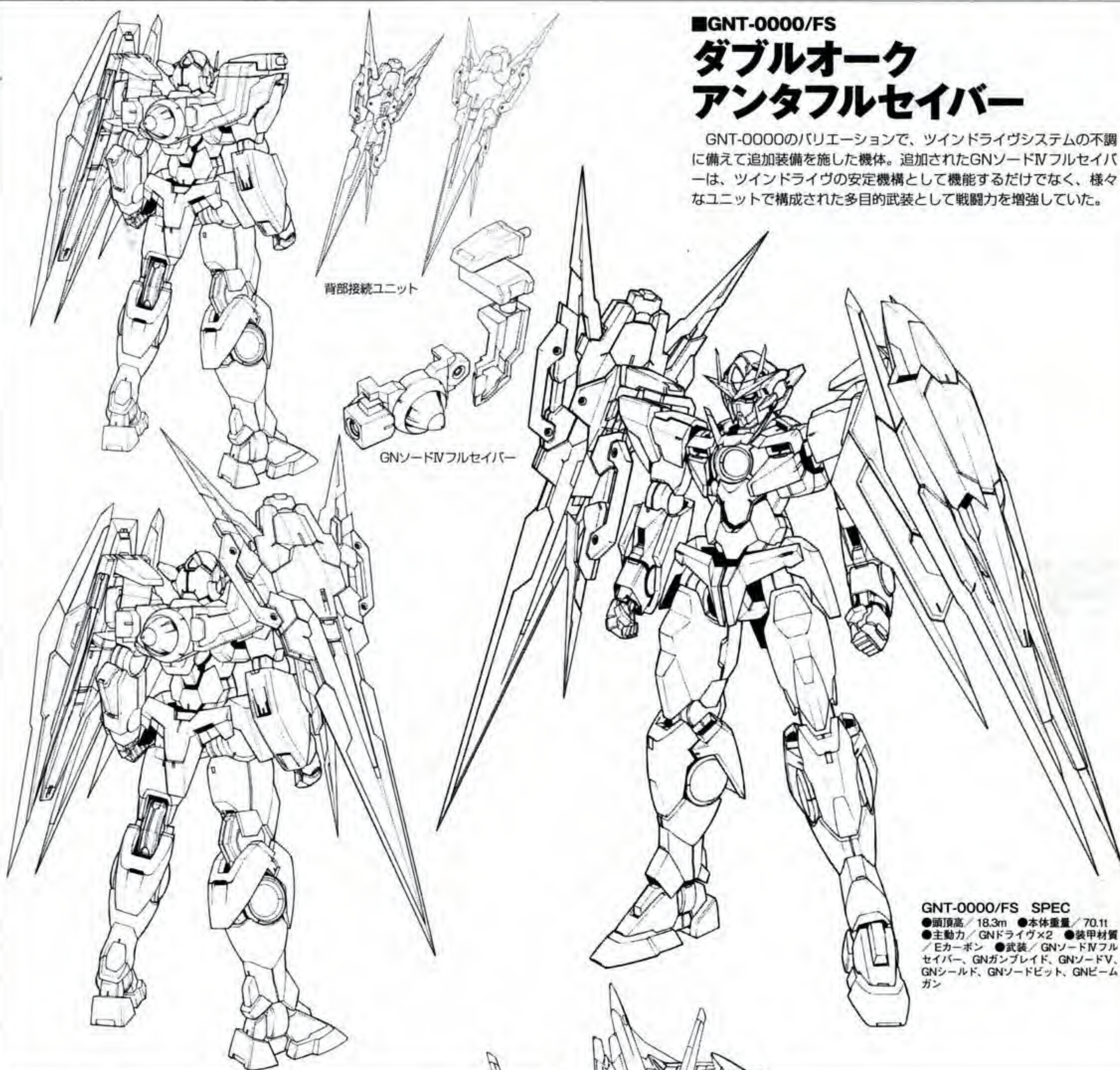
●頭頂高 / 19.0m ●本体重量 / 72.2t ●主動力 / GNドライブ[T]  
●装甲材質 / Eカーボン ●武装 / GNバルカン、GNビームライフル、  
GNビームサーベル、GNシールド、GNクロウ、GNバスターソード



## ■GNT-0000/FS

ダブルオーク  
アンタフルセイバー

GNT-0000のバリエーションで、ツインドライブシステムの不調に備えて追加装備を施した機体。追加されたGNソードⅣフルセイバーは、ツインドライブの安定機構として機能するだけでなく、様々なユニットで構成された多目的武装として戦闘力を増強していた。



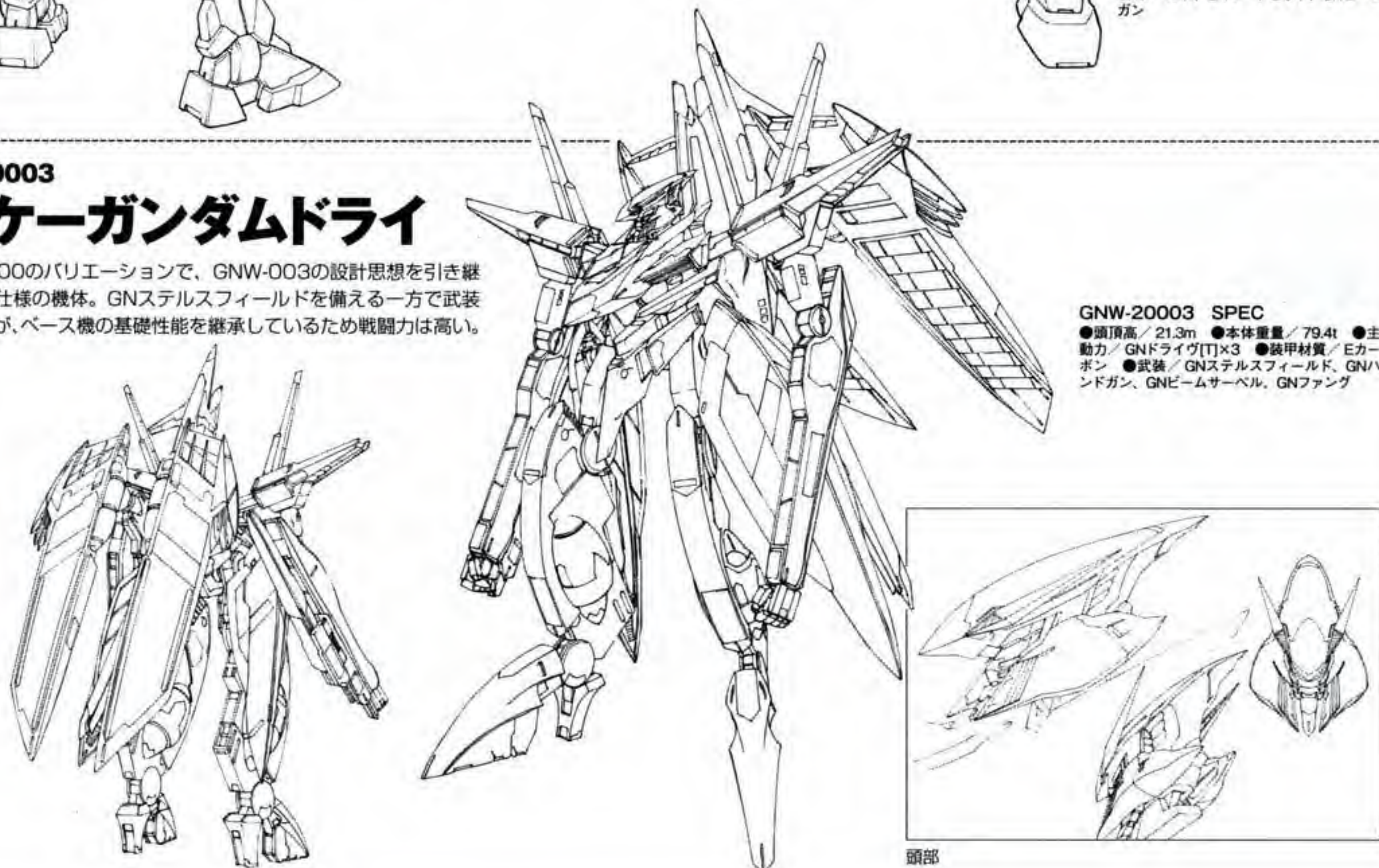
## GNT-0000/FS SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/70.1t  
●主動力/GNドライブ×2 ●装甲材質/Eカーボン ●武装/GNソードⅣフルセイバー、GNガンブレイド、GNソードⅤ、GNシールド、GNソードビット、GNビームガン

## ■GNW-20003

## アルケーガンダムドライ

GNW-20000のバリエーションで、GNW-003の設計思想を引き継いだ戦闘支援仕様の機体。GNステルスフィールドを備える一方で武装はやや少ないが、ベース機の基礎性能を継承しているため戦闘力は高い。



## GNW-20003 SPEC

●頭頂高/21.3m ●本体重量/79.4t ●主動力/GNドライブ[T]×3 ●装甲材質/Eカーボン ●武装/GNステルスフィールド、GNハンドガン、GNビームサーベル、GNファンング



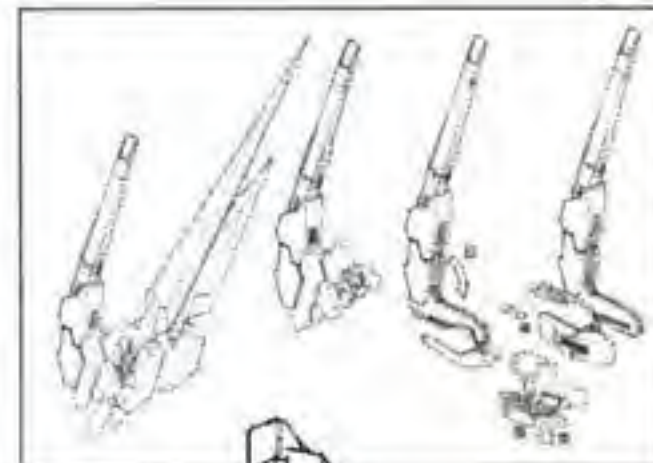
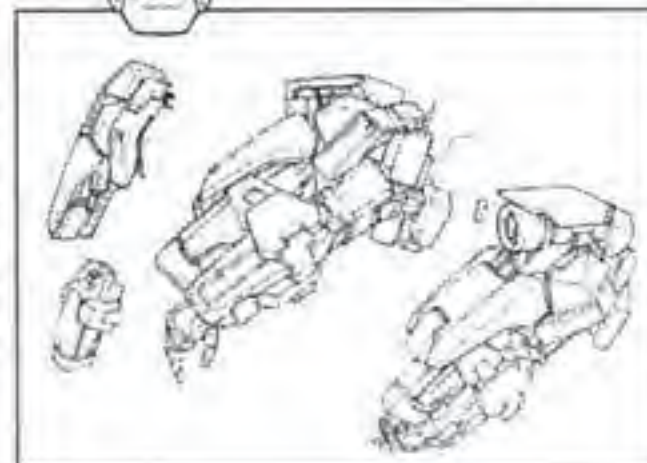
## ■GN-001/hs-A01

ガンダム  
アヴァランチ  
エクシア

高機動用追加ユニット「アヴァランチ」を装備したエクシア。アヴァランチの各部にGNコンデンサが搭載されており、蓄積したGN粒子を一気に放出することで、爆発的な加速力を発揮する。

GN-001/hs-A01  
SPEC

●頭頂高／18.3m ●本体重量／62.1t (アヴァランチユニット重量：4.9t) ●武装／GNソード、GNロングブレイド、GNショートブレイド、GNビームサーベル×2、GNビームダガー×2、GNバルカン×2 ●所属／ソレスタルビーイング ●搭乗者／刹那・F・セイエイ



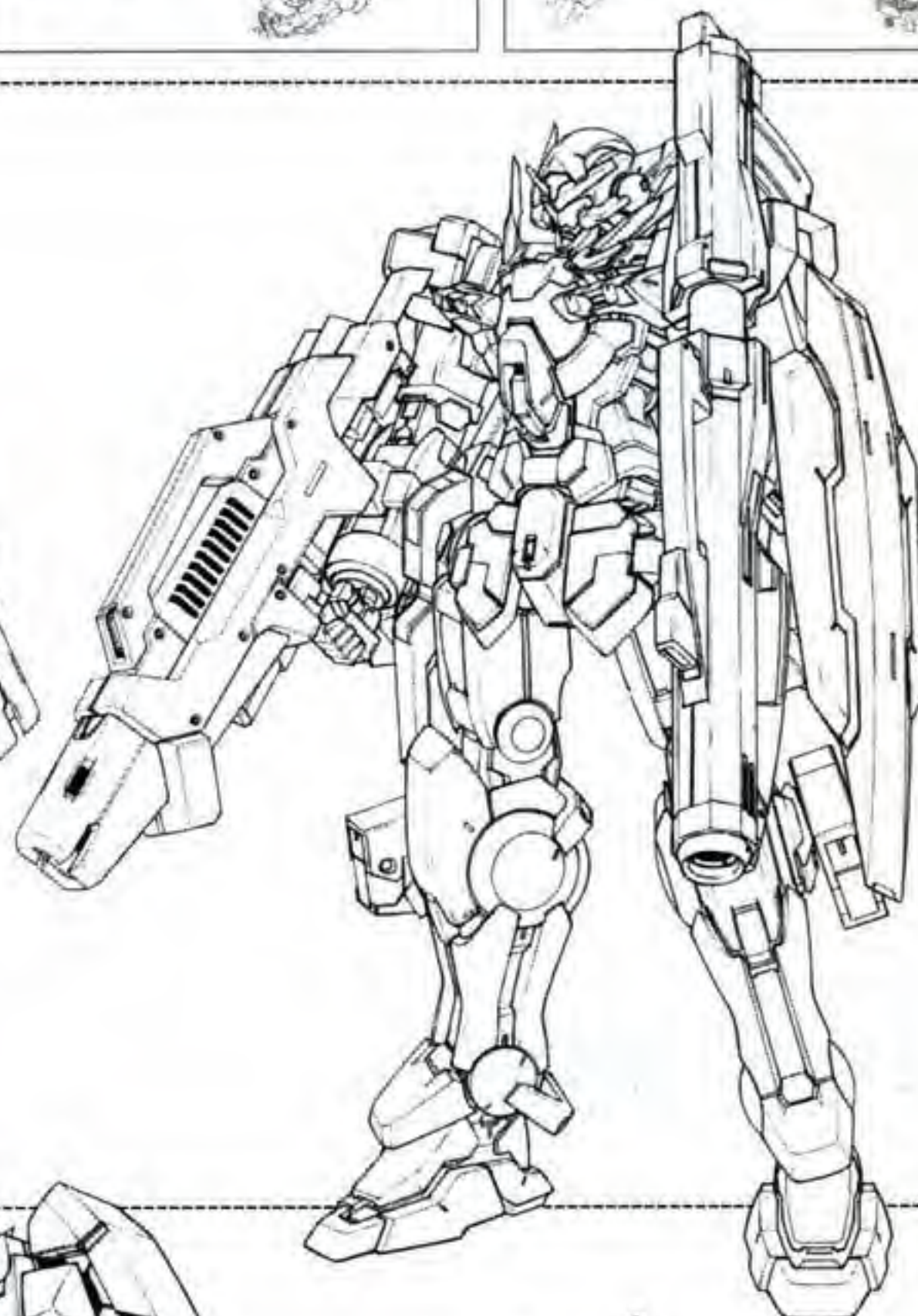
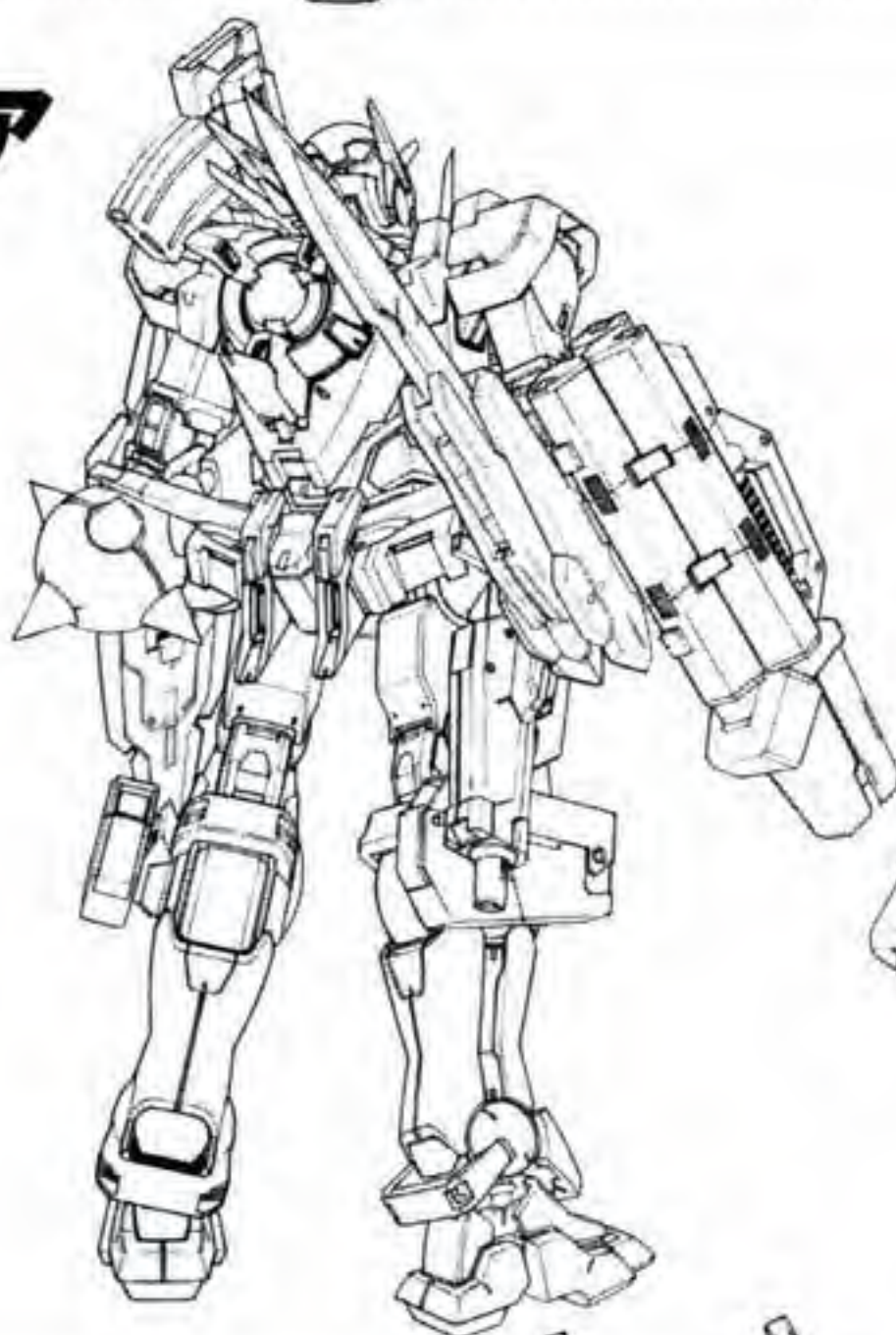
## ■GN-001F

ガンダムアストレア  
タイプF  
フルウェポン

フォン・スパークが大破したアストレアを改修した機体。各地に存在するソレスタルビーイングの基地などから集めた様々な装備を施した重武装のアストレア。ガンダムの存在を隠すため、センサーマスクを装着しているのが特徴。

## GN-001F SPEC

●頭頂高／18.3m ●本体重量／55.1t ●武装／GNビームサーベル×2、GNシールド、GNビームライフル、プロトGNランチャー、プロトGNソード、GNランチャー、GNバズーカ、GNハンマー、GNピストル、ほか ●搭乗者／フォン・スパーク



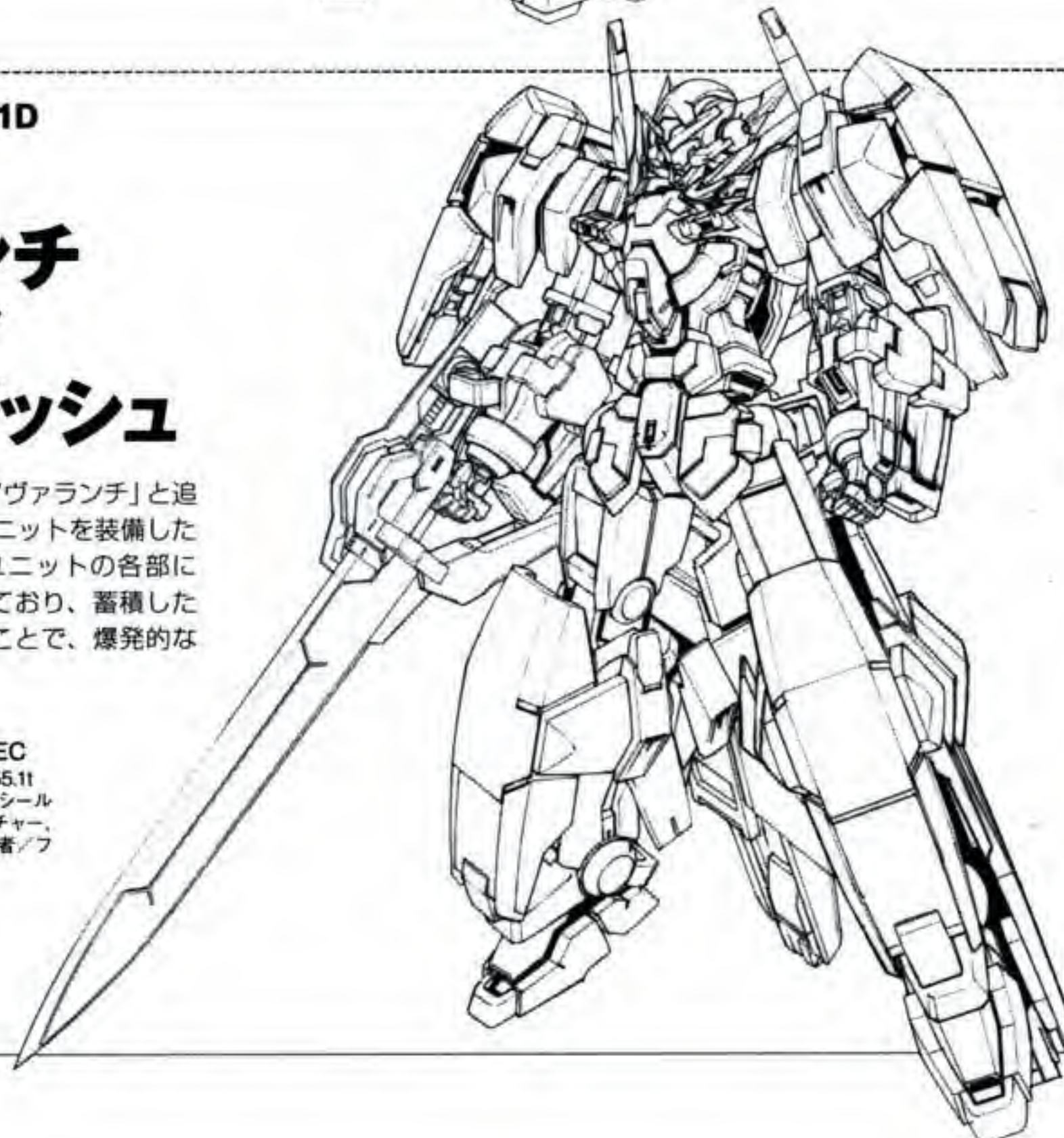
## ■GN-001F/hs-A01D

ガンダム  
アヴァランチ  
アストレア  
タイプFダッシュ

高機動用追加ユニット「アヴァランチ」と追加オプションのダッシュユニットを装備した高機動型のアストレア。ユニットの各部にGNコンデンサが搭載されており、蓄積したGN粒子を一気に放出することで、爆発的な加速力を発揮する。

## GN-001F/hs-A01D SPEC

●頭頂高／18.3m ●本体重量／55.1t ●武装／GNビームサーベル×2、GNシールド、GNビームライフル、プロトGNランチャー、GNソード、GNクロー、ほか ●搭乗者／フォン・スパーク





スペースコロニーへの移民が始まって数百年。平和な時代が訪れるかに思われた。しかし、UE（アンノウンエネミー）と呼ばれる敵が来襲。“モビルスーツ鍛冶”の名家に生まれたフリット・アスノはガンダムを駆ってこれを撃退したが……。親子三代、100年に亘った戦争を追う大河ドラマ。

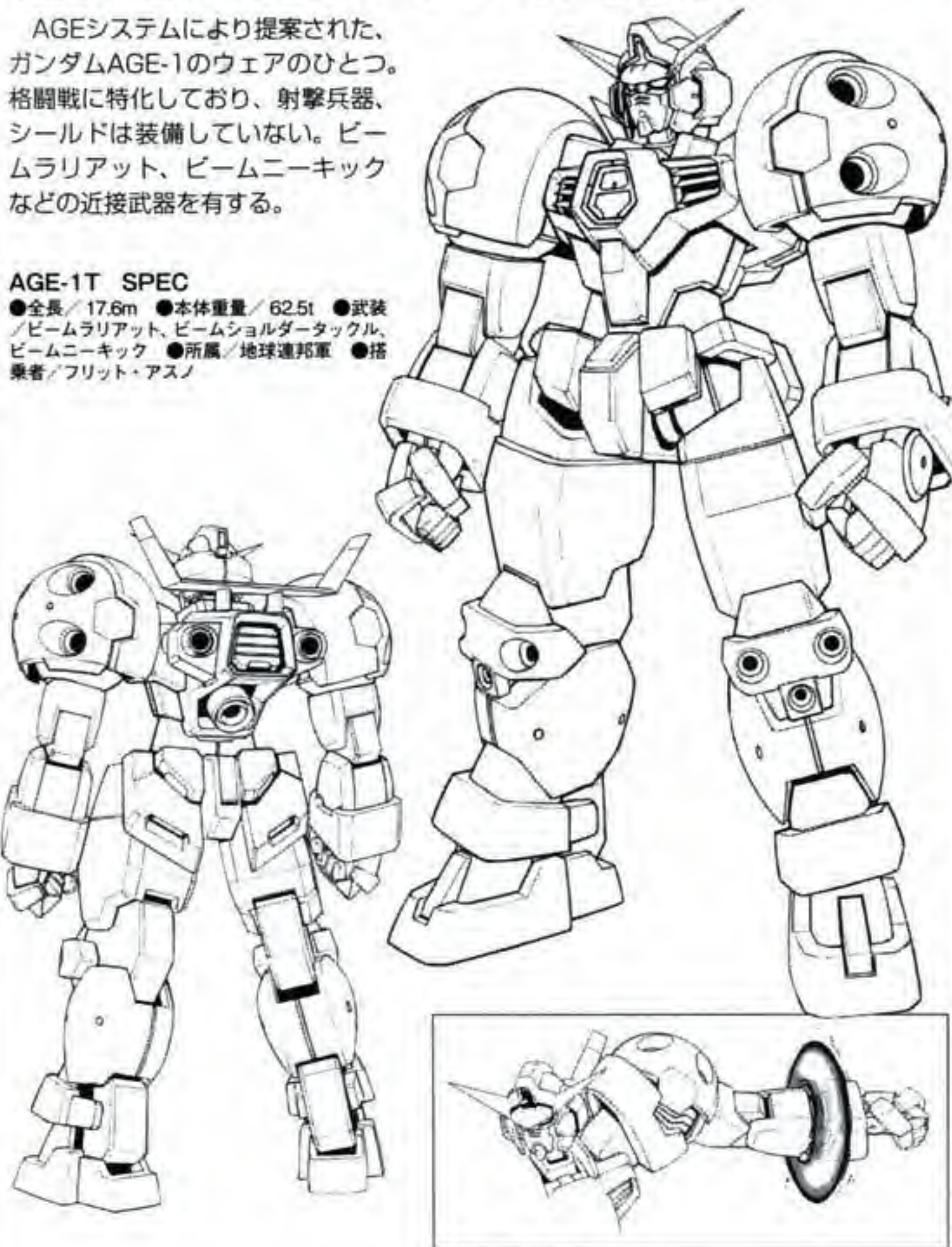
## ■AGE-1T

## ガンダムAGE-1 タイタス

AGEシステムにより提案された、ガンダムAGE-1のウェアのひとつ。格闘戦に特化しており、射撃兵器、シールドは装備していない。ビームラリアット、ビームニーキックなどの近接武器を有する。

## AGE-1T SPEC

●全長/17.6m ●本体重量/62.5t ●武装/ビームラリアット、ビームショルダーアタック、ビームニーキック ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/フリット・アスノ



ビームラリアット

## ■AGE-1

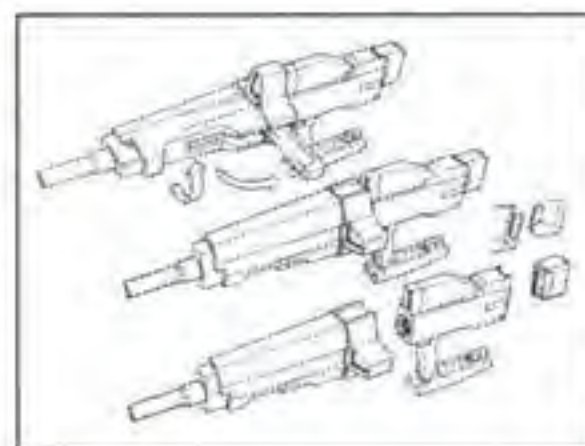
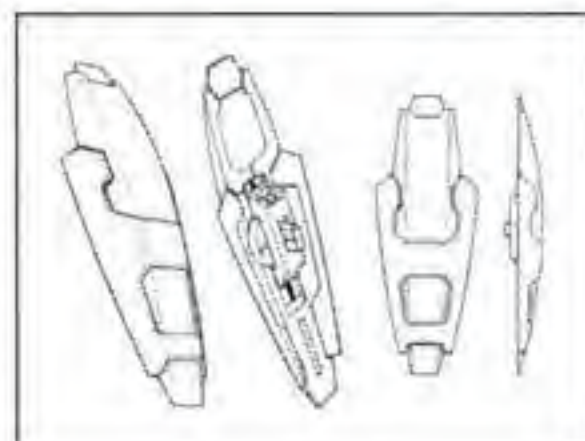
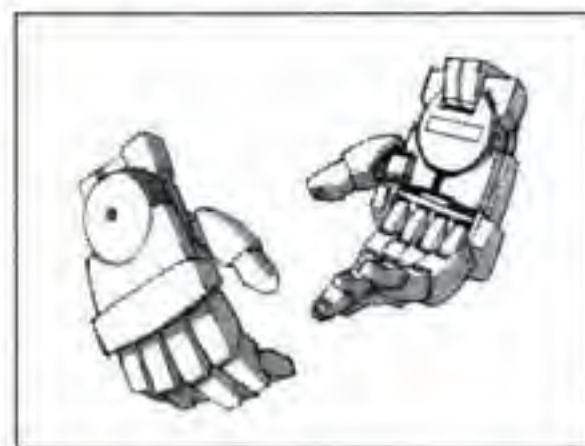
## ガンダムAGE-1 ノーマル

AGEデバイスに残されていたデータを基にして、フリット・アスノが開発したMS。自己進化システム「AGEシステム」を搭載しており、この形態は基本となるフォーム。AGEシステムによって生み出されたビーム兵器ドズライフル、近接武器ビームダガーなどを装備している。



## AGE-1 SPEC

●全長/18.0m ●本体重量/43.4t ●武装/ドズライフル、シールド、ビームサーベル×2、ビームダガー×2 ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/フリット・アスノ



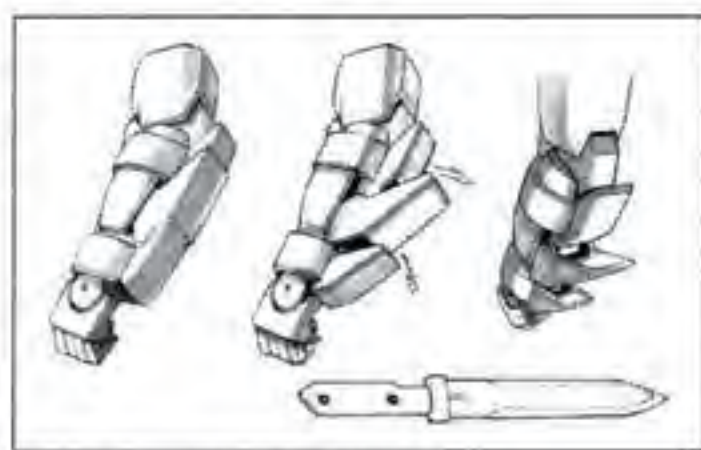
## ■AGE-1S

## ガンダムAGE-1 スパロー

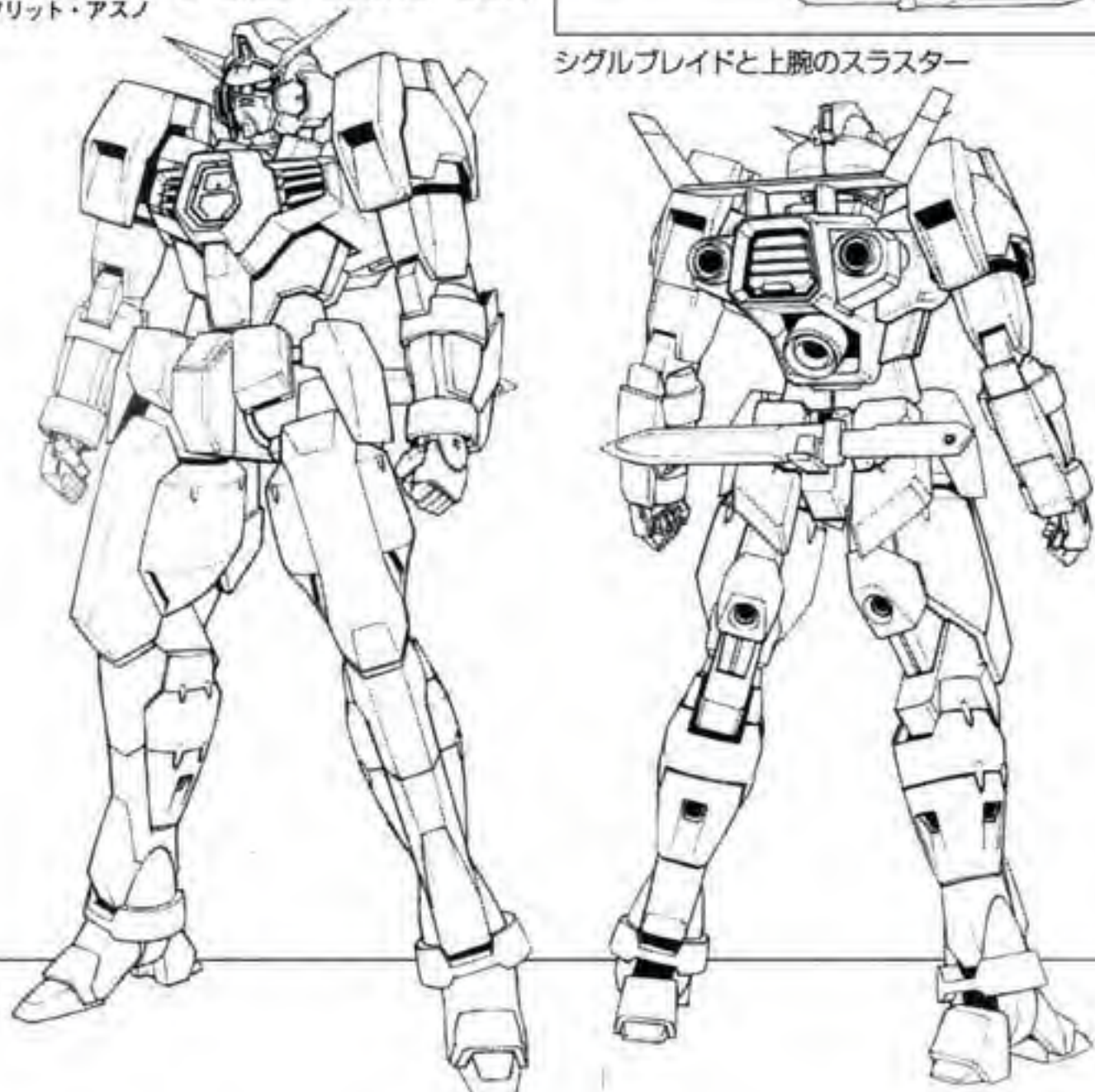
換装によるAGE-1の形態のひとつ。機動性、加速性を重視したフォームで、重武装は極力排除されている。装備している武器はシングルブレイド、ヒザから発射するニードルガン。

## AGE-1S SPEC

●全長/18.7m ●本体重量/33.4t ●武装/シングルブレイド、ニードルガン×2 ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/フリット・アスノ



シングルブレイドと上腕のスラスター



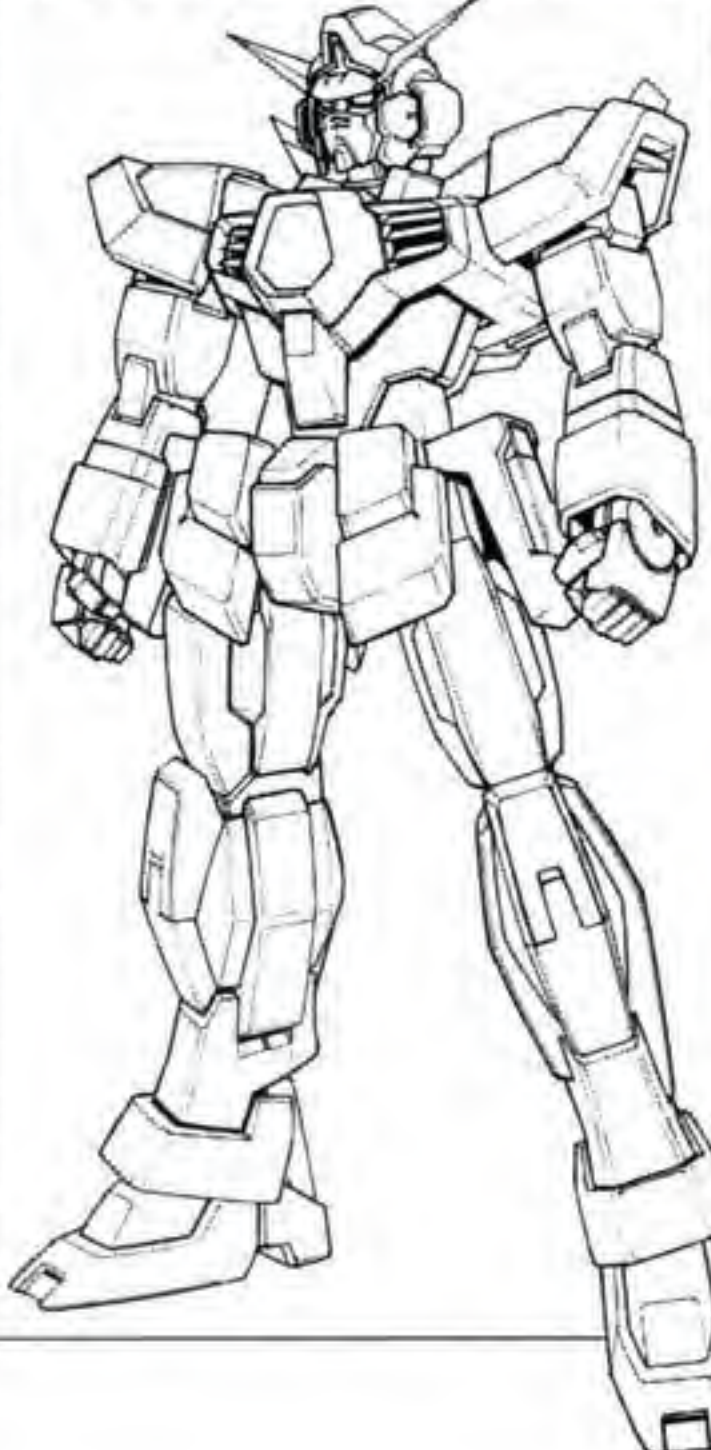
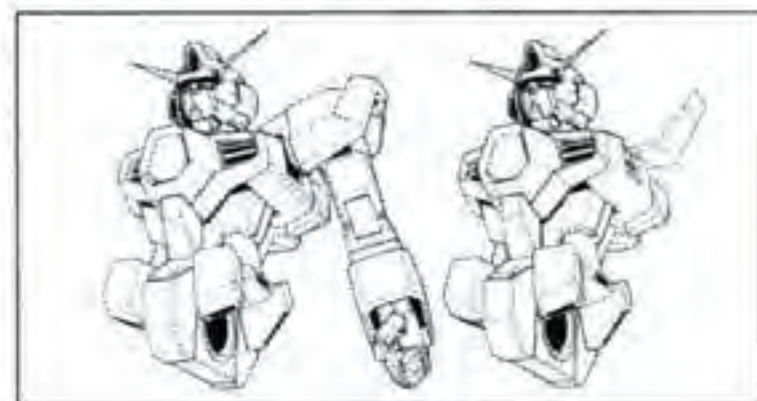
## ■AGE-1F

## ガンダムAGE-1 フラット

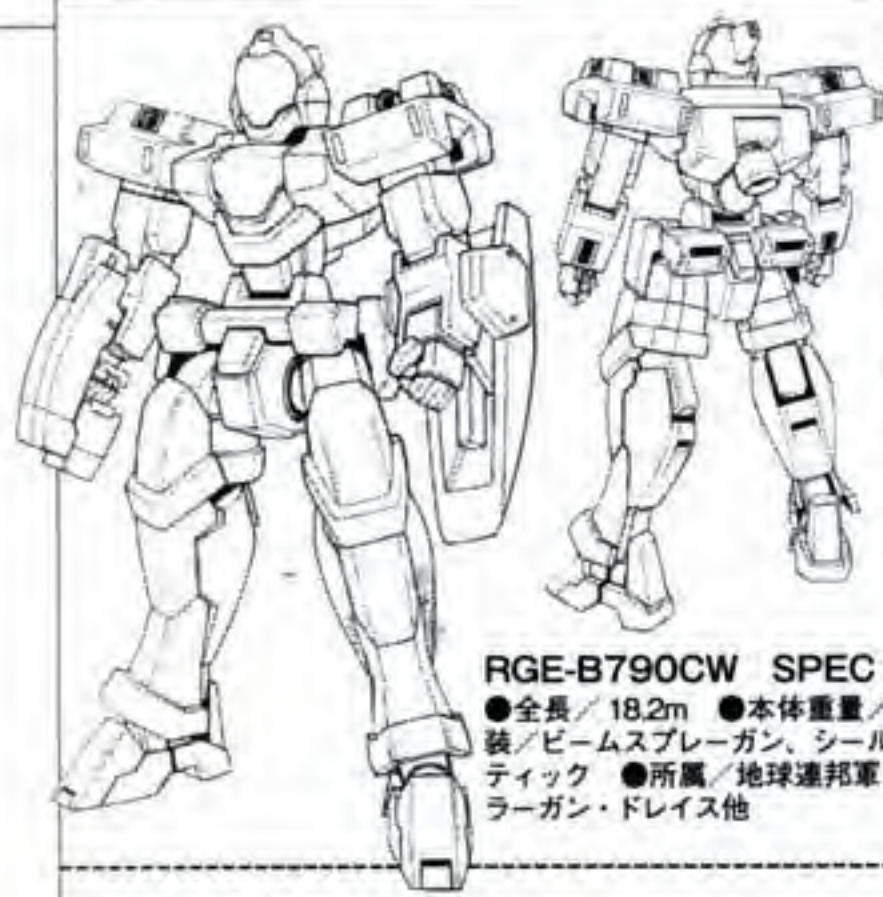
ガンダムAGE-1ノーマルからAGEシステムを切り離して運用できるように改良された機体で、フリット・アスノが搭乗。武装はAGE-1から大きく変わっておらず、ドズライフル、ビームサーベルなどを装備。

## AGE-1F SPEC

●全長/18.0m ●本体重量/43.4t ●武装/ドズライフル、シールド、ビームサーベル×2、ビームダガー×2 ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/フリット・アスノ

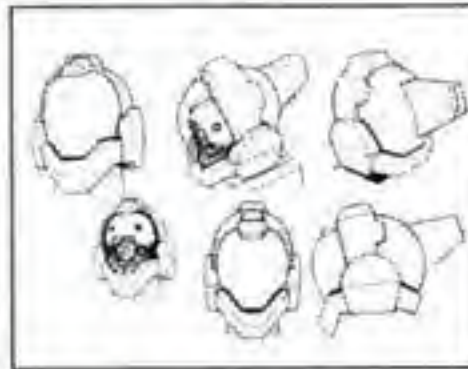






## ■RGE-B790 ジェノアス

地球連邦軍の量産型MS。重力下と宇宙空間のどちらでも活動できる高い汎用性を持つ。ビームスプレーガン、ビームスティック、シールドを装備。

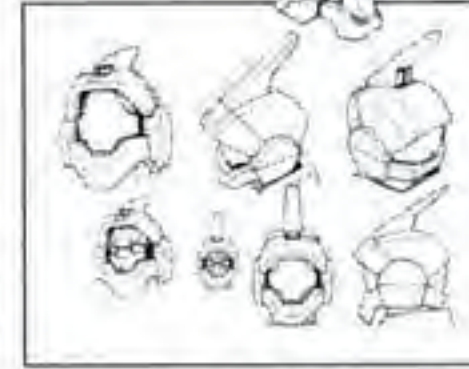


### RGE-B790CW SPEC

●全長/18.2m ●本体重量/41.2t ●武装/ビームスプレーガン、シールド、ビームスティック ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/ラーガン・ドレイス他

## ■RGE-B790CW ジェノアスカスタム

地球連邦軍のパイロットである、ウルフ・エニアクルの特性に合わせてカスタマイズされた機体。全身真っ白のカラーリングで、“白い狼”と呼ばれている。



### RGE-B790CW SPEC

●全長/18.2m ●本体重量/42.0t ●武装/ビームスプレーガンⅢB、シールド、ビームスティック、マーカージョット ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/ウルフ・エニアクル

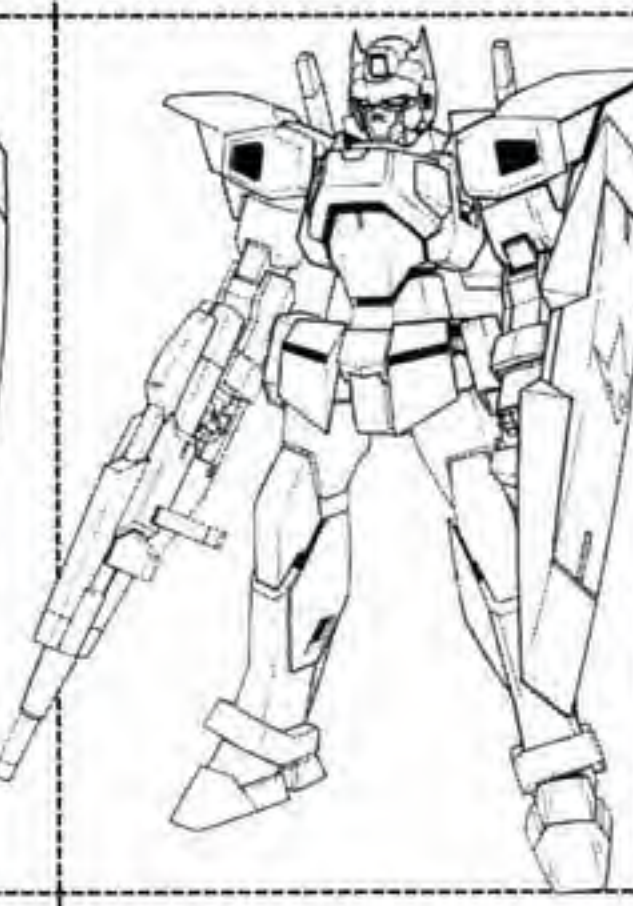
## ■BMS-004 Gエグゼスジャックエッジ

宇宙海賊ビシディアンが所有する、Gエグゼスの改造機。



### BMS-004 SPEC

●全長/18.2m ●本体重量/46.2t ●武装/ビームスプレーガンⅢB、シールド、バルカン、ミサイルポッド、ビームサーベル ●所属/宇宙海賊ビシディアン



## ■WMS-GEX1 Gエグゼス

ウルフ・エニアクルの発注により、マッドーナ工房が完成させたカスタムMS。切れ味鋭いビームサーベル、高出力のビームライフルを備えている。



### WMS-GEX1 SPEC

●全長/18.2m ●本体重量/47.2t ●武装/ビームライフル、シールド、ビームサーベル×2、バルカン×2、ミサイルポッド×2 ●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/ウルフ・エニアクル

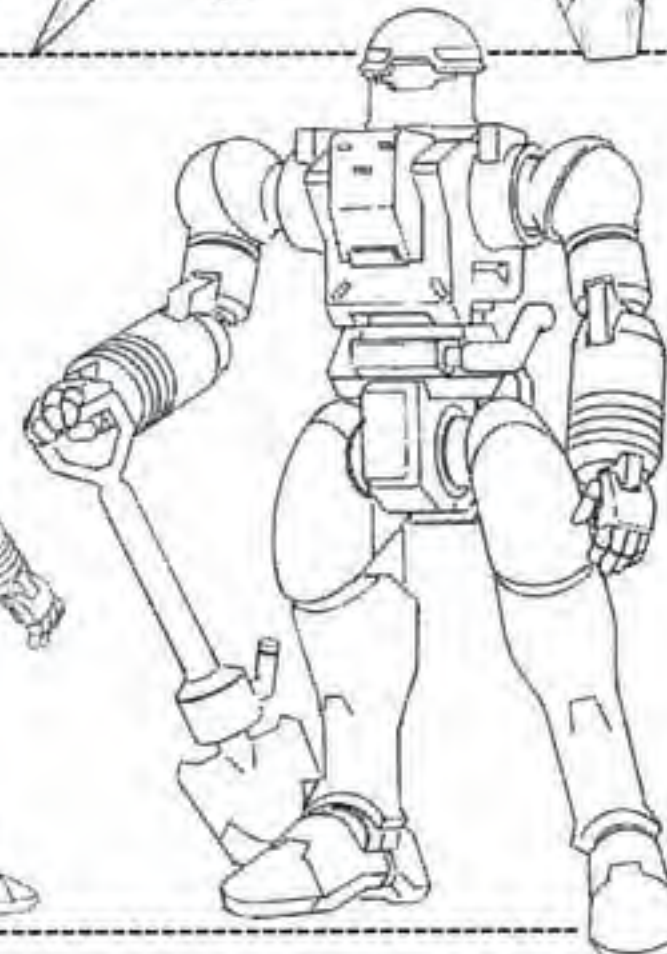
## ■CMS-328 デスペラード

工業用のモビルスタンダード。ヒートスコップ、ヒートピッケルを装備している。水素エンジンを動力とする。



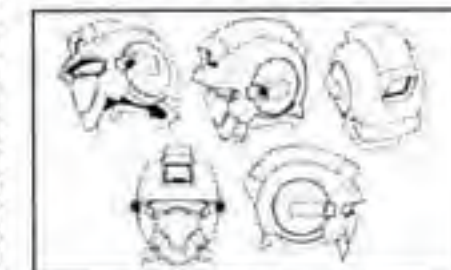
### CMS-328 SPEC

●本体重量/50.3t ●武装/ヒートスコップ、ヒートピッケル ●搭乗者/イワーク・ブライア



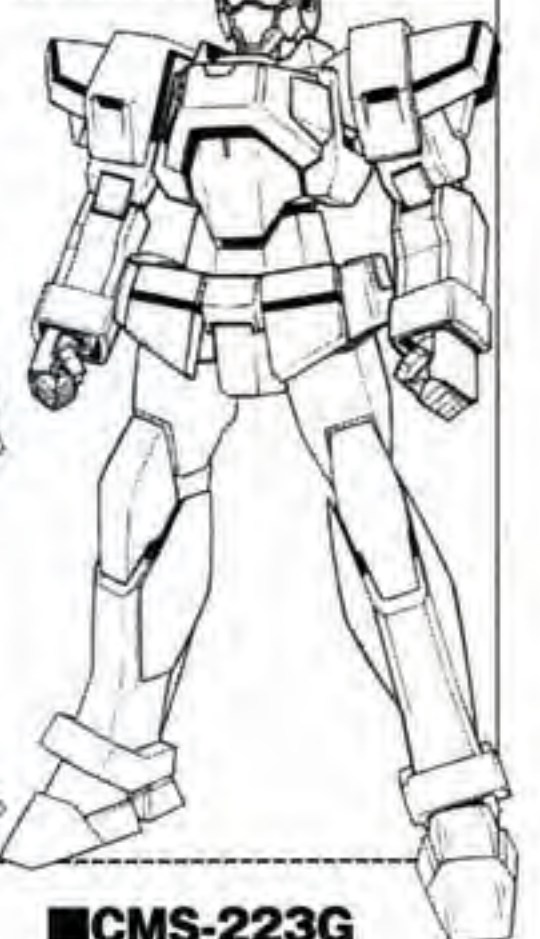
## ■CMS-B/67 シャルドール

マッドーナ工房が製作した機体。基本的な性能は高く、Gエグゼスのベースにもなった。



### CMS-B/67 SPEC

●全長/18.2m ●本体重量/44.2t ●武装/ドッグガン、シールド ●搭乗者/フリット・アスノ、ウルフ・エニアクル

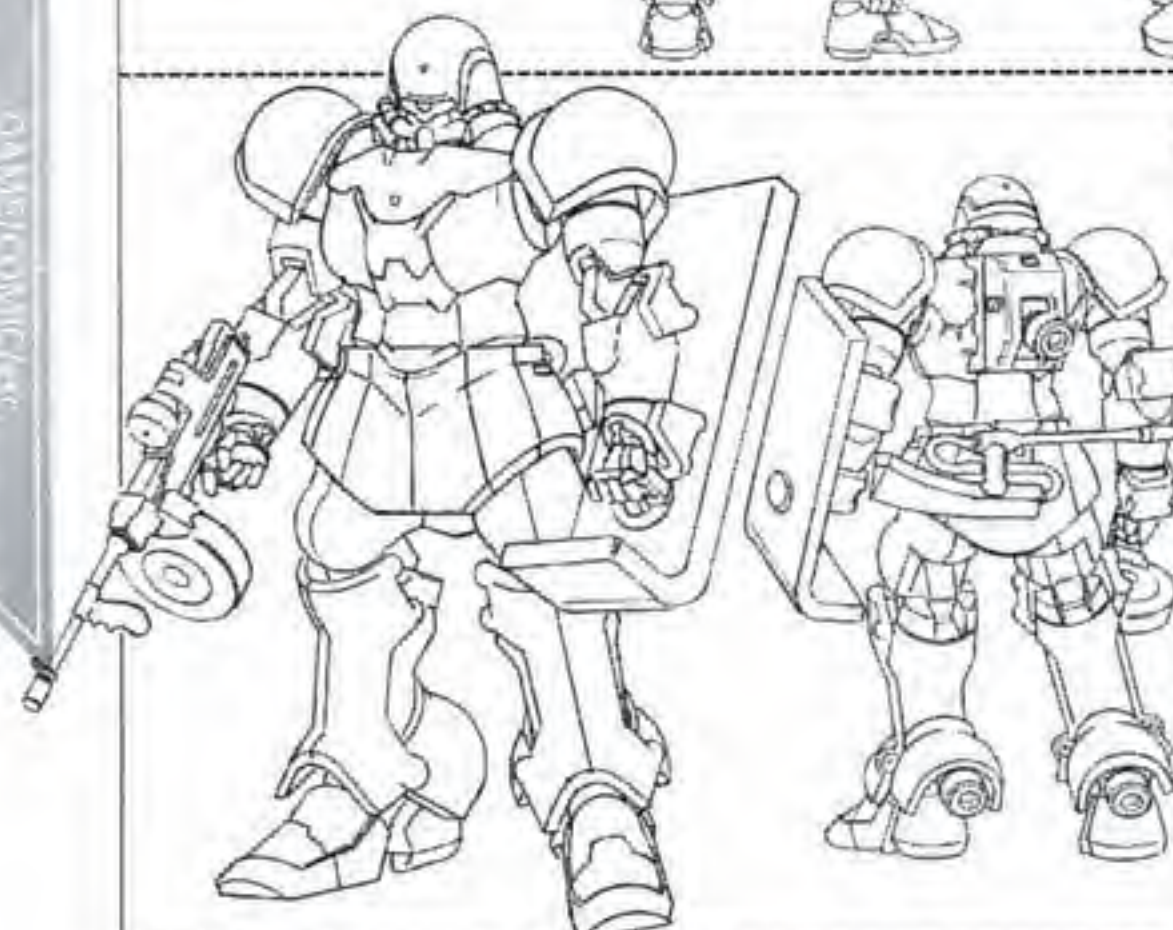


## ■CMS-223Z ジラ

ドン・ボヤージ配下の兵が搭乗する量産型の機体。コロニー国家戦争ではザラム連合が運用していた。

### CMS-223Z SPEC

●全長/18.3m ●本体重量/56.2t ●武装/ジラマシンガンZ06、ヒートホーク、シールド、グレネード×3 ●所属/ザラム ●搭乗者/ザラム兵

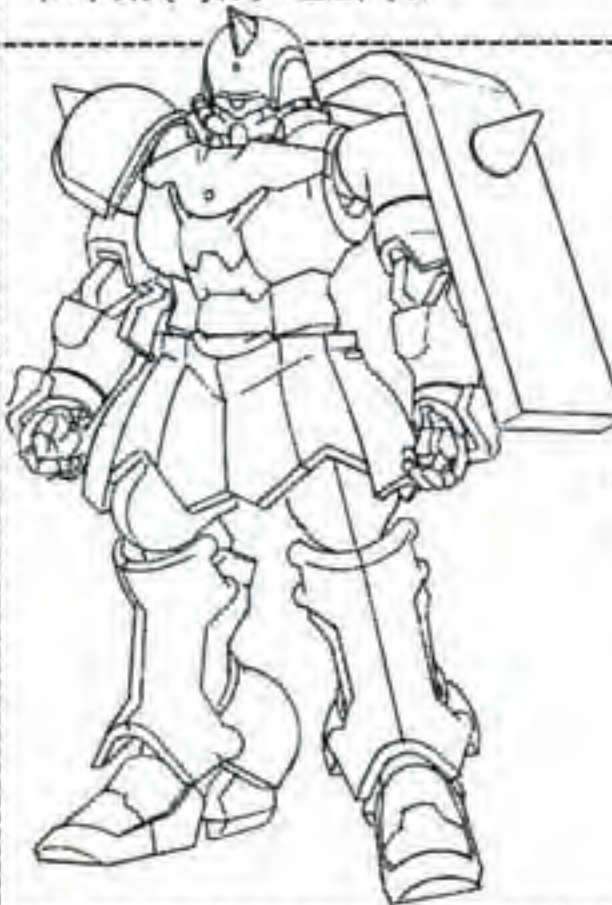


## ■CMS-223G ガラ

コロニー国家戦争で使用されていたMSを再生産し、カスタマイズした機体。ザラムの首領ドン・ボヤージの専用機。

### CMS-223G SPEC

●全長/18.3m ●本体重量/56.2t ●武装/ジラマシンガンZ06、モーニングスター、シールド、グレネード×3 ●所属/ザラム ●搭乗者/ドン・ボヤージ



## ■CMS-574X ゼノ

エウパ同盟が運用していた量産型MSをファードーンのエウパ派が導入。ザラムのジラに似ているが、細部の形状に違いが見られる。

### CMS-574X SPEC

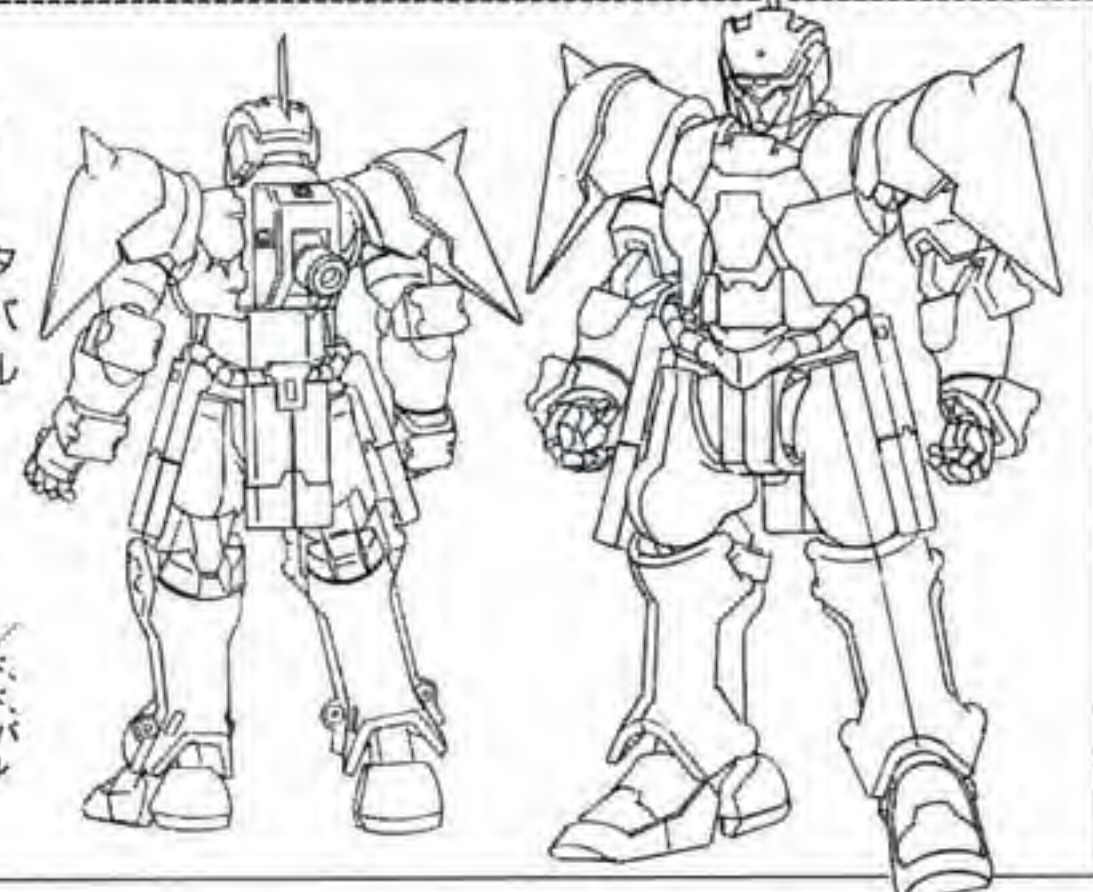
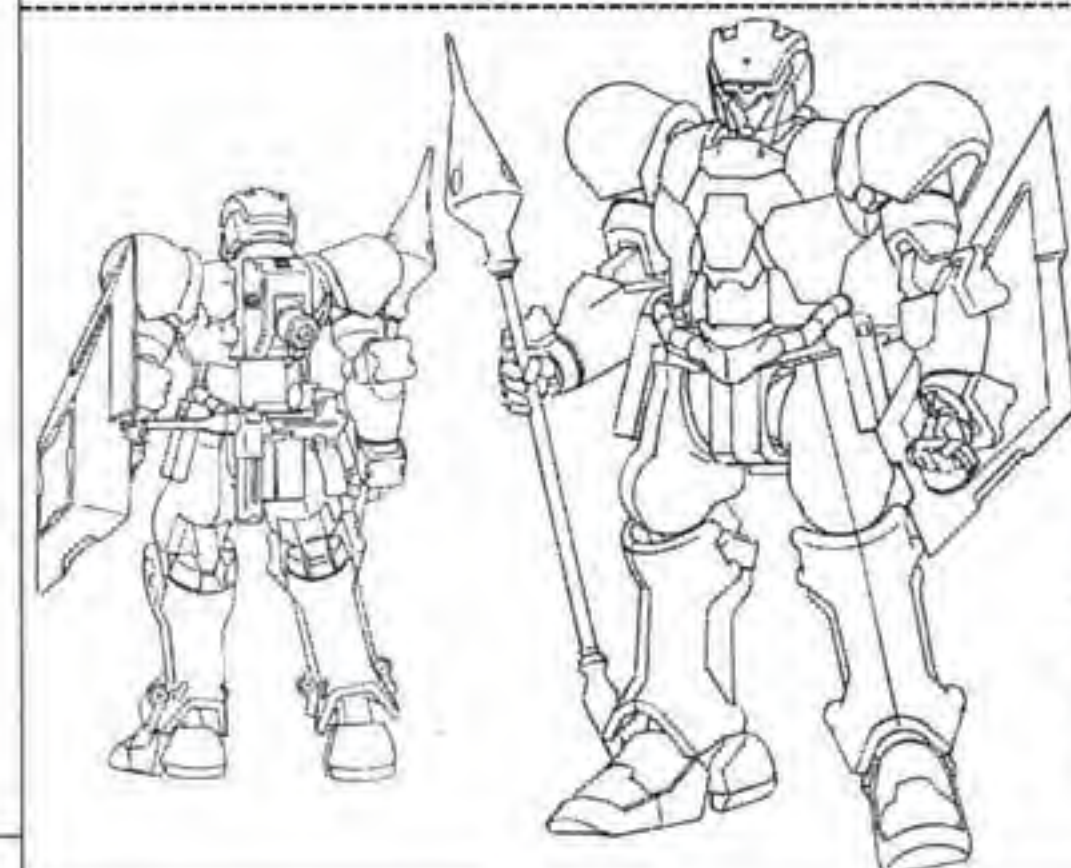
●全長/18.4m ●本体重量/58.5t ●武装/ゼノマシンガンE15、スピア、シールド、グレネード×4 ●所属/エウパ ●搭乗者/エウパ兵

## ■CMS-574E エルメダ

量産型のゼノをカスタマイズした機体。エウパの首領のラクト・エルファメルが搭乗する。

### CMS-574E SPEC

●全長/18.4m ●本体重量/58.5t ●武装/ヒートソード、ゼノマシンガンE15、シールド、グレネード×4 ●所属/エウパ ●搭乗者/ラクト・エルファメル

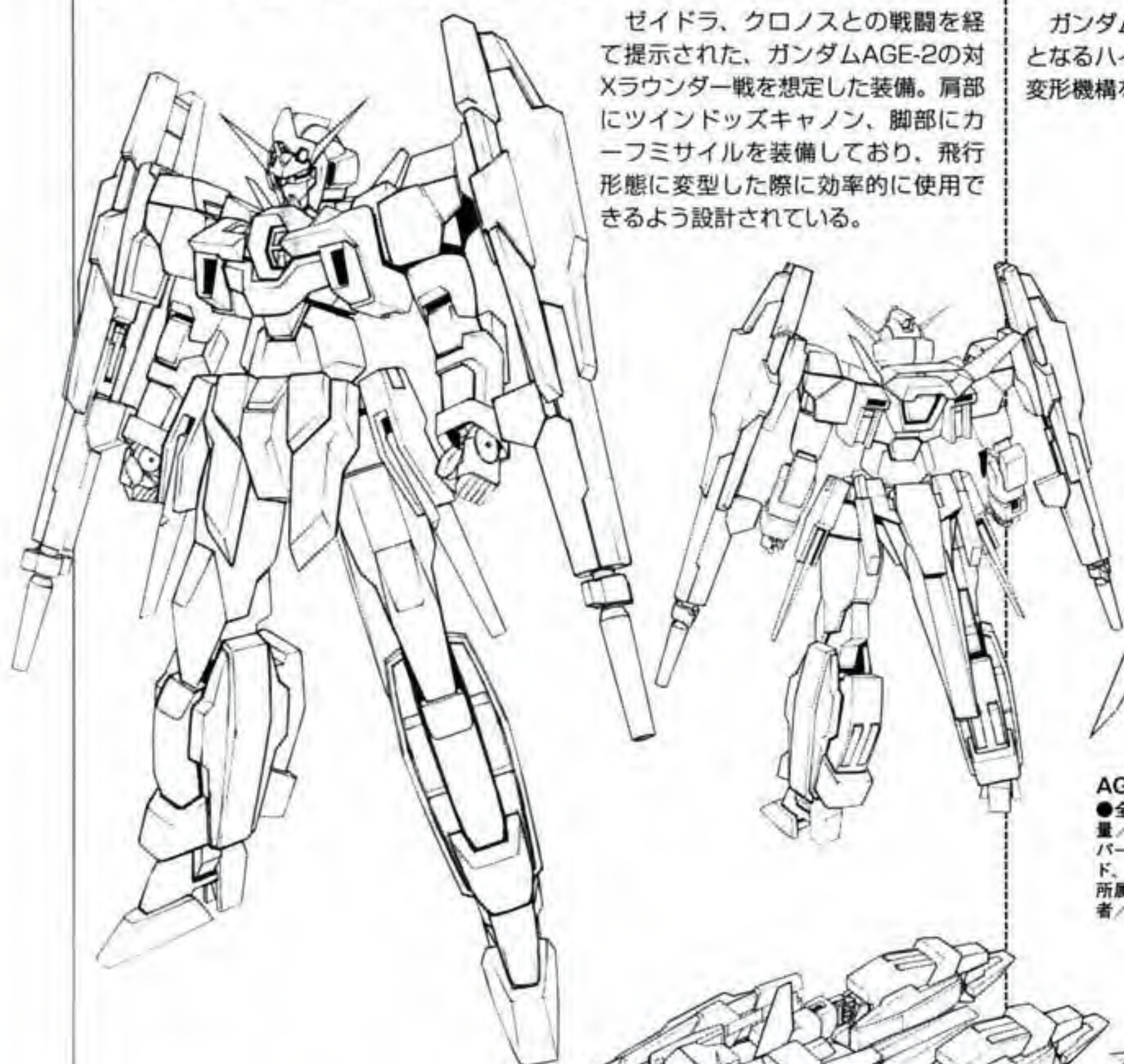




## ■AGE-2DB

## ガンダムAGE-2 ダブルバレット

ゼイドラ、クロノスとの戦闘を経て提示された、ガンダムAGE-2の対Xラウンダー戦を想定した装備。肩部にツインドッズキャノン、脚部にカーフミサイルを装備しており、飛行形態に変型した際に効率的に使用できるよう設計されている。



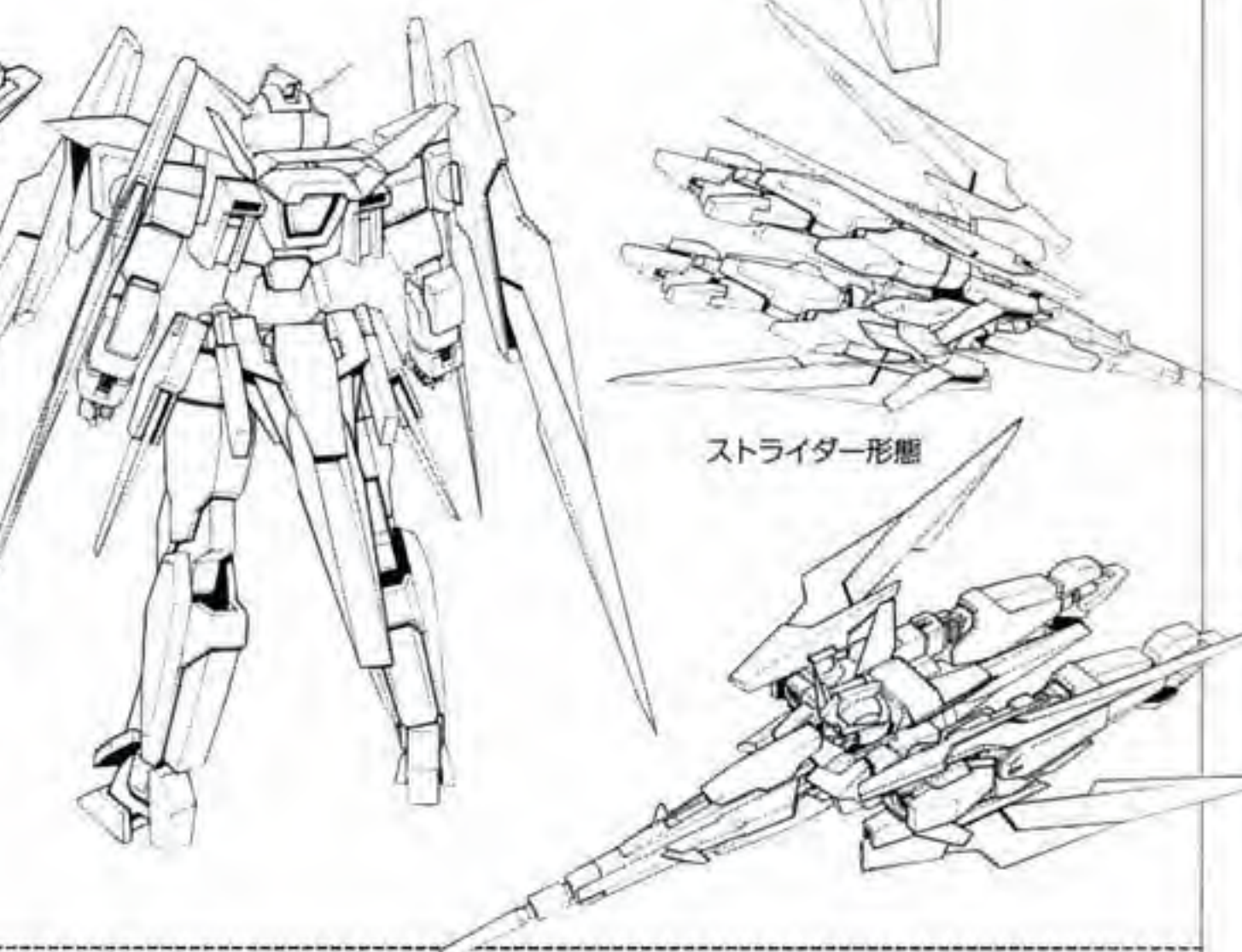
## ■AGE-2

## ガンダムAGE-2 ノーマル

ガンダムAGE-1に蓄積された戦闘データを基に、新たに開発されたガンダム。主武装となるハイバードスライフルは、2機のMSを同時に撃ち抜くほどの威力を誇る。また、変形機構を備え、高速での長距離移動が可能。

## AGE-2 SPEC

●全長/18.3m ●本体重量/28.7t ●武装/ハイバードスライフル、シールド、ビームサーベル×2  
●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/アセム・アスノ



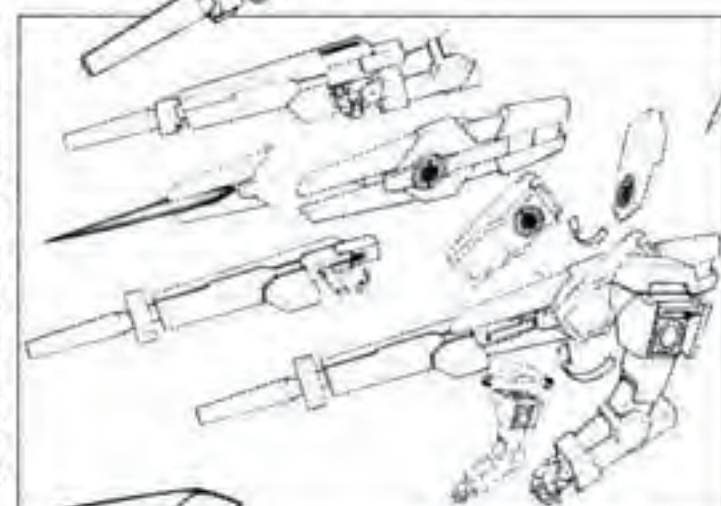
飛行形態

ストライダー形態

## AGE-2DB SPEC

●全長/18.3m ●本体重量/31.1t ●武装/ツインドッズキャノン×2、ビームサーベル×2、カーフミサイル×4  
●所属/地球連邦軍 ●搭乗者/アセム・アスノ

ツインドッズキャノンの可動方法



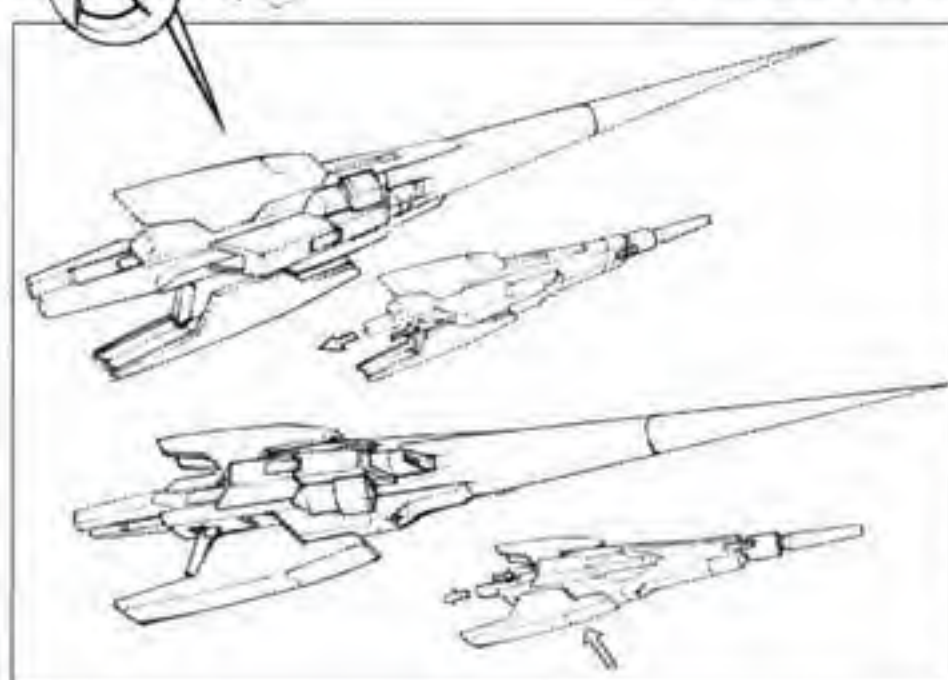
## ■AGE-2DH

## ガンダムAGE-2 ダークハウンド

宇宙海賊ビシディアンのかプテン・アッシュが搭乗する漆黒のMS。ガンダムAGE-2ノーマルを改修した機体で、飛行形態に変型が可能。武装もカスタマイズされており、2本のビームサーベルのほか、ドッズランサー、ドッズガン、アンカーショットを装備。

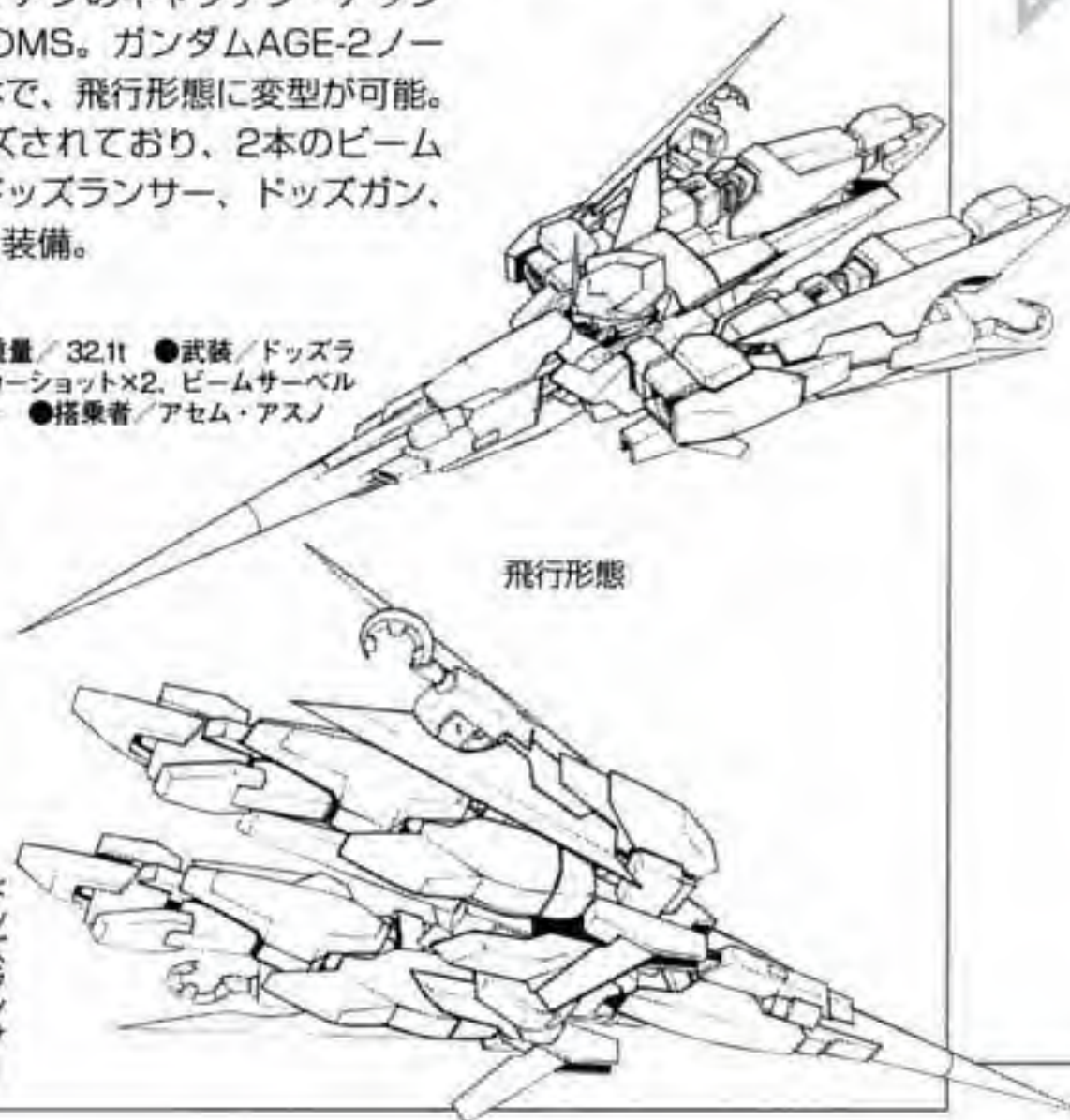
## AGE-2DH SPEC

●全長/18.6m ●本体重量/32.1t ●武装/ドッズランサー、ドッズガン、アンカーショット×2、ビームサーベル×2  
●所属/ビシディアン ●搭乗者/アセム・アスノ



飛行形態

ドッズランサー





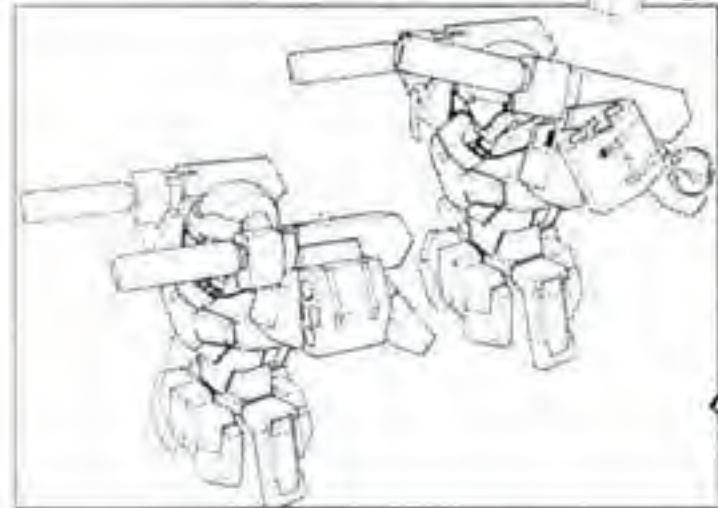
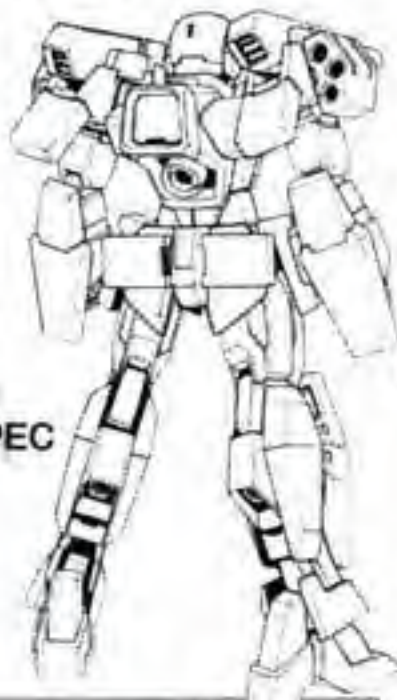
## ■RGE-G1100K

## アデルキャノン

肩部に2門のド  
ッズキャノンを装  
着した支援用MS。  
ドッズキャノンの  
脇には3連装のミ  
サイルポッドを備  
えている。

## RGE-G1100K SPEC

●所属/地球連邦軍



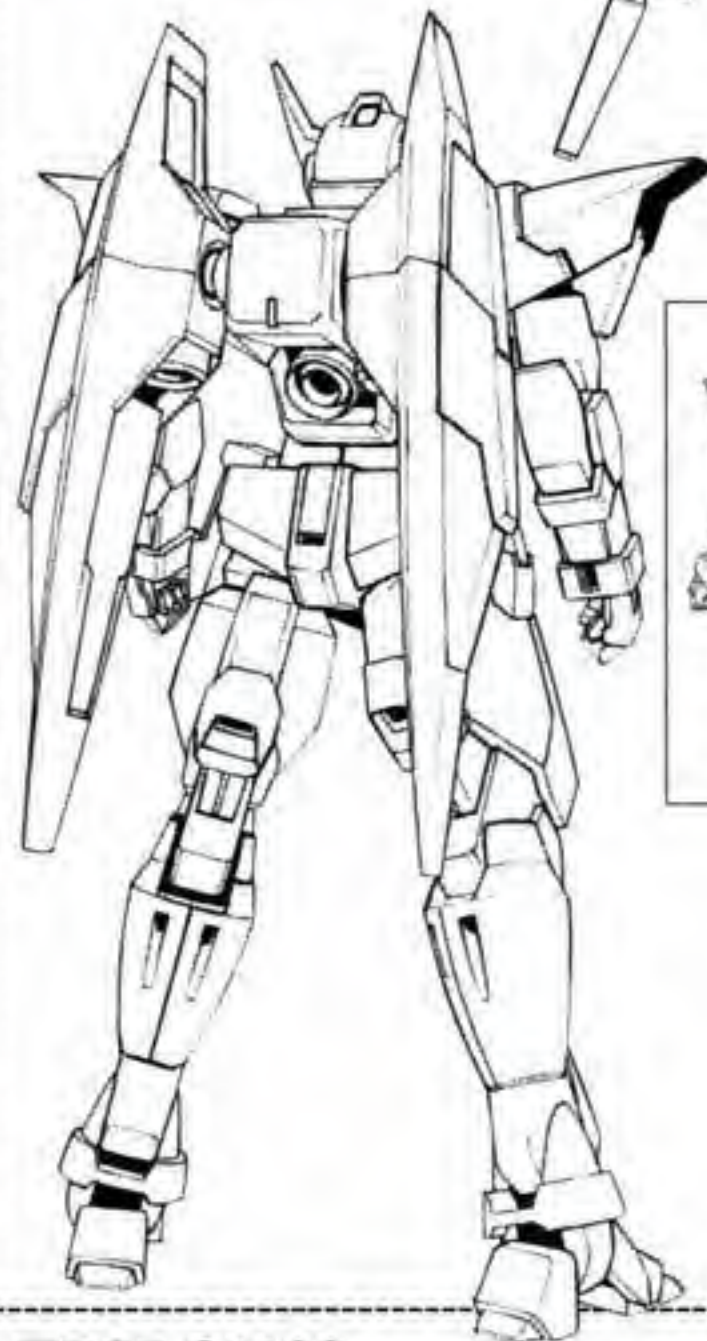
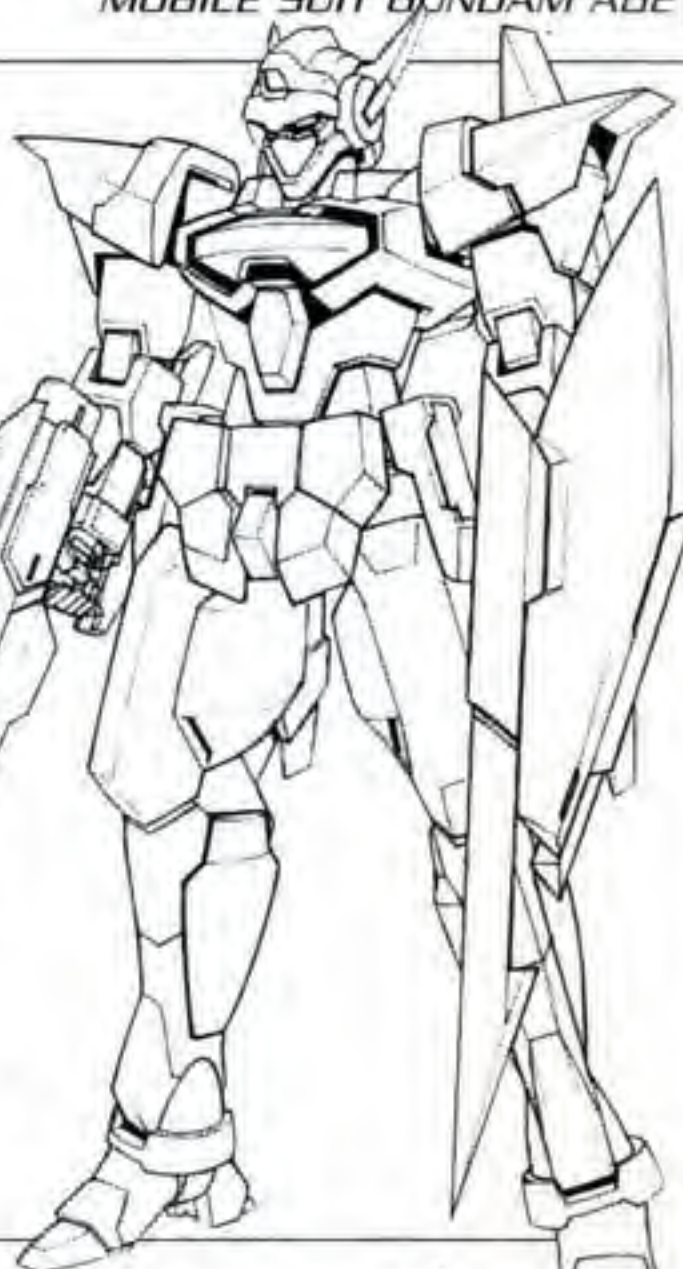
## ■WMS-GB5

## Gバウンサー

ガンダムAGE-1を参考に基本フ  
レームなどが設計された、ウルフ・エ  
ニアクル専用機。ウェアシステムは  
採用されず、機動性を重視した仕様  
となっている。主要武器はドッズラ  
イフル、ビームサーベル、シールド  
に仕込まれたシングルブレイドなど。

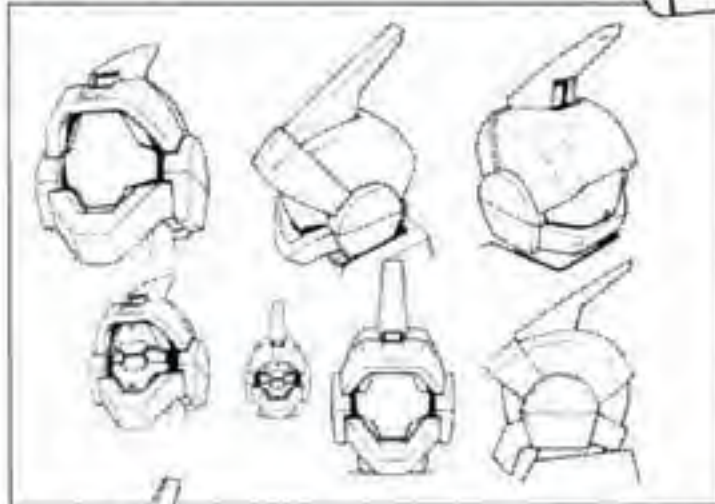
## WMS-GB5 SPEC

●全長/18.6m ●本体重量/33.9t ●武  
装/ドッズライフル、シールド/シングルブレ  
イド、ビームサーベル×2 ●所属/地球連邦  
軍 ●搭乗者/ウルフ・エンアクル



## ■RGE-B890

## ジェノアスII



ジェノアスの  
改良機。ディー  
ヴァのMS隊に  
所属する機体は、  
独特のブルーを  
基調としたカラ  
ーリングが施さ  
れている。

## RGE-B890 SPEC

●全長/18.2m ●本体  
重量/42.0t ●武装/  
ドッズガン、シールド、ビ  
ームサーベル ●所属/地  
球連邦軍 ●搭乗者/オ  
ブライト・ローレン他



## ■RGE-G1100

## アデル

ジェノアスに代わる主力機として開発された  
MS。基本フレームの技術はガンダムAGE-1の  
ものが応用され、タイタスやスパローなどのウ  
ェアや武装などを兼用することができる。主要  
武器のドッズライフルもAGE-1のものを参考に  
新設計されている。

タイ  
タス  
ウェア  
装備



## RGE-D1100 SPEC

●全長/18.0m ●本体重量/42.4t  
●武装/ドッズライフル、シールド、ビ  
ームサーベル×2 ●所属/地球連邦軍  
●搭乗者/アリーサ・ガンハイル、マッ  
クス・ハートウェイ他

ス  
パ  
ロ  
ー  
ウ  
ェ  
ア  
装  
備



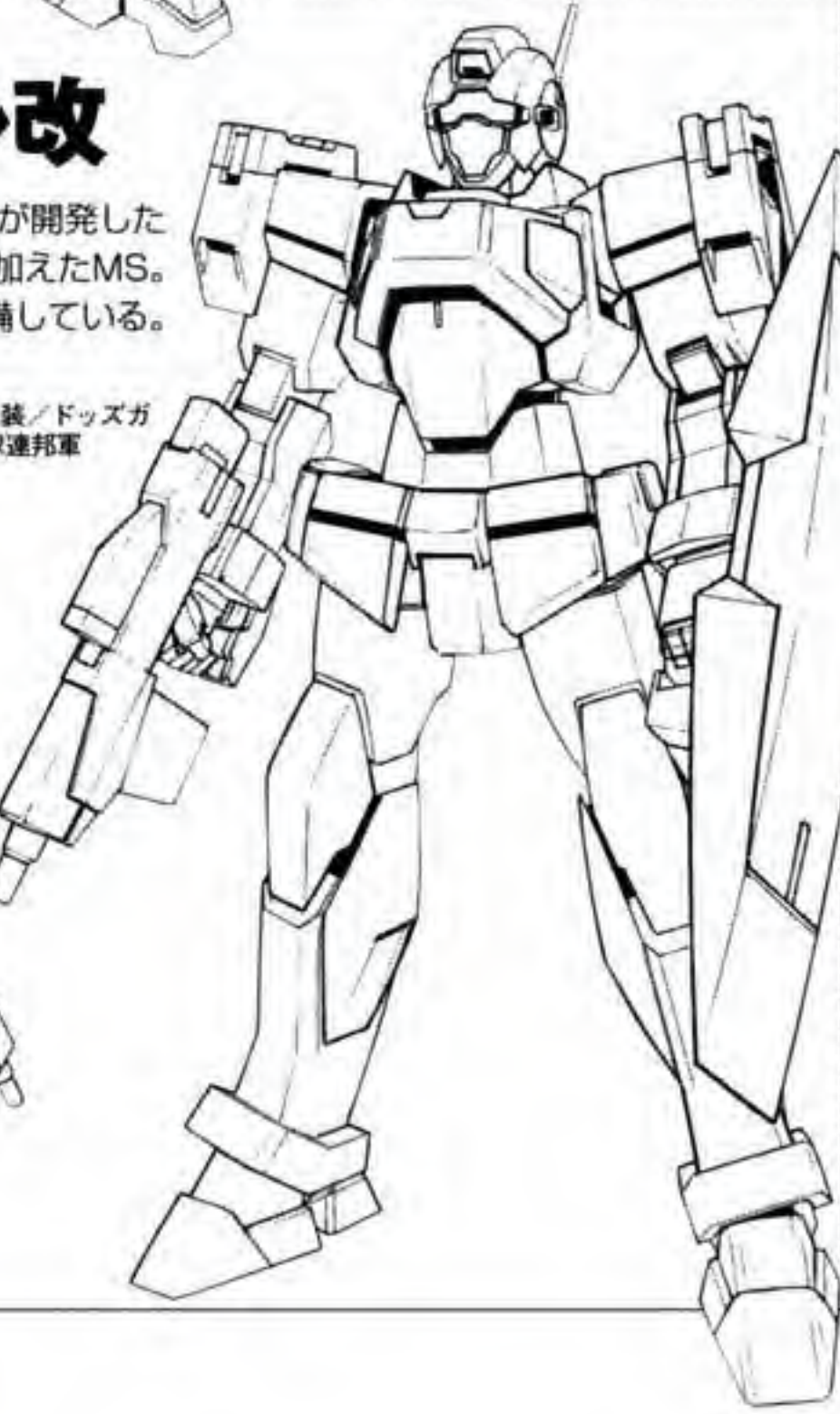
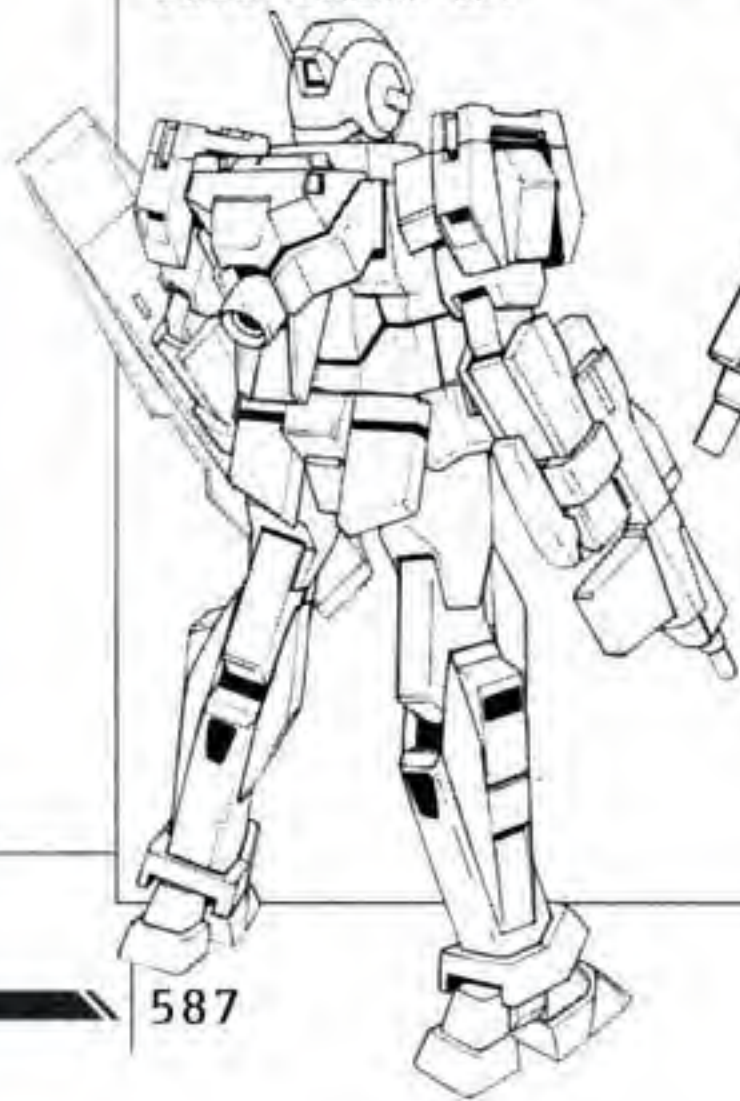
## ■RGE-C350

## シャルドール改

マッドーナ工房など民間の企業が開発した  
機体を軍が採用し、さらに改良を加えたMS。  
ビームサーベル、ドッズガンを装備している。

## RGE-C350 SPEC

●全長/18.2m ●本体重量/44.2t ●武装/ドッズガ  
ン、シールド、ビームサーベル ●所属/地球連邦軍  
●搭乗者/地球連邦軍一般兵





## ■AGE-3

## ガンダムAGE-3 ノーマル

フリット・アスノが地球連邦軍司令官の地位を退いた後に独自に開発した新世代のガンダム。コアファイターとGセプターが合体することによりMS形態となる。大出力ジェネレーターを備えることで、シグマスライフルの実用化に成功。ビームサーベルは2本装備している。

## AGE-3 SPEC

●全長 / 18.5m  
●本体重量 / 68.4t  
●武装 / シグマスライフル、ビームサーベル×2 ●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / キオ・アスノ、フリット・アスノ

## ■AGE-3F

## ガンダムAGE-3 フォートレス

ガンダムAGE-3の新たな形態。砂漠や湿地帯など、コロニーにはない地球上の自然環境に対応する機体として、AGEシステムが提示し、開発された。両腕と両肩に合わせて4基のシグマシキャノン装備しており、火力の面も大幅に向上している。

## AGE-3F SPEC

●全長 / 18.5m ●本体重量 / 73.0t ●武装 / シグマシキャノン×4 ●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / キオ・アスノ、ウツビッド・ガンヘイル

キャノンの着脱

Gホッパー

## ■AGE-30

## ガンダムAGE-3 オービタル

宇宙での効率的な運用を考慮してAGEシステムが提示した機体。コアファイターとGバイパーが合体することでAGE-3オービタルとなる。強化されたスラスター、ブースターを備え、宇宙空間での高速移動が可能となっている。また、ロングレンジからの狙撃もできるシグマスロングキャノン装備。

## AGE-30 SPEC

●全長 / 18.5m ●本体重量 / 69.2t ●武装 / シグマスロングキャノン、ビームサーベル×2 ●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / キオ・アスノ

シグマスロングキャノン

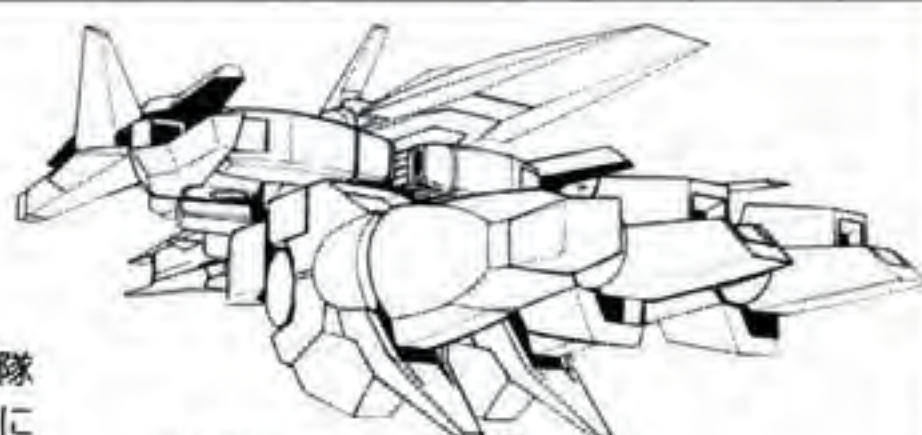
Gバイパー



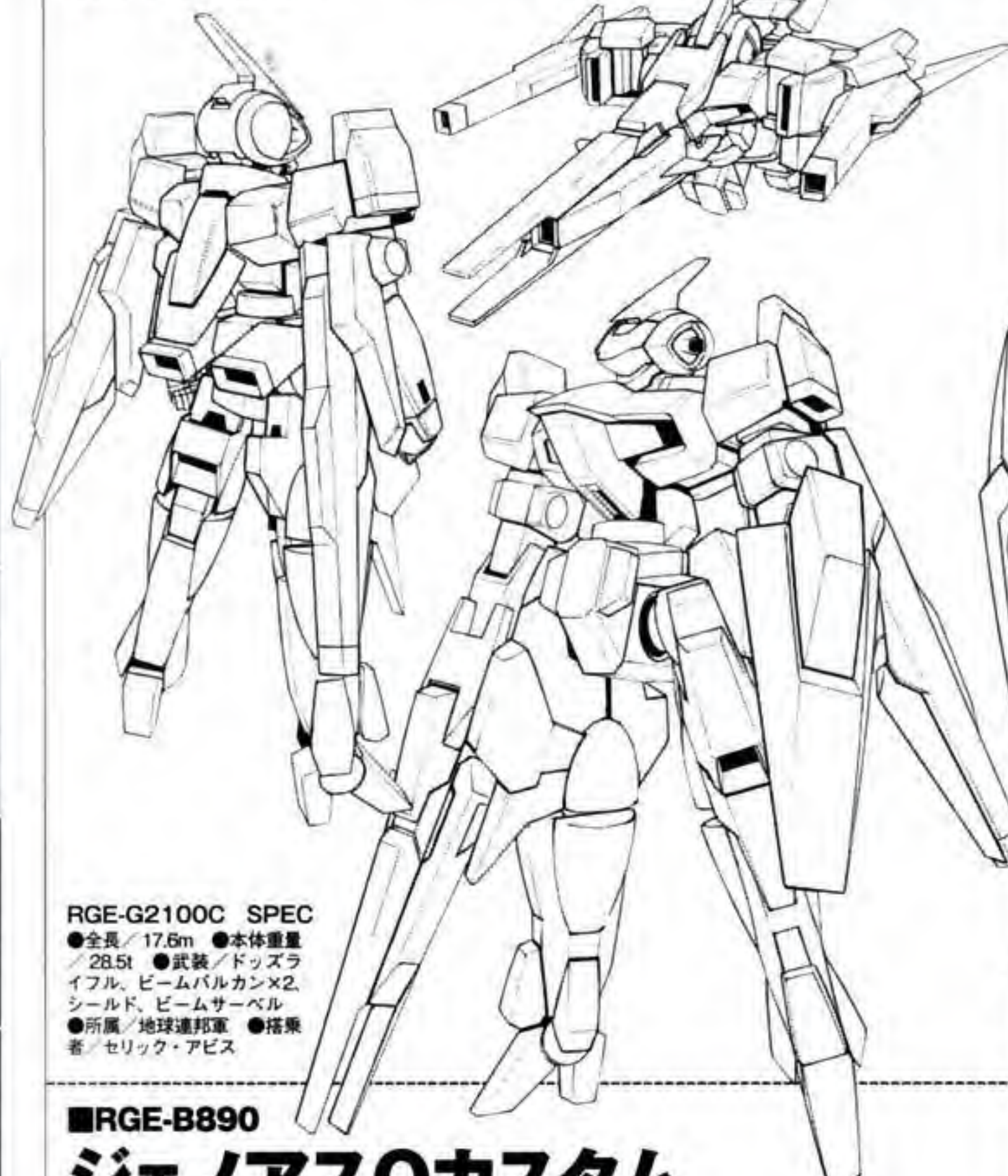
## ■RGE-G2100C

クランシェ  
カスタム

クランシェをディーヴァ MS隊の隊長セリック・アビスのためにカスタマイズした機体。



飛行形態

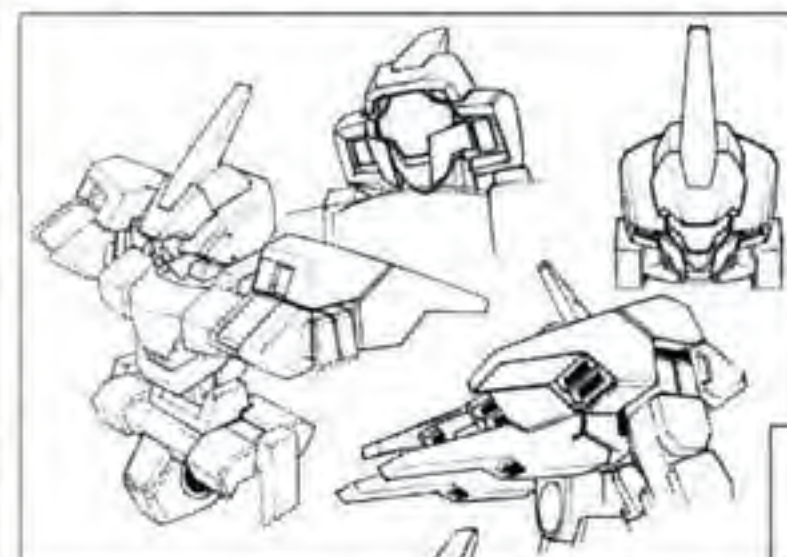


## RGE-G2100C SPEC

●全長 / 17.6m ●本体重量 / 28.5t ●武装 / ドッグライフル、ビームバルカン×2、シールド、ビームサーベル  
●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / セリック・アビス

## ■RGE-B890

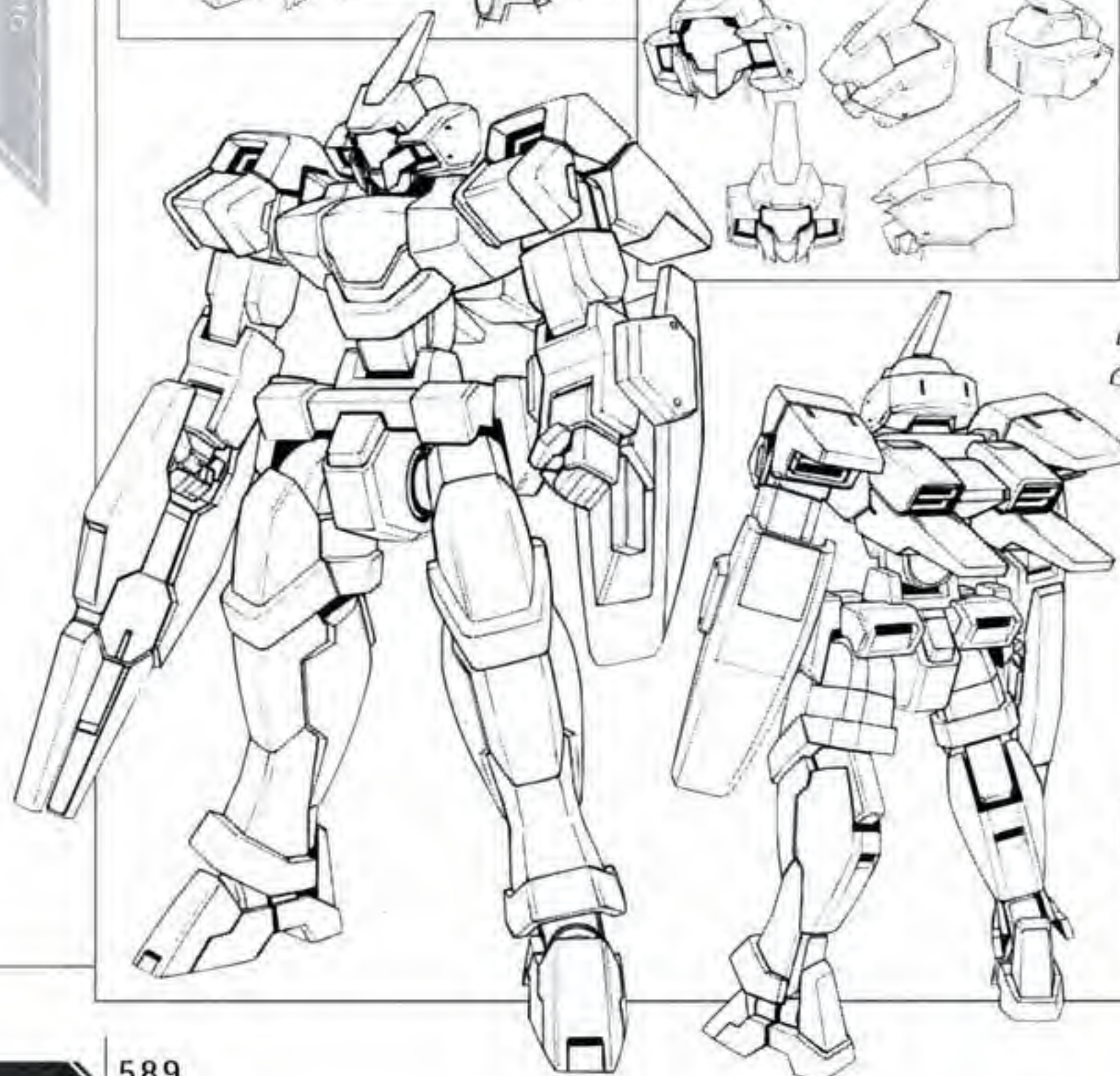
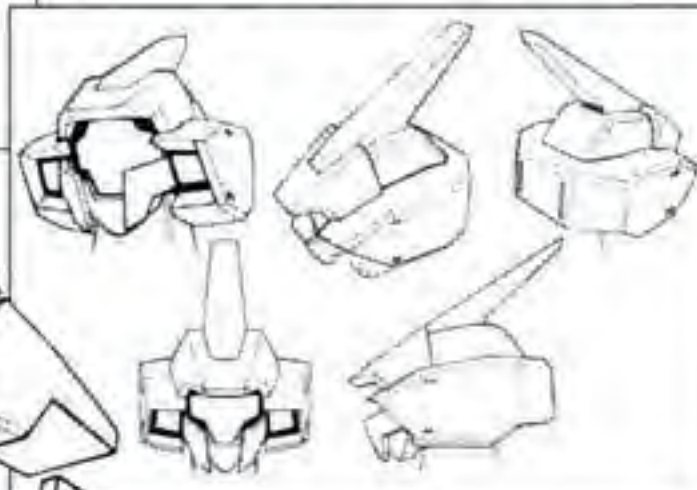
## ジェノアス0カスタム



ジェノアスⅡを改良した、オブライト・ローレイン専用機。ジェノアスⅡとは頭部の形状が若干異なっており、肩のスラスターなども変更されている。

## RGE-B890 SPEC

●全長 / 18.2m ●本体重量 / 48.2t ●武装 / ドッグライフル、シールド、ビームサーベル  
●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / オブライト・ローレイン



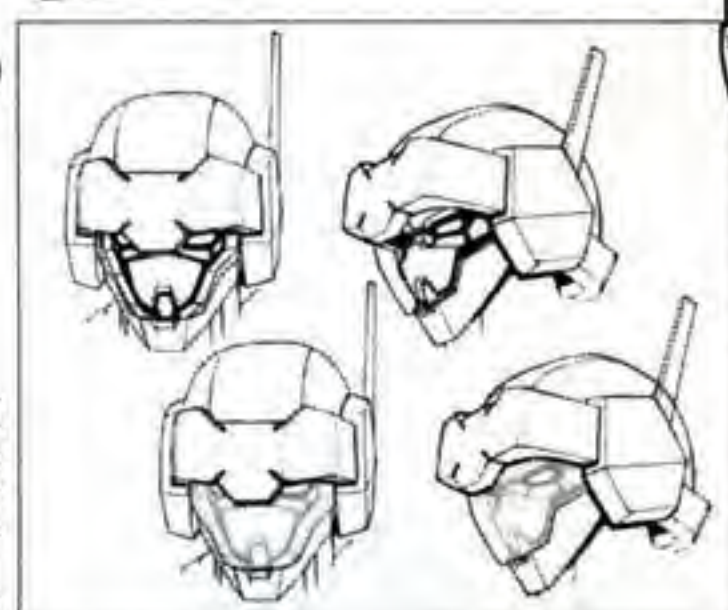
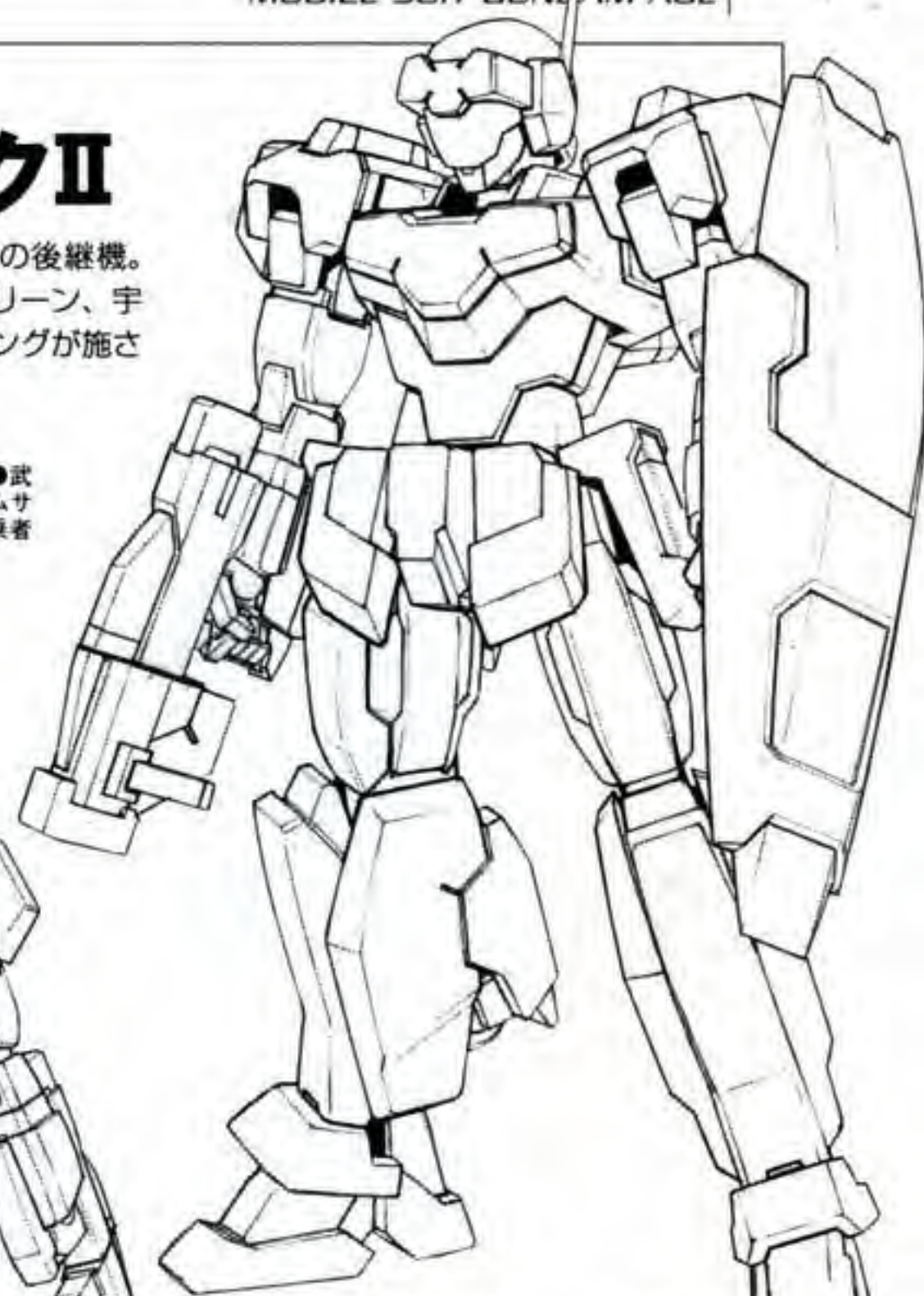
## ■RGE-G1500

## アデルマークⅡ

地球連邦軍の主力MSアデルの後継機。地上に配備された機体はモスグリーン、宇宙用は紫を基調としたカラーリングが施されている。

## RGE-G1500 SPEC

●全長 / 18.0m ●本体重量 / 42.4t ●武装 / 三連ドッグライフル、シールド、ビームサーベル×2  
●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / 地球連邦軍一般兵

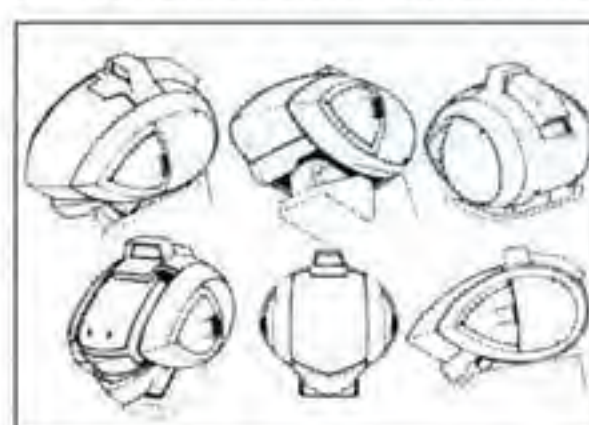


頭部バイザー内

## ■RGE-G2100

## クランシェ

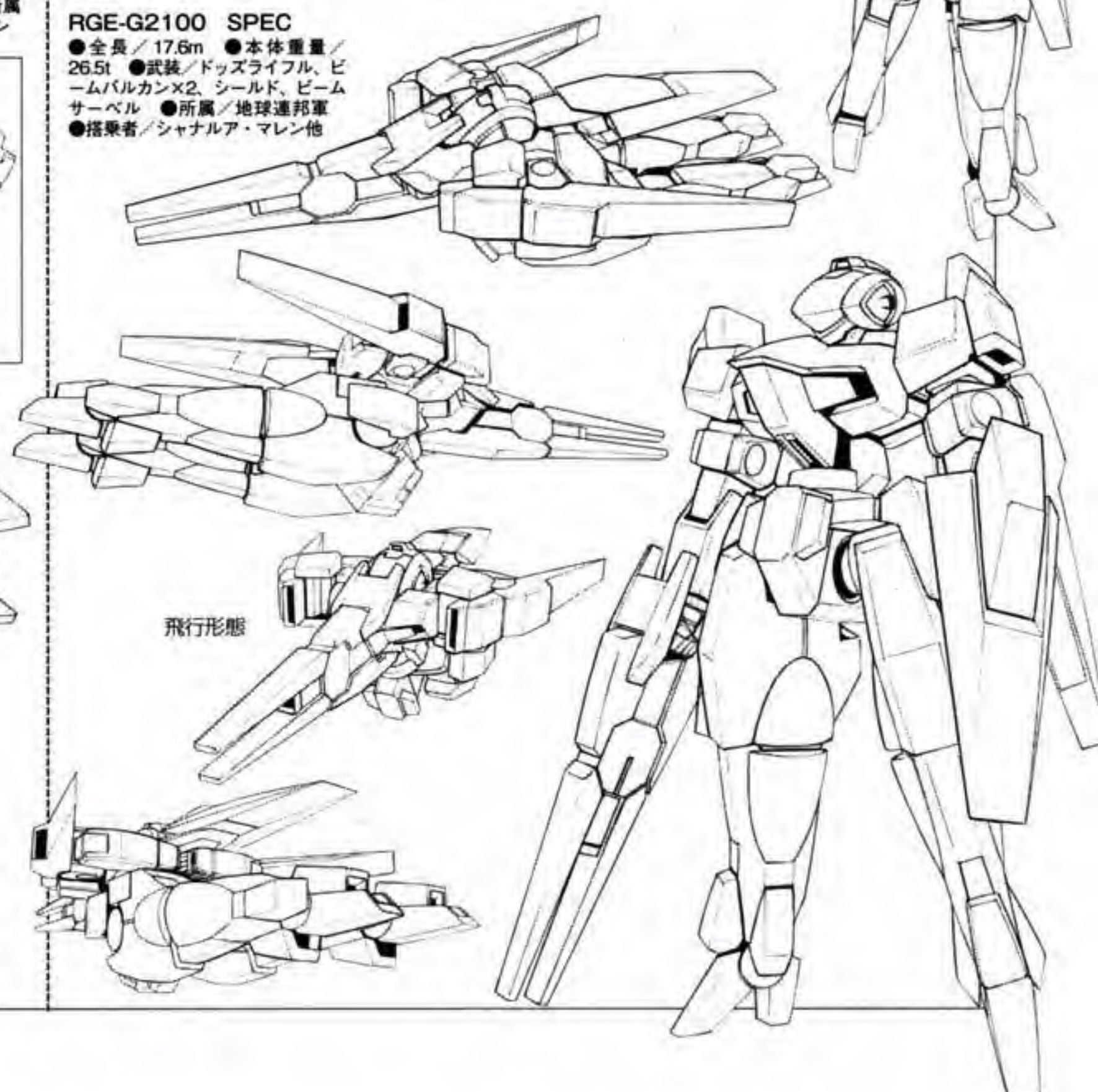
飛行形態への変型が可能なMS。ガンダムAGE-2のデータを基に開発され、高い機動力を有する。熟練のパイロットでないと乗りこなすのは難しいとされる。



頭部バイザー内

## RGE-G2100 SPEC

●全長 / 17.6m ●本体重量 / 26.5t ●武装 / ドッグライフル、ビームバルカン×2、シールド、ビームサーベル  
●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / シャナルア・マレン他



飛行形態



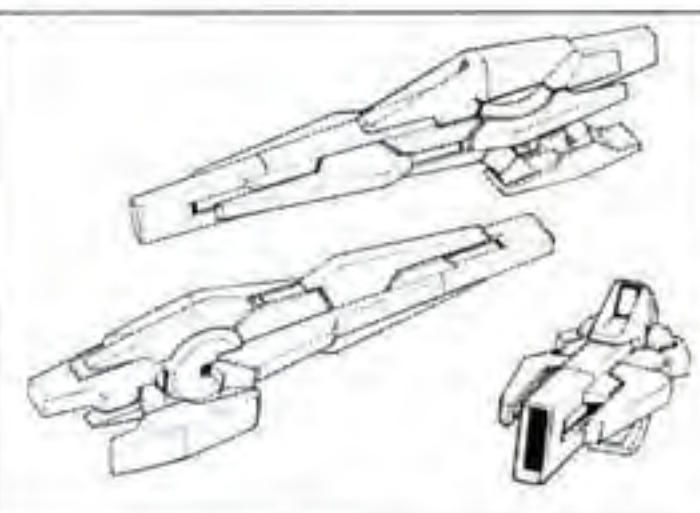
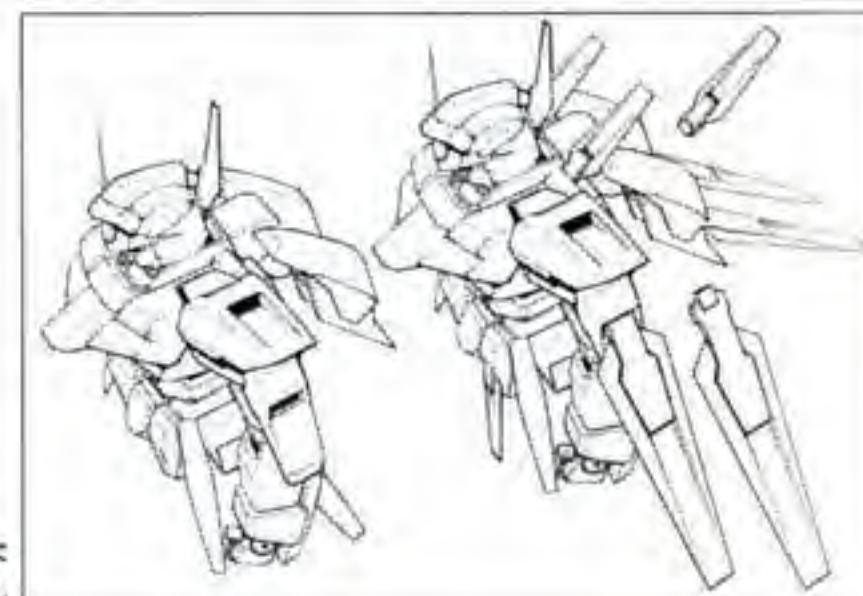
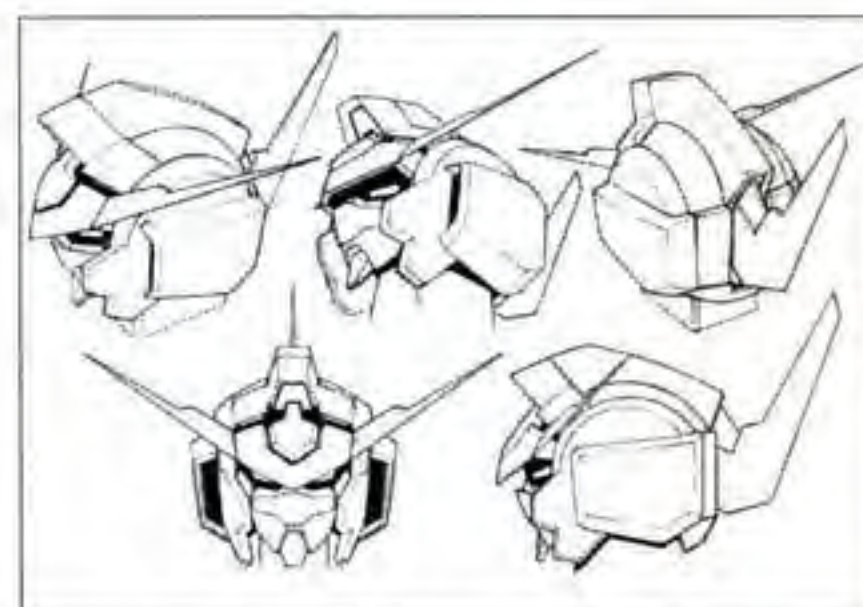
## ■AGE-FX

## ガンダムAGE-FX

ファンネルを搭載したXラウンダー専用機に、ガンダムAGE-3を改良した機体。コクピットはコアファイターとして分離する。



コクピットハッチ

ソード  
ファンネル

## AGE-FX SPEC

●全長 / 18.5m ●本体重量 / 63.0t ●武装 / Cファンネル×14、スタングルライフル、ダイダルバズーカ、ビームサーベル×2 ●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / キオ・アスノ

## ■AGE-1G

ガンダムAGE-1  
フルグランサ

## AGE-1G SPEC

●所属 / 地球連邦軍

ガンダムAGE-1グランサにグラストロランチャーを装備させた特殊仕様。

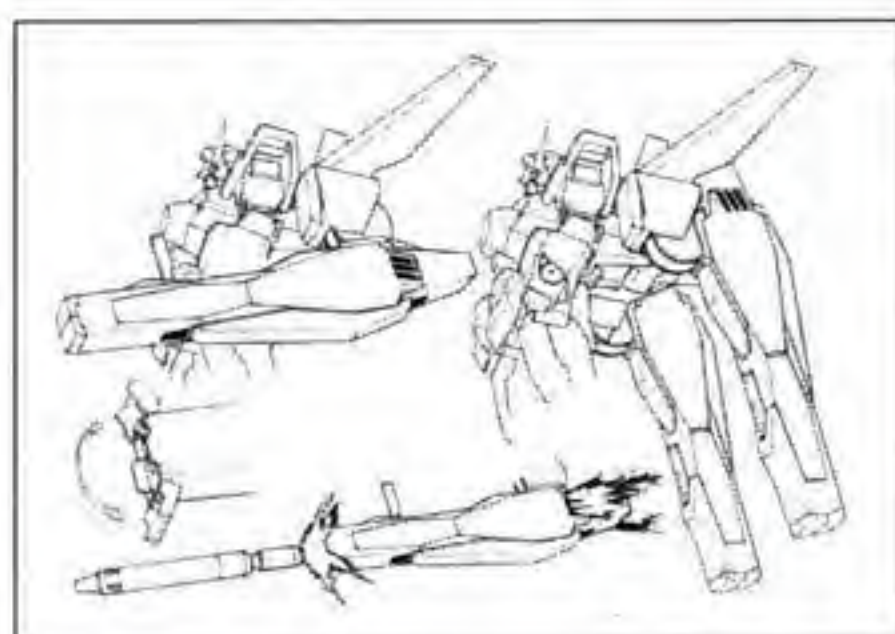
## ■AGE-1G

## ガンダムAGE-1 グランサ

## AGE-1G SPEC

●全長 / 18.0m ●本体重量 / 93.1t ●武装 / シールドライフル (ドズライフル)、ミサイルランチャー×4、グラストロランチャー (フルグランサ時)、ビームサーベル×2 ●所属 / 地球連邦軍 ●搭乗者 / フリット・アスノ

ガンダムAGE-1フラットを改修した機体。全身に装甲が追加されたことにより、防御力が大幅に向上している。また、主武装として、シールドを兼ねるドズライフルを両腕に装備。





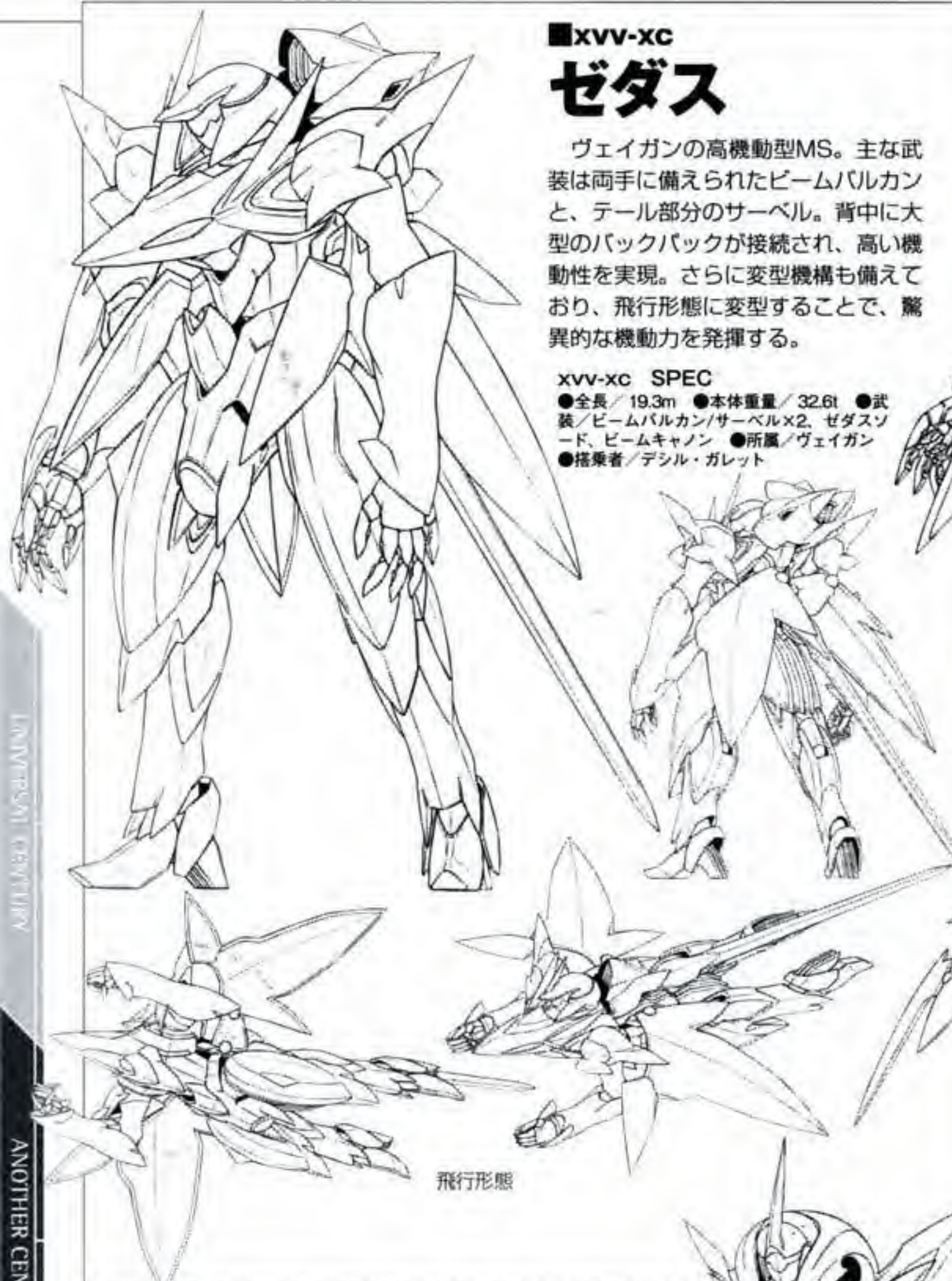
## ■xvv-xc

## ゼダス

ヴェイガンの高機動型MS。主な武装は両手に備えられたビームバルカンと、テール部分のサーベル。背中に大型のバックパックが接続され、高い機動性を実現。さらに変型機構も備えており、飛行形態に変型することで、驚異的な機動性を発揮する。

## xvv-xc SPEC

●全長 / 19.3m ●本体重量 / 32.6t ●武装 / ビームバルカン/サーベル×2、ゼダスソード、ビームキャノン ●所属 / ヴェイガン ●搭乗者 / デシル・ガレット



飛行形態

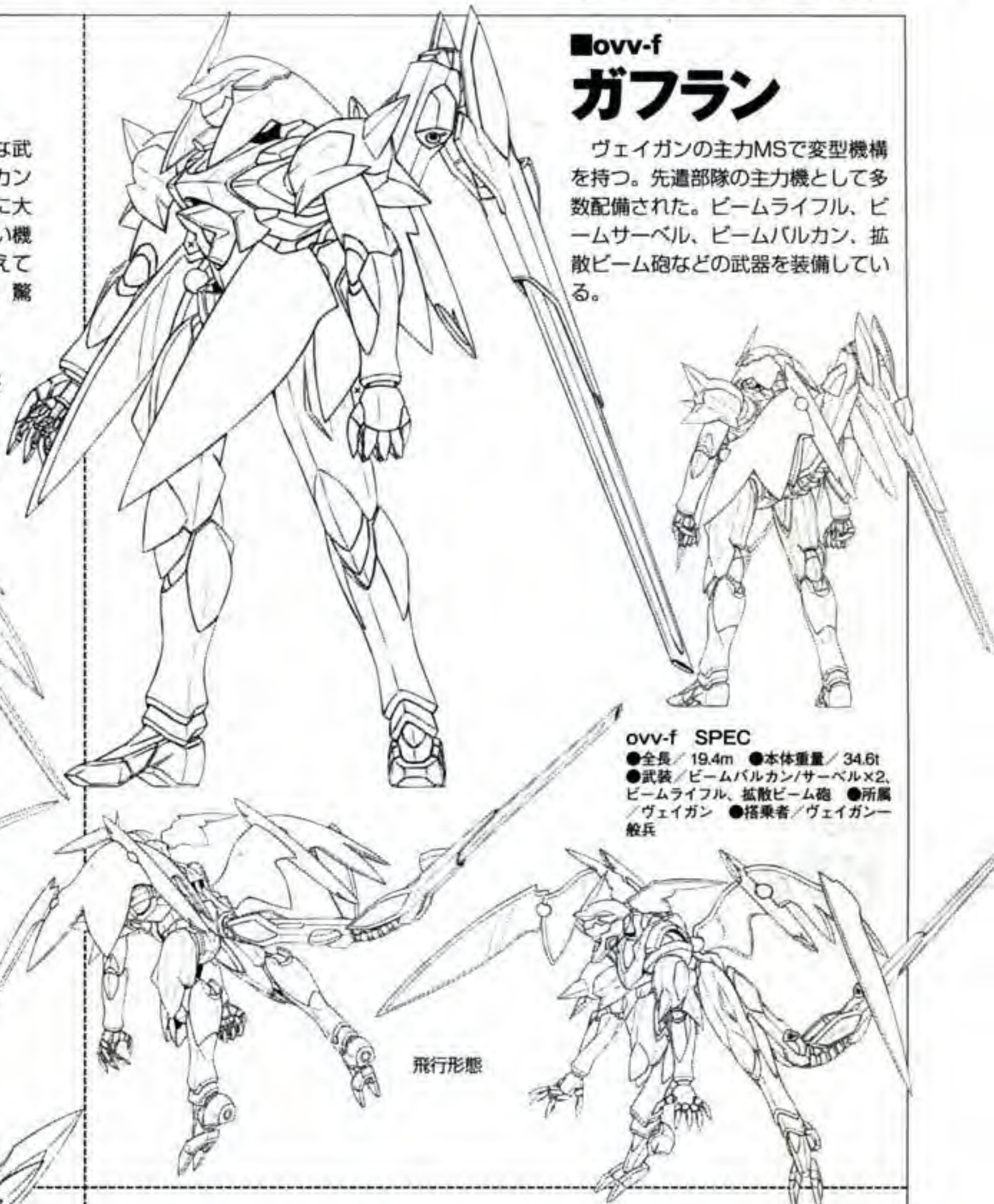
## ■ovv-f

## ガフラン

ヴェイガンの主力MSで変型機構を持つ。先遣部隊の主力機として多数配備された。ビームライフル、ビームサーベル、ビームバルカン、拡散ビーム砲などの武器を装備している。

## ovv-f SPEC

●全長 / 19.4m ●本体重量 / 34.6t ●武装 / ビームバルカン/サーベル×2、ビームライフル、拡散ビーム砲 ●所属 / ヴェイガン ●搭乗者 / ヴェイガン一般兵



飛行形態

## ■xvd-xd

## ファルシア

## xvd-xd SPEC

●全長 / 16.2m ●本体重量 / 29.9t ●武装 / ビームバルカン/サーベル×2、ファルシアビット ●所属 / ヴェイガン ●搭乗者 / ユリン・ルシェ

ヴェイガンがXラウンダー用に開発したMS。MSパイロットの正規訓練を受けていない者による操縦を考慮して設計されており、その場合は搭乗者は、遠隔操作の受容体としてのみ存在することとなる。メイン武装は、オールレンジ攻撃が可能なファルシアビット。



飛行形態

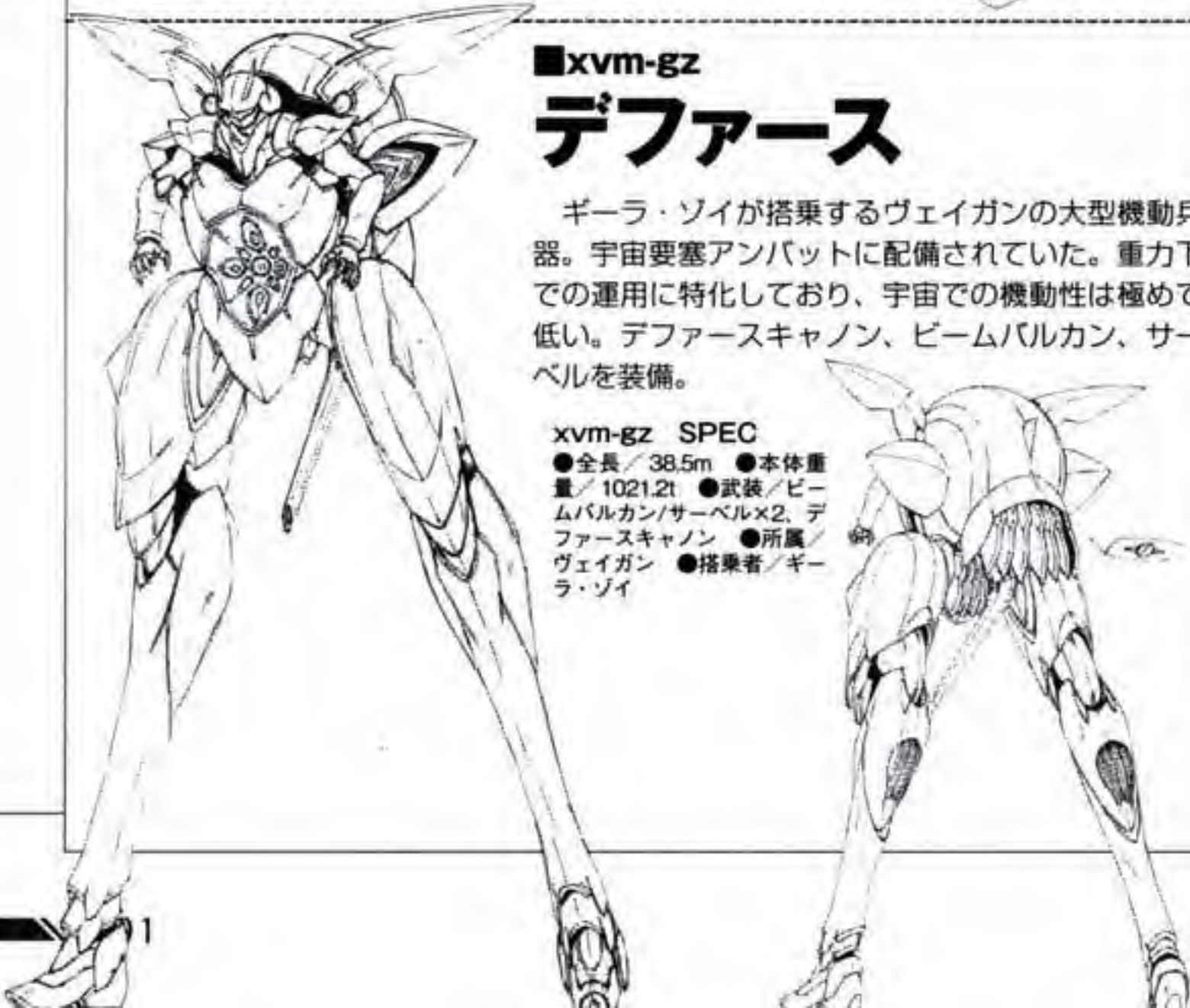
## ■xvm-gz

## デファース

ギーラ・ゾイが搭乗するヴェイガンの大型機動兵器。宇宙要塞アンパットに配備されていた。重力下での運用に特化しており、宇宙での機動性は極めて低い。デファースキャノン、ビームバルカン、サーベルを装備。

## xvm-gz SPEC

●全長 / 38.5m ●本体重量 / 1021.2t ●武装 / ビームバルカン/サーベル×2、デファースキャノン ●所属 / ヴェイガン ●搭乗者 / ギーラ・ゾイ



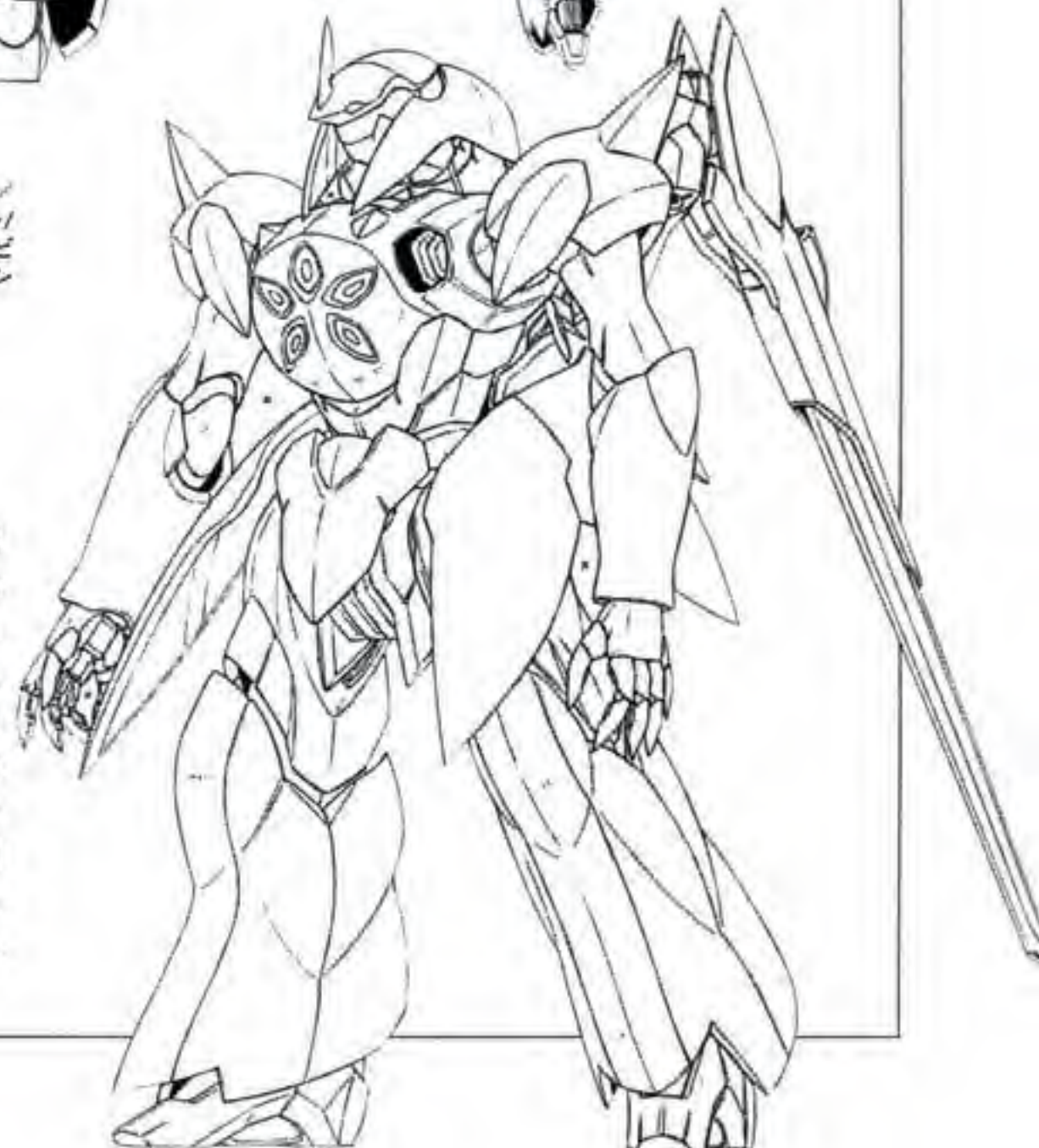
## ovv-a SPEC

●全長 / 19.7m ●本体重量 / 40.4t ●武装 / ビームバルカン/サーベル×2、ビームライフル、ビームスライク ●所属 / ヴェイガン ●搭乗者 / ヴェイガン一般兵

## ■ovv-a

## バクト

ヴェイガンの重装甲型のMS。近接戦闘に特化した武装を持ち、ビームサーベルや胸部のビームスライクなど高い攻撃力を誇る。装甲には電磁装甲が採用され、ドズライフルすら弾き返す防御力が特徴。また、本機も可変MSで、飛行形態への変型が可能。







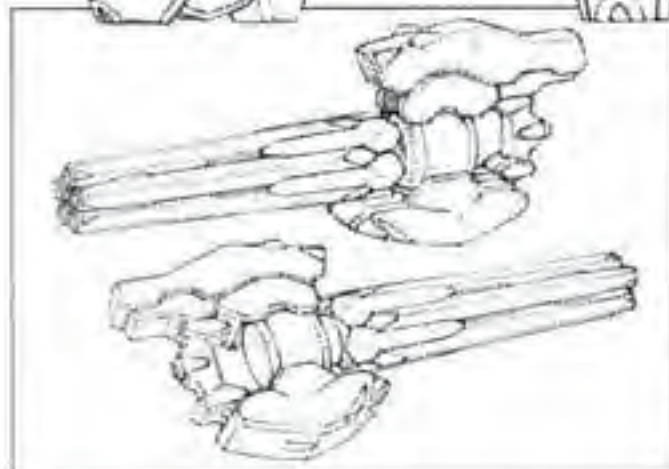
## ■xvm-dgc

## クロノス

ゼイドラの兄弟機にあたるXラウンダー用の機体。遠距離砲撃用のクロノスキャノンに2門備え、右腕にクロノスガン、胸部にビームバスターを装備。

## xvm-dgc SPEC

●全長/20.0m ●本体重量/54.5t ●武装/クロノスガン、ビームバルカン/サーベル、クロノスキャノン、ビームバスター ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/デシル・ガレット



クロノスガン



## ■xvv-xcr

## ゼダスR

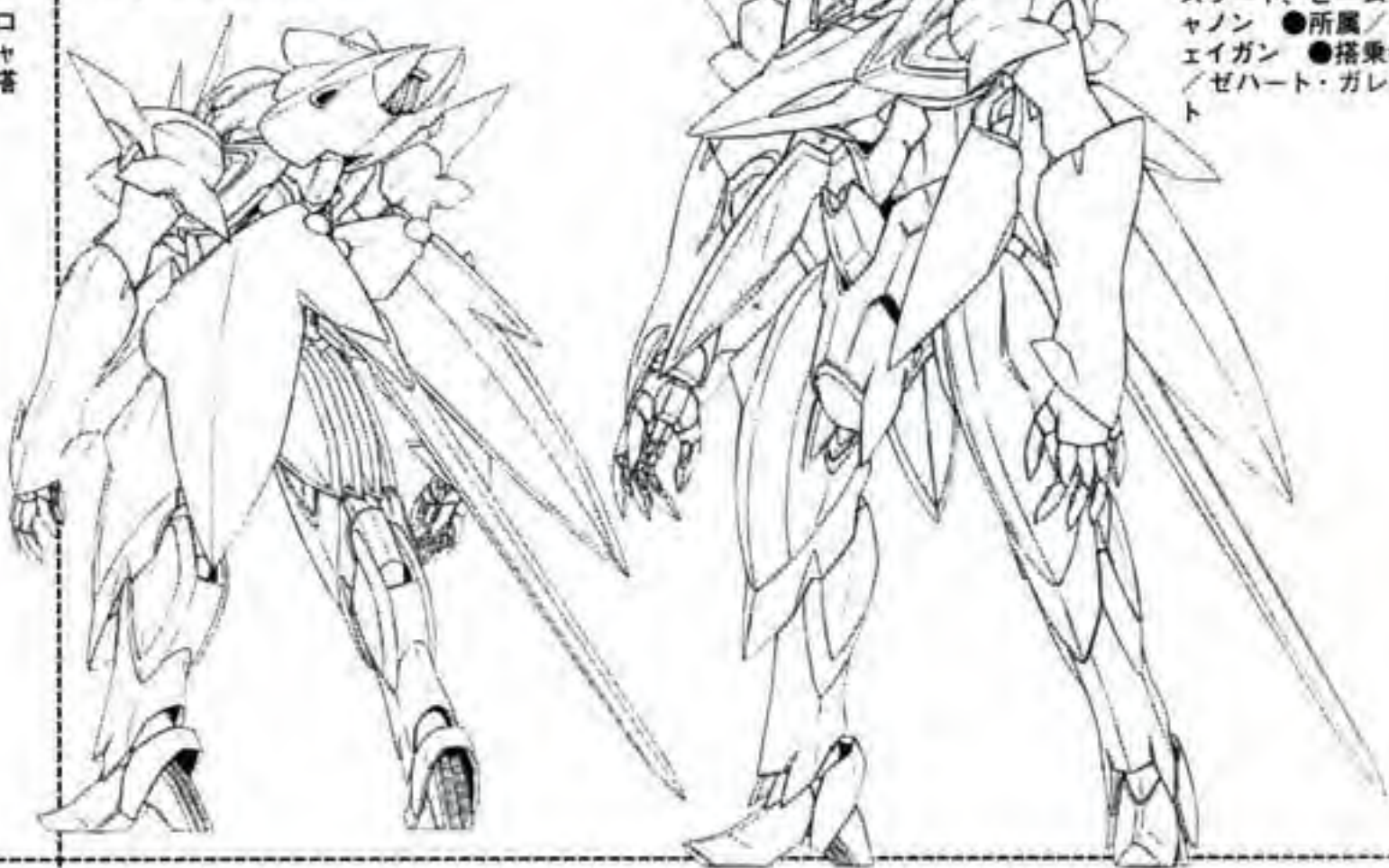
ゼダスの性能を強化した、ゼハート・ガレット専用機。Xラウンダーの能力に対応したことで、総合的な機体性能も向上した。



飛行形態

## xvv-xcr SPEC

●全長/19.3m ●本体重量/32.6t ●武装/ビームバルカン/サーベル、ゼダスソード、ビームキャノン ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/ゼハート・ガレット



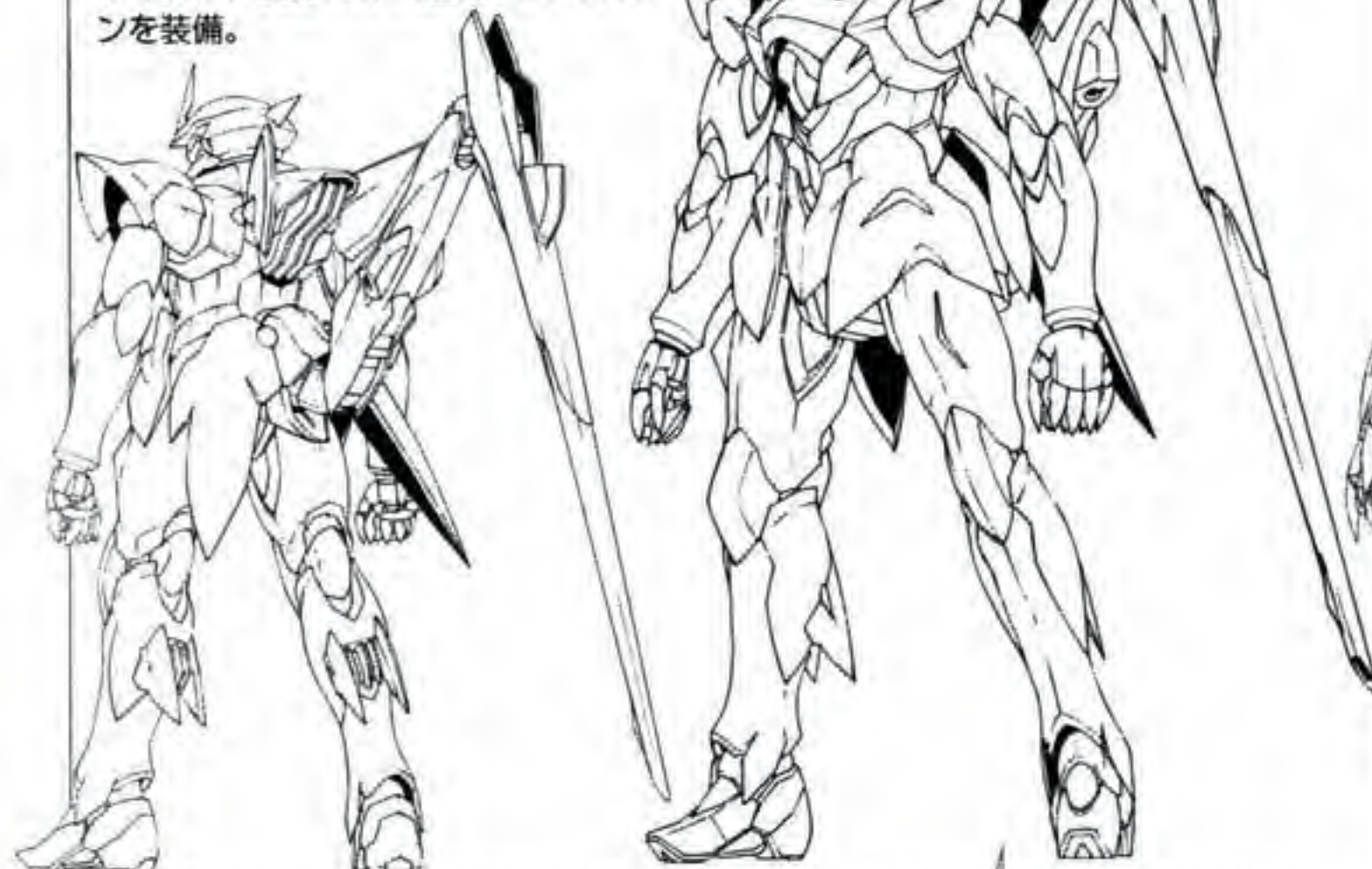
## ■ovm-e

## ドラド

可変機構をオミットすることで、生産性を向上させた機体。テール部分にビームライフル、胸部には拡散ビームライフル、腕部には三連ビームバルカンを装備。

## ovm-e SPEC

●全長/20.0m ●本体重量/33.1t ●武装/ビームバルカン/サーベル、ビームライフル、拡散ビーム砲 ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/ヴェイガン一般兵



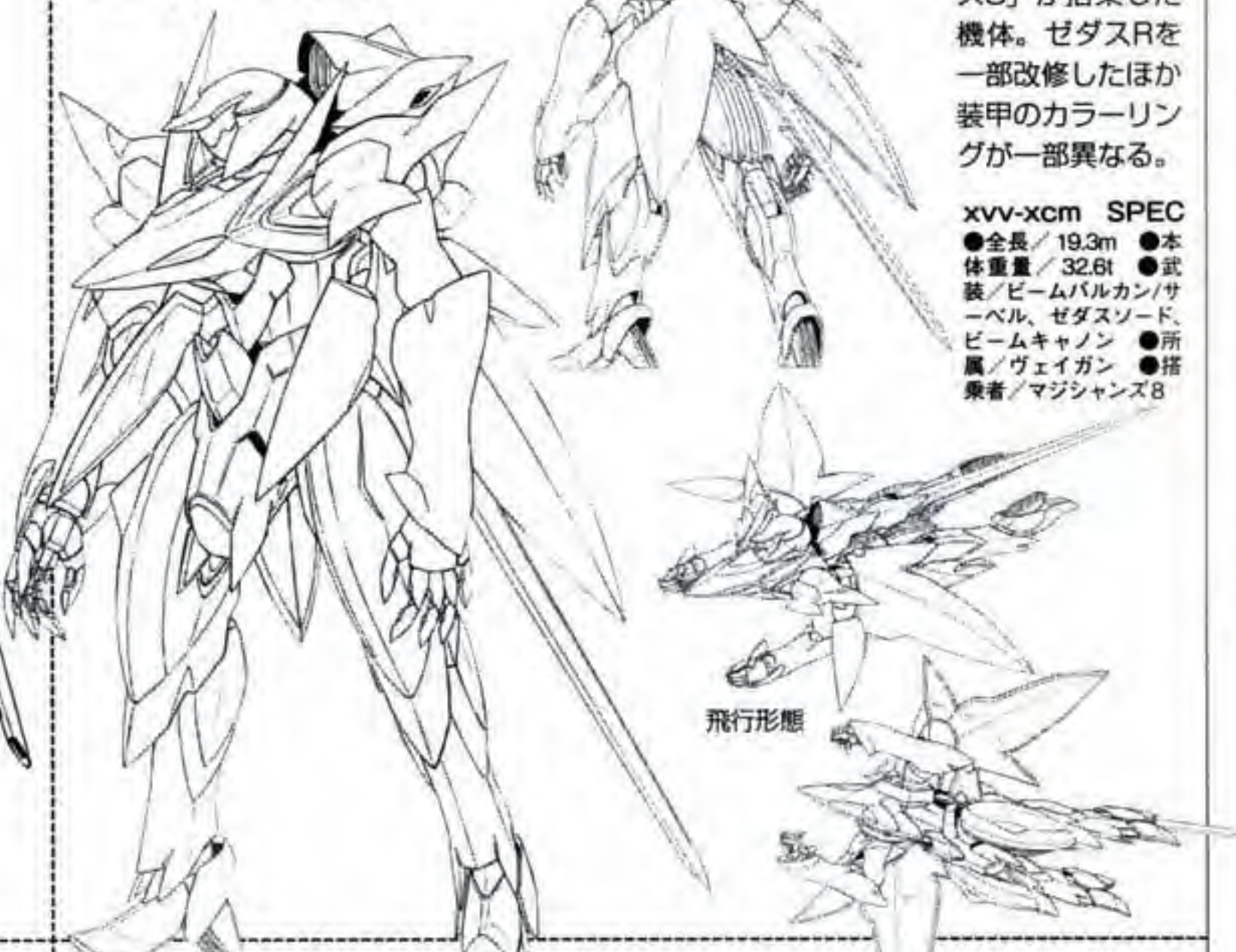
## ■xvv-xcm

## ゼダスM

Xラウンダー部隊の「マジシャンズ8」が搭乗した機体。ゼダスRを一部改修したほか、装甲のカラーリングが一部異なる。

## xvv-xcm SPEC

●全長/19.3m ●本体重量/32.6t ●武装/ビームバルカン/サーベル、ゼダスソード、ビームキャノン ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/マジシャンズ8



飛行形態

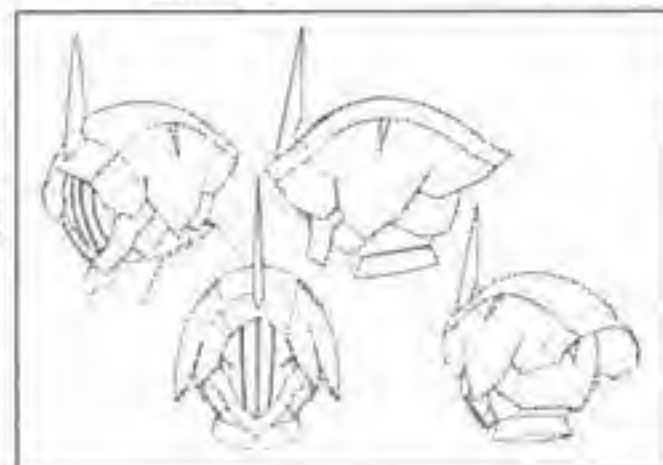
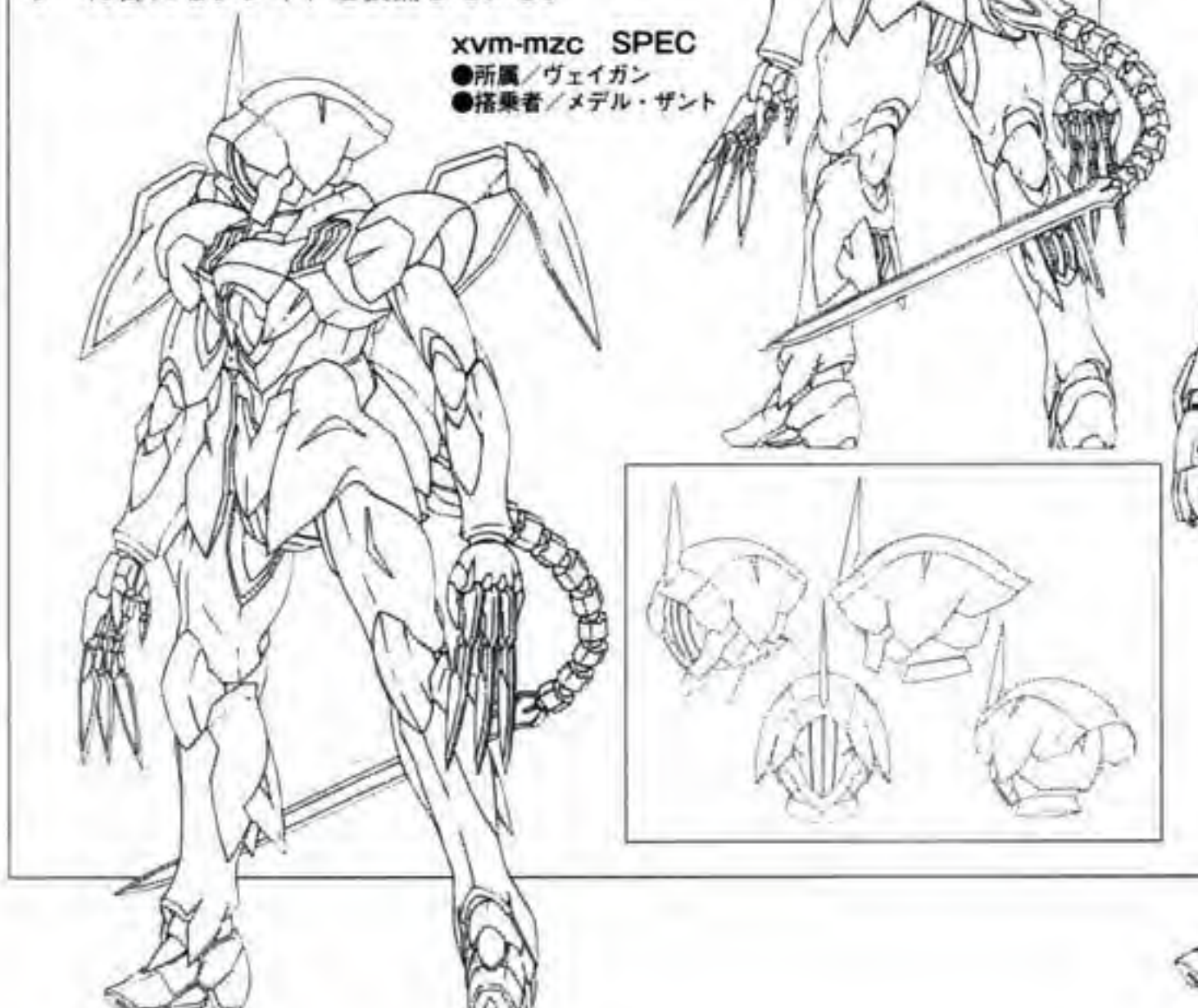
## ■xvm-mzc

## ゼイダルス

メデル・ザントが搭乗する、ドラドに似たフォルムを持つ機体。両手に巨大なクロウ、テール部にもブレイドを装備している。

## xvm-mzc SPEC

●所属/ヴェイガン ●搭乗者/メデル・ザント



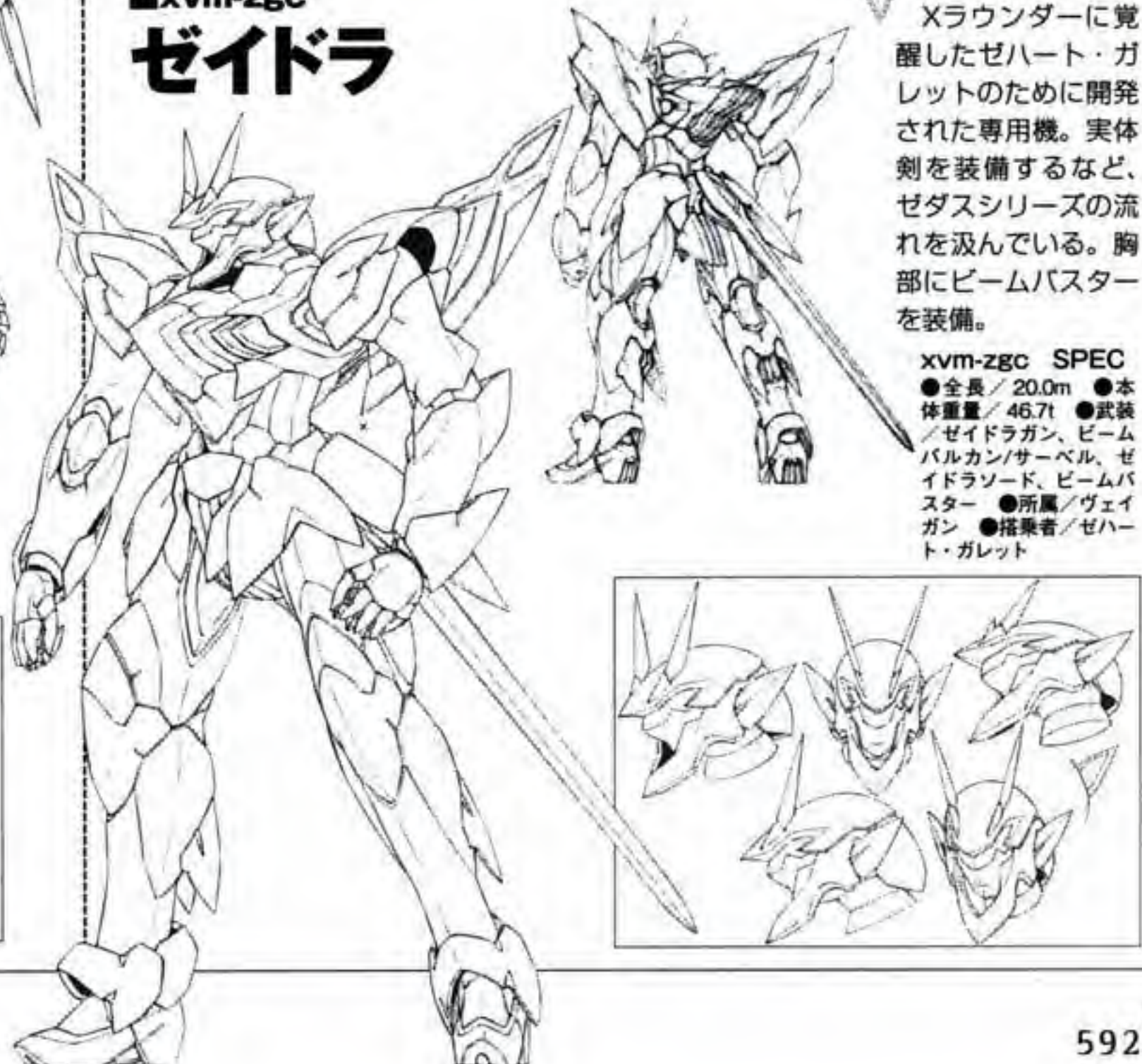
## ■xvm-zgc

## ゼイドラ

Xラウンダーに覚醒したゼハート・ガレットのために開発された専用機。実体剣を装備するなど、ゼダスシリーズの流れを汲んでいる。胸部にビームバスターを装備。

## xvm-zgc SPEC

●全長/20.0m ●本体重量/46.7t ●武装/ゼイドラガン、ビームバルカン/サーベル、ゼイドラソード、ビームバスター ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/ゼハート・ガレット

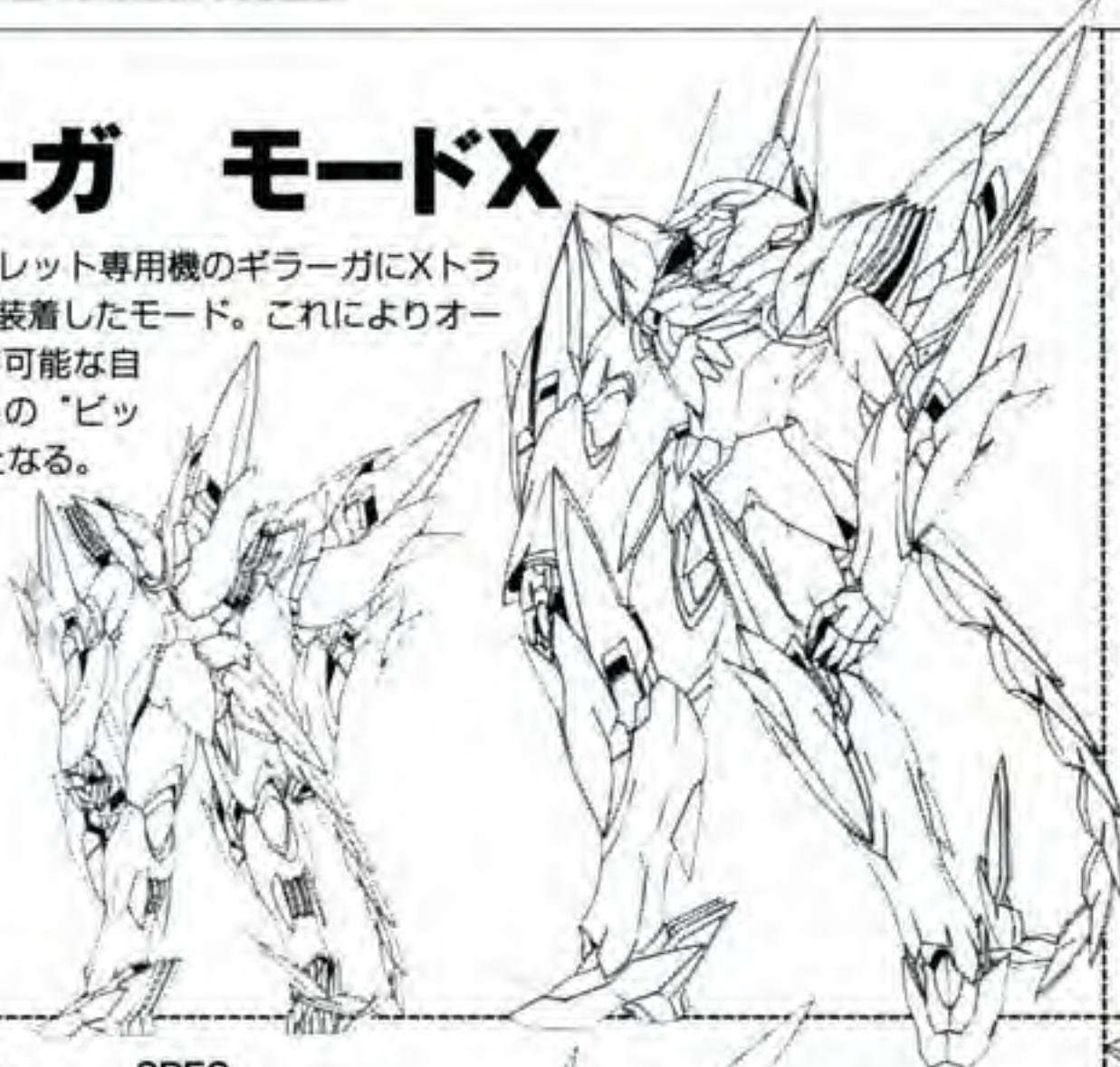




■xvt-zgc

## ギラーガ モードX

ゼハート・ガレット専用機のギラーガにXトランスミッターを装着したモード。これによりオールレンジ攻撃が可能な自動追尾ユニットの“ビット”が操作可能となる。



■xvt-zgc

## ギラーガ

人型のフォルムが採用された機体。指揮官用の実験機だったものが、Xラウンダー能力者であるゼハート・ガレット専用機として改修された。

xvt-zgc SPEC

●全長/20.3m ●本体重量/53.8t  
●武装/ビームバルカン/サーベル、ギラーガスピア、ビームバスター、ギラーガビット、ギラーガテイル ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/ゼハート・ガレット

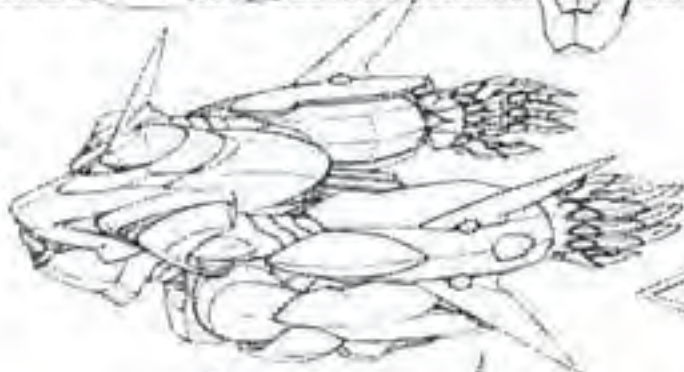


## ゴメル

ファントム3が搭乗する砂漠戦に特化した機体。ホバー移動が可能なおえ、変形後は砂の中を高速移動することが可能。

SPEC

●全長/17.7m ●本体重量/77.0t ●武装/クロー、ビームキャノン、ミサイル ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/ファントム3



■ovv-af

## ダナジン

地上侵攻を目的に量産化された機体で、変形機構を持つ。主武装は、テール部に備えた近接用武器ダナジンスピナー、胸部のダナジンキャノンなど。

ovv-af SPEC

●全長/18.4m ●本体重量/69.5t ●武装/ビームバルカン/サーベル、ビームシューター、ダナジンスピナー、ダナジンキャノン ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/ヴェイガン一般兵



## レガンナー

デファースを量産化した支援砲撃型の機体。内部に大量の火器を所持しており、破壊されると周囲にも甚大な被害を及ぼす。

上半身アップ



SPEC

●全長/38.5m ●本体重量/1205t ●武装/ビームバルカン/サーベル、ビームライフル、拡散ビーム砲 ●所属/ヴェイガン



■xvm-zbc

## ザムドラッグ

ヴェイガンの幹部ザナルド・バイハートの専用機。通常のMSを遙かに上回る巨体ながら、機動力も高い。胸部に備えたビーム砲や指部のビームバルカン、テール部の打撃武器などを主武装とする。

xvm-zbc SPEC

●全長/26.2m ●本体重量/1100t ●武装/ビームクロー、ザムドラッグキャノン、ザムドラッグテイル ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/ザナルド・バイハート

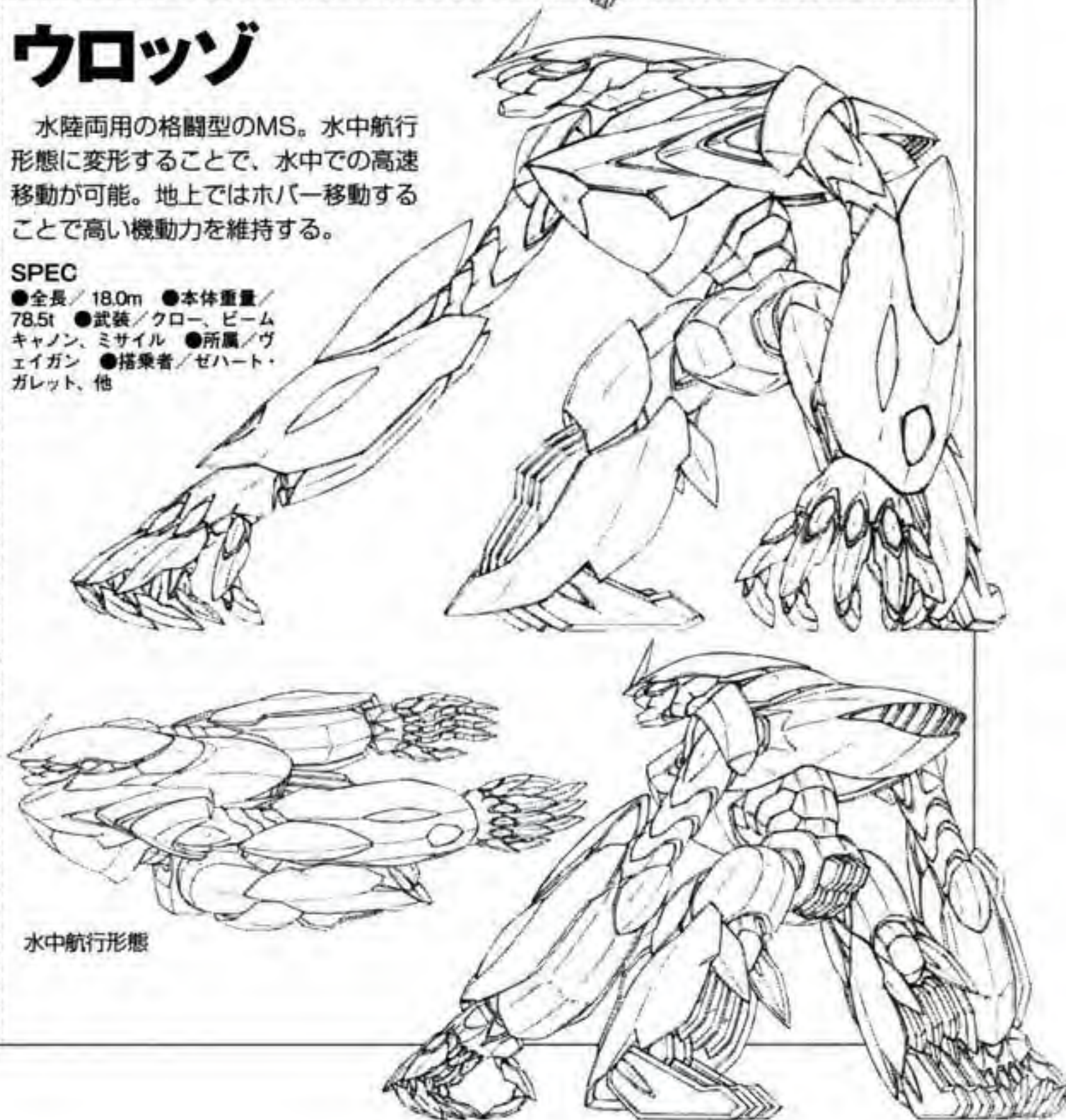


## ウロツゾ

水陸両用の格闘型のMS。水中航行形態に変形することで、水中での高速移動が可能。地上ではホバー移動することで高い機動力を維持する。

SPEC

●全長/18.0m ●本体重量/78.5t ●武装/クロー、ビームキャノン、ミサイル ●所属/ヴェイガン ●搭乗者/ゼハート・ガレット、他



水中航行形態



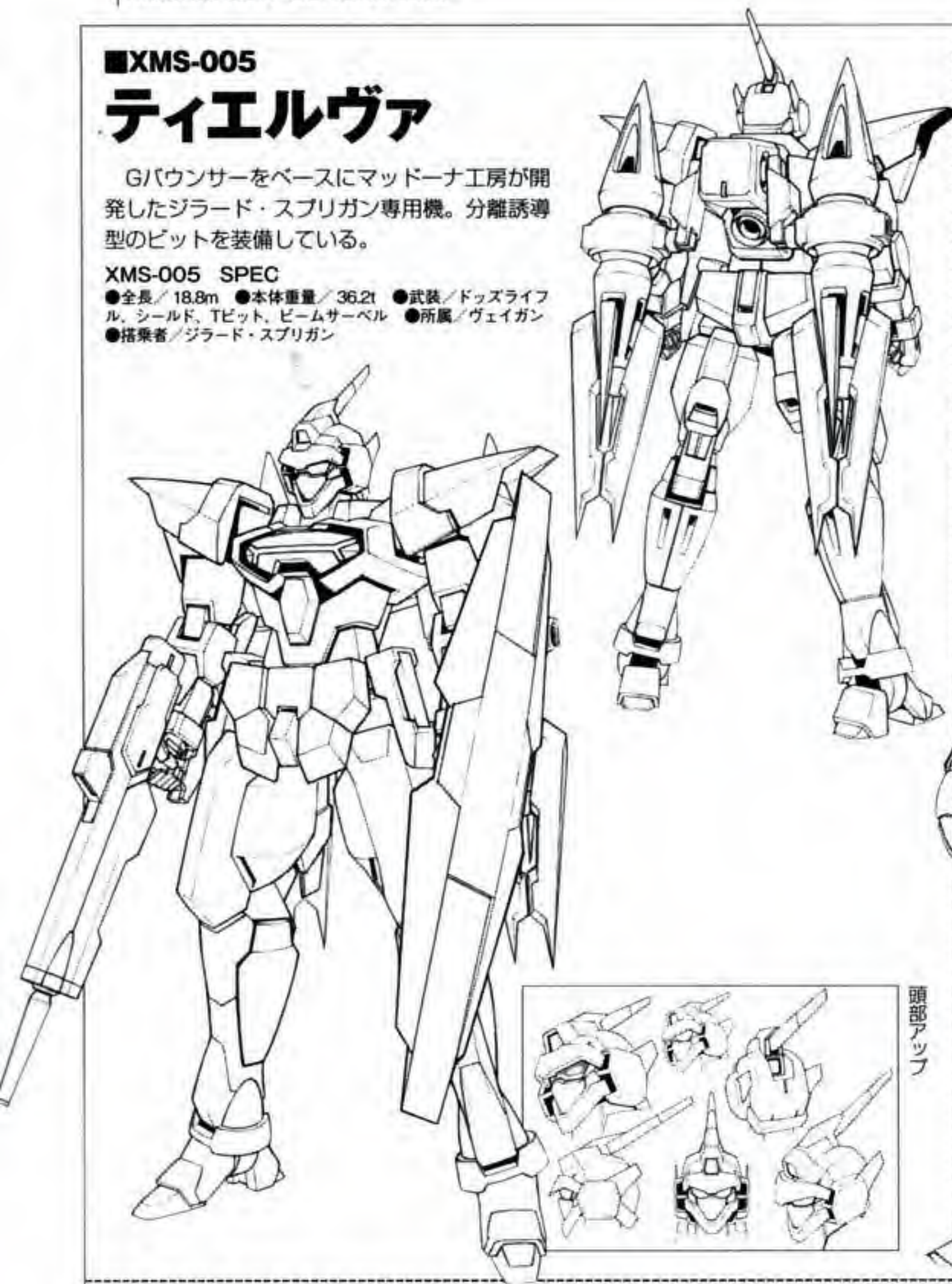
## ■XMS-005

## ティエルヴァ

Gバウンサーをベースにマッドーナ工房が開発したジラード・スプリガン専用機。分離誘導型のビットを装備している。

## XMS-005 SPEC

●全長/18.8m ●本体重量/36.2t ●武装/ドゥズライフル、シールド、Tビット、ビームサーベル ●所属/ヴェイガン  
●搭乗者/ジラード・スプリガン



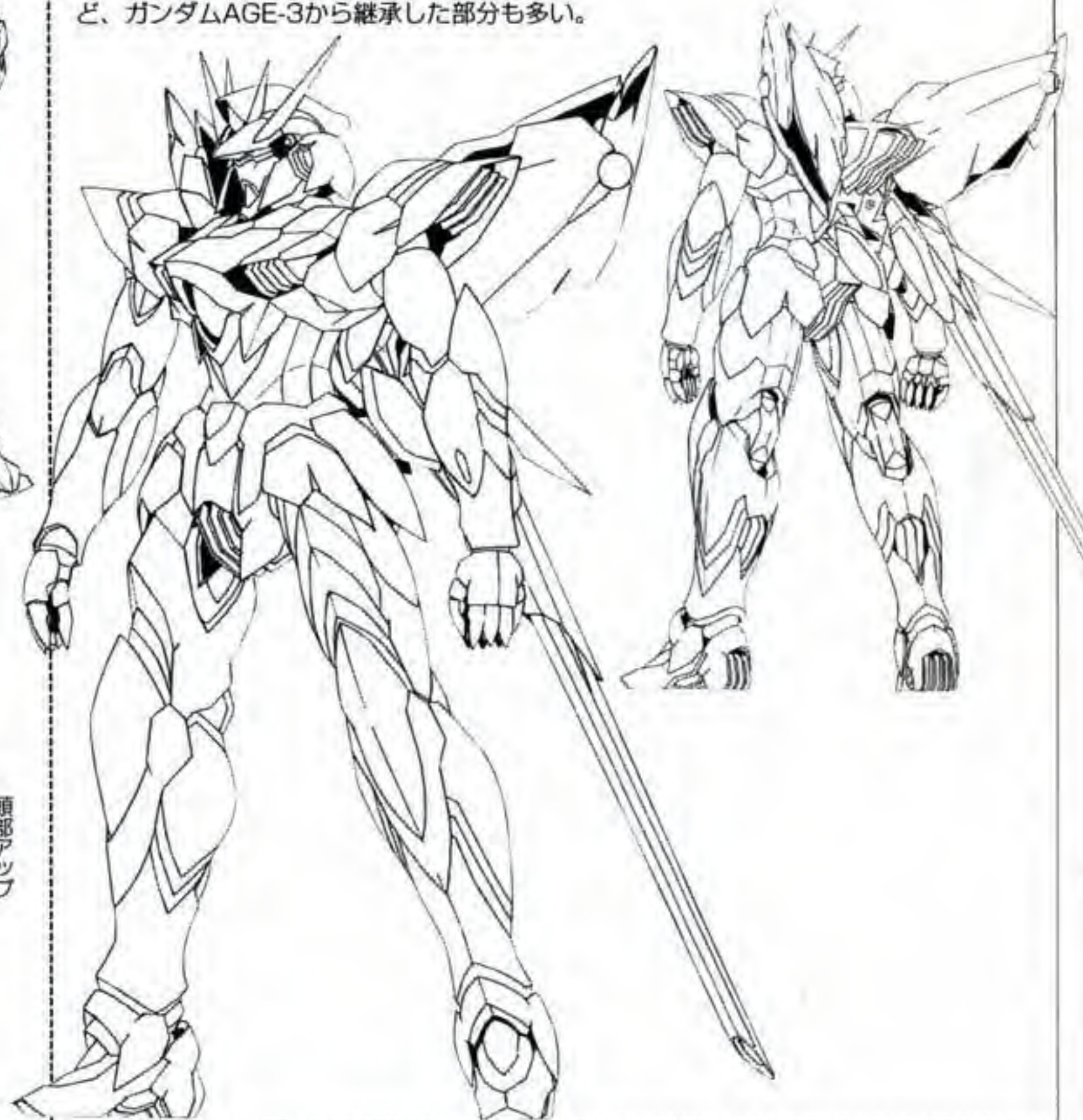
## ■xvm-fzc

## ガンダムレギルス

ヴェイガンが保有するEXA-DBの技術と、鹵獲したガンダムAGE-3の機体を分析したデータを基に開発されたヴェイガン製のガンダム。コアファイターシステムやシールドの採用など、ガンダムAGE-3から継承した部分も多い。

## xvm-fzc SPEC

●全長/19.1m ●本体重量/71.2t ●武装/ビームバズカ/サーベル、レギルスライフル、レギルスキャノン、レギルスビット、ビームバスター、レギルスシールド ●所属/ヴェイガン  
●搭乗者/フェザール・イゼルカント、ゼハート・ガレット

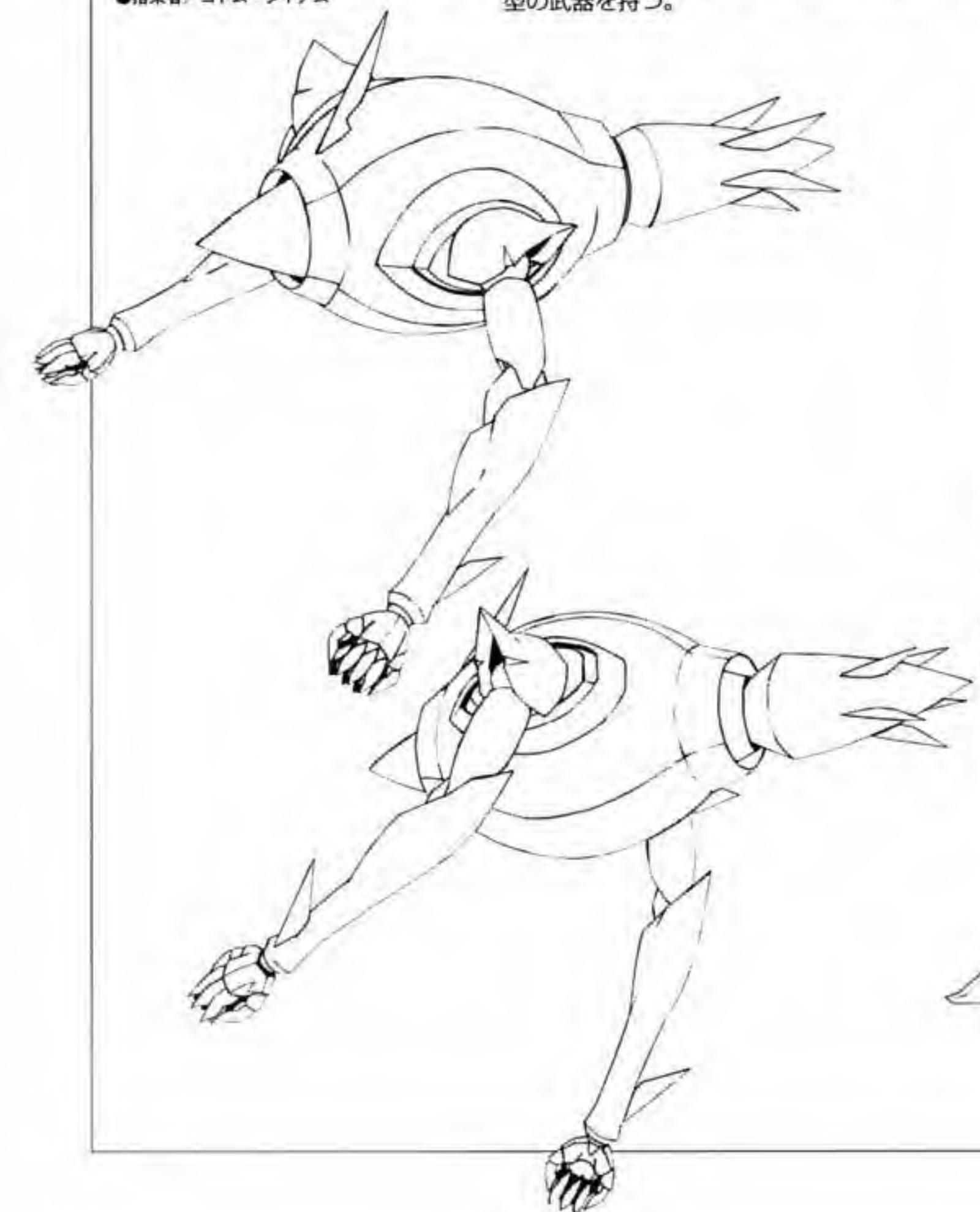


## グルドリン

## SPEC

●全長/11.5m ●本体重量/185t ●武装/ビームスクレイパー ●所属/ヴェイガン  
●搭乗者/ゴドム・タイナム

未完成な機体で、胴体に手が付いただけの不完全な姿だが、突出した出力と推進力を誇る。機体前面部にビームスクレイパーというドリル型の武器を持つ。



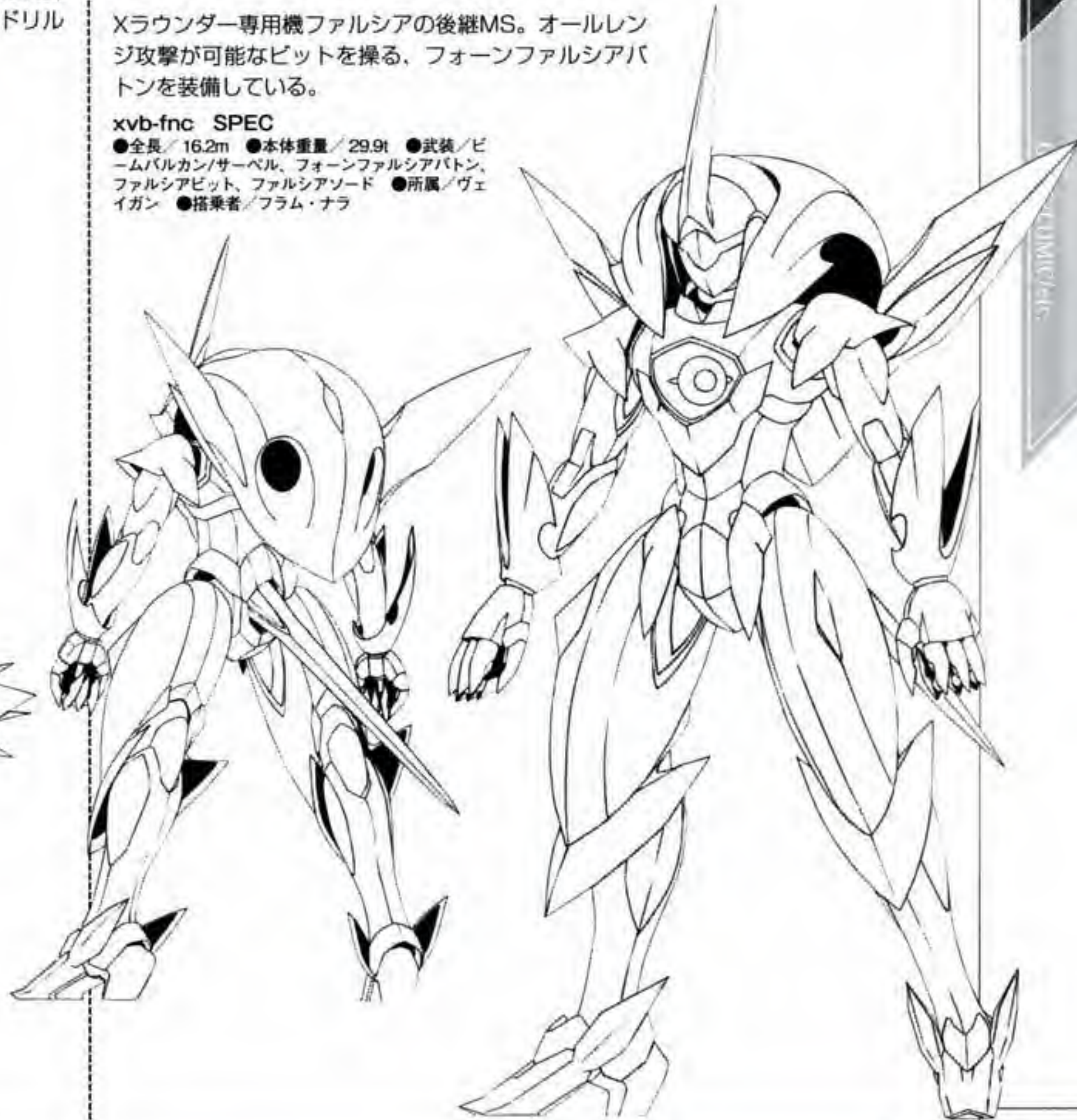
## ■xvb-fnc

## フォンファルシア

Xラウンダー専用機ファルシアの後継MS。オールレンジ攻撃が可能なビットを操る、フォンファルシアバトンを装備している。

## xvb-fnc SPEC

●全長/16.2m ●本体重量/29.9t ●武装/ビームバズカ/サーベル、フォンファルシアバトン、ファルシアビット、ファルシアソード ●所属/ヴェイガン  
●搭乗者/フラム・ナラ





電撃ホビーマガジン誌上にて連載中の機動戦士ガンダムAGEの公式外伝「機動戦士ガンダムAGE EXA-LOG」。ここでは本編で描かれなかった機体の設定、世界観などが綴られている。機動戦士ガンダムAGEの世界に存在したモビルスーツバリエーションの数々を紹介していこう。

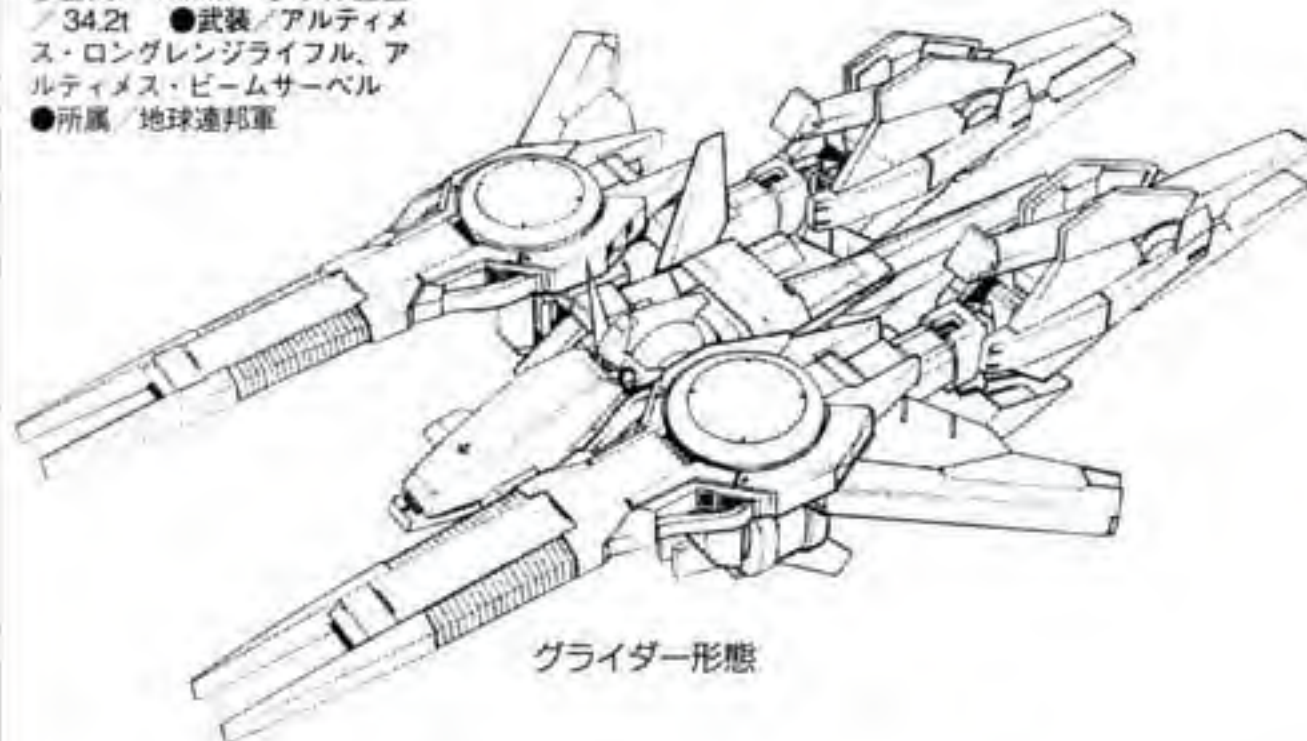
# AGE-2A

## ガンダムAGE-2 アルティメス

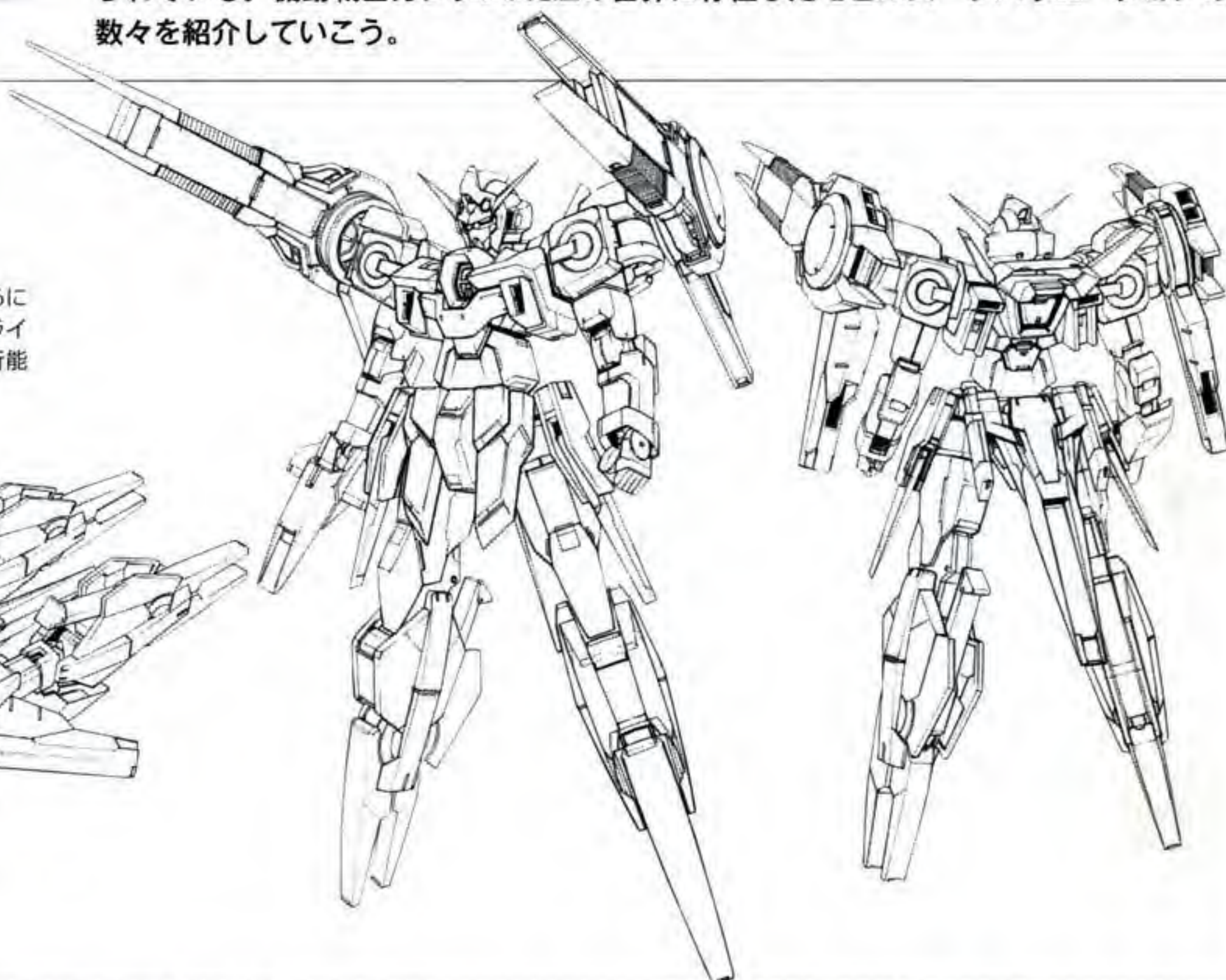
ガンダムAGE-2に長距離索敵用機能を装備し、さらに長距離攻撃が可能なアルティメス・ロングレンジライフルなどの武装を施した姿。機動性や、長距離航行能力を活かした強行偵察などに使われる。

### AGE-2A SPEC

●全高：18.3m ●本体重量：34.2t ●武装：アルティメス・ロングレンジライフル、アルティメス・ビームサーベル  
●所属：地球連邦軍



グライダー形態



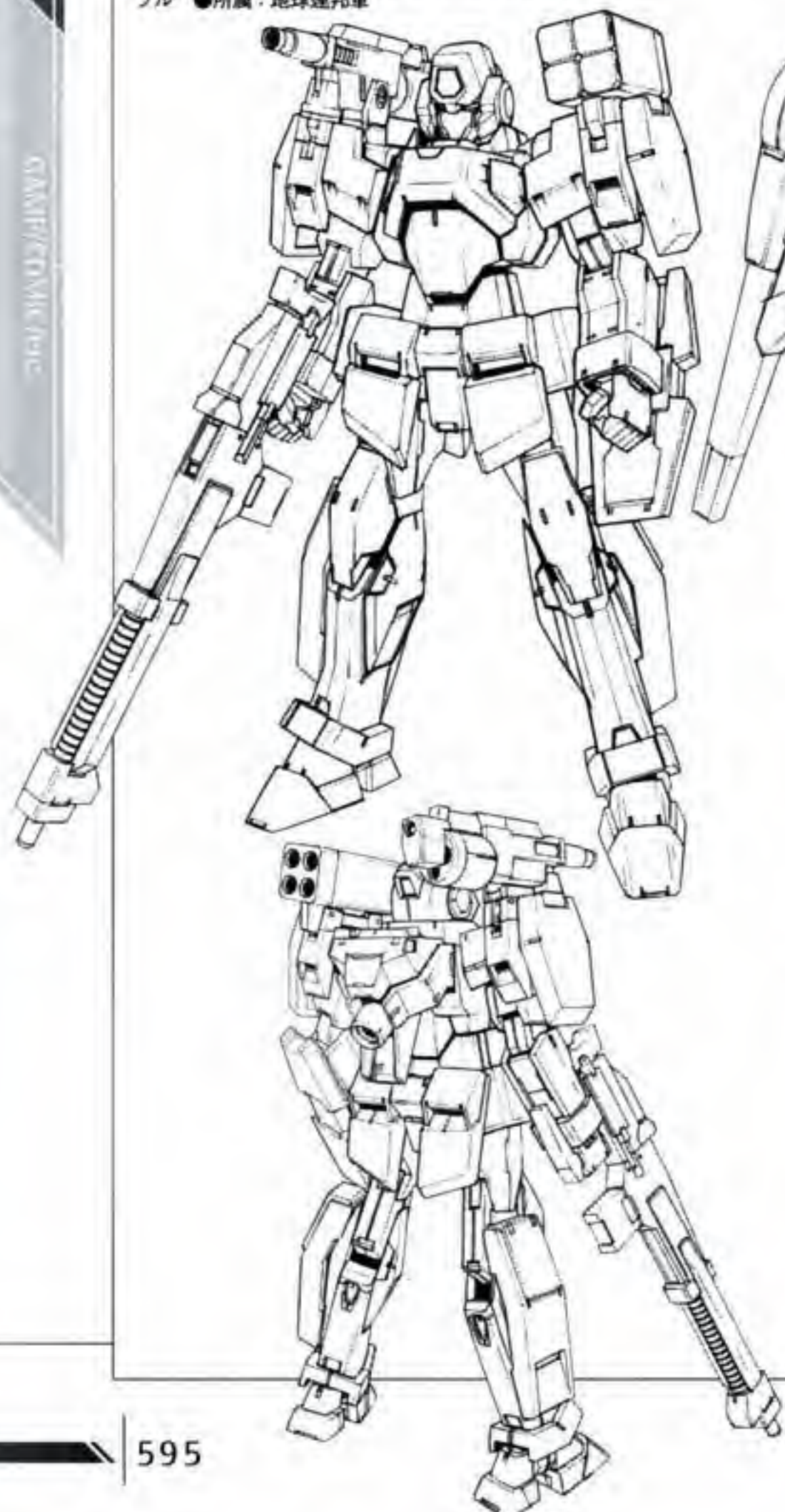
# RGM-C350S

## シャルドール スカウト

シャルドール改をベースに開発された、威力偵察用の機体。運動性を損ねない程度に装甲が付加され、肩部に多目的ランチャーとミサイルランチャーを装備。

### RGM-C350S SPEC

●全高：18.4m ●本体重量：60.2t ●武装：多目的ランチャー、ミサイルランチャー、コンバットライフル ●所属：地球連邦軍



# RGE-B790CF

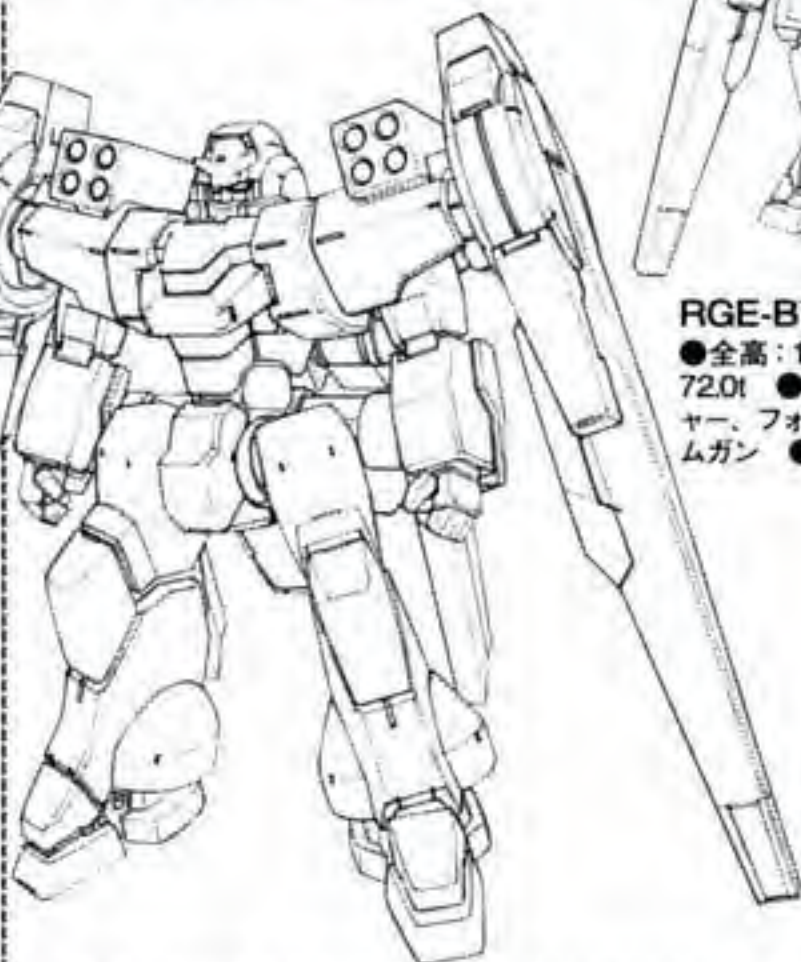
## ジェノアスフォックスカスタム

マッドーナ工房が開発したフォックス専用機。巨大なビーム砲2門とロケットランチャーを備えており、重武装化されている。



### RGE-B790CF SPEC

●全高：18.0m ●本体重量：72.0t ●武装：ロケットランチャー、フォックス・ビーム、ビームガン ●搭乗者：フォックス



# xvm-fzc-zgc

## ガンダムレギルスR

ゼハート・ガレットが運営している開発グループがガンダムレギルスをベースに設計した機体。Xラウンダーとの相互感应能力を向上させたレギルスビット、双頭のビーム刃を持つレギルススピアなどを装備している。



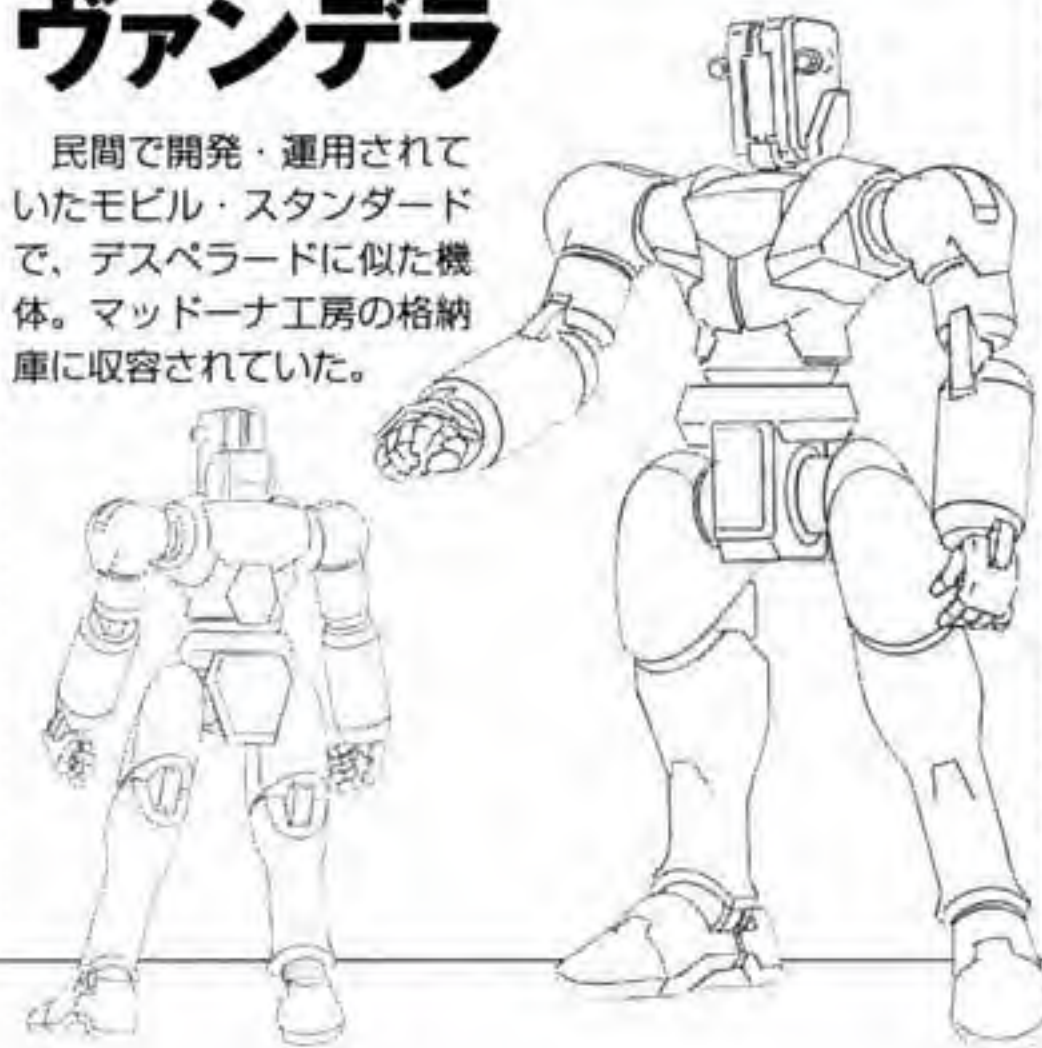
### xvm-fzc-zgc SPEC

●全高：19.1m ●本体重量：76.0t ●武装：レギルススピア、レギルスビット ●所属：ヴェイガン



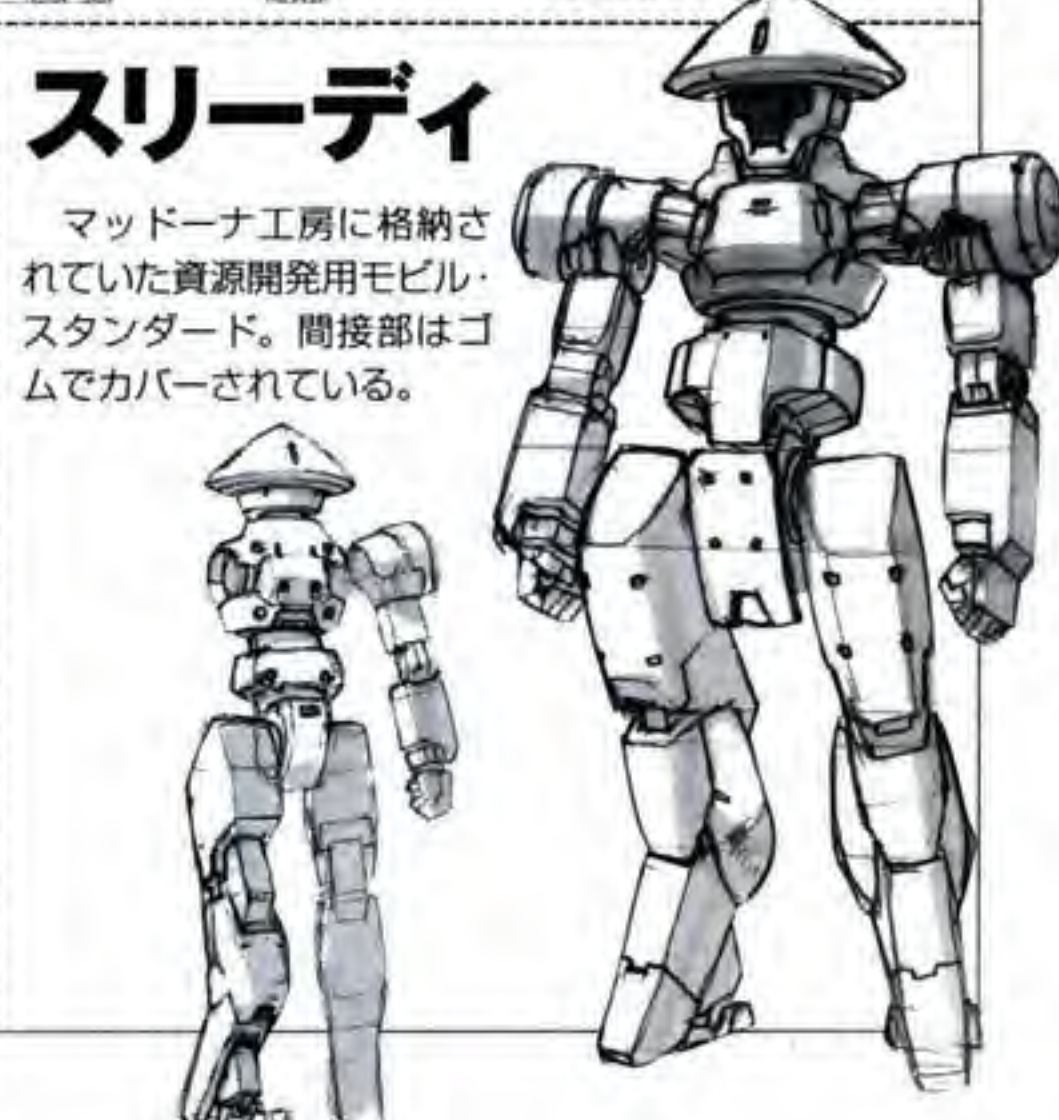
## ヴァンデラ

民間で開発・運用されていたモビル・スタンダードで、デスペラードに似た機体。マッドーナ工房の格納庫に収容されていた。



## スリーディ

マッドーナ工房に格納されていた資源開発用モビル・スタンダード。関節部はゴムでカバーされている。



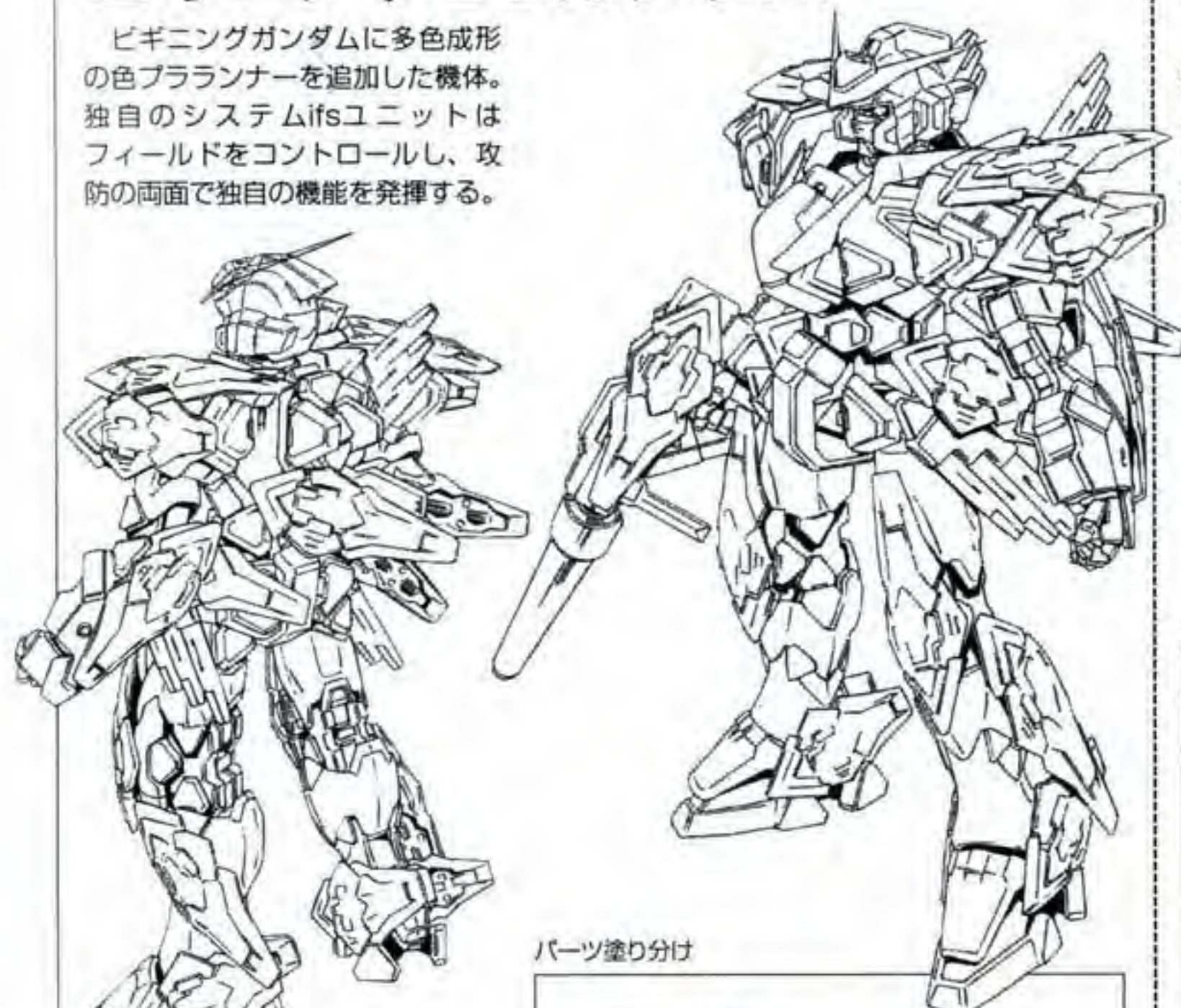


組み立てたガンプラを解析し、バーチャル空間でバトルができる「ガンプラバトル」。イレイ・ハルは偶然手に入れたガンプラ「ビギニングガンダム」とともに、ガンプラビルダーとして成長を遂げ数々の敵を倒し、ガンプラの腕を磨いていく。

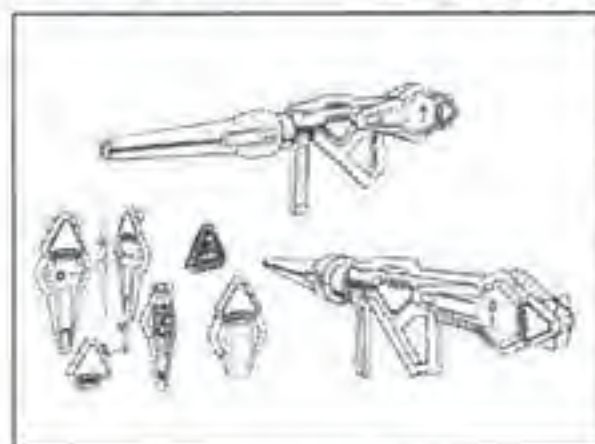
## ■GPB-X80-30F

### ビギニング30ガンダム

ビギニングガンダムに多色成形の色プラランナーを追加した機体。独自のシステムifsユニットはフィールドをコントロールし、攻防の両面で独自の機能を発揮する。



ビームライフル



パーツ塗り分け



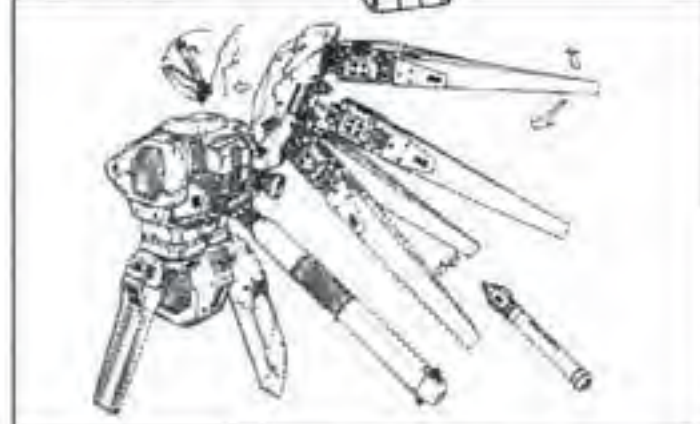
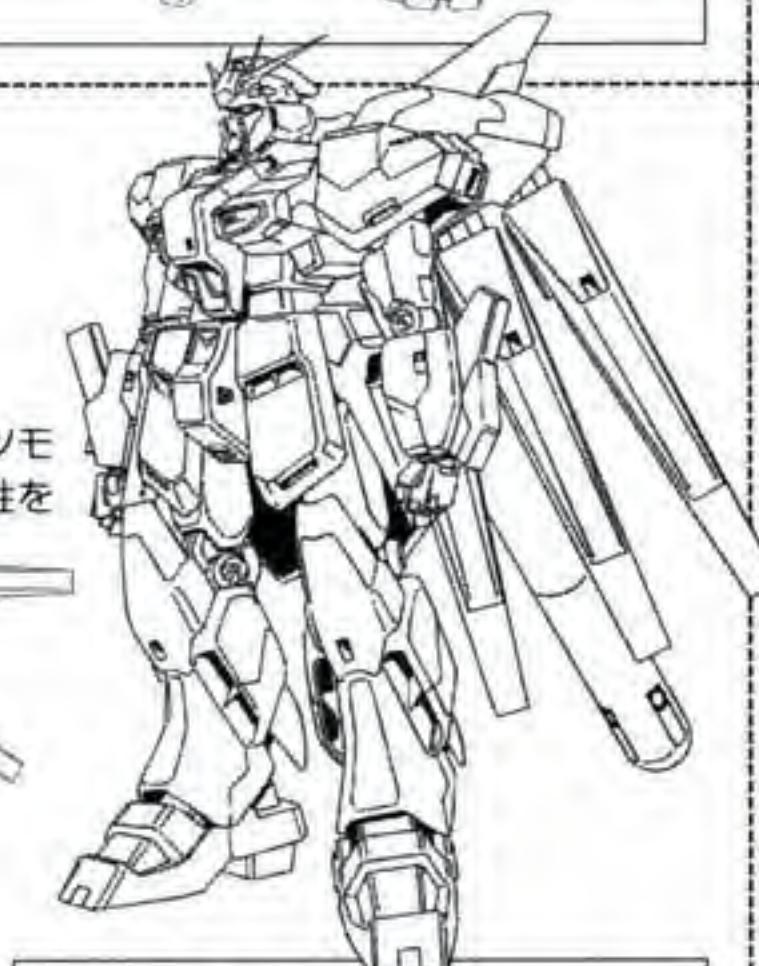
## ■RX-93-v2

### Hi-vガンダム GPBカラー

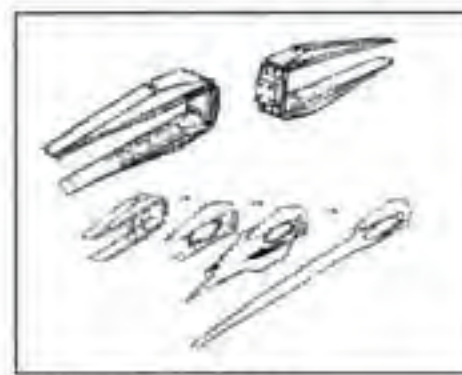
RX-93-v2 Hi-vガンダムにコウジ・マツモトが独自のカラーリングを施しオリジナル性を強調したガンプラ。



ビームライフル



シールド



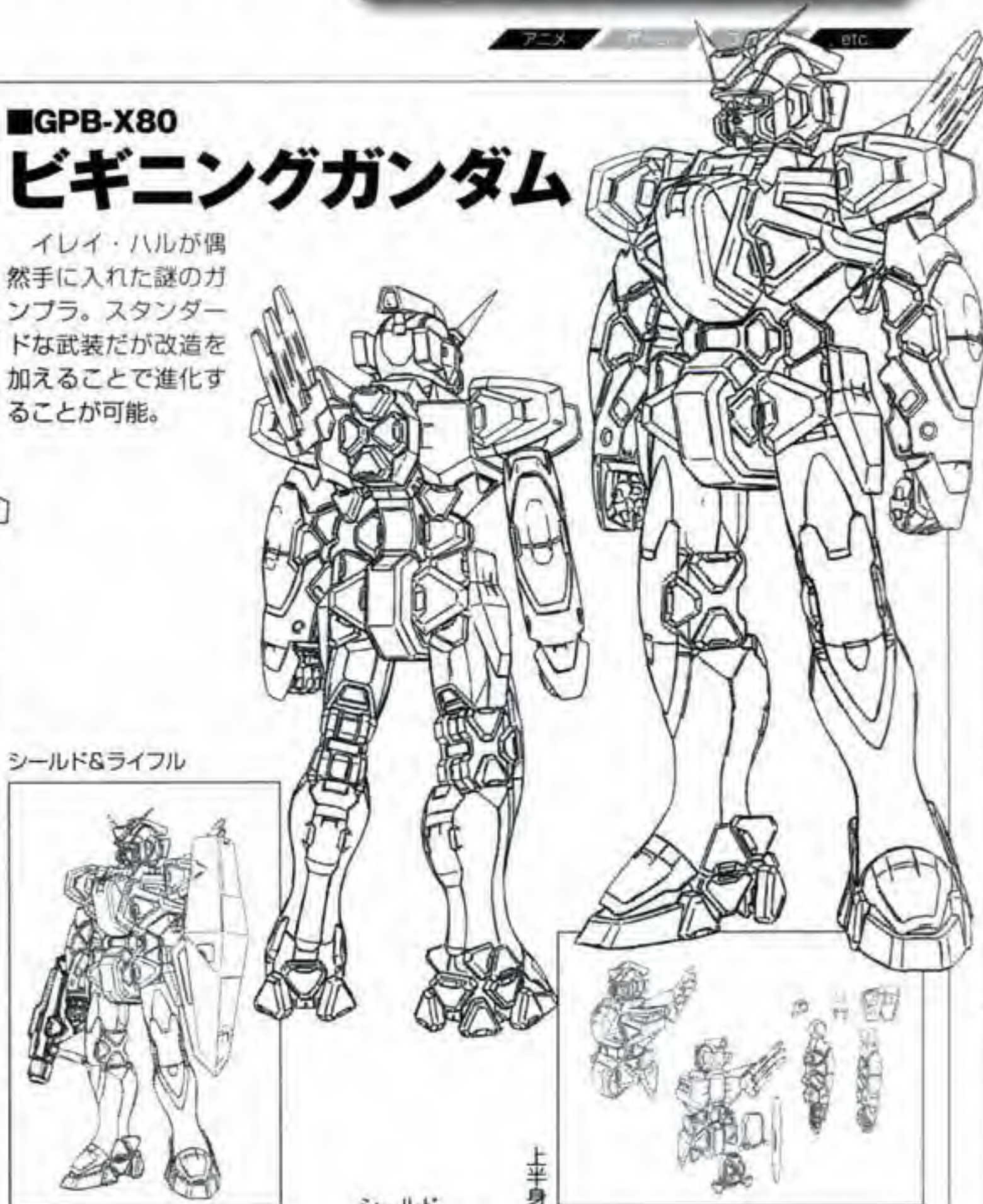
フィン・ファンネル



## ■GPB-X80

### ビギニングガンダム

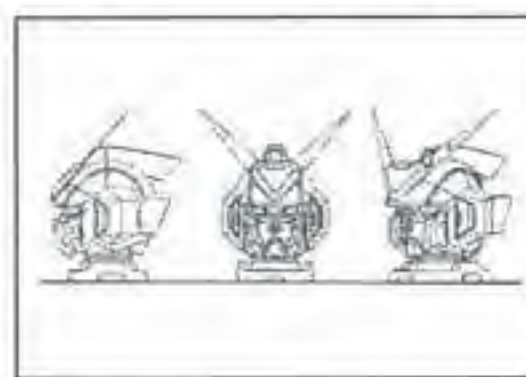
イレイ・ハルが偶然手に入れた謎のガンプラ。スタンダードな武装だが改造を加えることで進化することが可能。



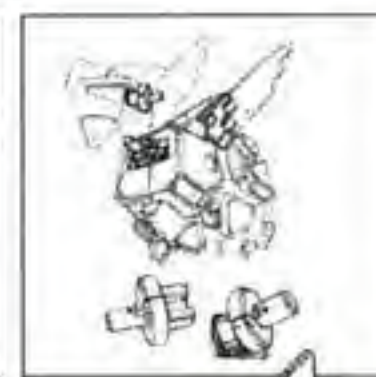
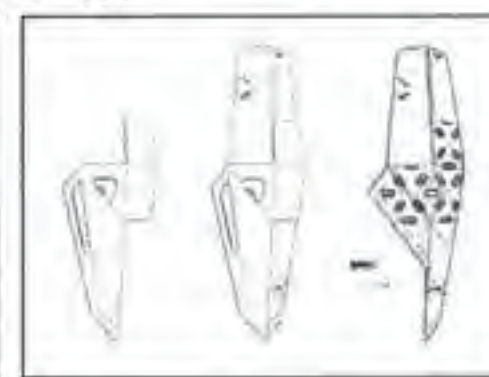
シールド&amp;ライフル



シールド



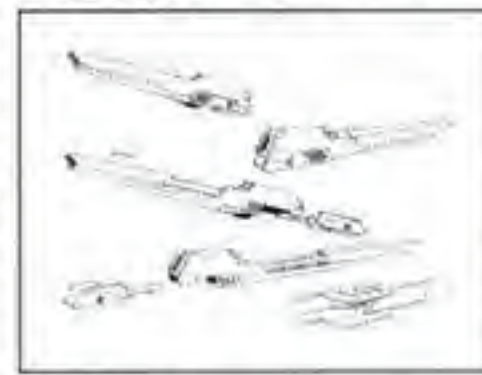
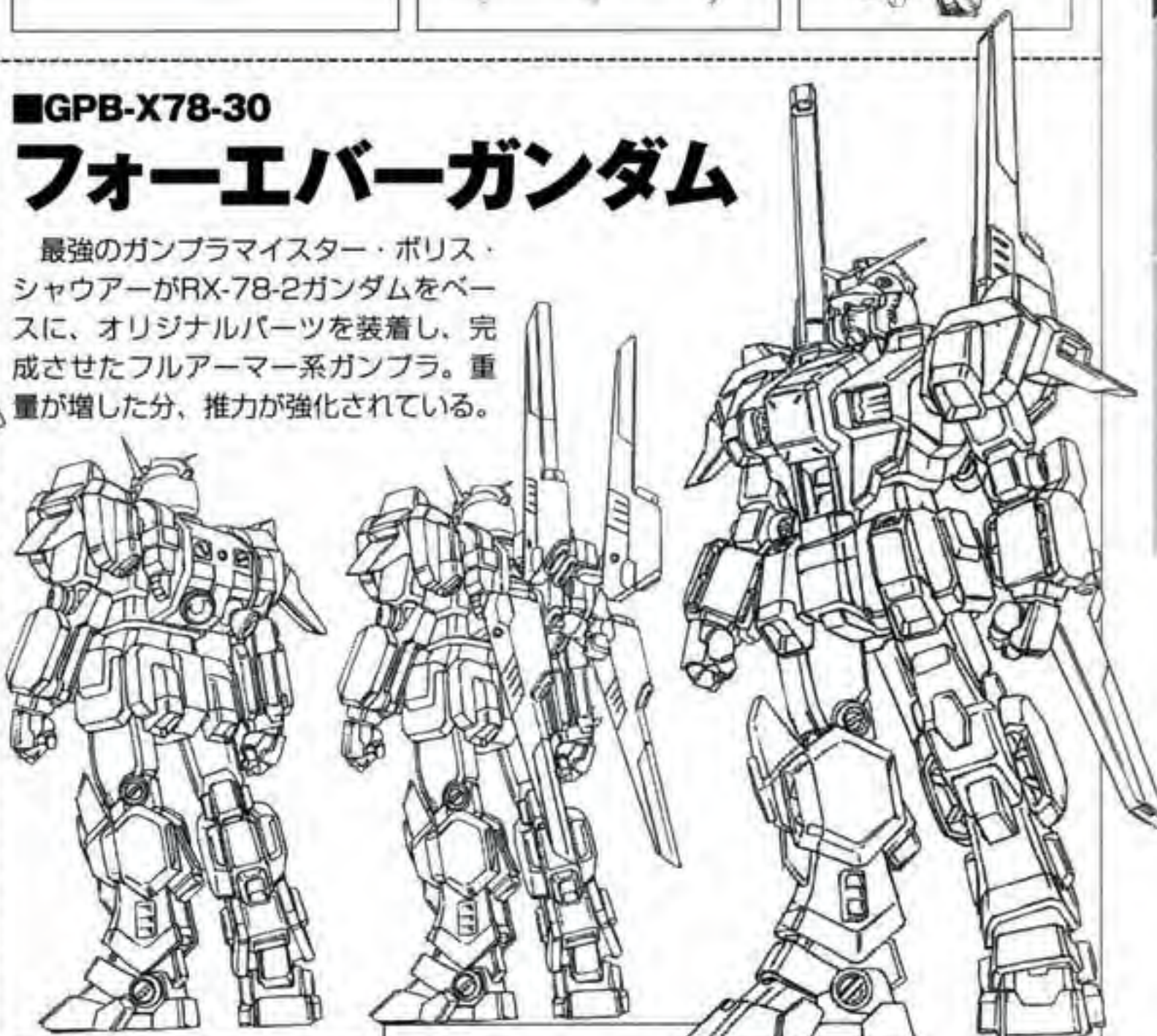
上半身



## ■GPB-X78-30

### フォーエバーガンダム

最強のガンプラマイスター・ボリス・シャウアーがRX-78-2ガンダムをベースに、オリジナルパーツを装着し、完成させたフルアーマー系ガンプラ。重量が増した分、推力が強化されている。



背部ビーム砲



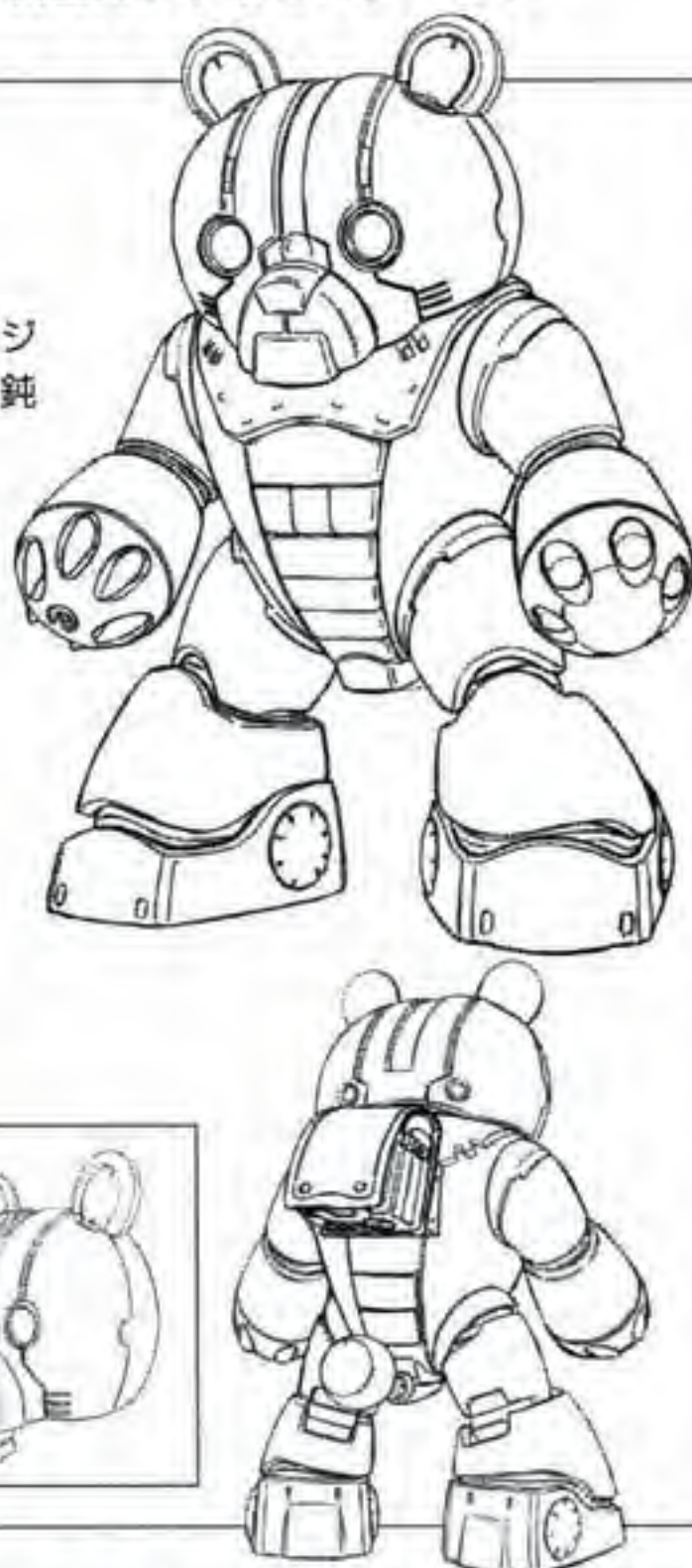
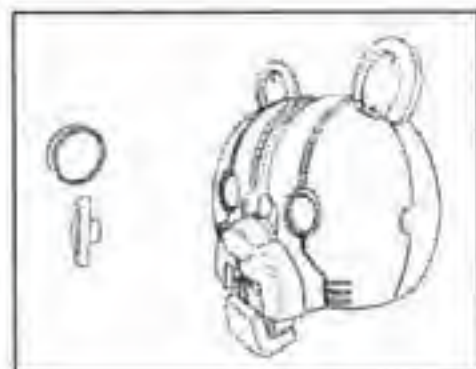


■GPB-04B

# ベアッガイ

ノヤマ・リナがアッガイを基に作ったオリジナルガンプラ。流用パーツを使用した頭部は鈍器化しており、非常に高い攻撃力を持つ。

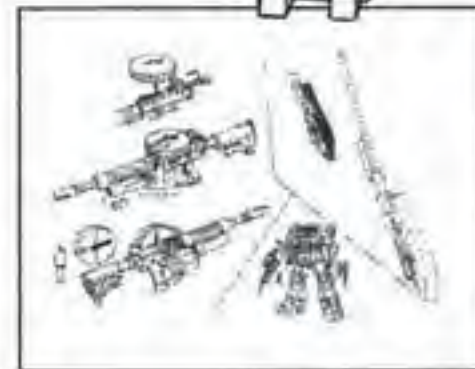
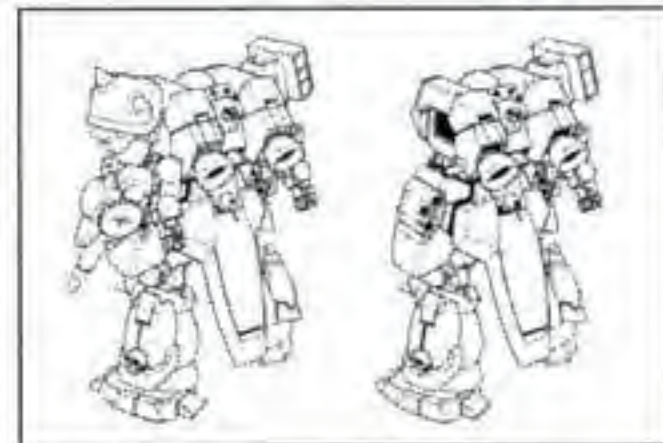
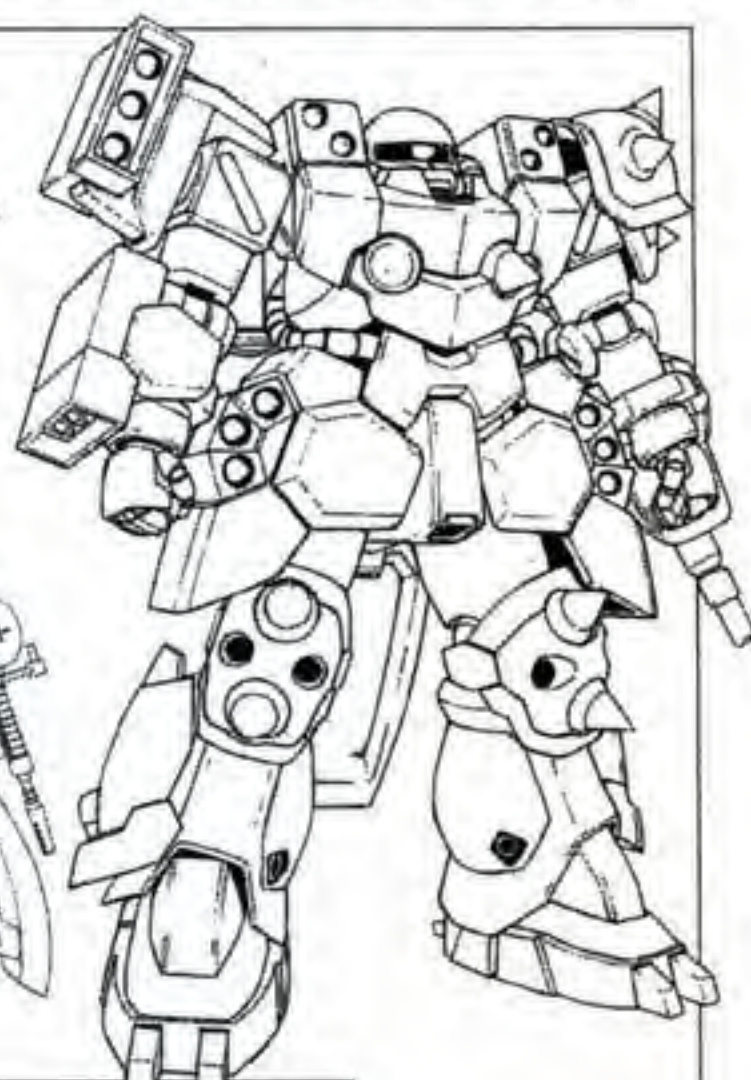
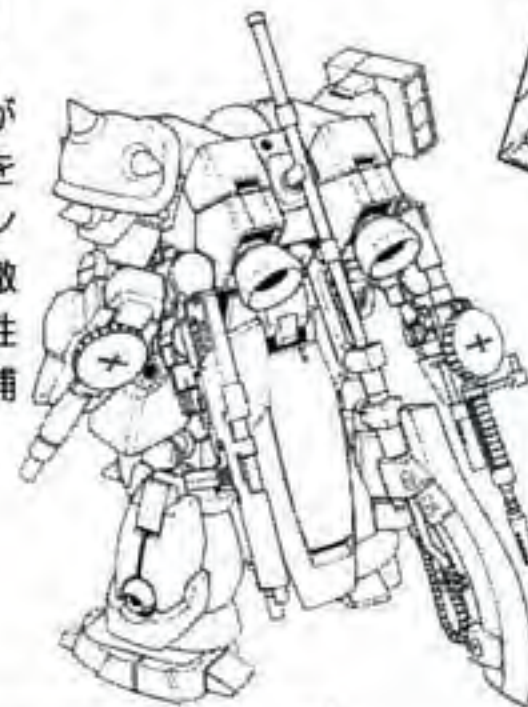
フード着用Ver.



■GPB-06F

# スーパーザクカスタム F2000

タツ・シマノが「HG UCザクF2」を改造し完成したガンプラ。武装強化を徹底した機体で機動性は低い、それを補う攻撃力を持つ。



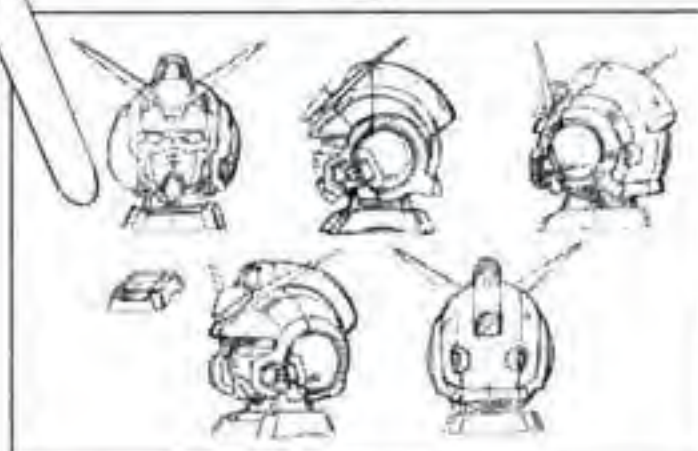
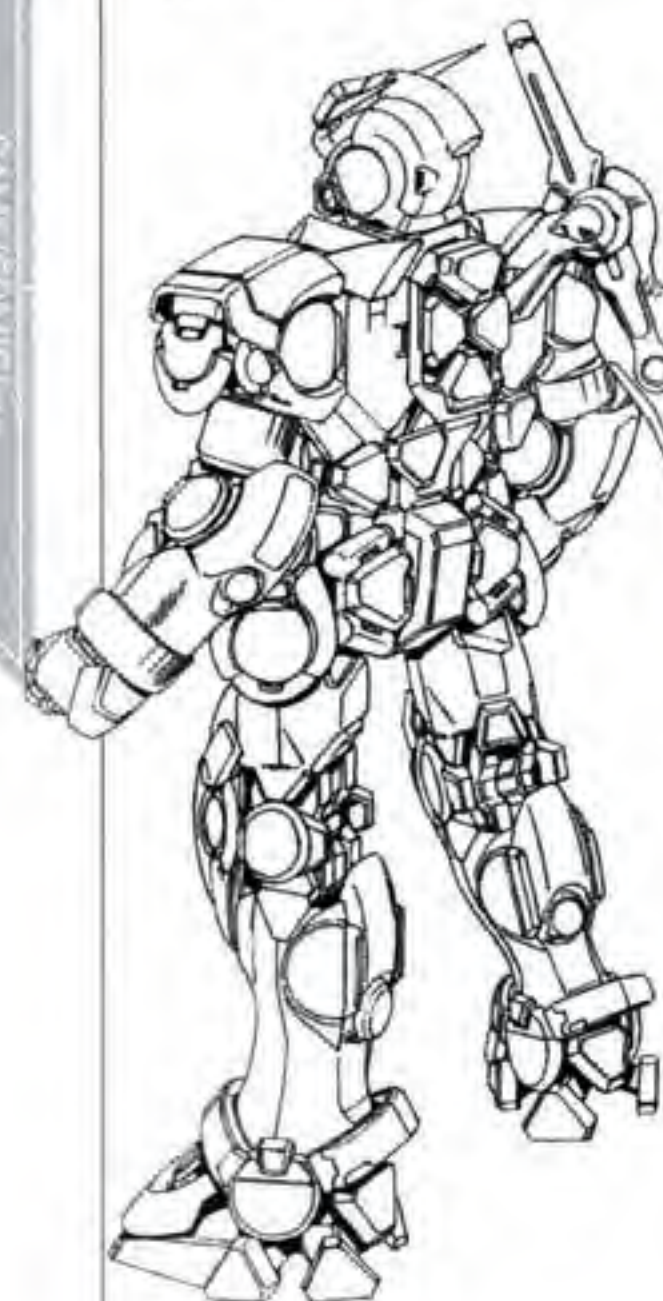
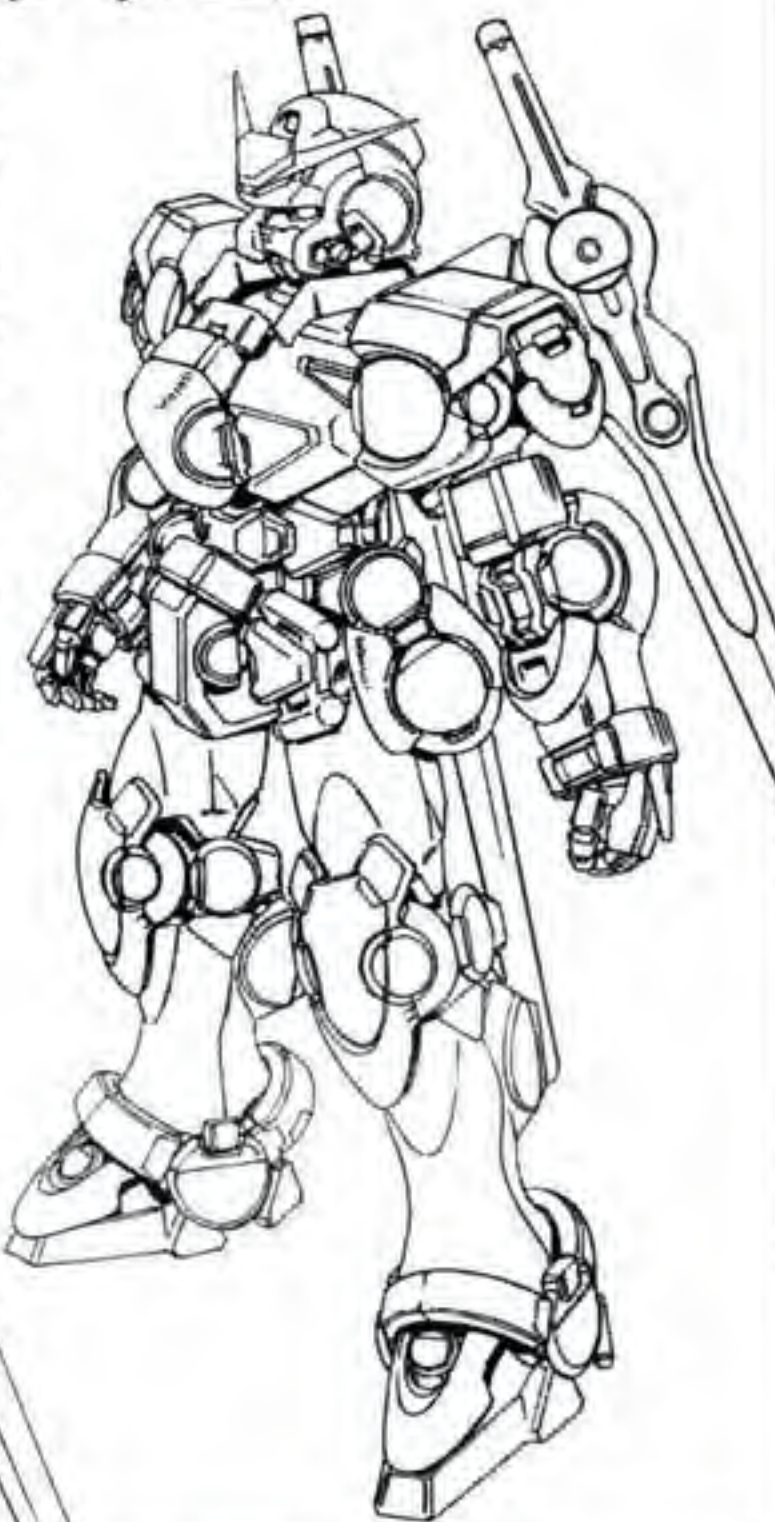
マシンガン&  
ヒートホーク

## 模型戦士ガンプラビルダーズJ

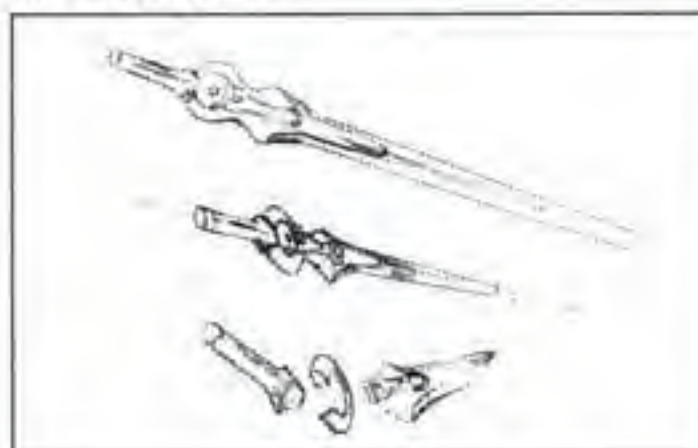
■GPB-X80J

# ビギニングJガンダム

ネッキ・タケルの祖父が住んでいた洋館から発見されたガンプラの設計図。それは、ビギニングガンダムを改造するものであり、タケルは自らの手でそれを完成させ、ビギニングJガンダムを作り上げた。以後、タケルの愛機として数々のガンプラバトルを戦い抜き、タケルと共に進化・成長していった。ビギニングJガンダムは格闘戦に特化した機体だが、その基本能力をベースにタケルの自由な発想で次々と改造が加えられていく。



パーニングJソード

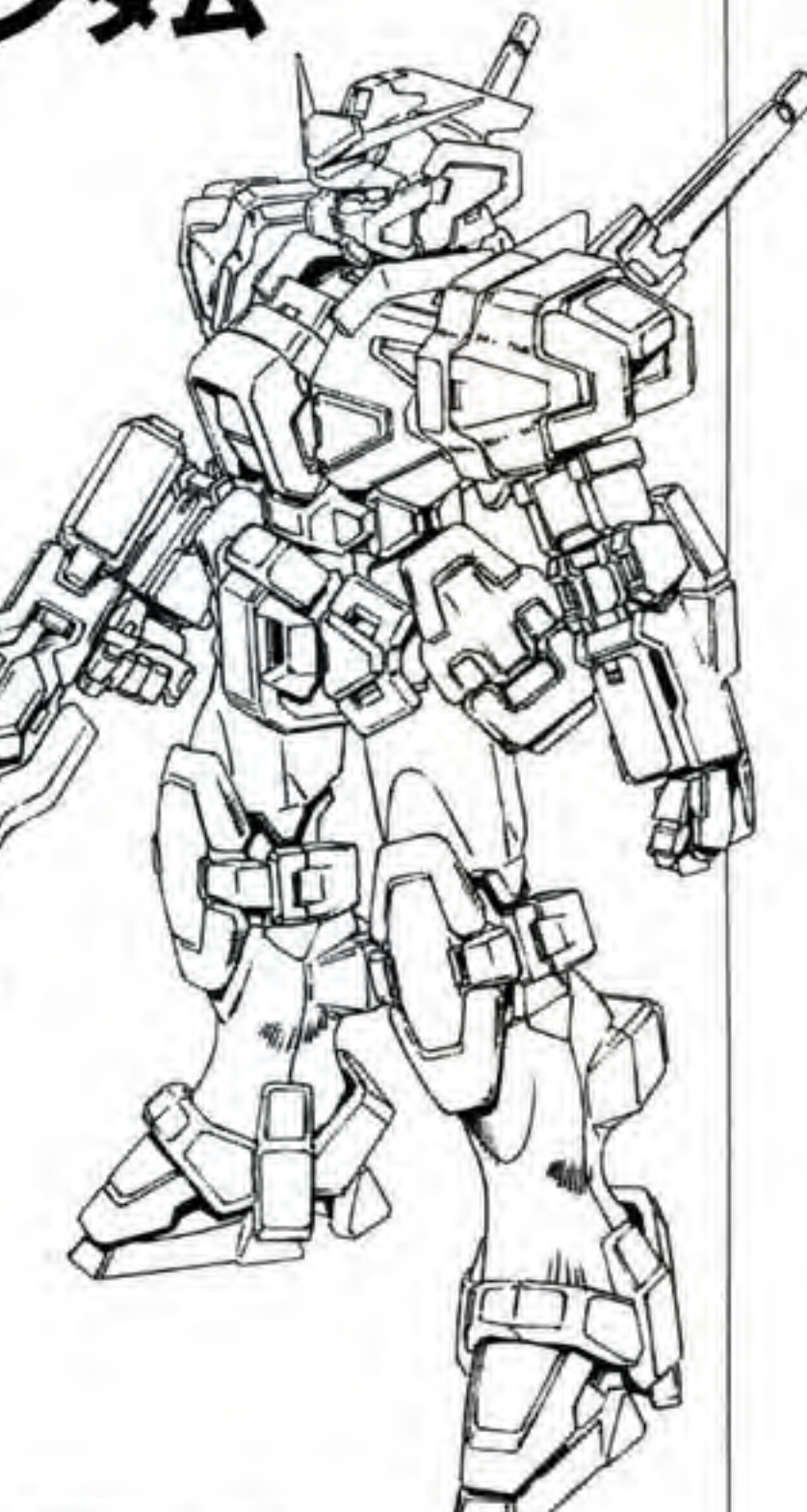


## 模型戦士ガンプラビルダーズD

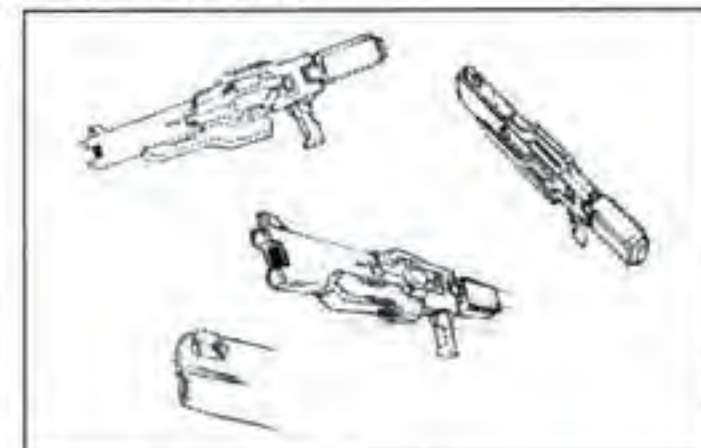
■GPB-X80D

# ビギニングDガンダム

アスメ・シンゴが謎の人物の挑戦を受け手に入れたガンプラ。一見するとビームライフルをメイン武器とする、スタンダードなガンダムに見えるが、実はこれこそ「作って遊び、そして育てるガンプラ」であり、スタンダードなのは、自分で改造を加える素材だったからである。ビギニングDガンダムは、ガンプラ初心者であったシンゴと共に彼が習得した様々なテクニクが加わり、無限に進化していくことになる。



ハイパーDライフル





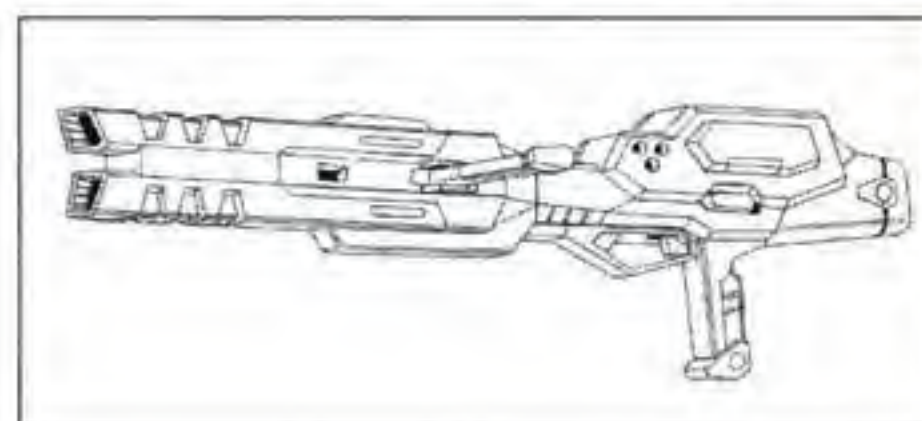


時は近未来、ガンブラそのものを操作して戦う“ガンブラバトル”により、第2次ガンブラブームと呼ぶべきムーブメントが世界を席巻していた。卓越したガンブラビルダー（製作者）のイオリ・セイは、天才的なセンスでガンブラを操る謎の少年レイジとコンビを組み、ガンブラバトル世界選手権への出場、そして優勝を目指す！

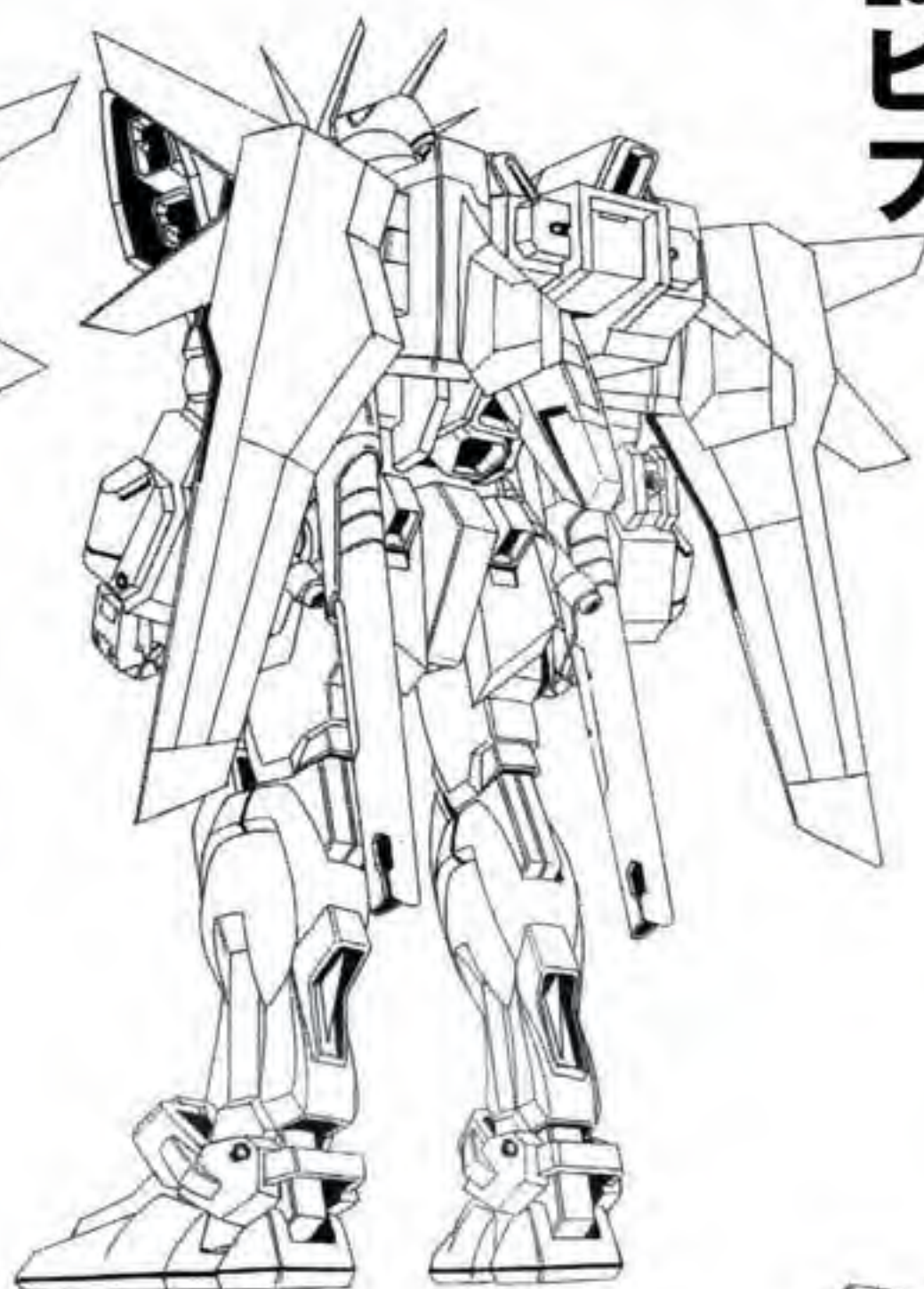
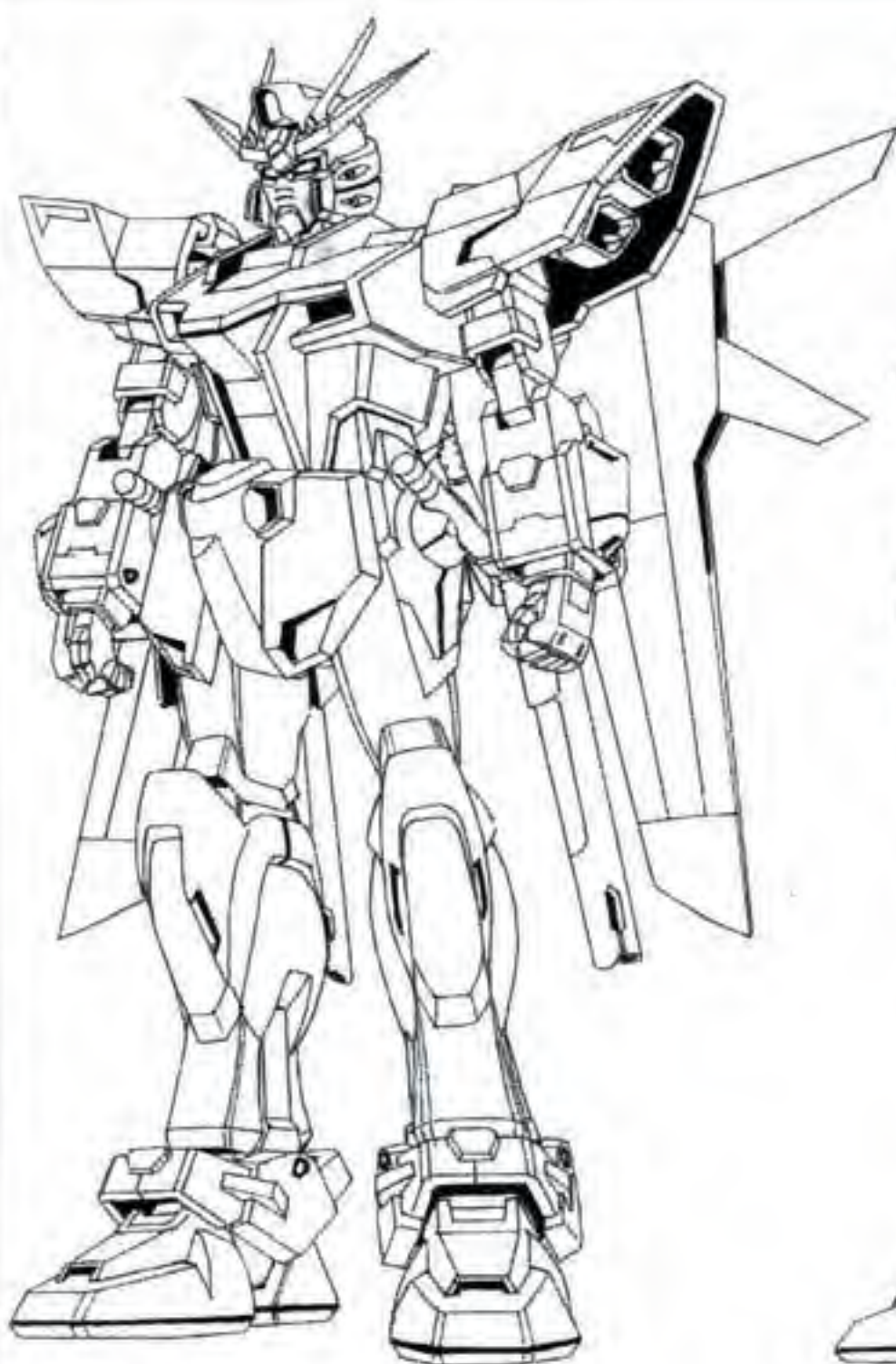
## ■GAT-X105B/FP

## ビルドストライクガンダムフルパッケージ

イオリ・セイが作り上げたガンブラ。ビルドストライクガンダムの強化プランとして制作したビルドブースターをドッキングすることで、機動力と攻撃力の向上が図られている。このバックパックは“ストライクルージュ”の“オトリ装備”から着想を得ている。可変式のウイングを採用しており、戦況に応じて翼を展開、収納できる。

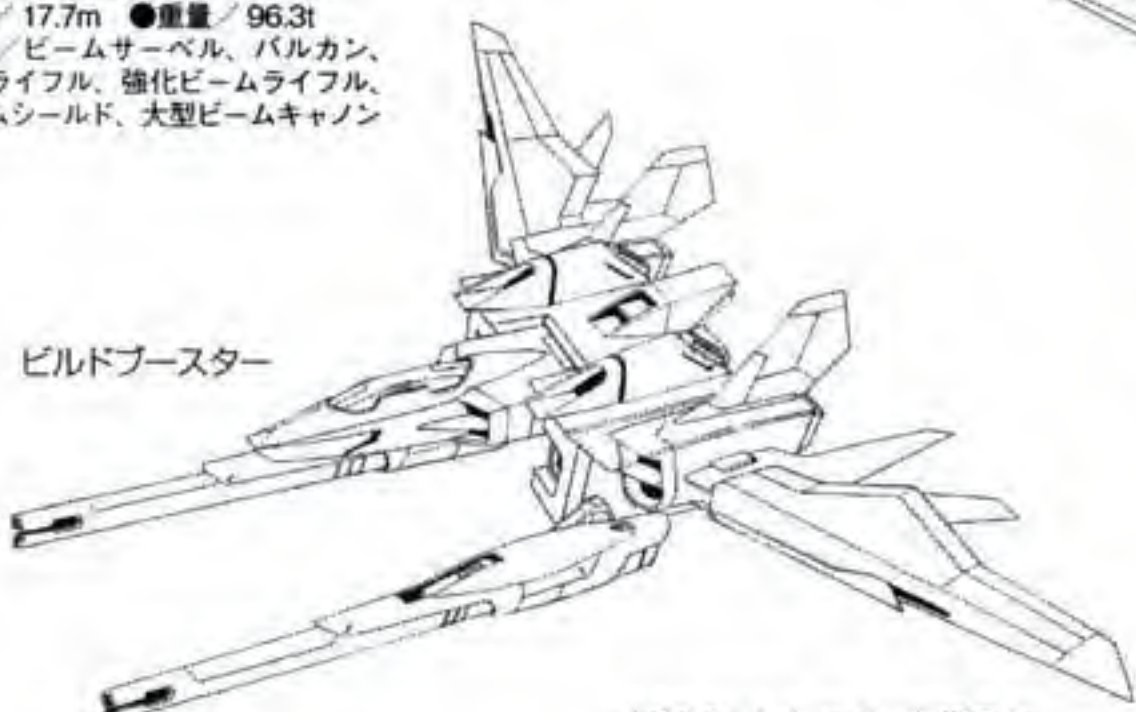


強化ビームライフル



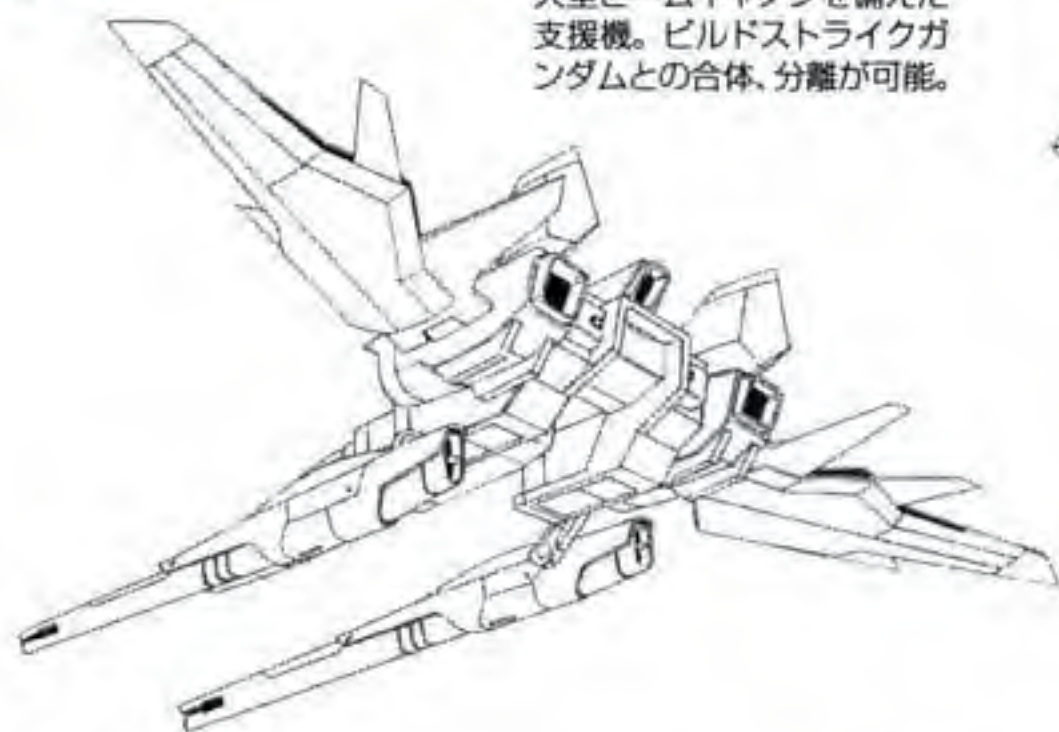
## GAT-X105B/FP SPEC

●全高/17.7m ●重量/96.3t  
●武装/ビームサーベル、バルカン、  
ビームライフル、強化ビームライフル、  
チョバムシールド、大型ビームキャノン

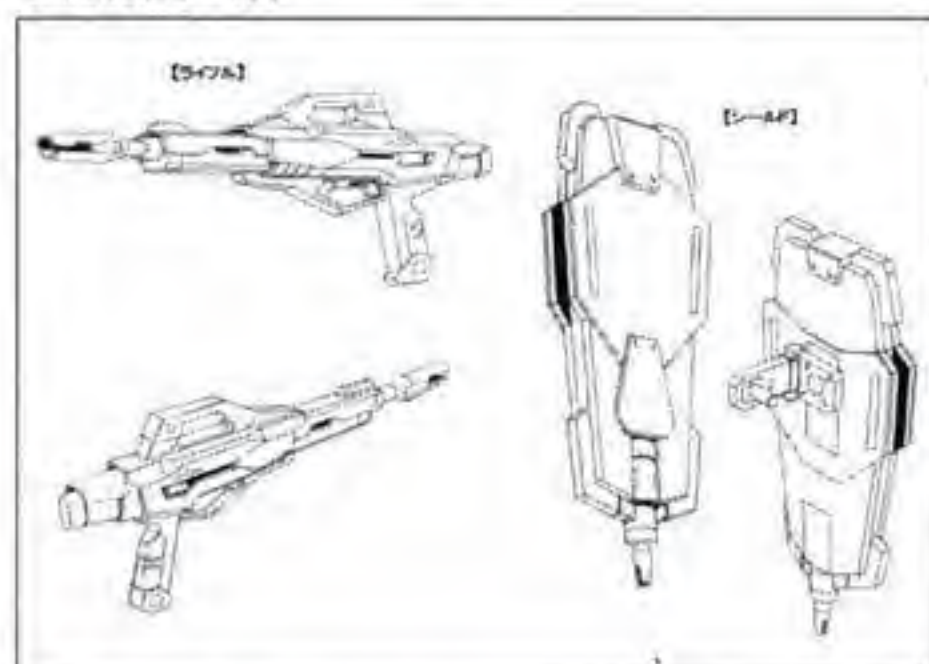


ビルドブースター

大型ビームキャノンを備えた  
支援機。ビルドストライクガン  
ダムとの合体、分離が可能。



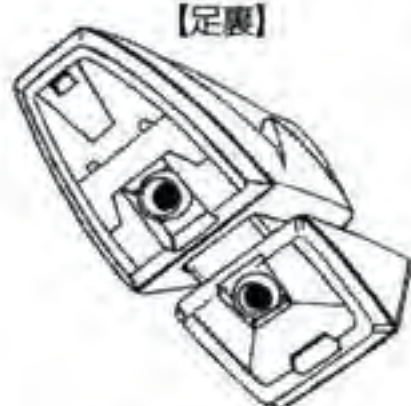
ライフルとシールド



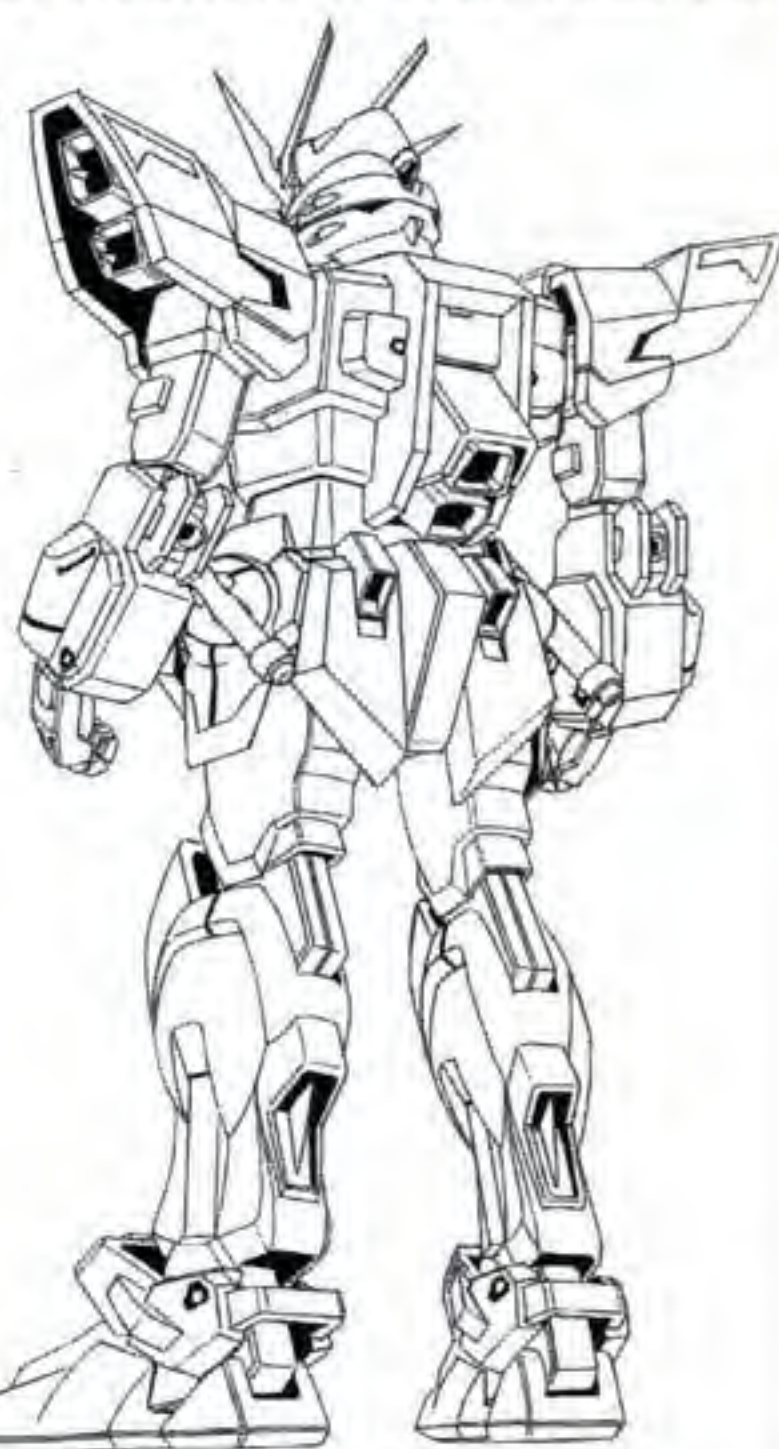
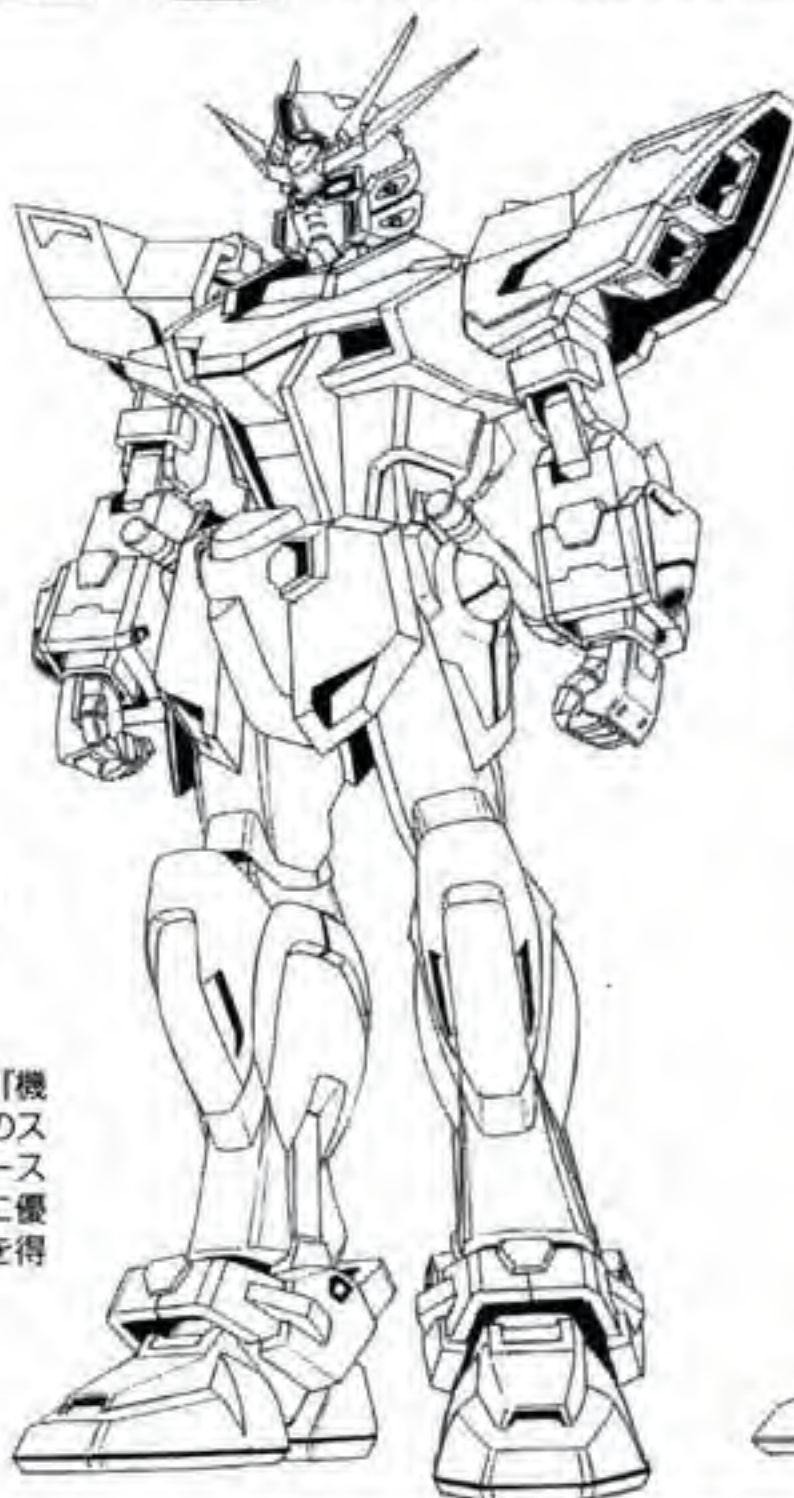
## GAT-X105B SPEC

●全高/17.7m ●重量/66.8t  
●武装/ビームサーベル、バルカン

【足裏】



イオリ・セイのガンブラ。『機  
動戦士ガンダムSEED』のス  
トライクガンダムがベース  
になっている。機動力に優  
れており、素早い攻撃を得  
意とする。



## ■GAT-X105B

## ビルドストライクガンダム

イオリ・セイのガンブラ。『機動戦士ガンダムSEED』のストライクガンダムがベースになっている。機動力に優れており、素早い攻撃を得意とする。



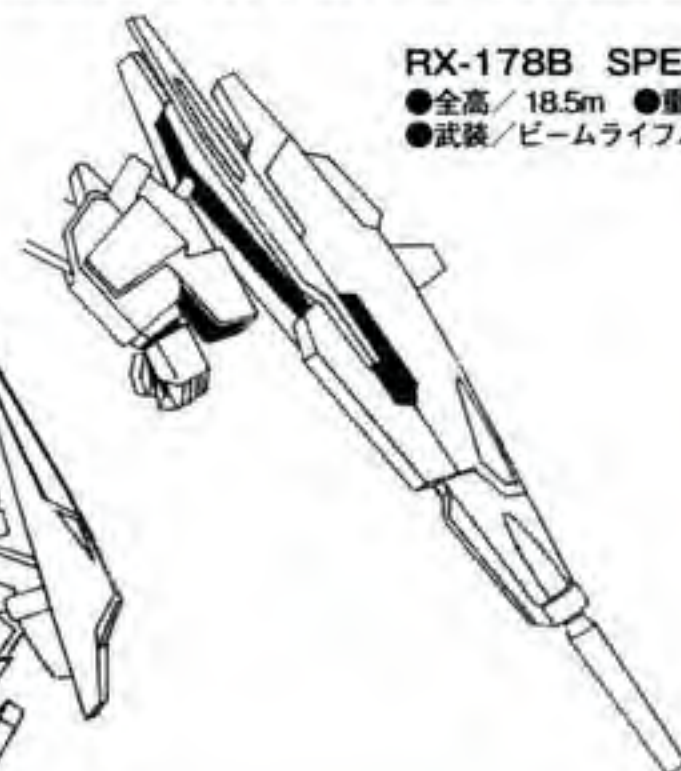
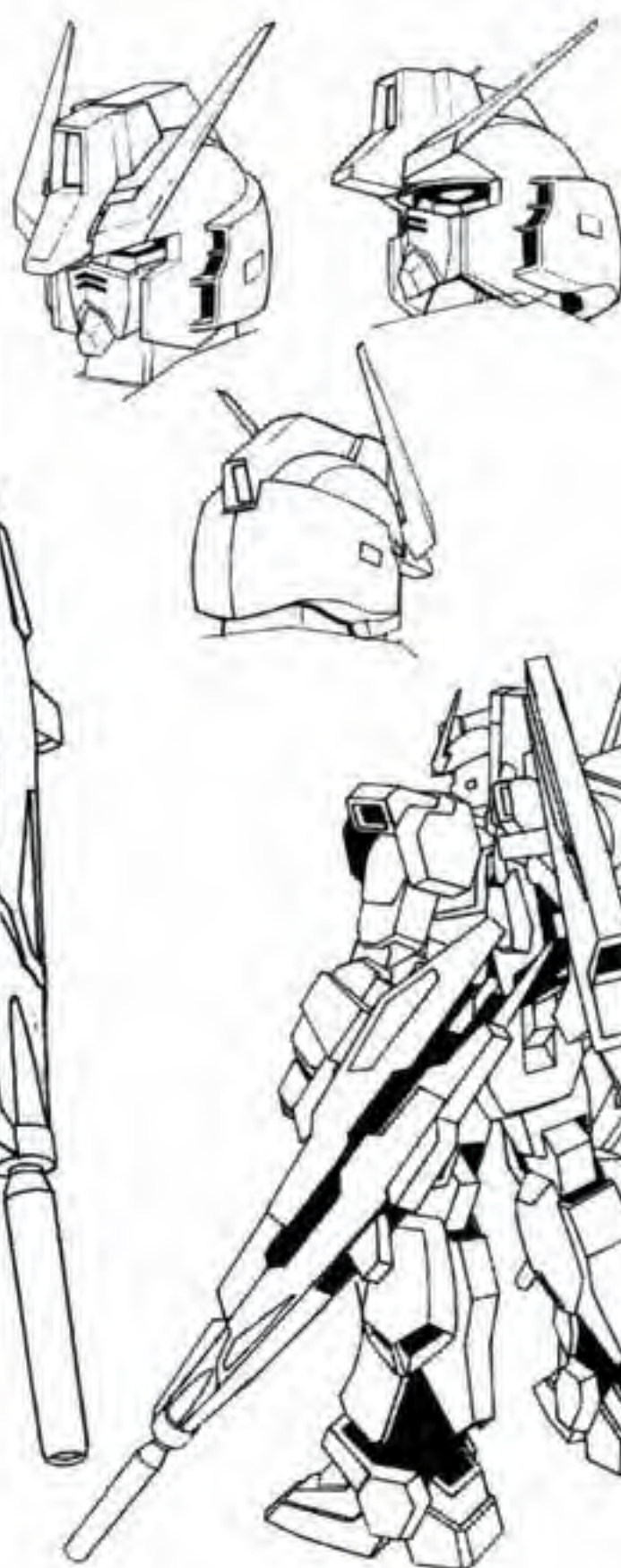
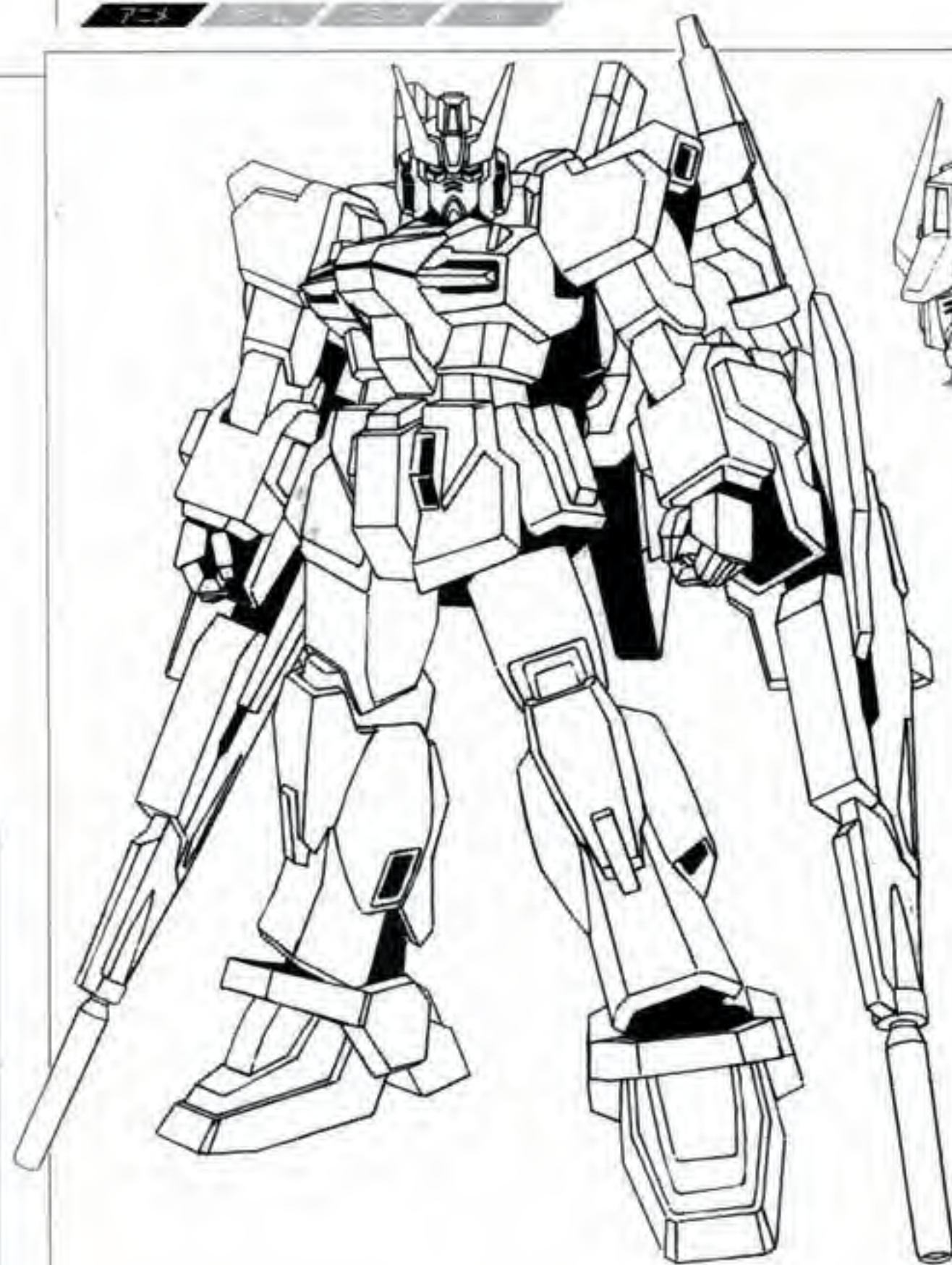
■RX-178B

# ビルドガンダムMk-II

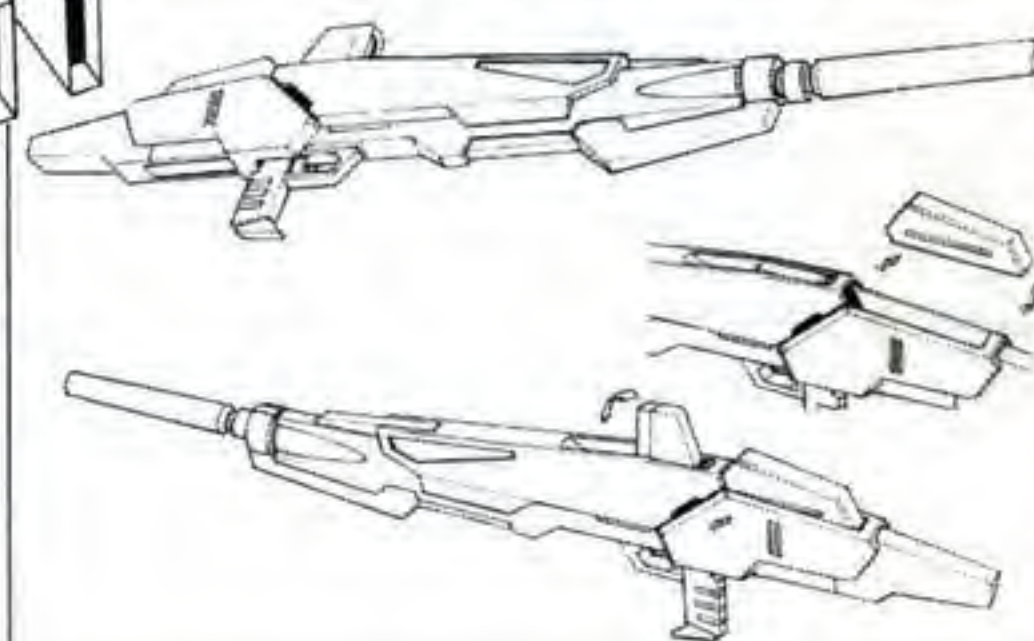
『機動戦士Zガンダム』のガンダムMk-IIをベースに改造したイオリ・セイのガンブラ。セイ独自の設定では、“ギャプラン”を参考に開発した“ガンダムMk-II”の5番機としている。

RX-178B SPEC

●全高/18.5m ●重量/78.6t  
●武装/ビームライフルMk-II、ビームサーベル



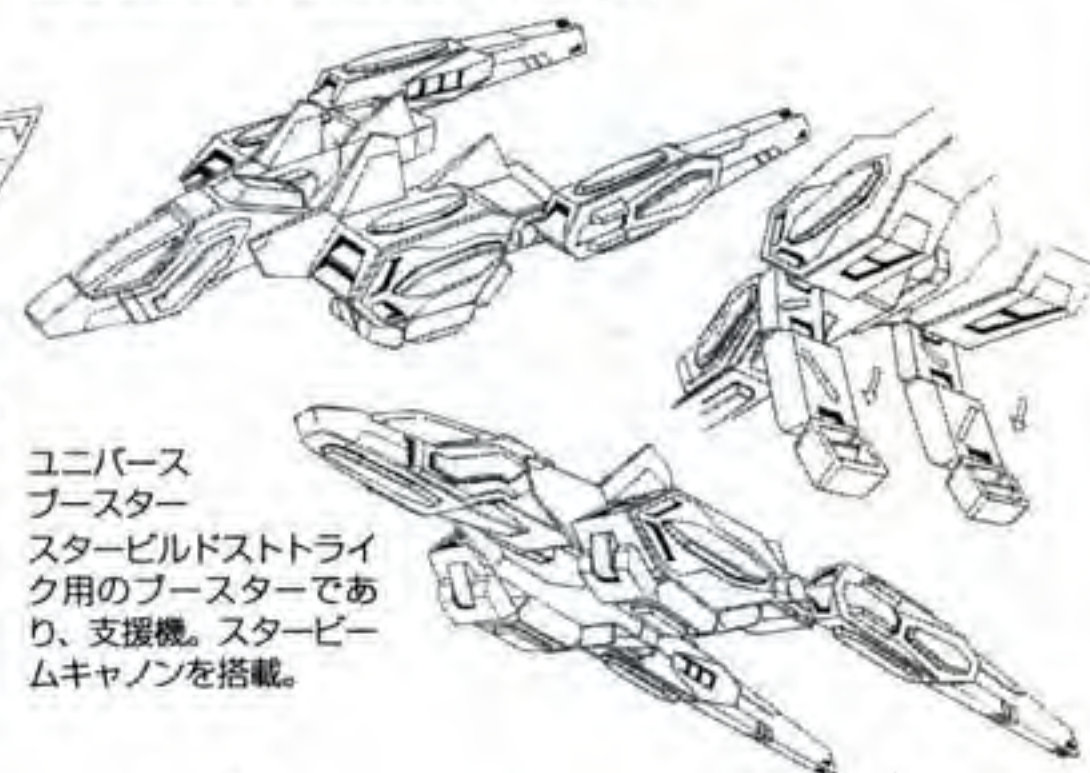
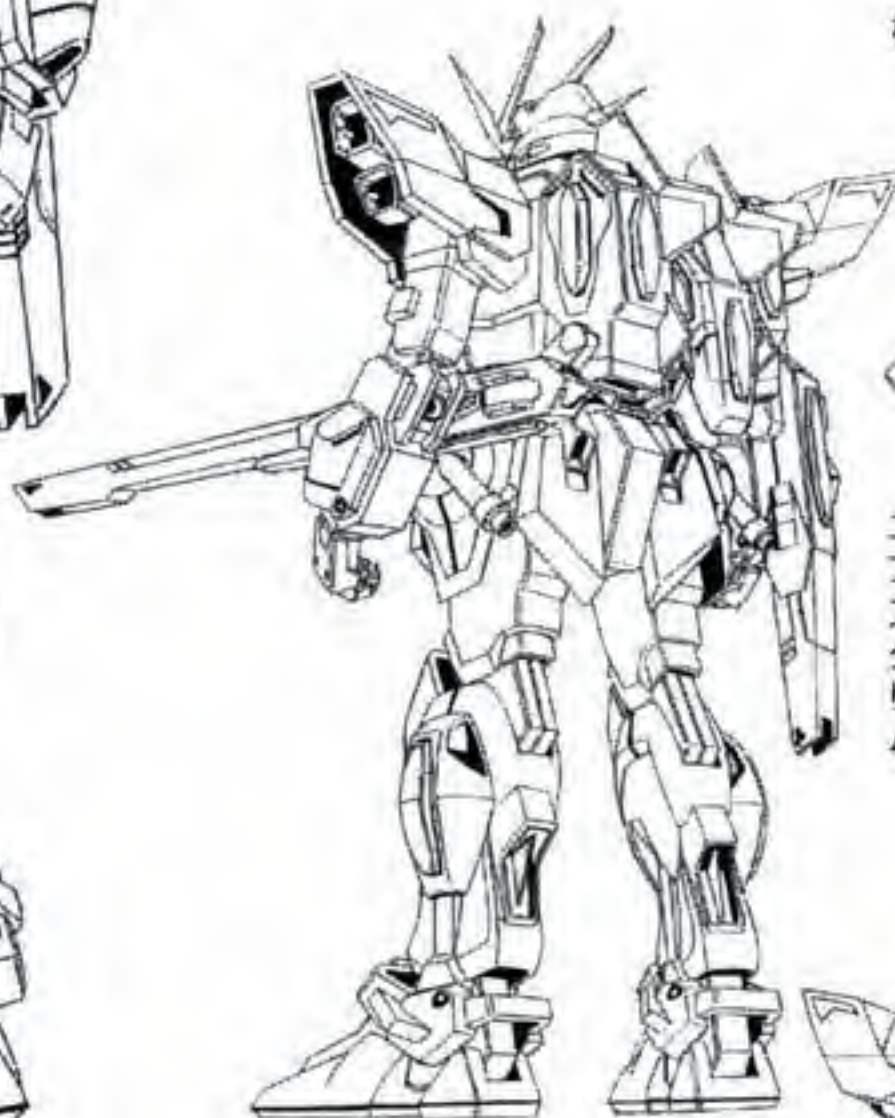
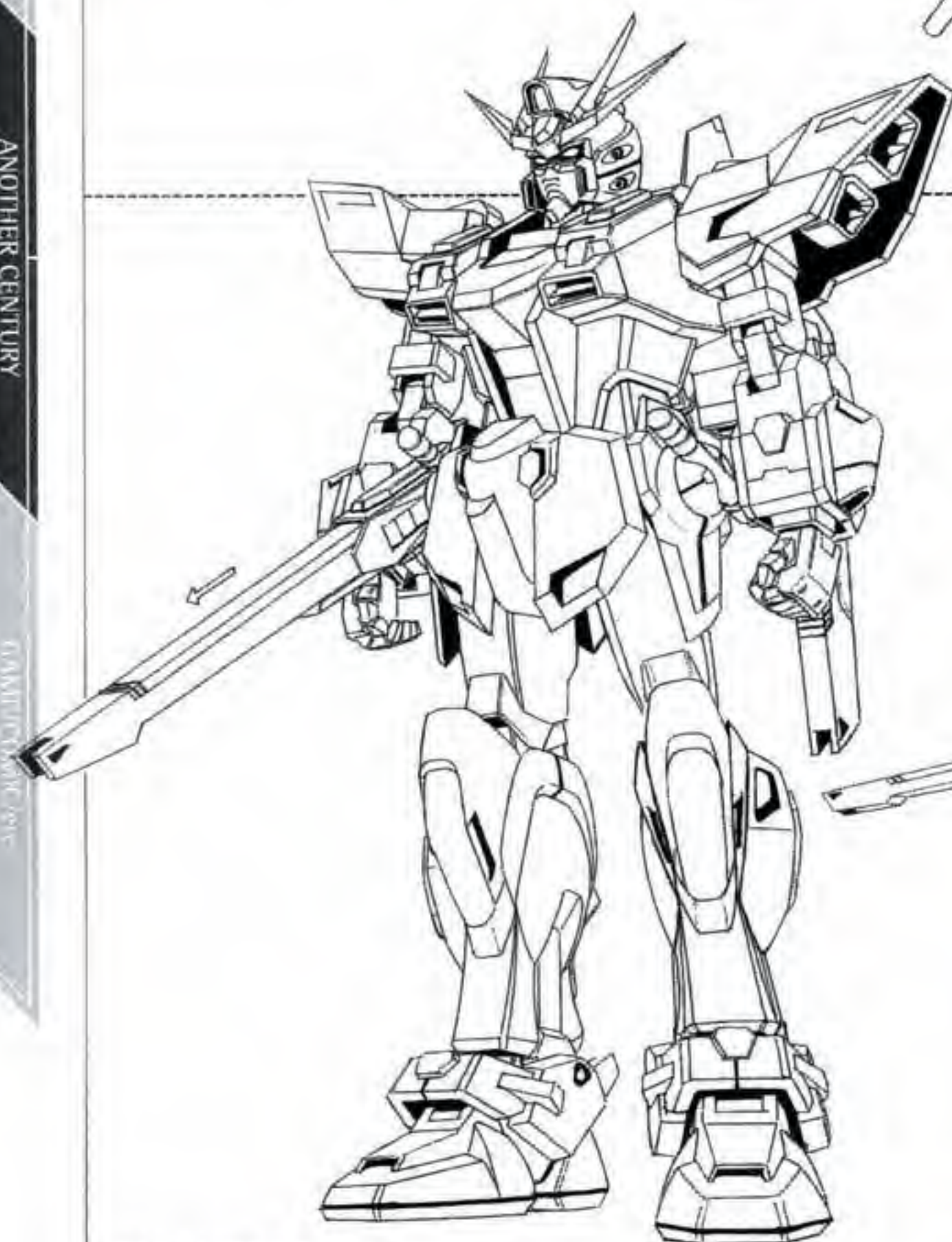
ビームライフルMk-II



■GAT-X105B/ST

# スタービルドストライクガンダム

全国大会用にビルドストライクガンダムを改造したガンブラ。バックパックをユニバースブースターに変更。さらにディスチャージシステムやRGシステムなどプラフスキー粒子を活用した機能を搭載し、強化が図られている。

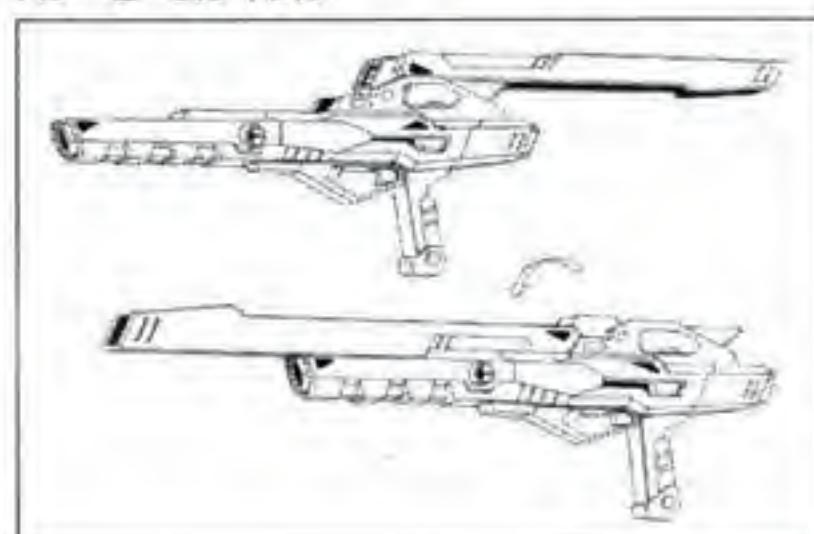


ユニバース  
ブースター  
スタービルドストライク用のブースターであり、支援機。スタービームキャノンを搭載。

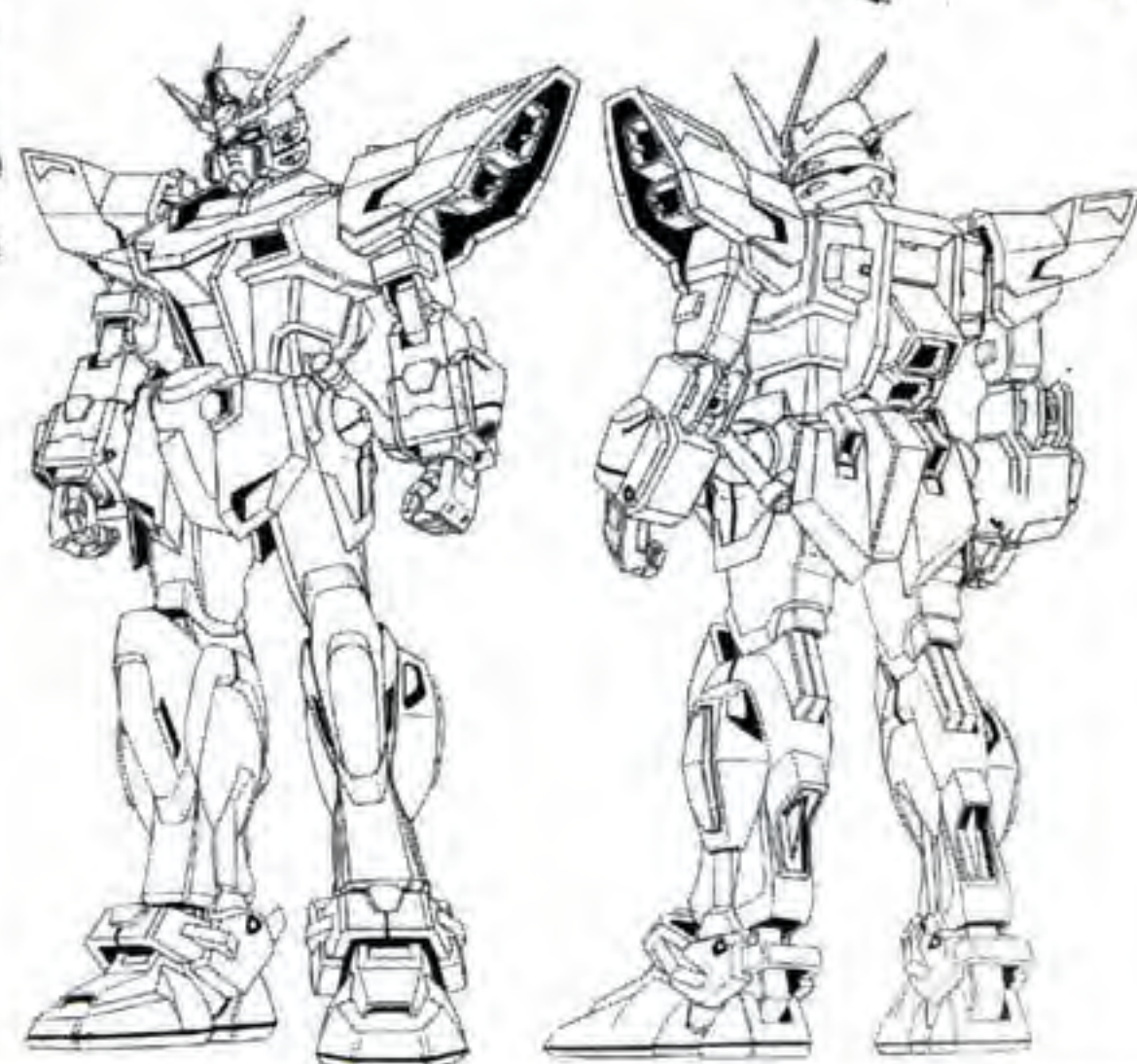
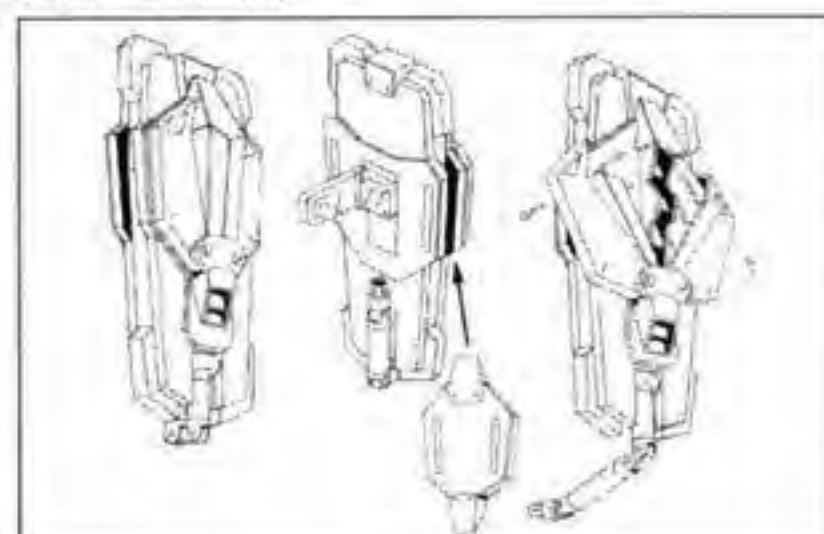
GAT-X105B/ST SPEC

●全高/17.7m ●重量/90.1t ●武装/ビームサーベル、バルカン、スタービームライフル、アブソーブシールド、スタービームキャノン、プラフスキーパワーゲート

スタービームライフル



アブソーブシールド

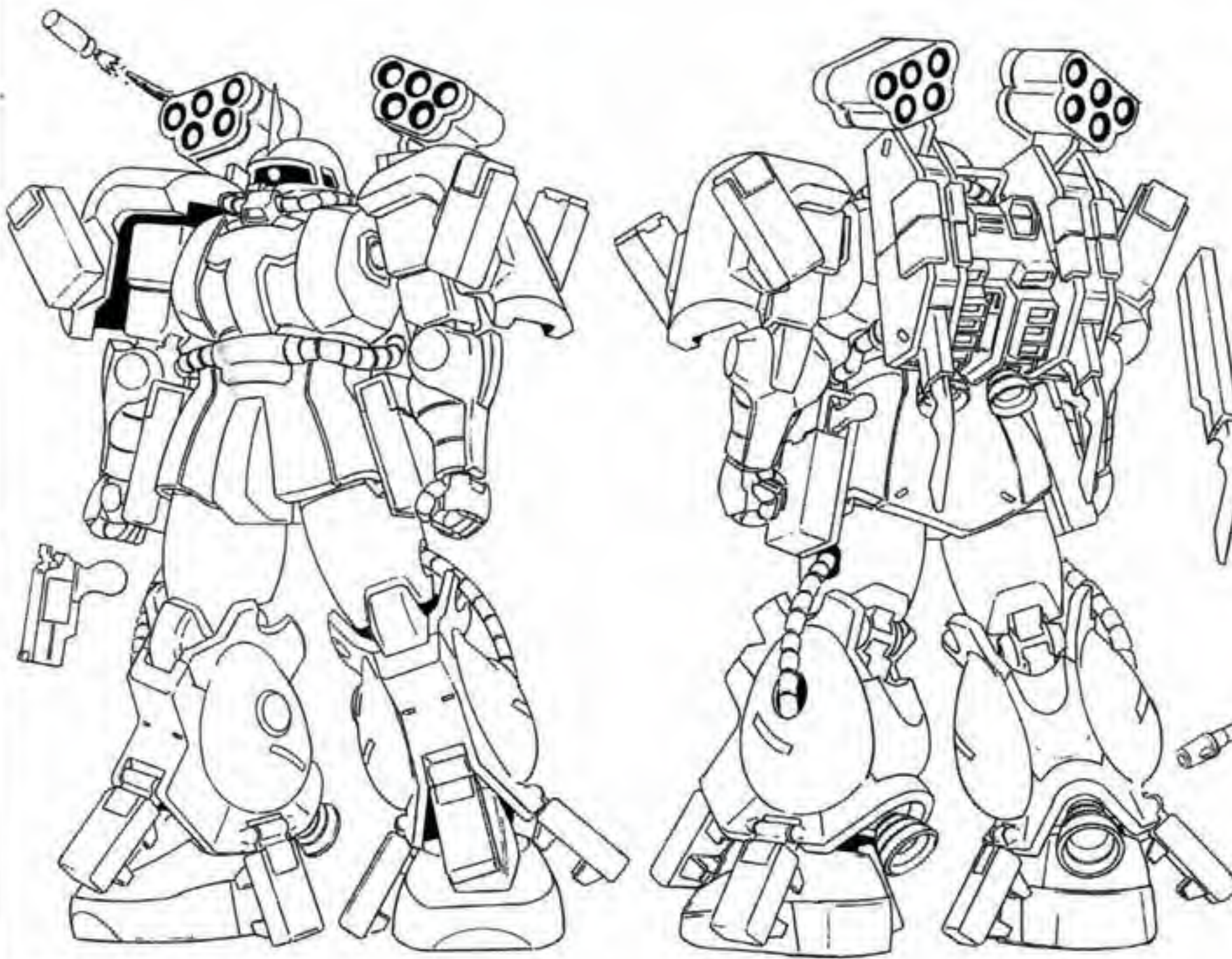




## ■MS-06R-AB

## ザクアメイジング

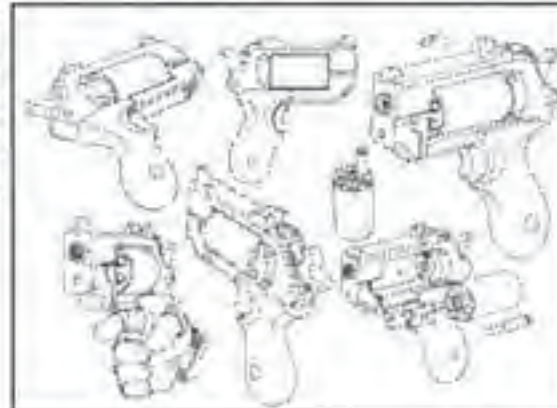
ユウキ・タツヤのガンブラ。『機動戦士ガンダムMSV』の高機動型ザクⅡをベースにしている。各部の箱型パーツは“追加装甲・リアクティブアーマー”で、戦車模型の工具箱を流用したもの。全身に追加された武装は、近距離用、遠距離用とバランスよく振り分けられており、各レンジでの戦闘に対応できる。また、これらの武装はバックパックの組み換えで、支援戦闘機アメイジングブースターとしての運用も可能となっている。



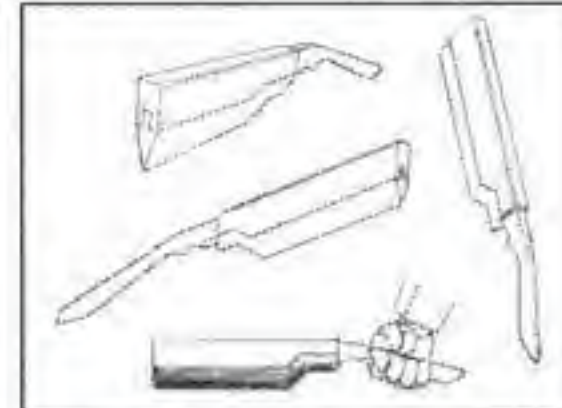
## MS-06R-AB SPEC

●全高/18.0m ●重量/86.8t ●武装/ロングライフル、ロケットランチャー、ハンドガン、ヒートナタ

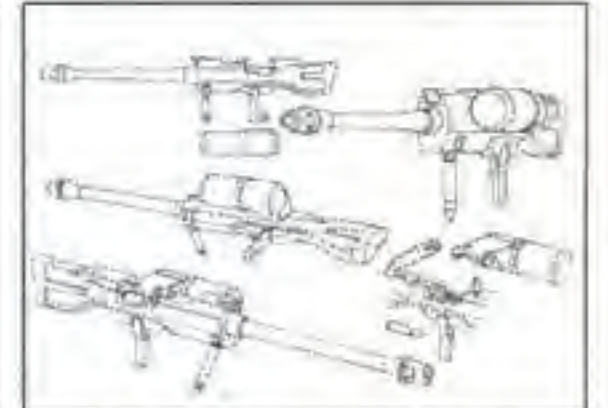
肩のロケットランチャーのほかにも多彩な武装を装備。ハンドガンは近距離用で射程こそ短いですが、対戦車榴弾など弾丸の交換により、多彩な攻撃ができる。



ハンドガン



ヒートナタ



ロングライフル

アメイジング  
ブースター

武装とバックパックを組み合わせた支援戦闘機。中央にはロングライフルを装着できる。本体が大破後も、この戦闘機による戦闘継続も可能。

## ■PPMS-18E

## ケンプファーアメイジング

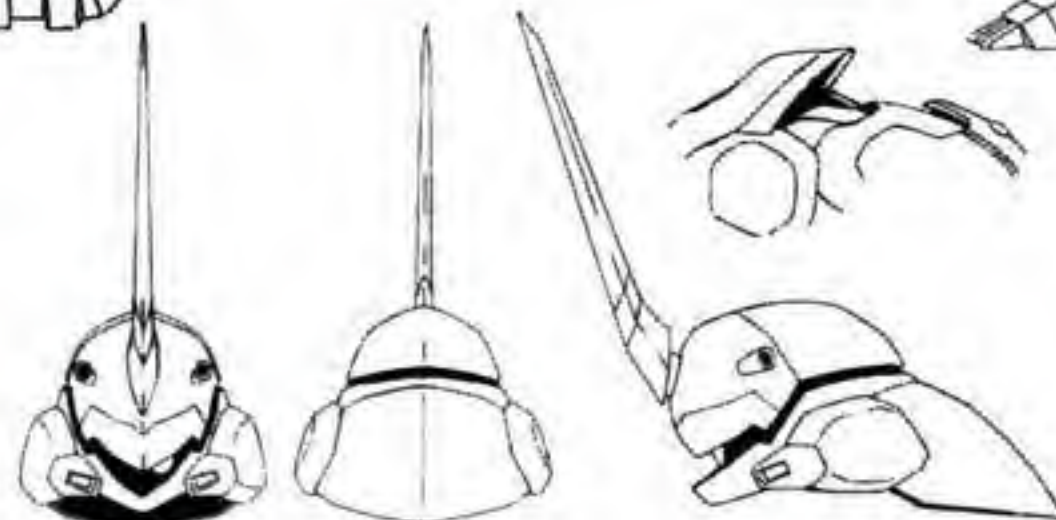
三代目メイジン・カワグチのために設計されたワークスモデル。ガンブラバトルを運営するPPSE社が製作を手掛け、当時の最新技術がポリキャップや塗装に至るまで採用されている。背中のウェポンバンダーには、バトルの条件に合わせた各種武装を収納。ザクアメイジング以上に多彩な武装を持つ。また、腕と足の突起物は格闘戦用ヒート武器となっている。



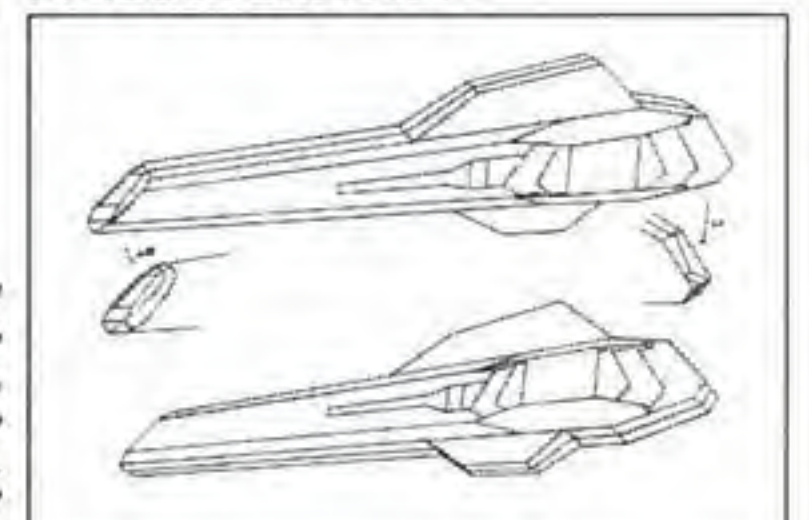
アメイジングウェポンバンダー

## PPMS-18E SPEC

●全高/17.7m ●重量/47.8t ●武装/アメイジングナイフ、アメイジングライフル、アメイジングロングライフル、アメイジングピストル



バンダーは武器コンテナになっており、多彩な武装を搭載可能。アメイジングピストルはパーツの換装により、ライフルやロングレンジライフルにもなる。







PPGN-001 SPEC

●全高/18.3m ●重量/81.0t ●武装/アメイジングGNブレイド、アメイジングGNソード、アメイジングGNシールド、ビームサーベル

■PPGN-001

# ガンダム アメイジングエクシア

PPSE研究班がメイジン・カワグチのために製作したガンブラ。高性能な反面、扱いは難しく、その真価を発揮するには相当の技量を必要とする。プラスキー粒子を利用することで、太陽炉搭載MSの特徴であるトランザムを使用可能。大会準決勝での対ガンダムF91イマジン戦で初陣を飾るが、この際はGNブースターなしの未完成形態であった。

リベア1

破損したダークマターからアメイジングエクシアへ応急修復した機体。アリス暴走事件で使用。

リベア2

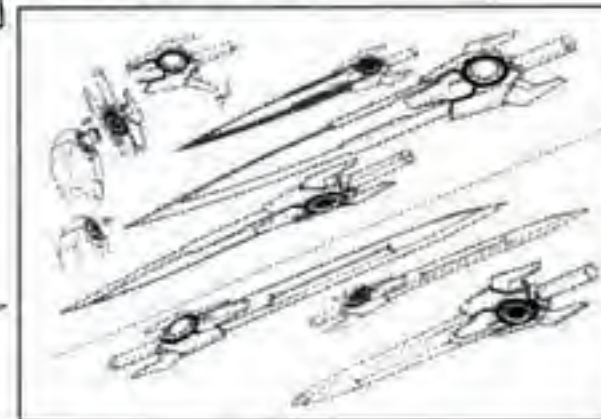
リベア1にケンプファーアメイジングのパーツを装着した形態。アリス暴走事件後、セイ・レイジ組と真の決勝戦を行った際に使用した。

■PPGN-001

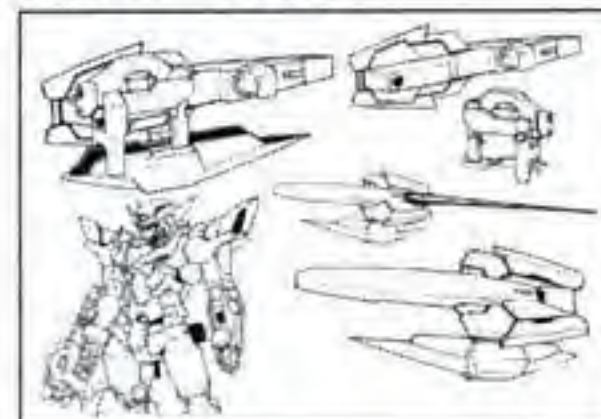
# ガンダム エクシアダークマター

完成寸前だったガンダムアメイジングエクシアを、より攻撃的な戦闘スタイルに変更して完成させたガンブラ。本来、装着されるはずだったGNブースターはダークマターブースターに、武装面ではプロミネンスブレイドとブライニクルブレイドの2振りの大剣が装備されている。PPSE社の会長マシタによって洗脳されたメイジン・カワグチ用に製作された。

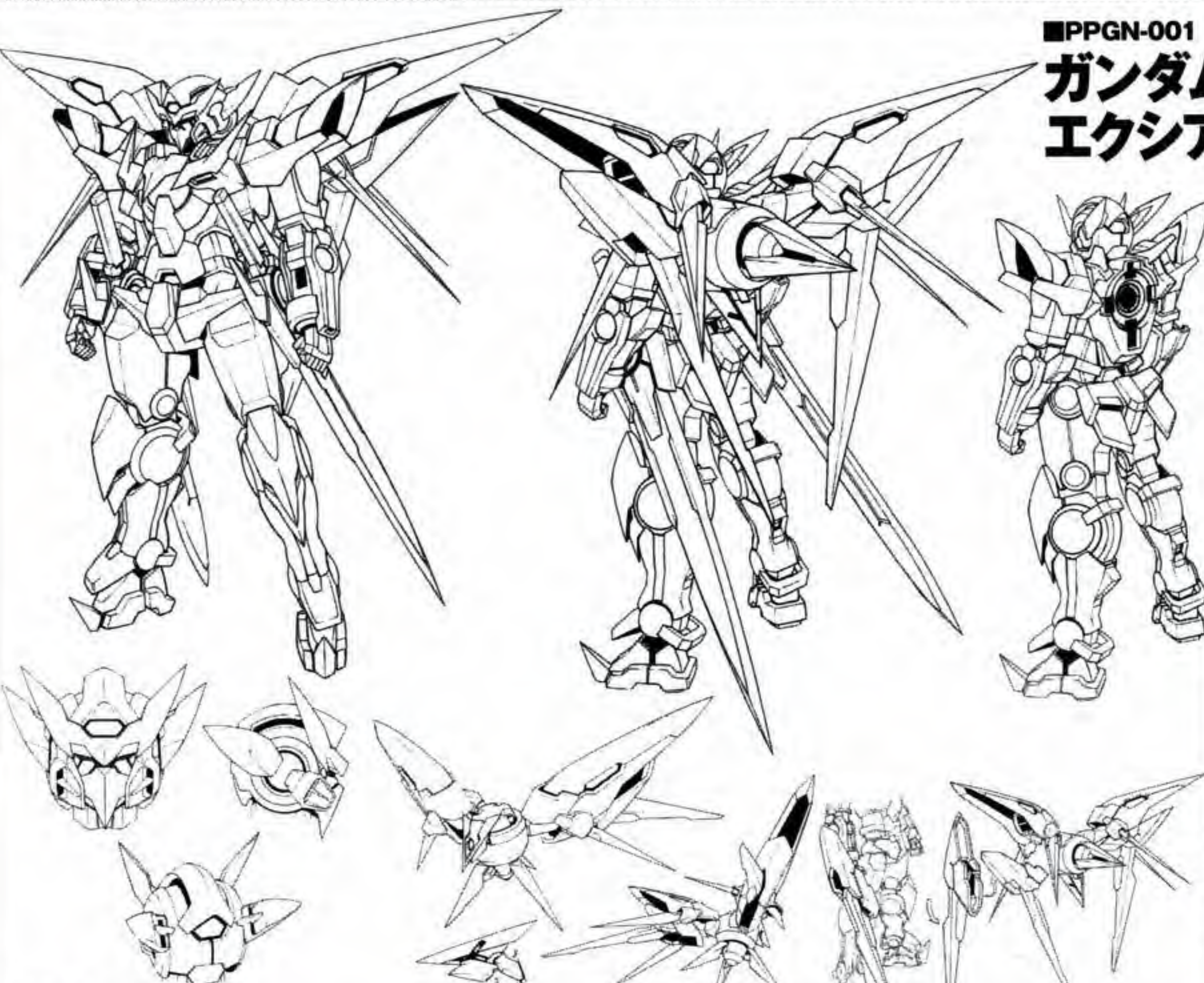
プロミネンスブレイド/  
ブライニクルブレイド



ダークマターライフル



ダークマターブースター



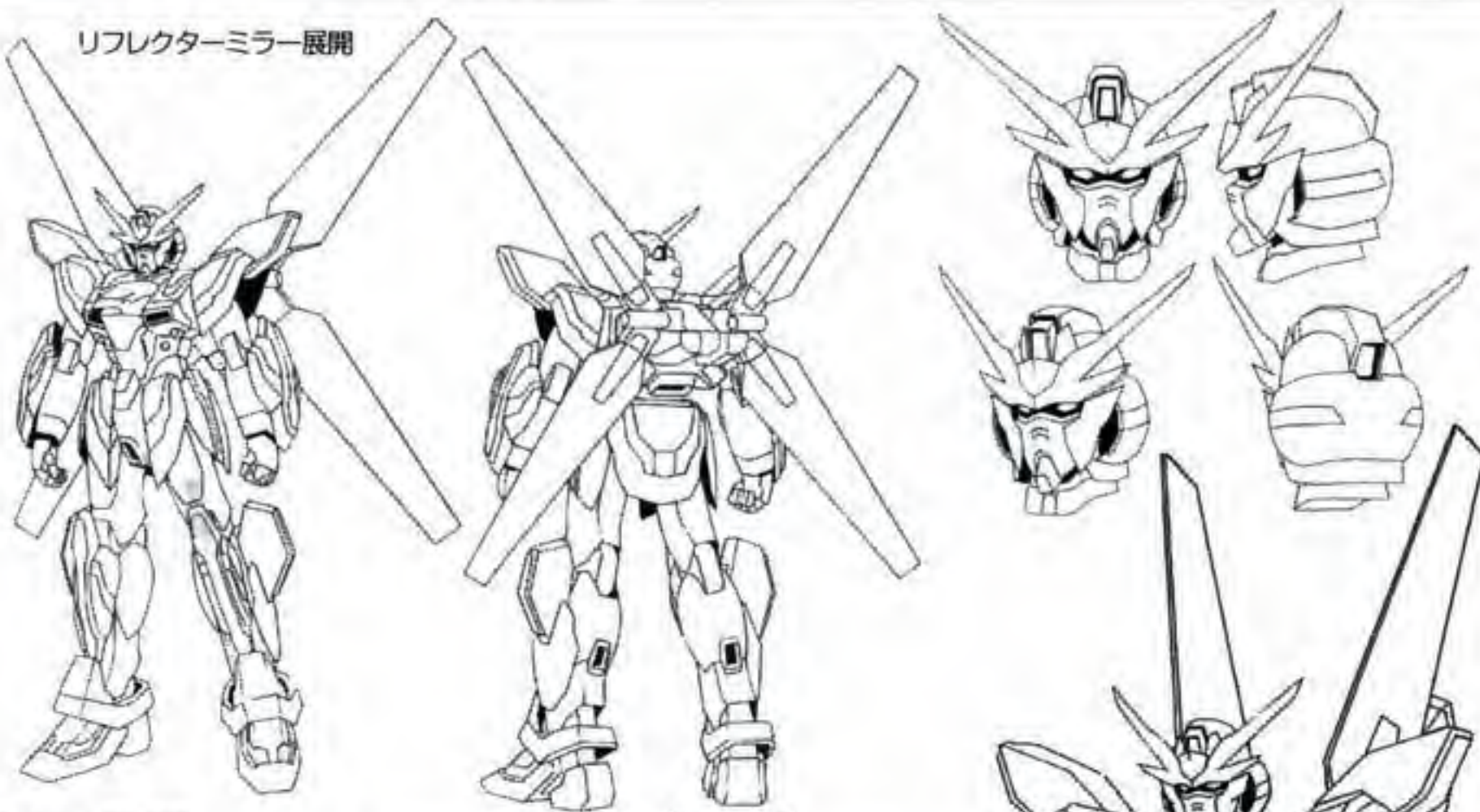
PPGN-001 SPEC

●全高/18.3m ●重量/81.1t ●武装/プロミネンスブレイド、ブライニクルブレイド、ダークマターライフル、ダークマターブレイド

機体背面に装着されている強化ユニット。本体から分離、サポート機として運用できるほか、左右の翼の一部はダークマターブレイドとして武器化できる。

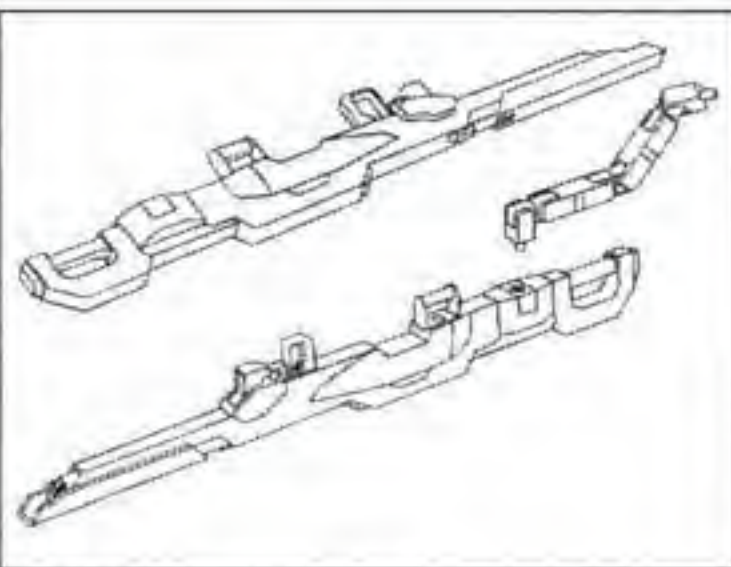


リフレクターミラー展開



**GX-9999 SPEC**

●全高/ 17.1m ●重量/ 7.6t ●武装/ ハイパーサテライトキャノン、シールドバスターライフル、ビームサーベル、大型ビームソード、ミサイルポッド、バルカンポッド、プレストバルカン



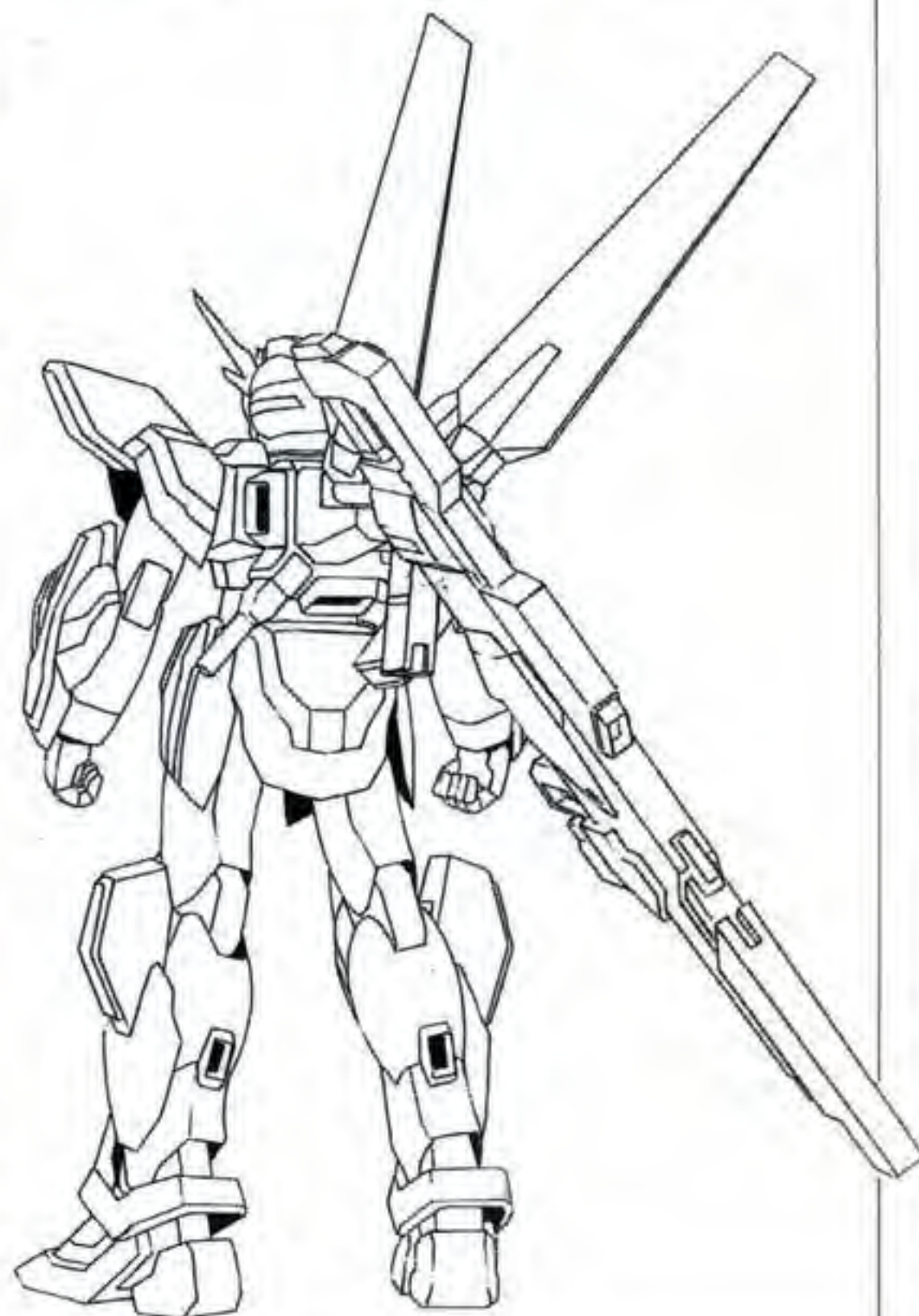
ハイパーサテライトキャノン

ガンダムX魔王の最大の武器。バックパックに連結した巨大砲で、その破壊力は絶大。背中のリフレクターミラーがX字に展開し、エネルギー供給が行われる。

■GX-9999

# ガンダムX魔王

『機動新世紀ガンダムX』の主役機ガンダムXを改造したガンブラ。背中のバインダーを含め全身にリフレクターを備え、超強力なハイパーサテライトキャノンを使用する。"魔王"の名は製作者であるヤサカ・マオ(マオー魔王)の名に因む。



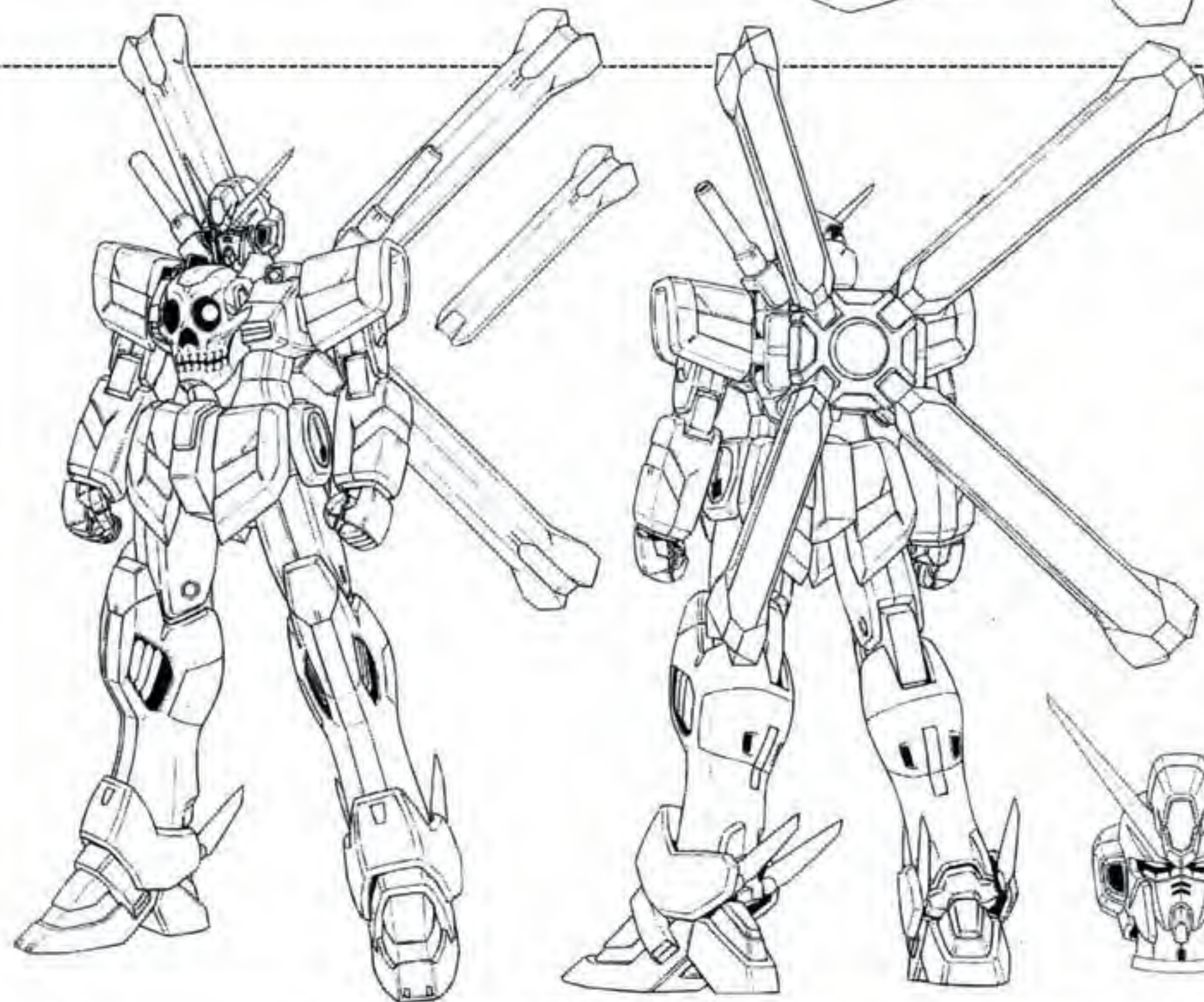
■XM-X9999

# クロスボーンガンダム魔王

ヤサカ・マオが第7回ガンブラバトル選手権敗北後に制作したガンブラ。コミック『機動戦士クロスボーン・ガンダム』登場のクロスボーンガンダムX1をベースに、攻撃力重視の改造が施されている。胸部のスカルには、最大の武器であるスカルサテライトキャノンを搭載。背部ユニットにはガンダムX魔王同様にリフレクターミラーが仕込まれている。

**XM-X9999 SPEC**

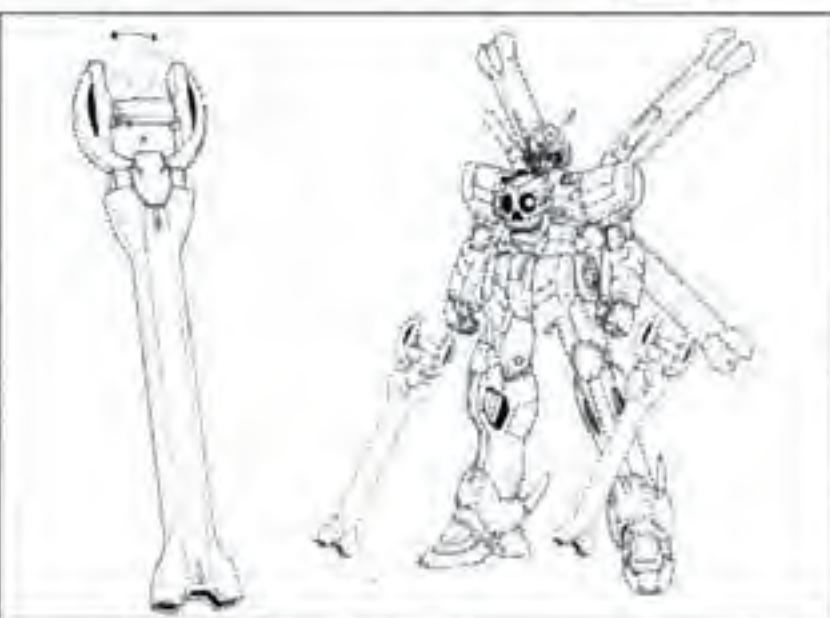
●全高/ 15.9m ●重量/ 25.4t ●武装/ スカルサテライトキャノン、ビームザンバー、バスターガン、ザンバスター、クロスボーン ガン&ソード、ヒートダガー、ビームサーベル



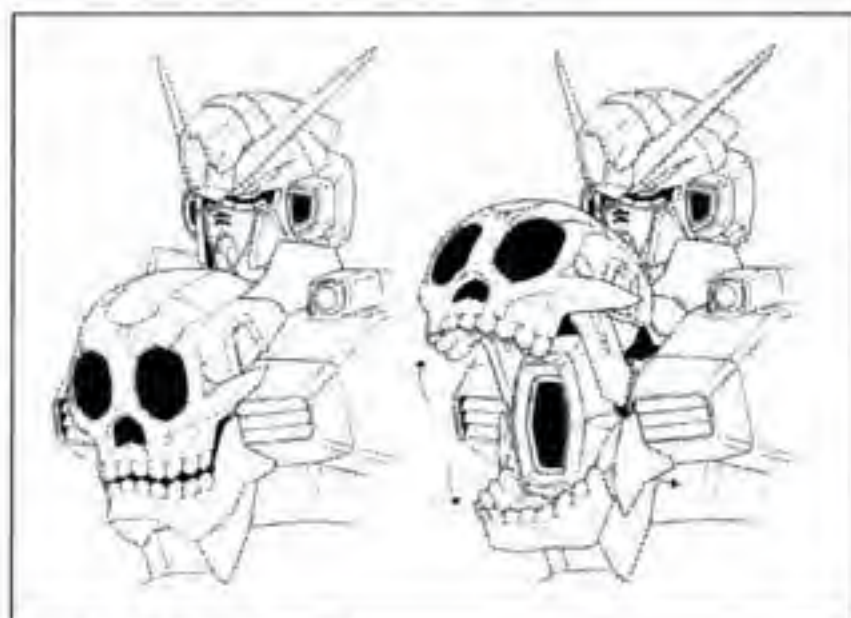
顔の傷のような箇所もリフレクターとなっている。

スカルサテライトキャノン使用時は、胸部のスカルが展開。

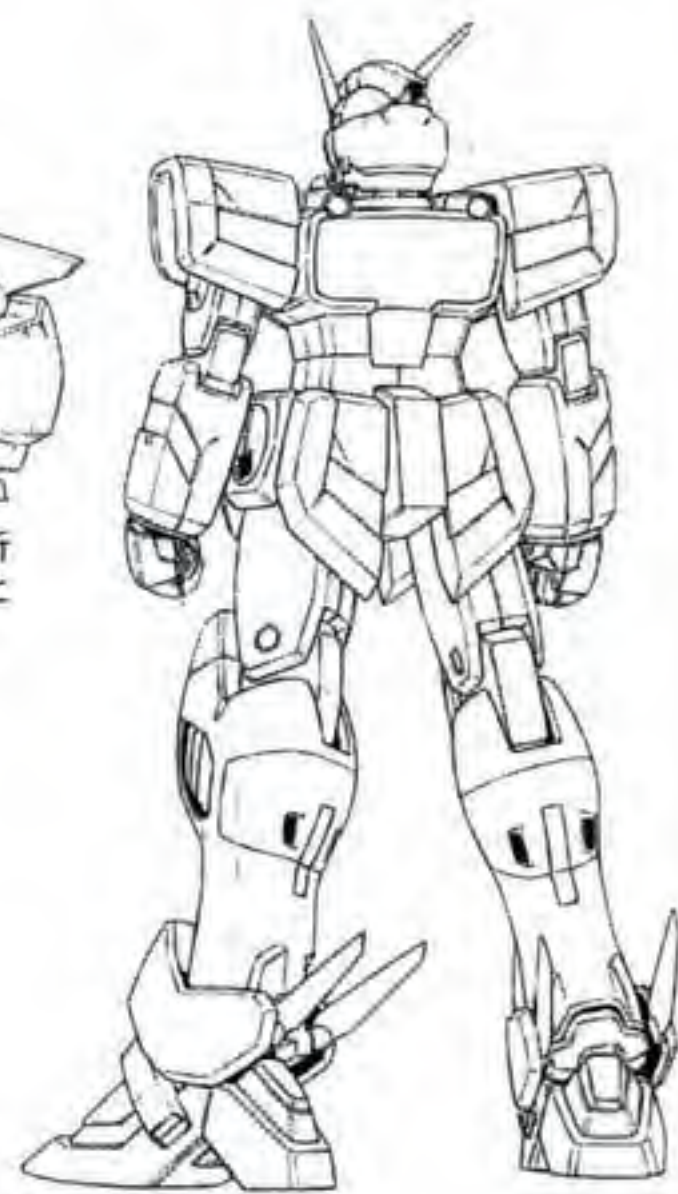
骨のようなフォルムの機体兵器。銃としても剣としても使用可能。



クロスボーン ガン&ソード



スカルサテライトキャノン





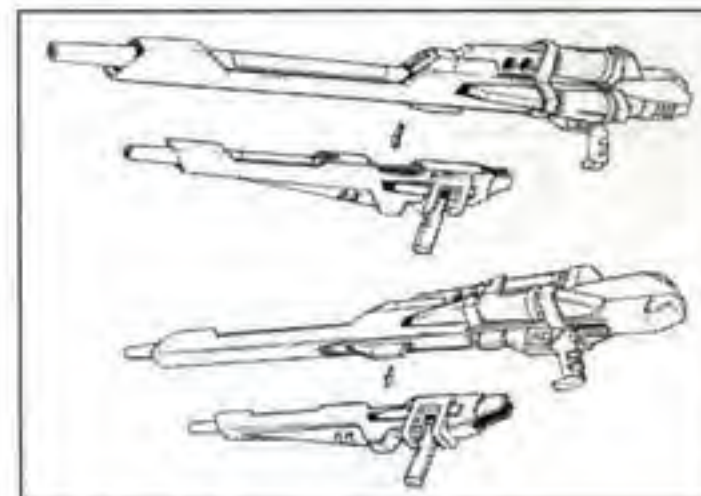
■XXXG-01wf

# ウイングガンダム フェニーチェ

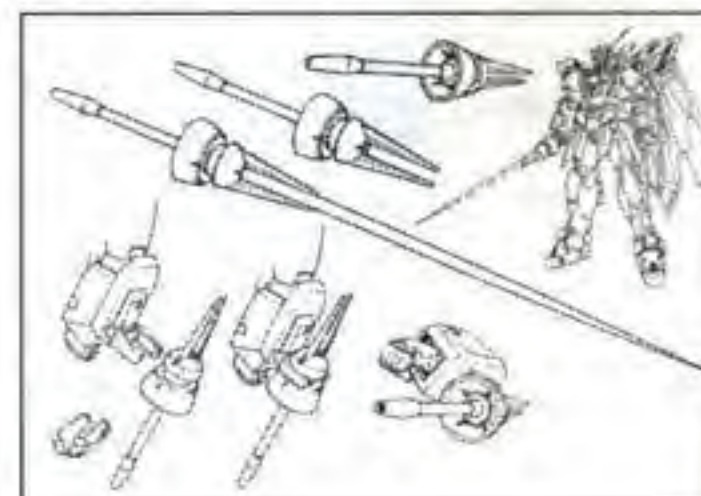
イタリア代表リカルド・フェリーニのガンブラ。『新機動戦記ガンダムW』の主役機ウイングガンダムを改造、ベースの機を持つ変形機構をオミットすることで、MSの戦闘力を最大限に引き出している。翼を左側のみに装着、左右非対称とすることで、独特なトリッキーな機動を生み出している。"フェニーチェ"とはイタリア語で不死鳥（フェニックス）の意。

XXXG-01wf SPEC

●全高/16.3m ●重量/7.2t ●武装/バルカン、マシンキャノン、バスターライフルカスタム、バスターライフル、小型ライフル、ビームレイピア、ビームマント



バスターライフルカスタム



ビームレイピア

メテオホッパー

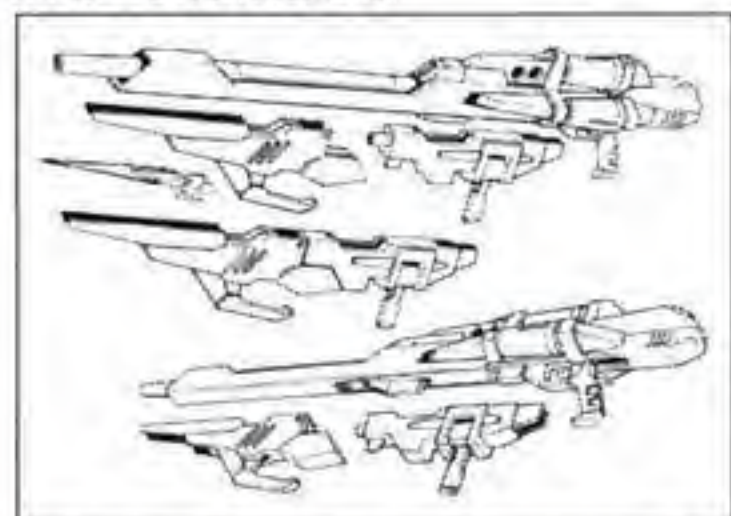
フェニーチェ用のサポートメカ。一輪バイクで、地上での高速走行用だが、飛行も可能である。機首部にはバスターライフルカスタムを装着可能。

■XXXG-01wfr

# ガンダム フェニーチェリナーシタ

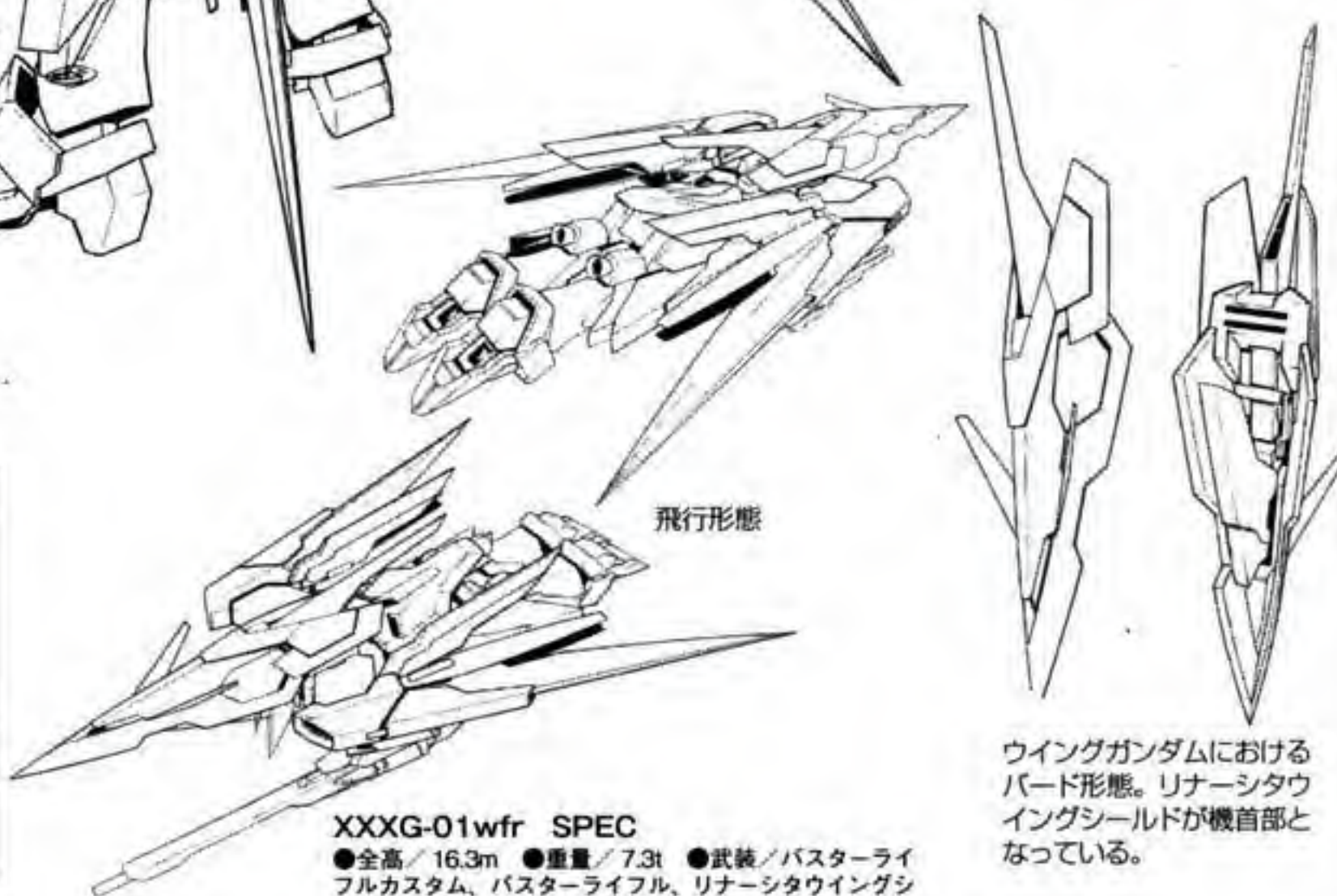
ウイングガンダムフェニーチェの改修機。"リナーシタ"とは、"復活"を意味する。フェニーチェと異なり、飛行形態への変形機構を有しており、ウイングも左右対称となっている。「ウイングガンダムMk-IIが存在していたら…」をコンセプトに製作されており、飛行形態での高速移動とバスターライフルによる一撃必殺を主な運用方法として考えられている。

バスターライフルカスタム



バスターライフルにビームサーベルとハンドガン  
を合体させた形態。

飛行形態



ウイングガンダムにおける  
バード形態。リナーシタ  
ウイングシールドが機首部と  
なっている。

XXXG-01wfr SPEC

●全高/16.3m ●重量/7.3t ●武装/バスターライフルカスタム、バスターライフル、リナーシタウイングシールド、ビームサーベル、ハンドガン、バルカン、マシンキャノン、ビームマント、ミサイル



■侍ノ武

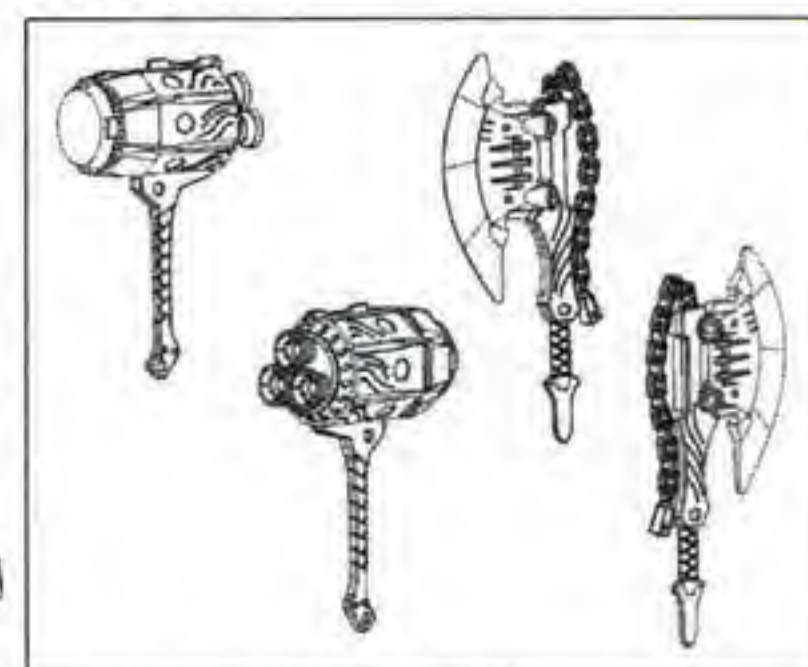
# 戦国アストレイ 頑駄無

アメリカ代表ニルス・ニールセンのガンブラ。「機動戦士ガンダムSEED ASTRAY」のガンダムアストレイ レッドフレームを「日本の武術」を活かしつつ改造。2本のサムライソードによる接近戦を得意とする。武者のような鎧パーツで防御力を向上。肩鎧はサブアームとして展開、サムライソードを持つことはもちろん、格闘攻撃用にも使える。

戦国ノ武 SPEC

●全高 / 17.9m ●重量 / 58.2t  
●武装 / サムライソード、鬼の盾、戦国鎧、肩鎧、マツリウェポン

マツリウェポン



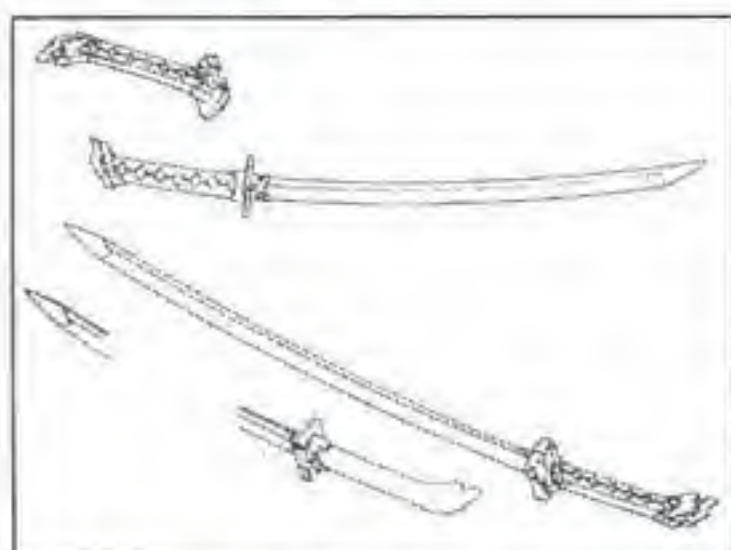
アリスタ暴走事件時に使用した和風な武器。

鬼の盾

背面の特徴的な「鬼の面」は取り外し可能。手持ちの盾として使用できる。



菊一文字、虎徹と名付けられた2振りの刀。通常時は肩にマウントされる。ビームすら切り裂く実体剣で、衝撃刃を放つことで離れた敵にも攻撃可能。



サムライソード(菊一文字/虎徹)

■NMX-004

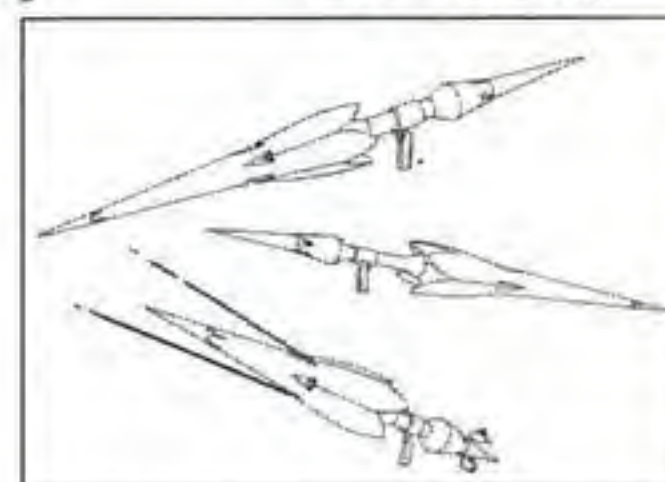
# キューベレイパピヨン

フィンランド代表アイラ・ユルキアイネンの操るガンブラ。プライベートガンブラチーム【ネメシス】が世界大会制覇のために開発。ベースとなった「機動戦士Zガンダム」のキューベレイ同様、ファンネルビットによるオールレンジ攻撃が可能。蝶を意味する「パピヨン」の名は、ショルダーバインダーの形状が蝶の羽に見えることに由来する。

NMX-004 SPEC

●全高 / 18.9m ●重量 / 40.1t ●武装 / ランスビット、ビームサーベル、ファンネルビット

ビームの発射も可能な槍状の携行兵器。スラスタを備えており、無線コントロールも可能。

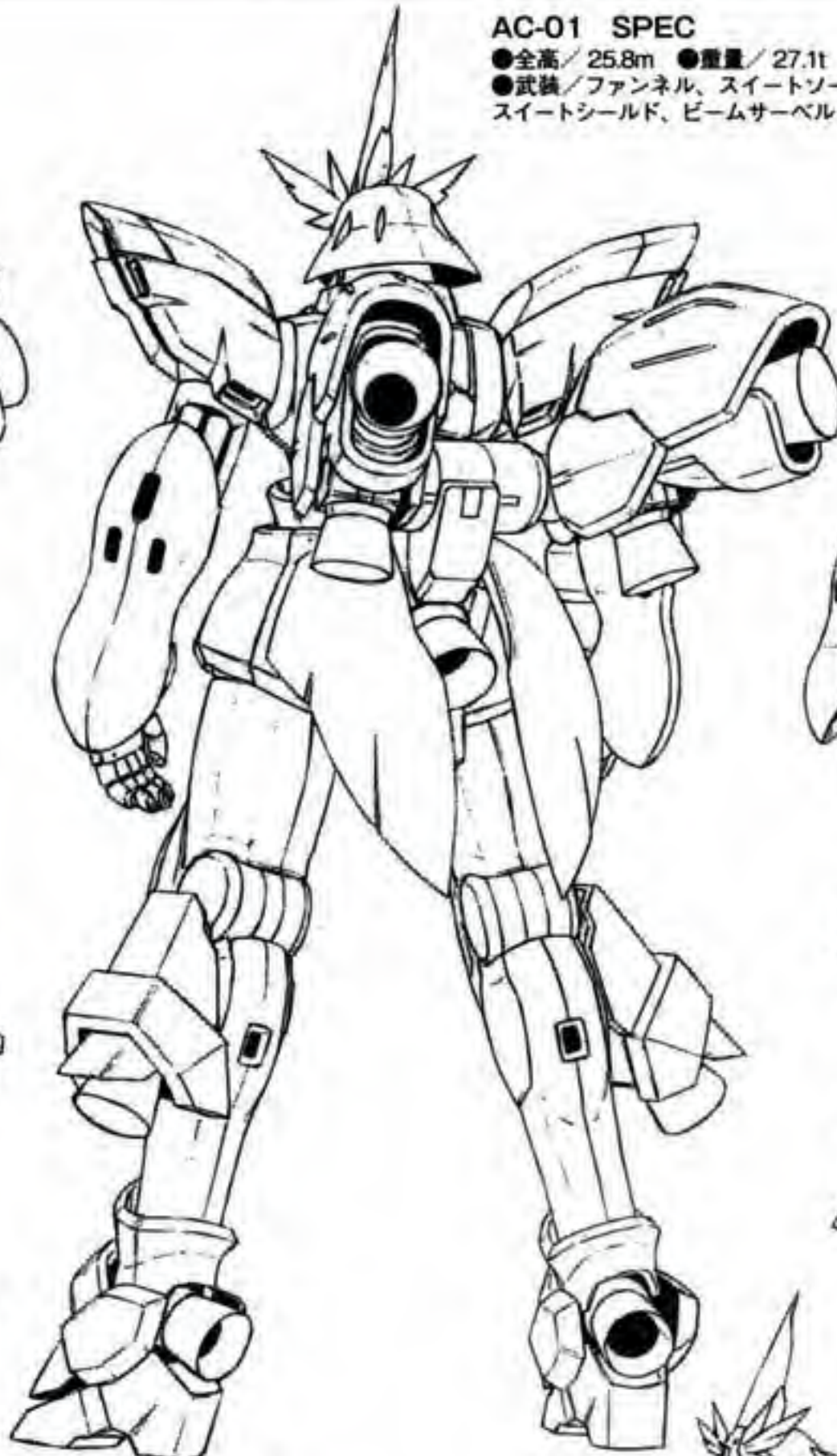
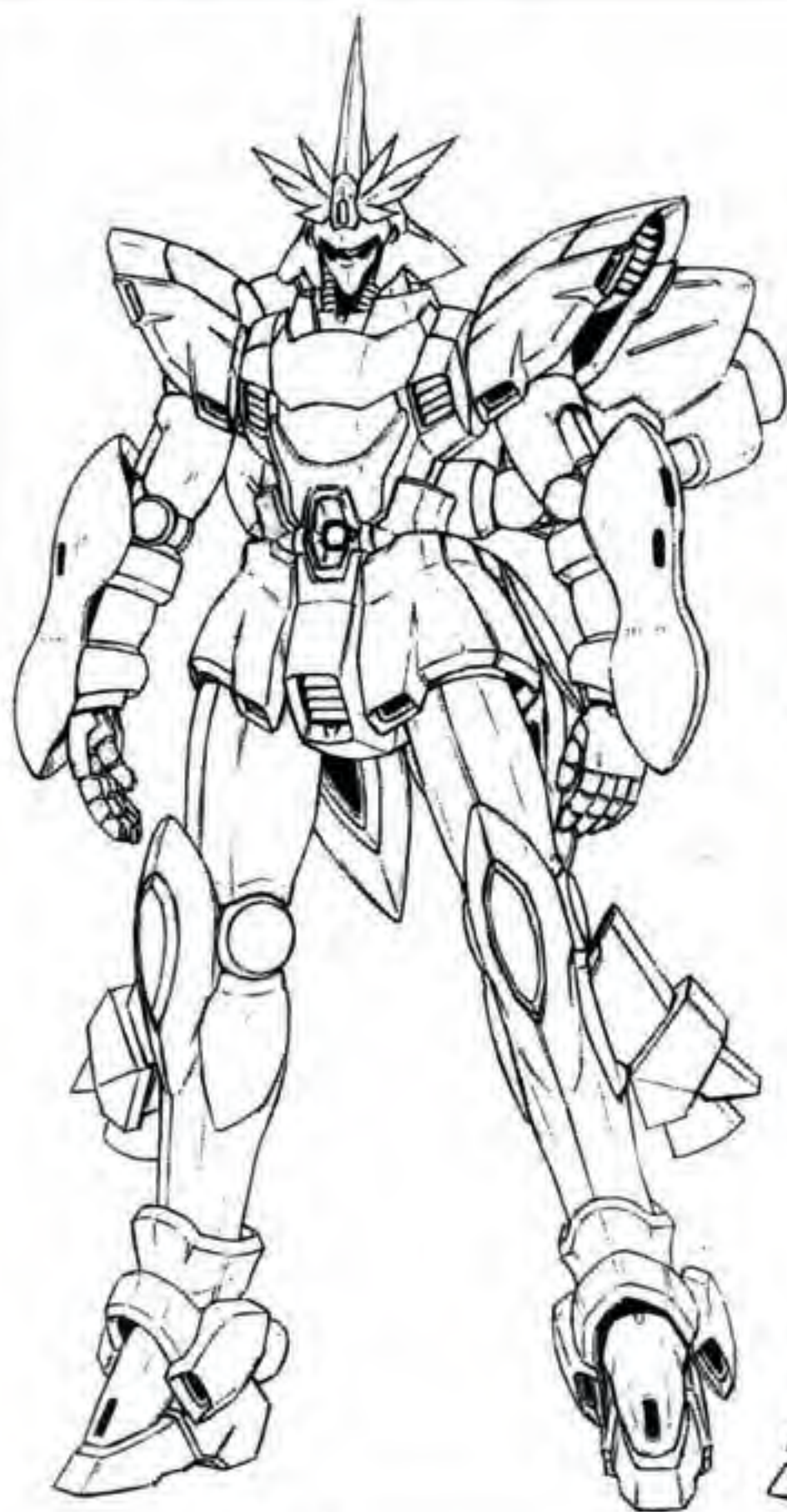


ランスビット

背部スカートはコンテナとなっており、ファンネルビットを10基搭載。



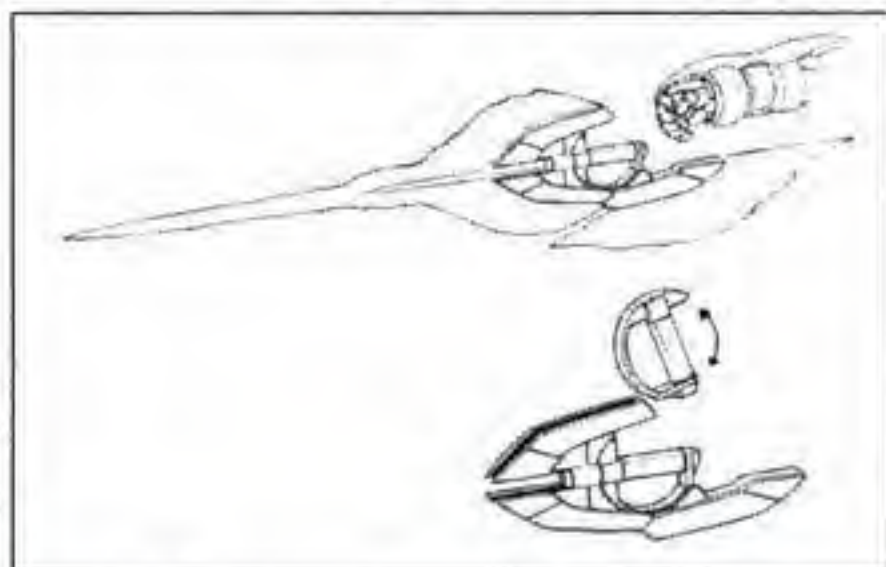




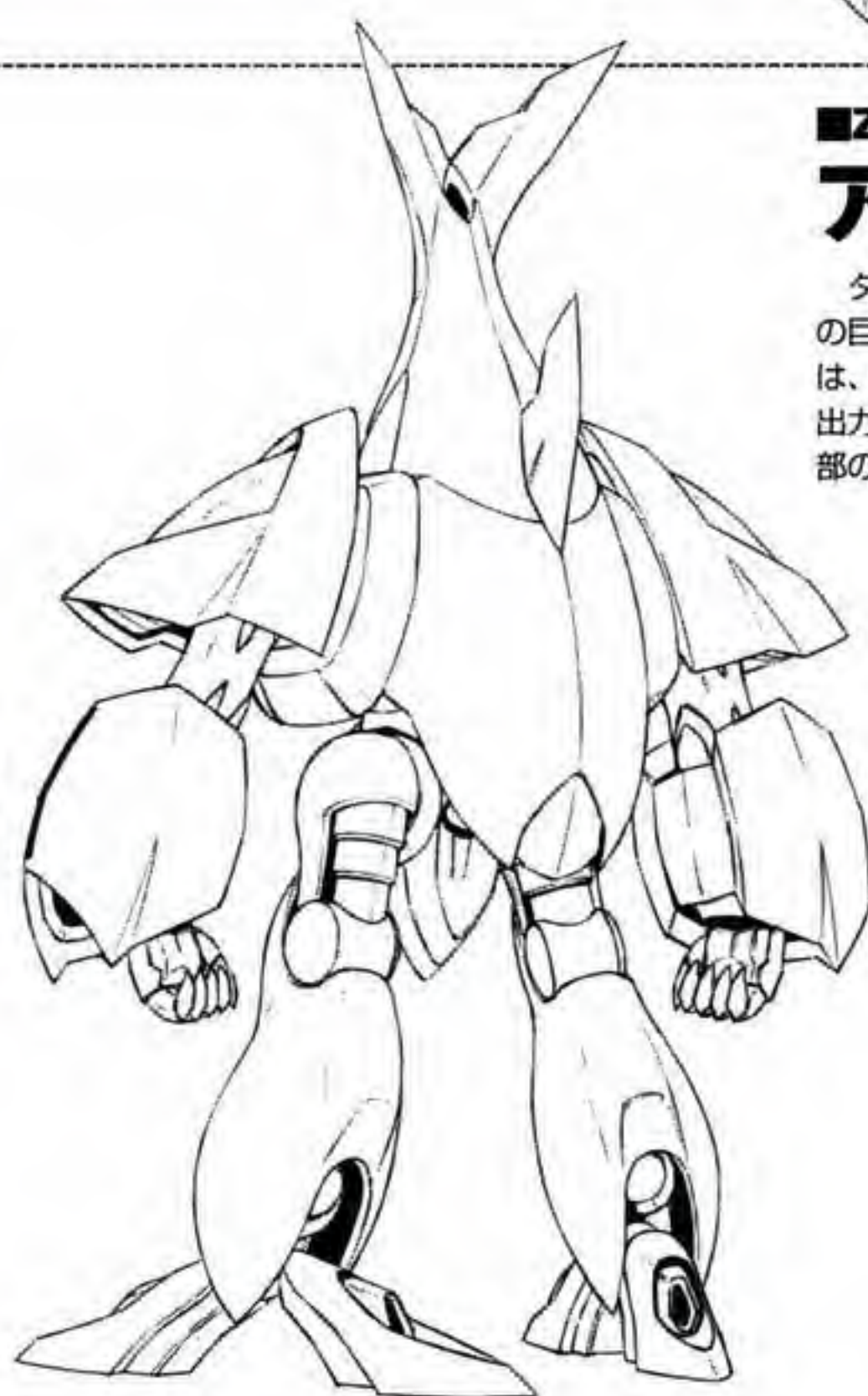
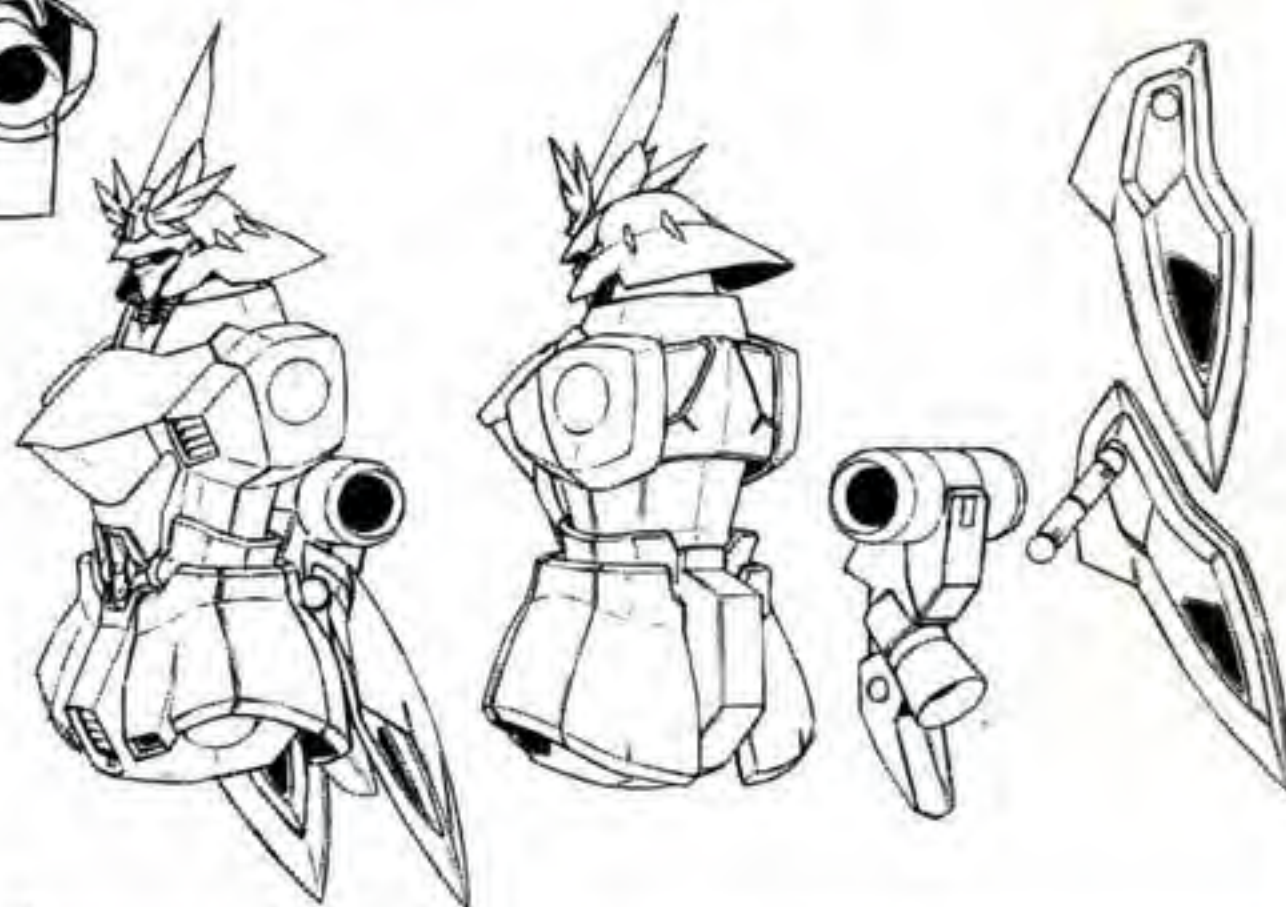
**AC-01 SPEC**  
 ●全高/25.8m ●重量/27.1t  
 ●武装/ファンネル、スイートソード、  
 スイートシールド、ビームサーベル

## ■AC-01 ミスサザビー

アイラ・ユルキアイネンがネメシス脱退後に、自らの意思で専用機として製作したガンブラ。「機動戦士ガンダム 逆襲のシャア」のサザビーを、女性らしいスリムなプロポーションへと変更。これは軽量化にもつながっており、元々の高い推力をより効率的に活かした、高機動を実現。また、キュベレイバビオンと比べて、格闘戦に優れた機体に仕上げられている。



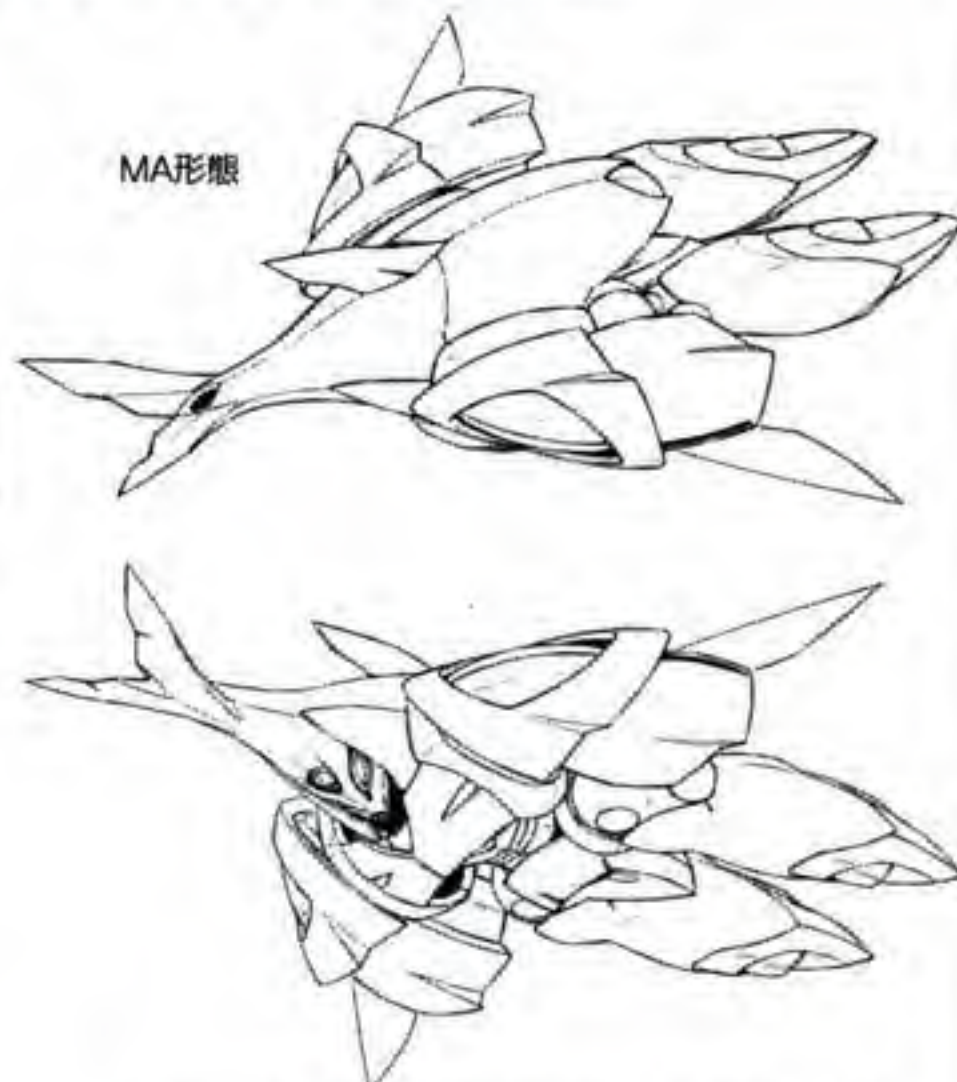
スイートソード  
 中央にビームサーベルを  
 セットした軽量化シールド。  
 グリップは回転式で、  
 シールド時は取り回しが  
 よくなっている。



## ■ZM-D11GRB アビゴルバイン

タイ代表ルワン・ダラーラのガンブラ。「機動戦士Vガンダム」の巨大可変MSアビゴルを改造しており、同スケールにおいては、他のガンブラより二回りほど大きい。その巨体ゆえ、機体出力も高く、攻撃力も高い。甲虫のようなフォルムを持ち、頭部の角にはビームキャノンを搭載している。

MA形態



**ZM-D11GRB SPEC**  
 ●全高/— ●重量/— ●武装/ビームキャノン、  
 ミサイル、ビームウイング

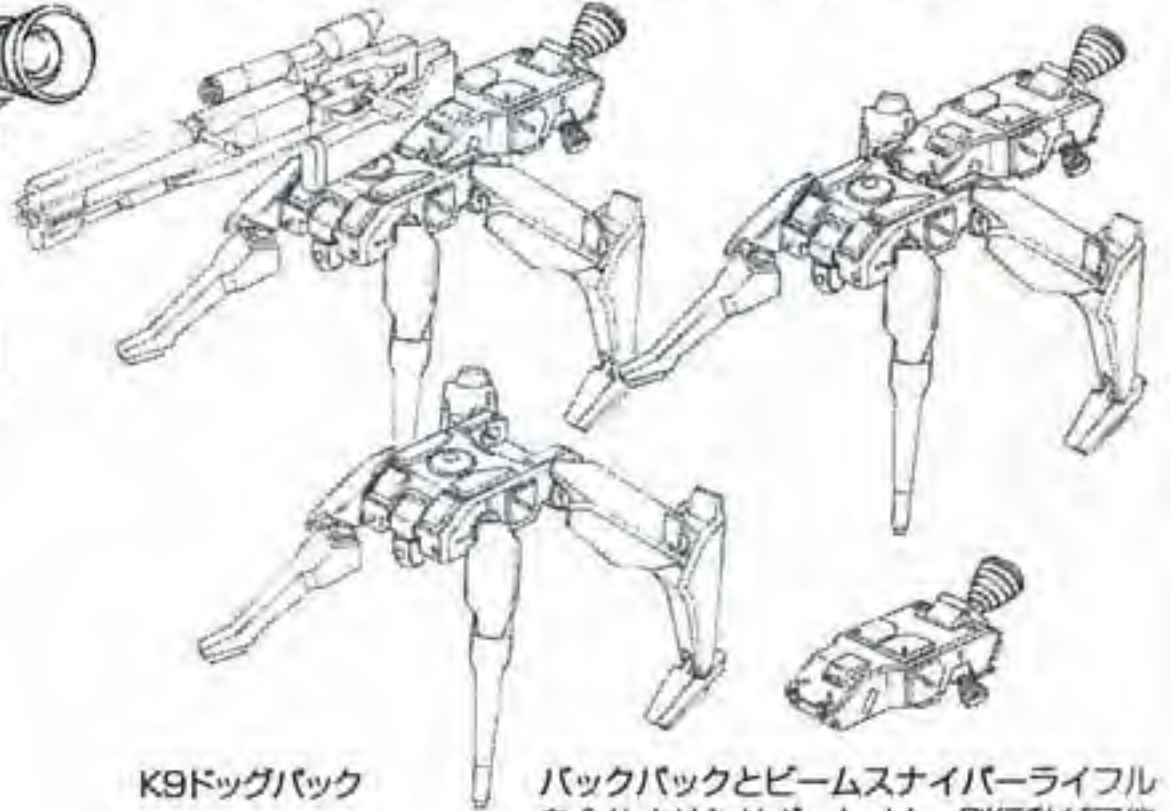
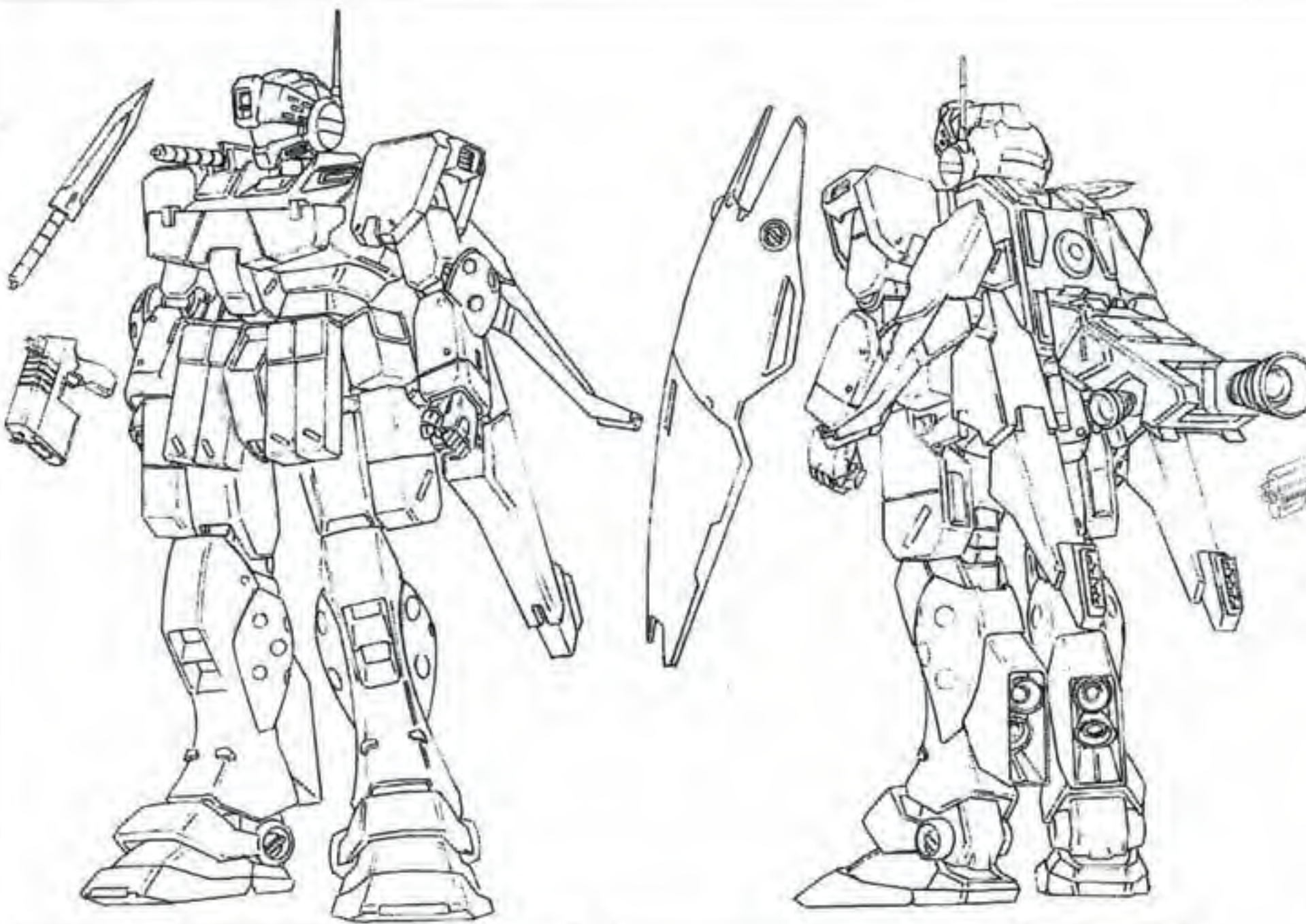
MA形態では機動力がさらに向上。"翅"はビームウイングで、武器として使用可能。



■RGM-79K9

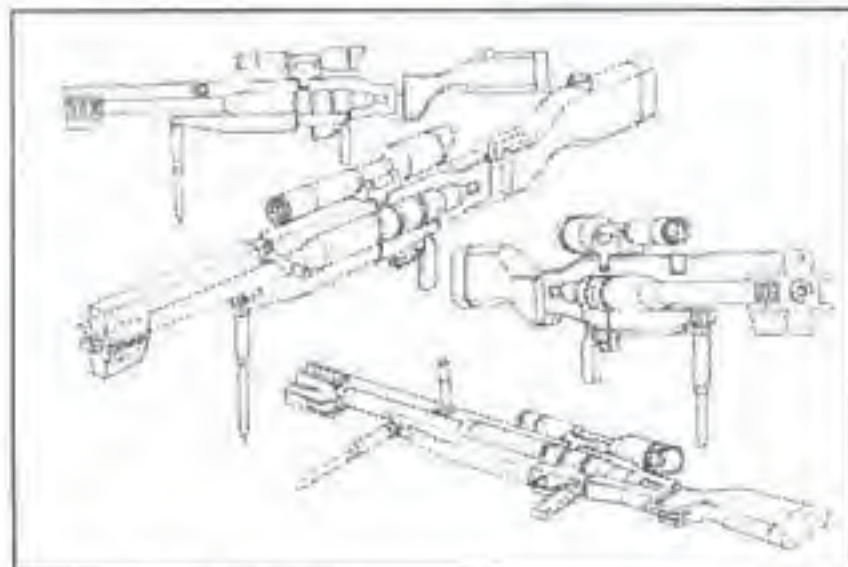
# ジムスナイパーK9

アルゼンチン代表レナート兄弟のガンブラ。ジム・スナイパーⅡをベースに装甲と武装を強化している。射撃武器が多くロングレンジでの戦いを得意とする。一方、奥の手として機体性能を飛躍的に上昇させる「EXAMシステム」を搭載しており、白兵戦でも高い戦闘力を誇る。

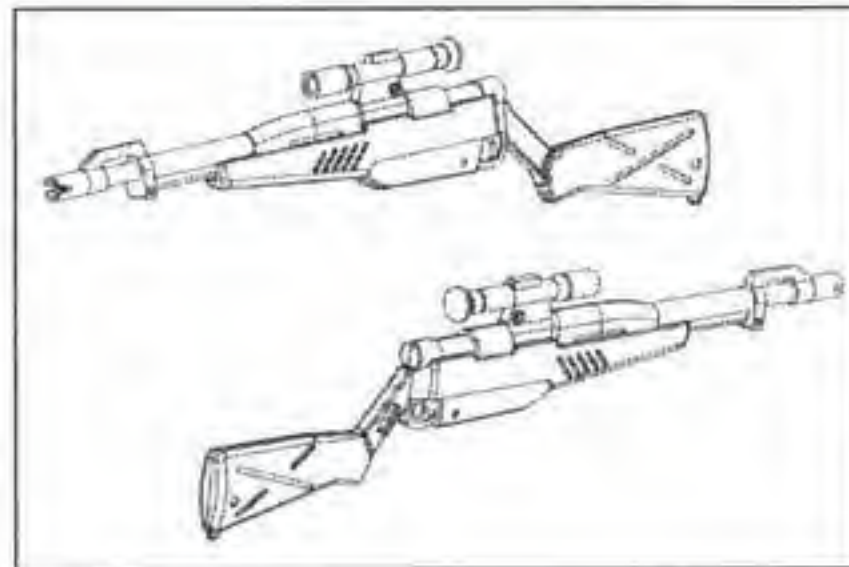


K9ドッグバック

バックパックとビームスナイパーライフルを合体させたサポートメカ。別行動が可能であり、狙撃や待ち伏せ、本体との挟撃などに使える。



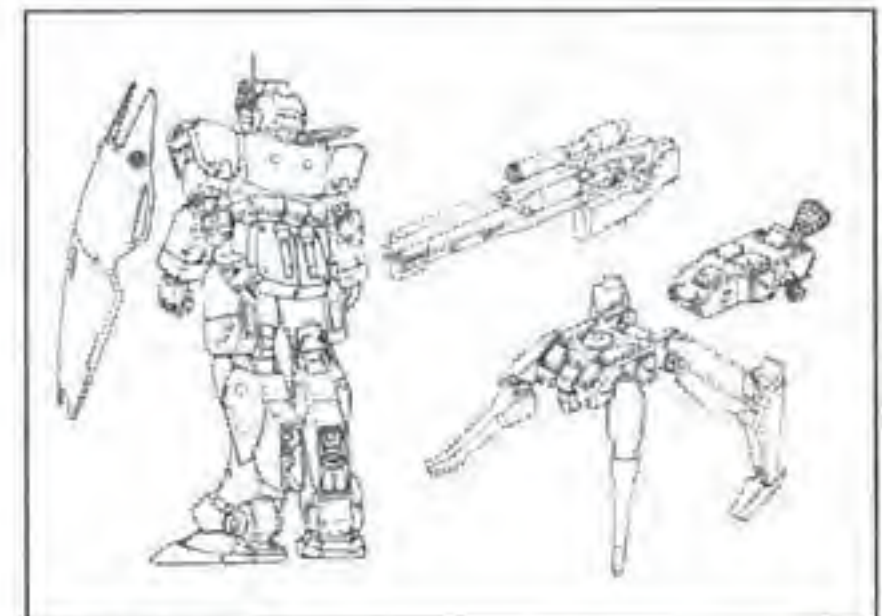
ビームスナイパーライフル



ビームガン

RGM-79K9 SPEC

●全高/18.0m ●本体重量/80.2t ●武装/ビームスナイパーライフル、スナイパーライフル、ビームガン、ビームサーベル、シールド、ブルバップ・マシンガン



バックパック構成

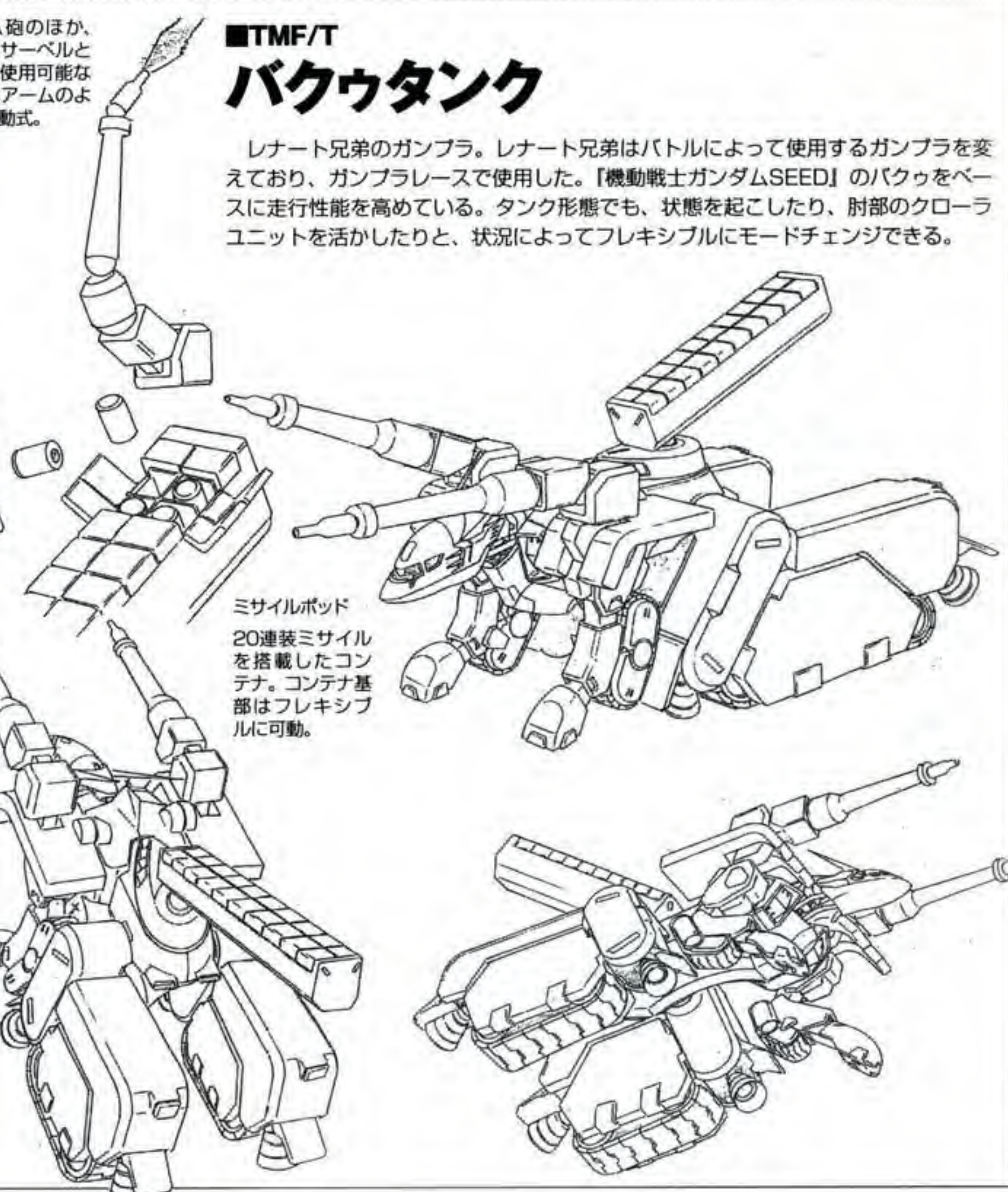
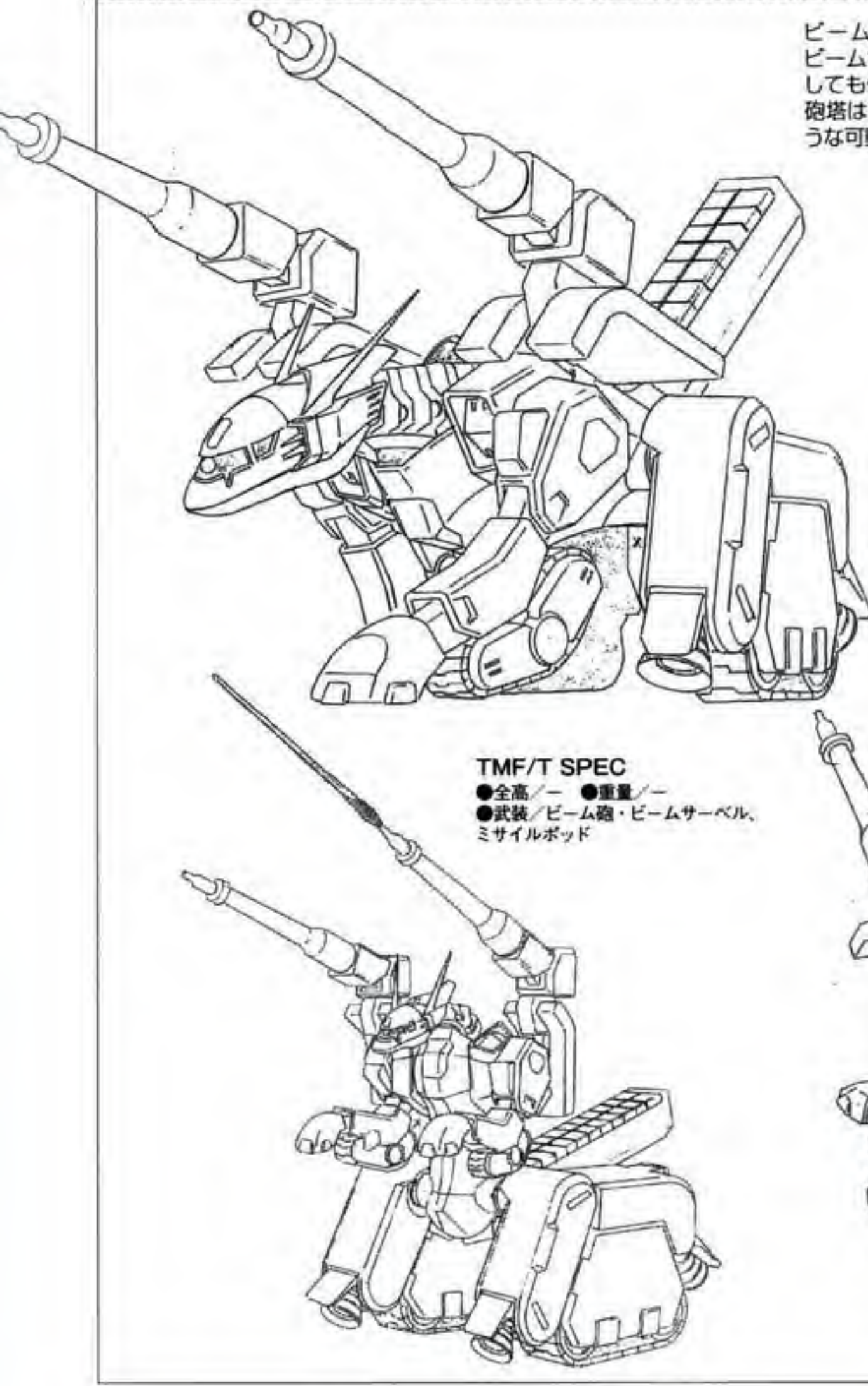
胴体後部には切り離し可能な人員輸送用装甲車を有し、内部のジオン兵プラット・ハウンド隊も別働隊として使用できる。

■TMF/T

# バクウタンク

レナート兄弟のガンブラ。レナート兄弟はバトルによって使用するガンブラを変えており、ガンブラレースで使用した。『機動戦士ガンダムSEED』のバクウをベースに走行性能を高めている。タンク形態でも、状態を起こしたり、肘部のクローラユニットを活かしたりと、状況によってフレキシブルにモードチェンジできる。

ビーム砲のほか、ビームサーベルとしても使用可能な砲塔はアームのような可動式。



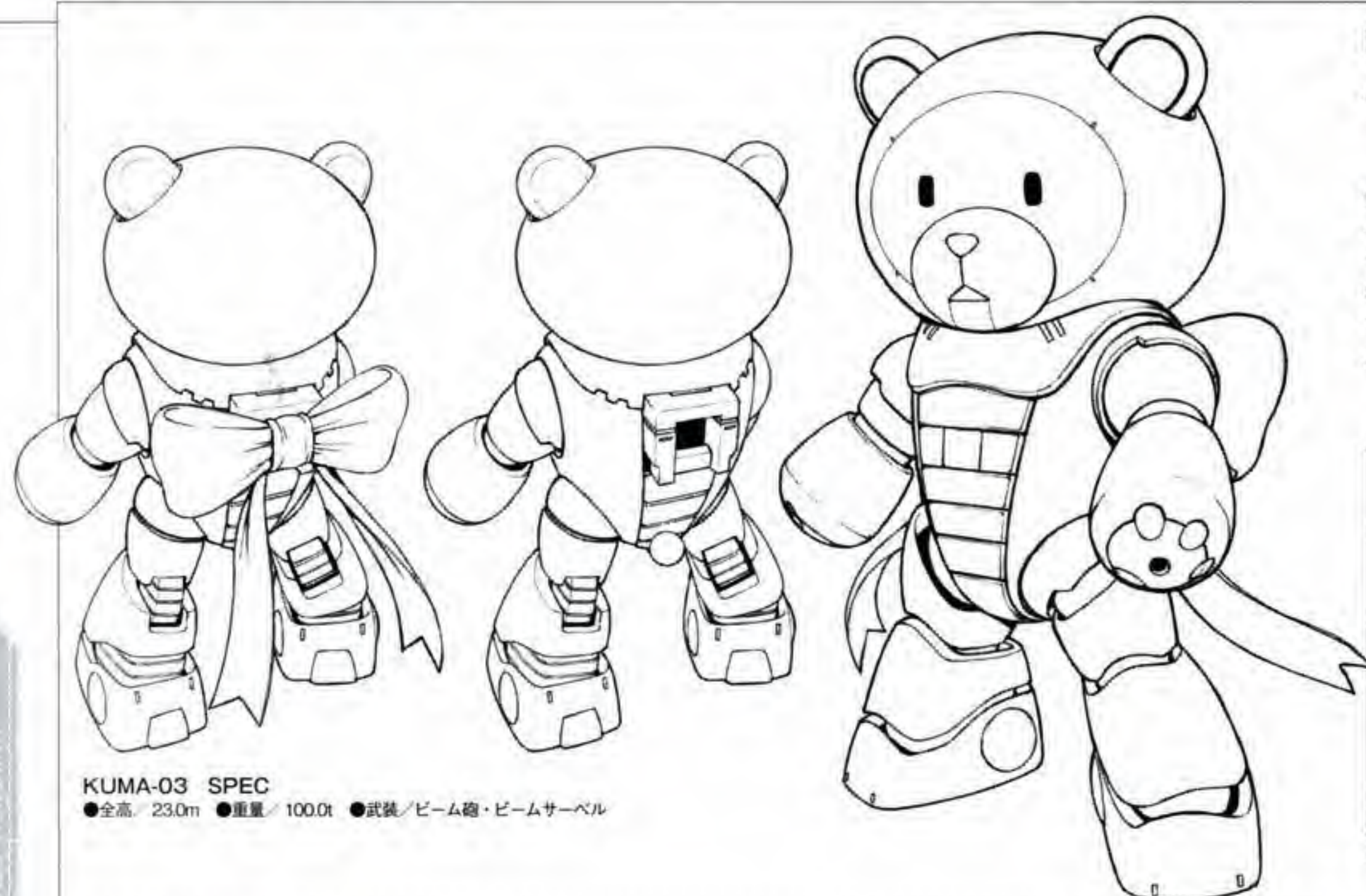
TMF/T SPEC

●全高/— ●重量/—  
●武装/ビーム砲、ビームサーベル、ミサイルポッド

ミサイルポッド

20連装ミサイルを搭載したコンテナ。コンテナ基部はフレキシブルに可動。

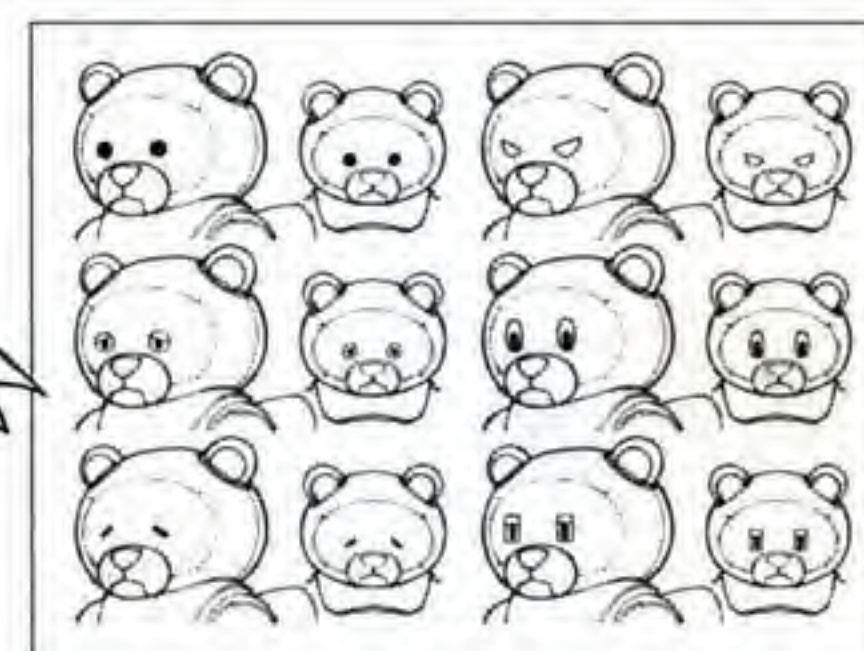




# KUMA-03

## ベアッガイⅢ

『模型戦士ガンダムビルドファイターズ ビギニングG』に登場したベアッガイのバリエーション。ベアッガイⅡをベースにコウサカ・チナが改造したガンブラで、“ぬいぐるみ”がコンセプトになっている。中には“綿”が詰め込まれているのは、そのため。マスク部に新型液晶モニターを採用することで、バトル中に表情が変化する。



表情

### KUMA-03 SPEC

●全高/23.0m ●重量/100.0t ●武装/ビーム砲・ビームサーベル

## 騎士ガンダム

『SDガンダム外伝』を出展とし、LEGEND BB化もされたSDガンダム。ヤジマ・キャロラインがチナと戦うべく、ニルス・ニールセンに製作させた。ケンタウロス形態へ変形できる。

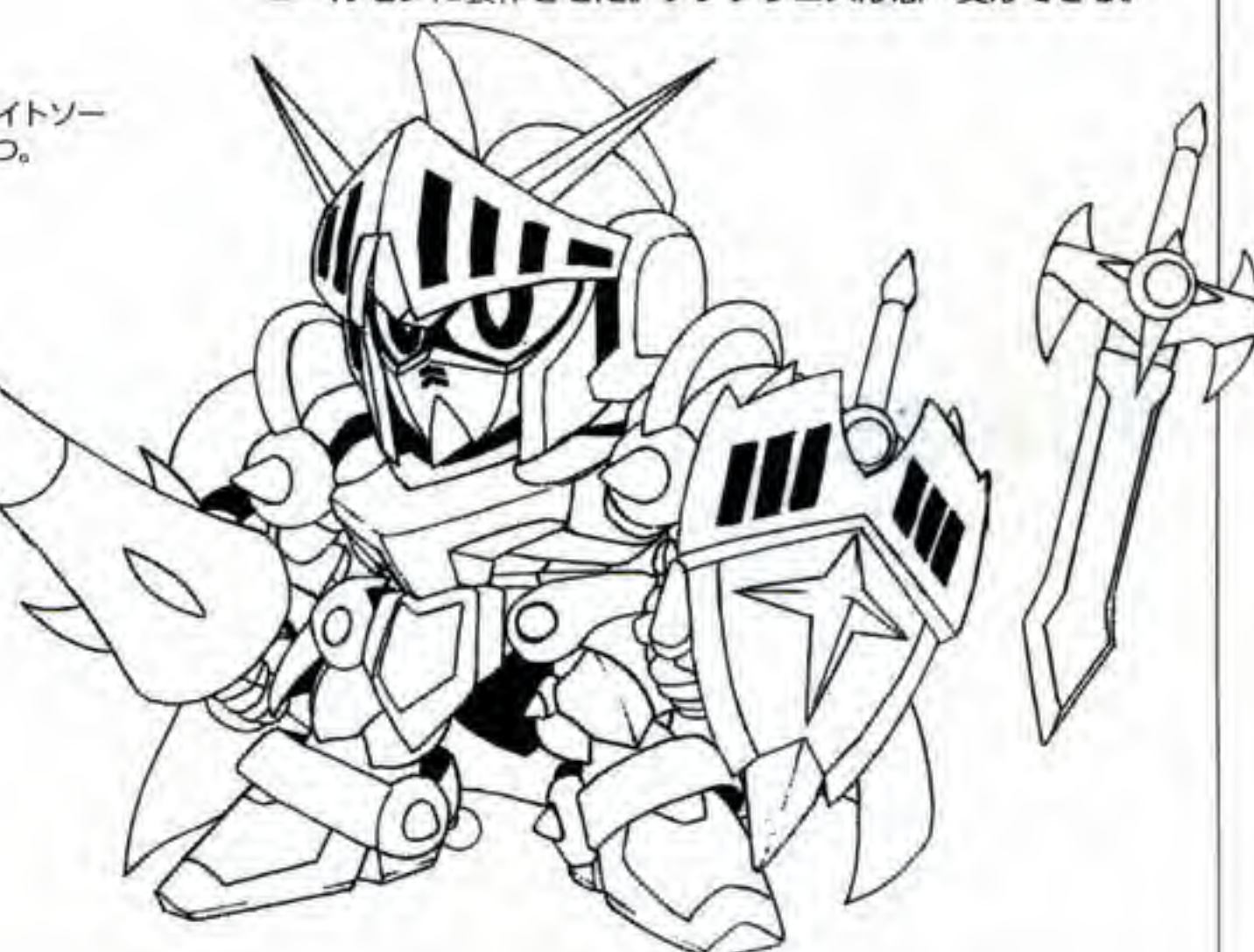


ケンタウロス形態

四足歩行形態。騎馬のような機動力と攻撃力を両立させたモード。



ナイトシールド、ナイトソード、電磁スピアを持つ。



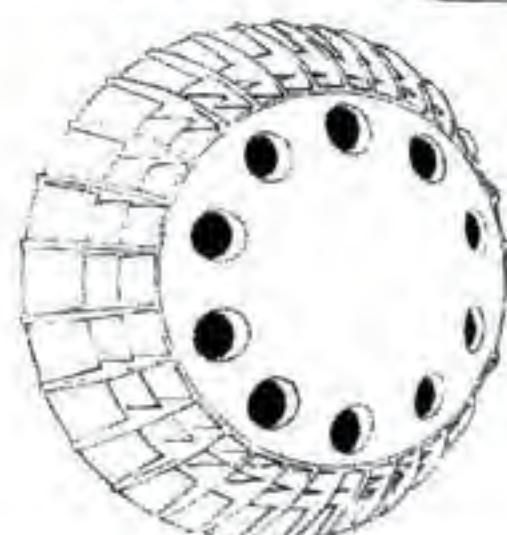
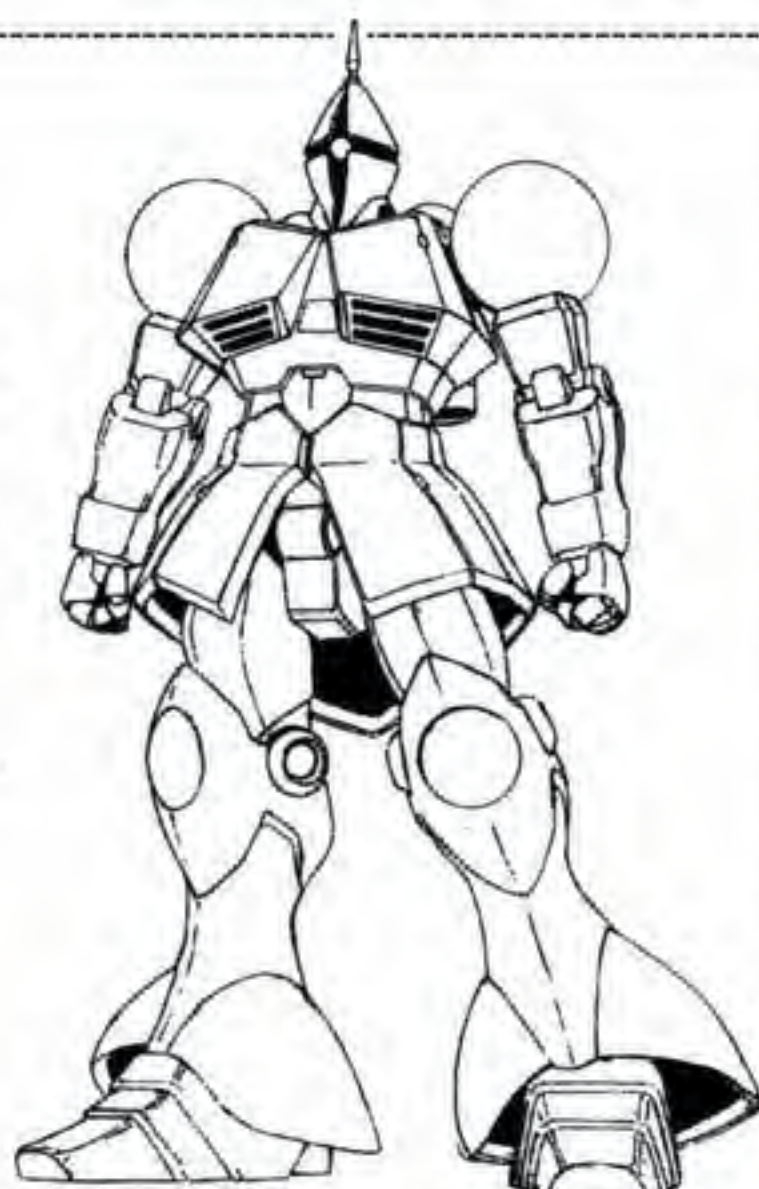
# YMS-15

## ギャン

サザキ・ススムのガンブラ。セイのウイングガンダムやビルドストライクと戦った。ギャンギャンは専用シールドを2つ装備した、カラーリング違いのバリエーション機。

### YMS-15 SPEC

●全高/19.9m ●本体重量/68.6t  
●武装/専用ビームサーベル、専用シールド、ニードルミサイル、ハイドポンプ



## フルアーマー 騎士ガンダム

選ばれし者の許に三つの星が集い、真の力を呼び覚ました騎士ガンダム。アリスト暴走事件では戦国アストレイと共に戦った。

ヤジマ・キャロラインがアリスト暴走事件において使用したガンブラ。炎の剣、力の盾、霞の鎧からなる「3種の神器」を装備した騎士ガンダムで、背中には天空の翼をもつ。



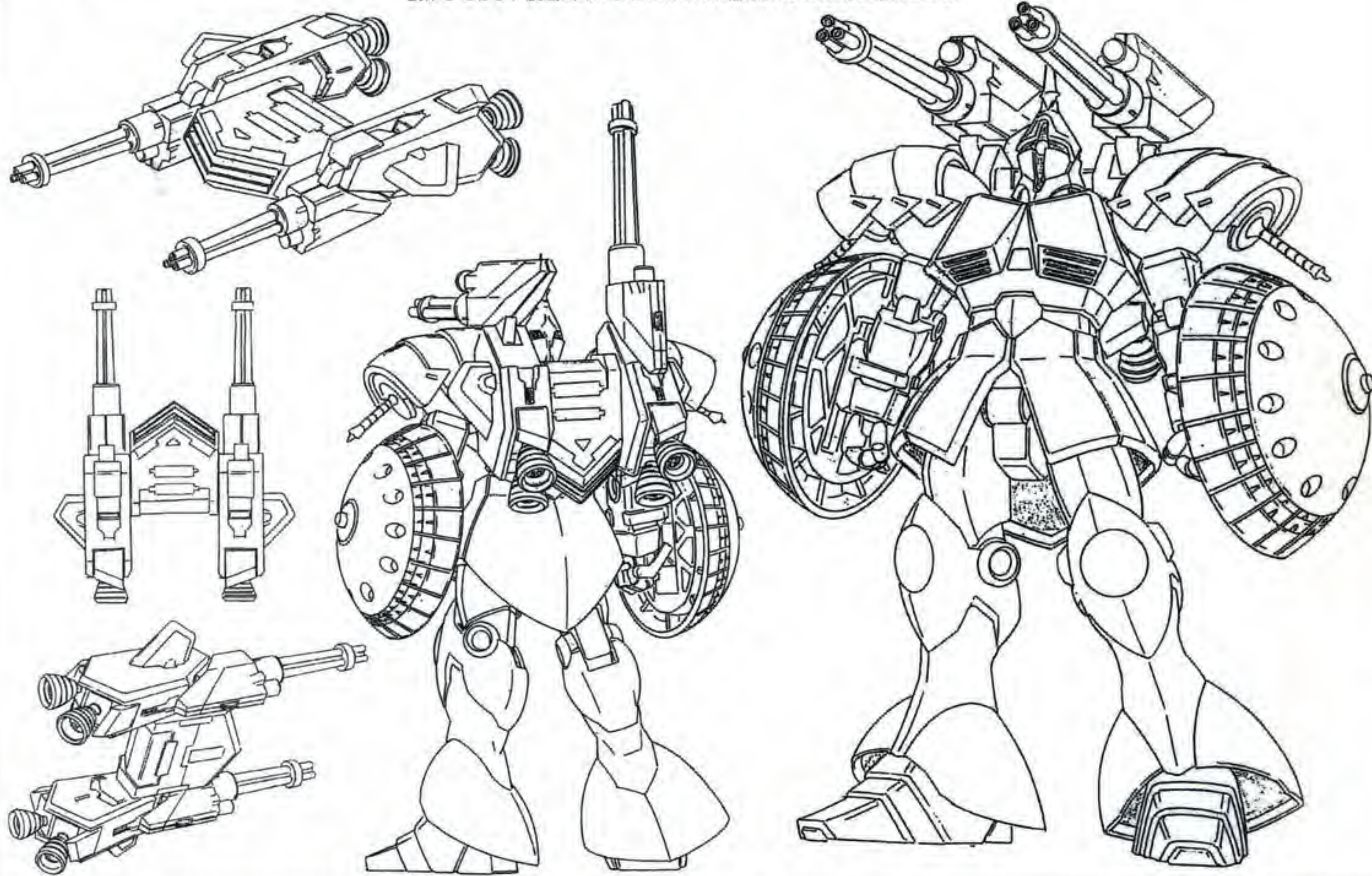


# ギャンバルカン

“ギャン使い”のサザキ・ススムがギャン、ギャンギャンに続いて完成させたガンブラ。ギャン特有の丸型シールドやビームサーベルを2倍に、さらにバルカン砲を2門装備するなど武装を強化。第8回大会を見据えて製作しており、脱着式のバックパックは支援機としての運用も可能である。

## SPEC

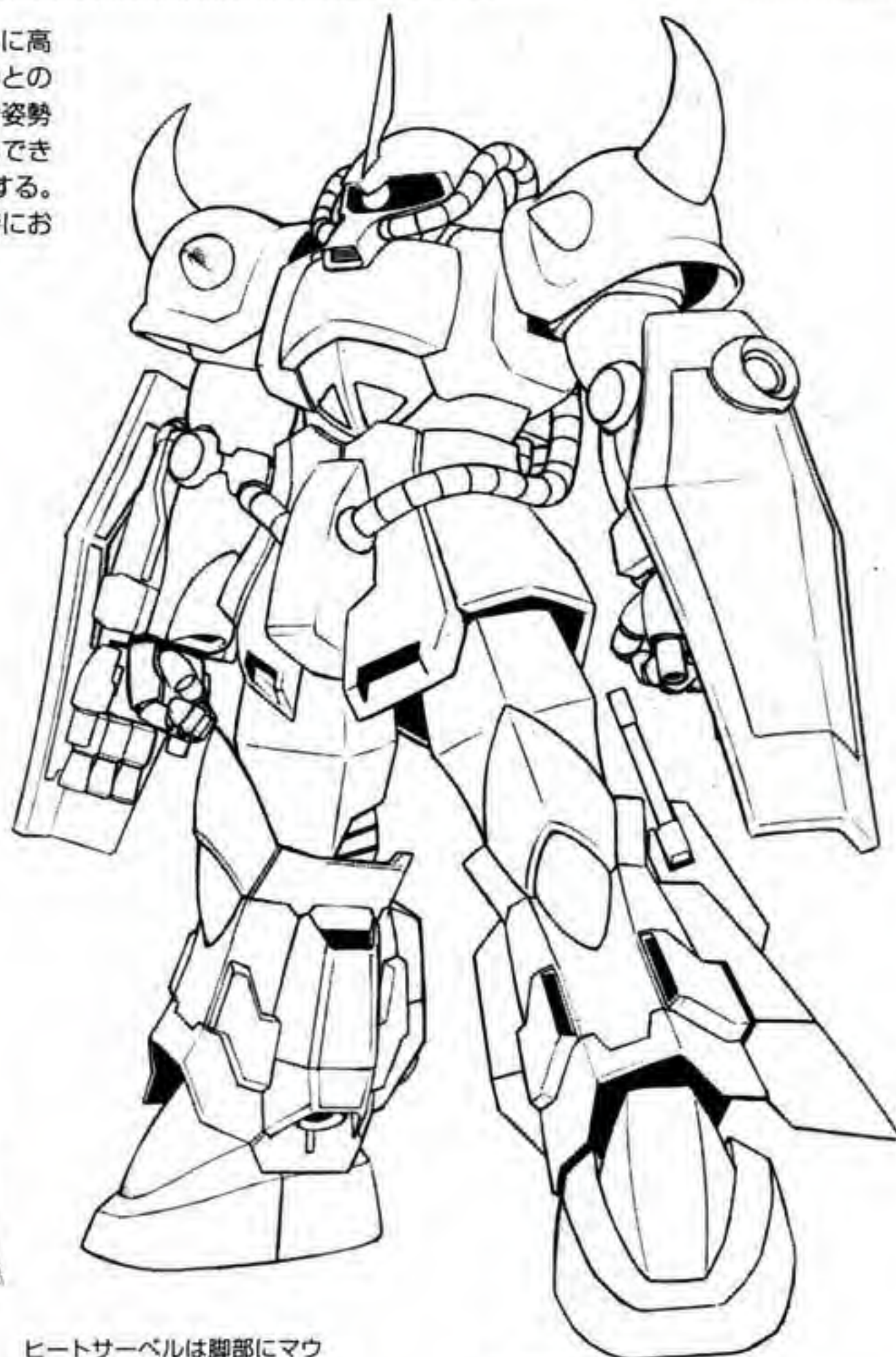
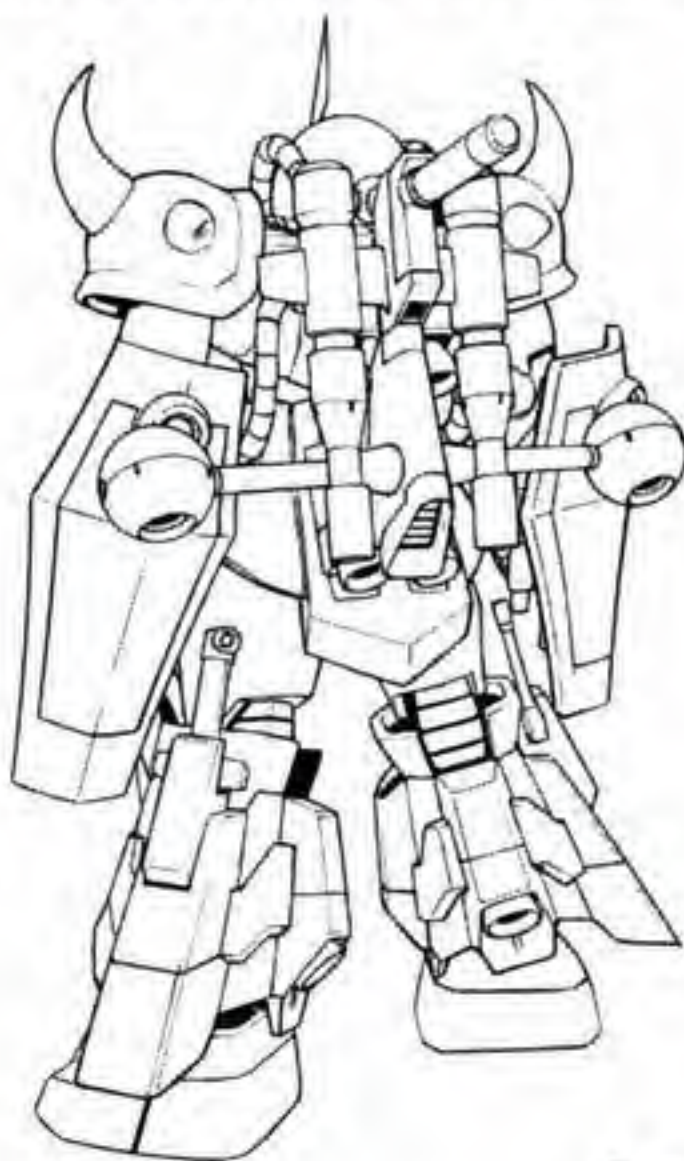
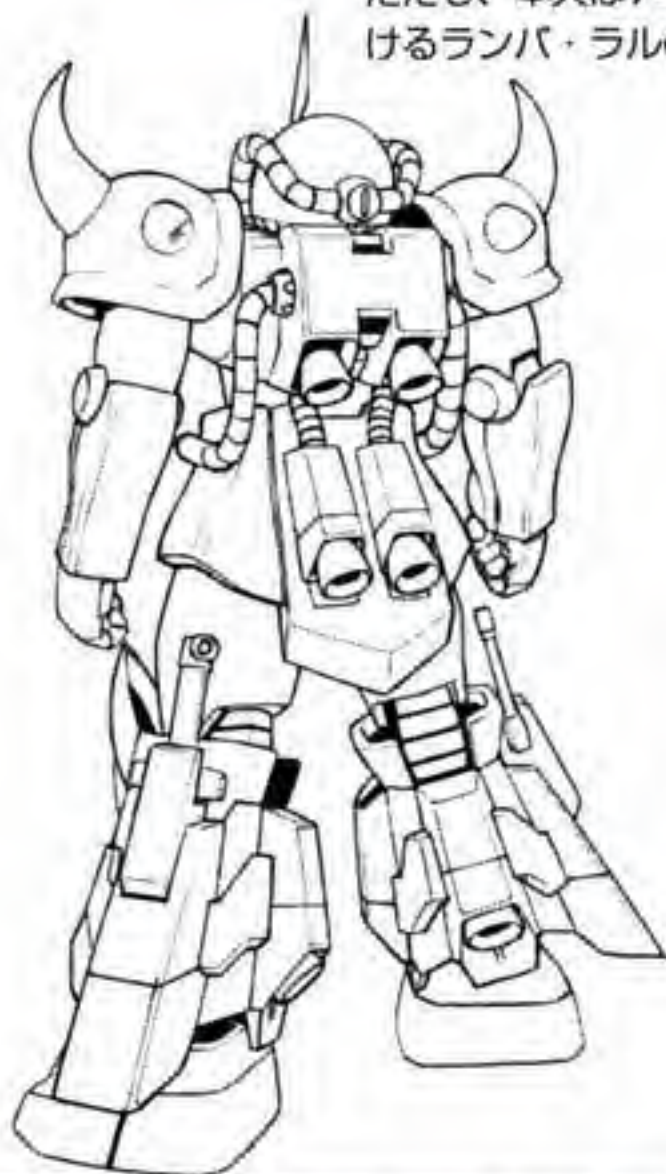
●武装／ビームサーベル、バルカン、シールド、ニードルミサイル



## ■MS-07R-35

## グフR35

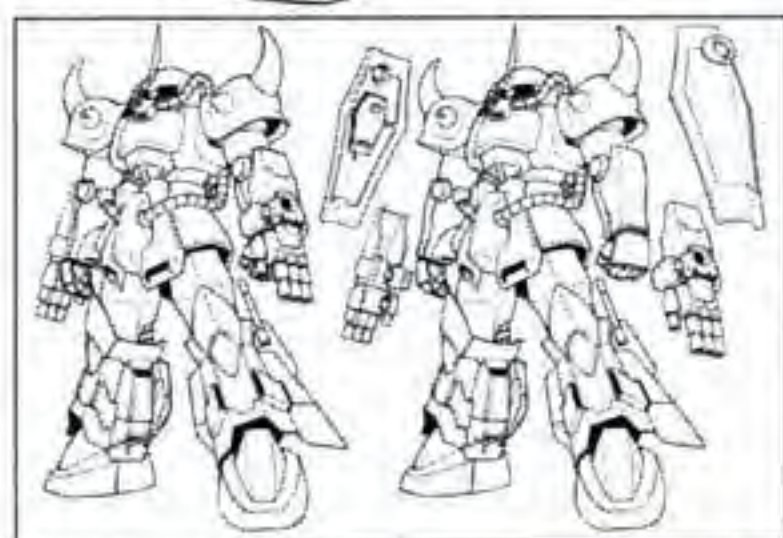
グフを改造したガンブラ。ベース機の武装をほぼ2倍に強化、さらに高機動化を行っている。ベース機グフは陸戦用だが、地上、宇宙、空中との各領域に対応可能。バックパックは換装式で、ロケットブースターや姿勢制御用スラスターユニットがあり、この2つを組み合わせたの運用もできる。“R35”はラル35の略、製作者であるラルさんの年齢35歳に由来する。ただし、本人は7年後も自称35歳であり、『機動戦士ガンダム』登場時におけるランバ・ラルの設定年齢である35歳からである可能性が高い。



ビームサーベルは脚部にマウント可能。形状はオリジナルのグフのものと同じ。

## MS-07R-35 SPEC

●全高／18.7m ●重量／63.4t ●武装／ビームロッド、ビームサーベル、バルカンポッド、シールド



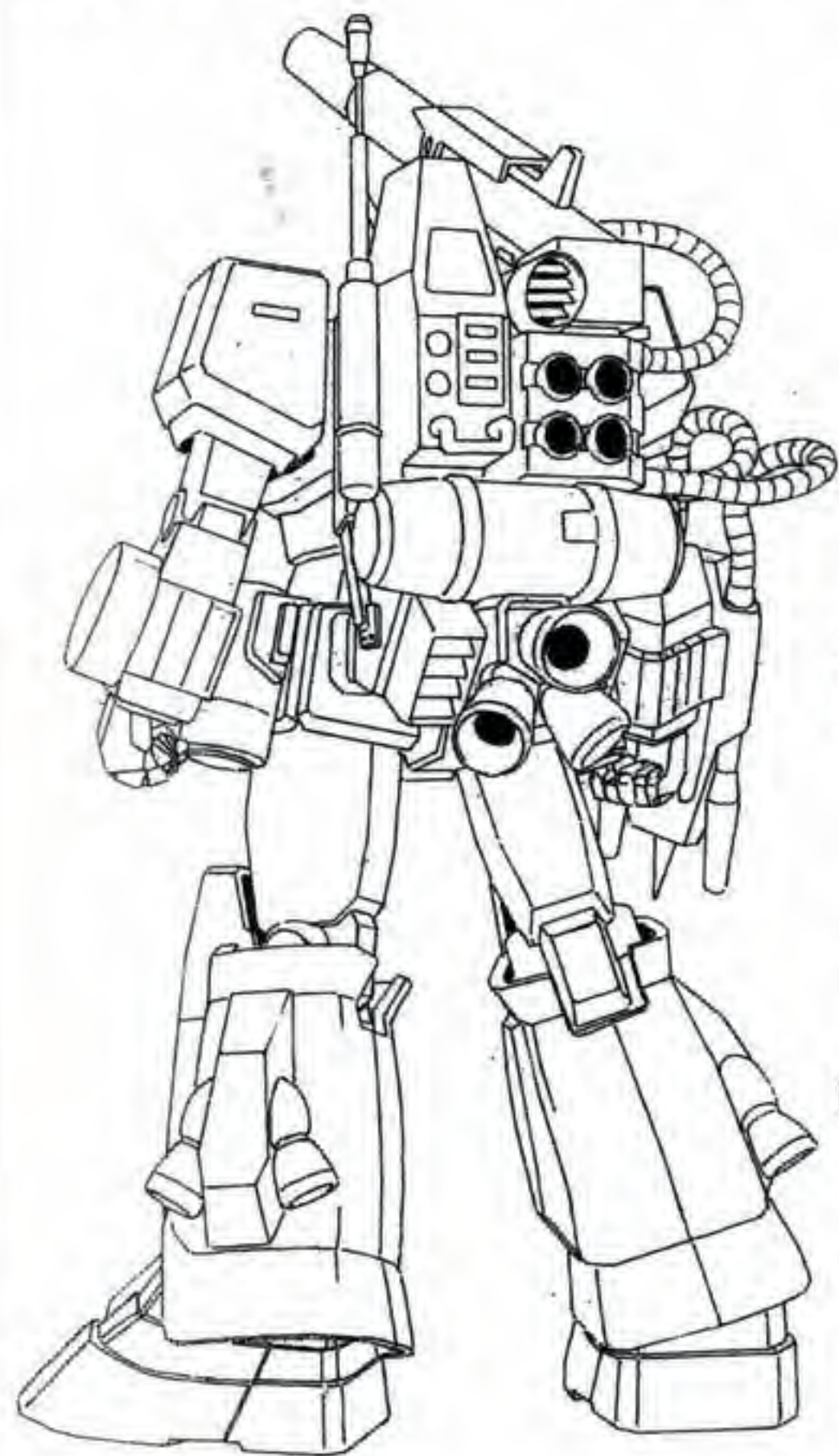
通常の腕部に、腕部ガンポッド、さらにシールドを装着する。



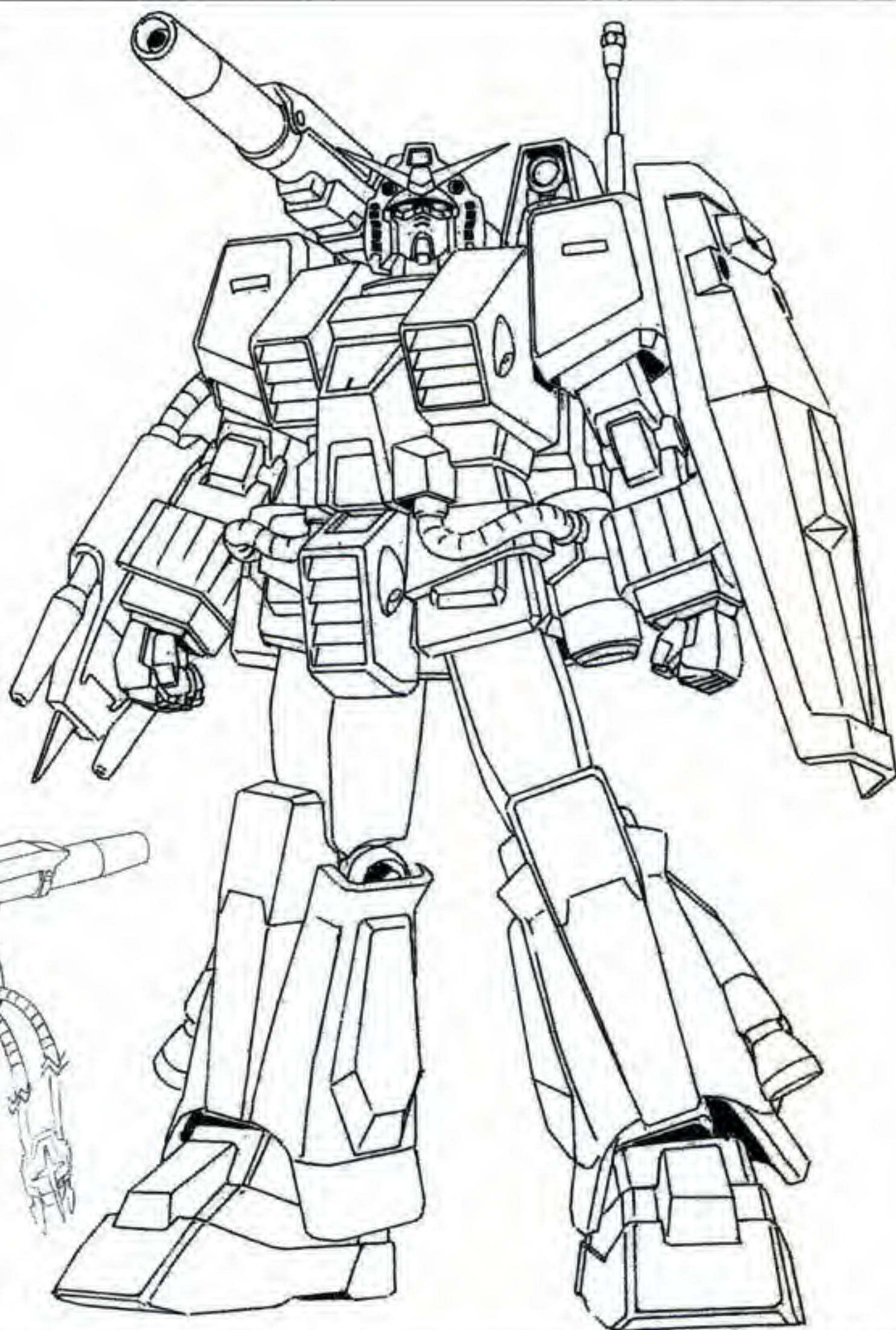
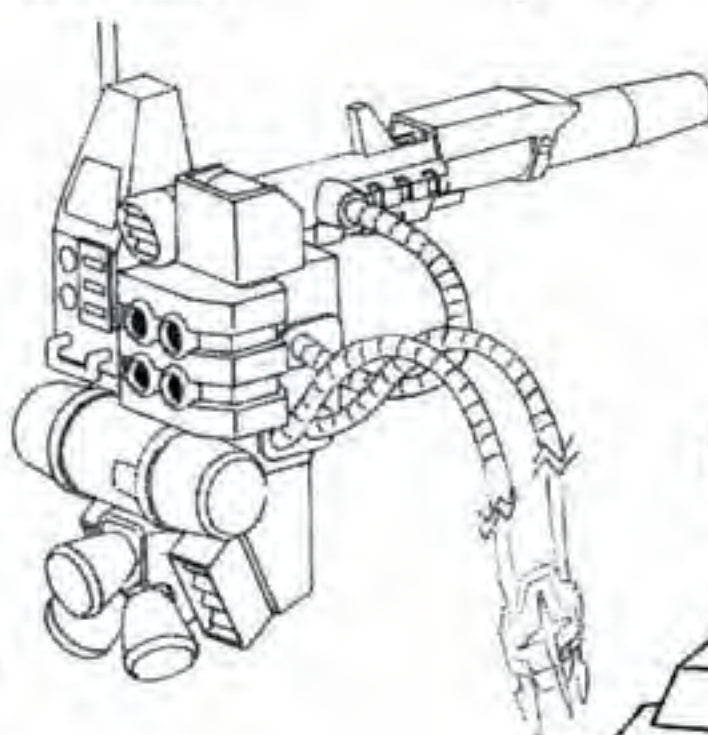
■RX-78

# パーフェクト ガンダム

アリストタ暴走事件でイオリ・タケンが使用したガンブラ。ガンブラバトルの元祖とも言えるコミック「プラモ狂四郎」を初出とするカスタム機で、RX-78をフルアーマー化、および武装強化している。

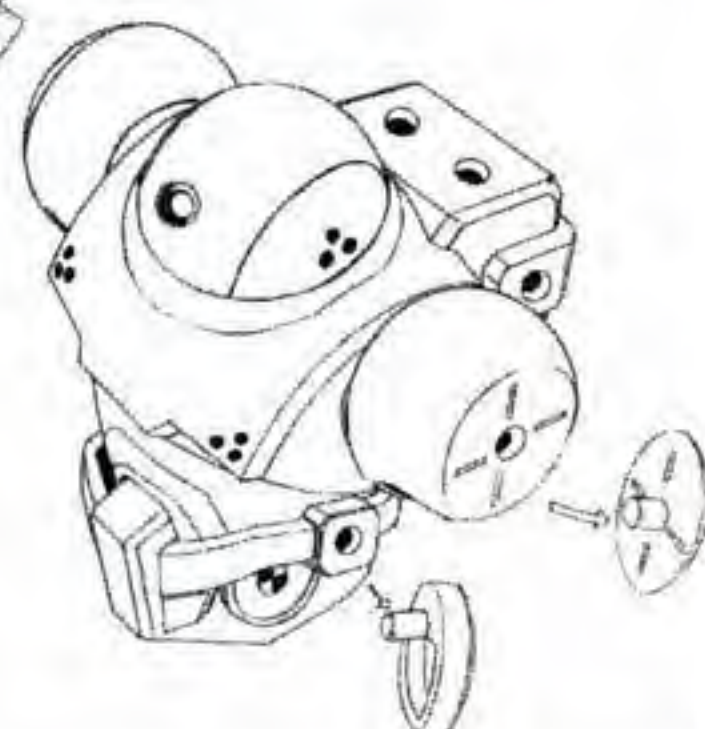
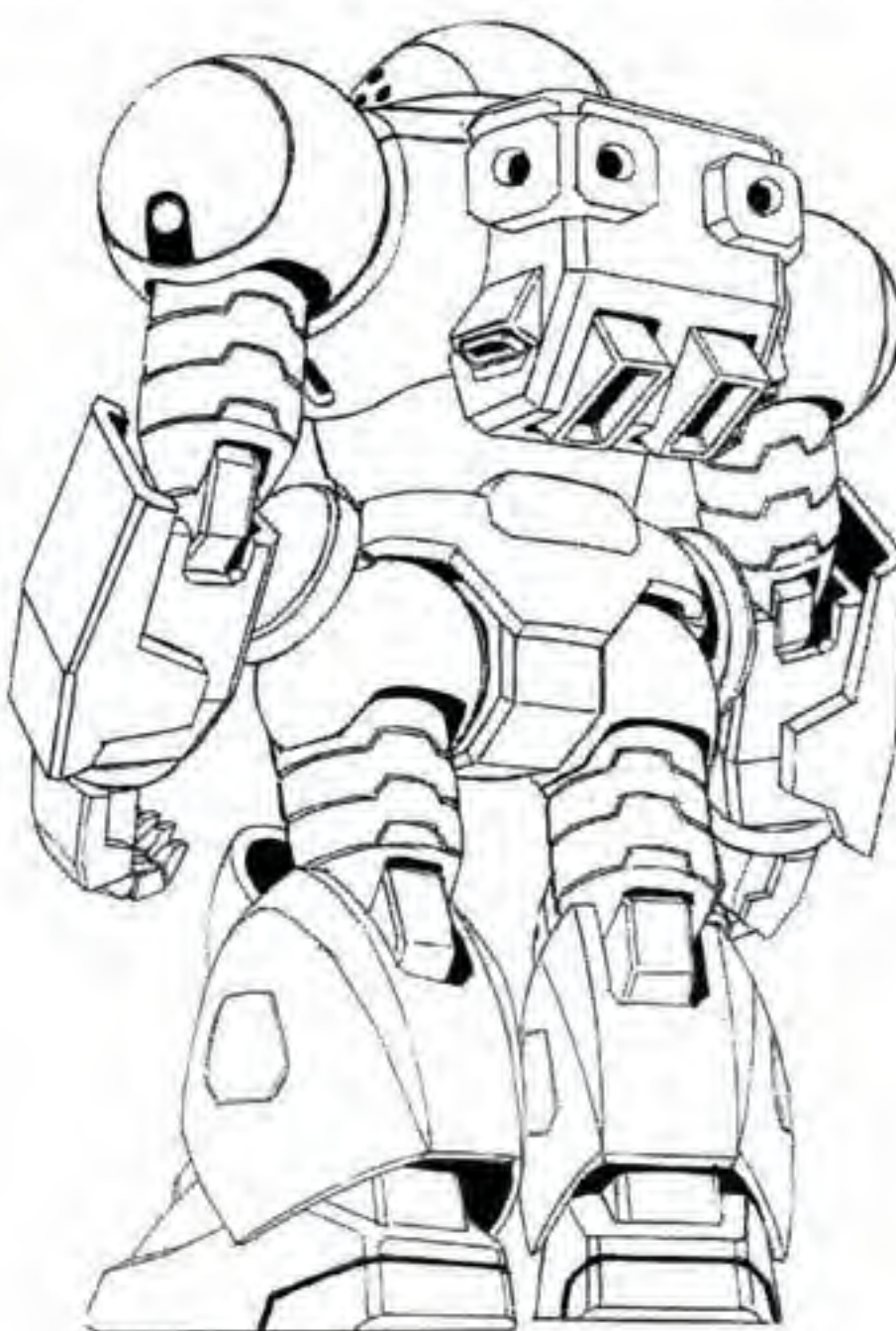
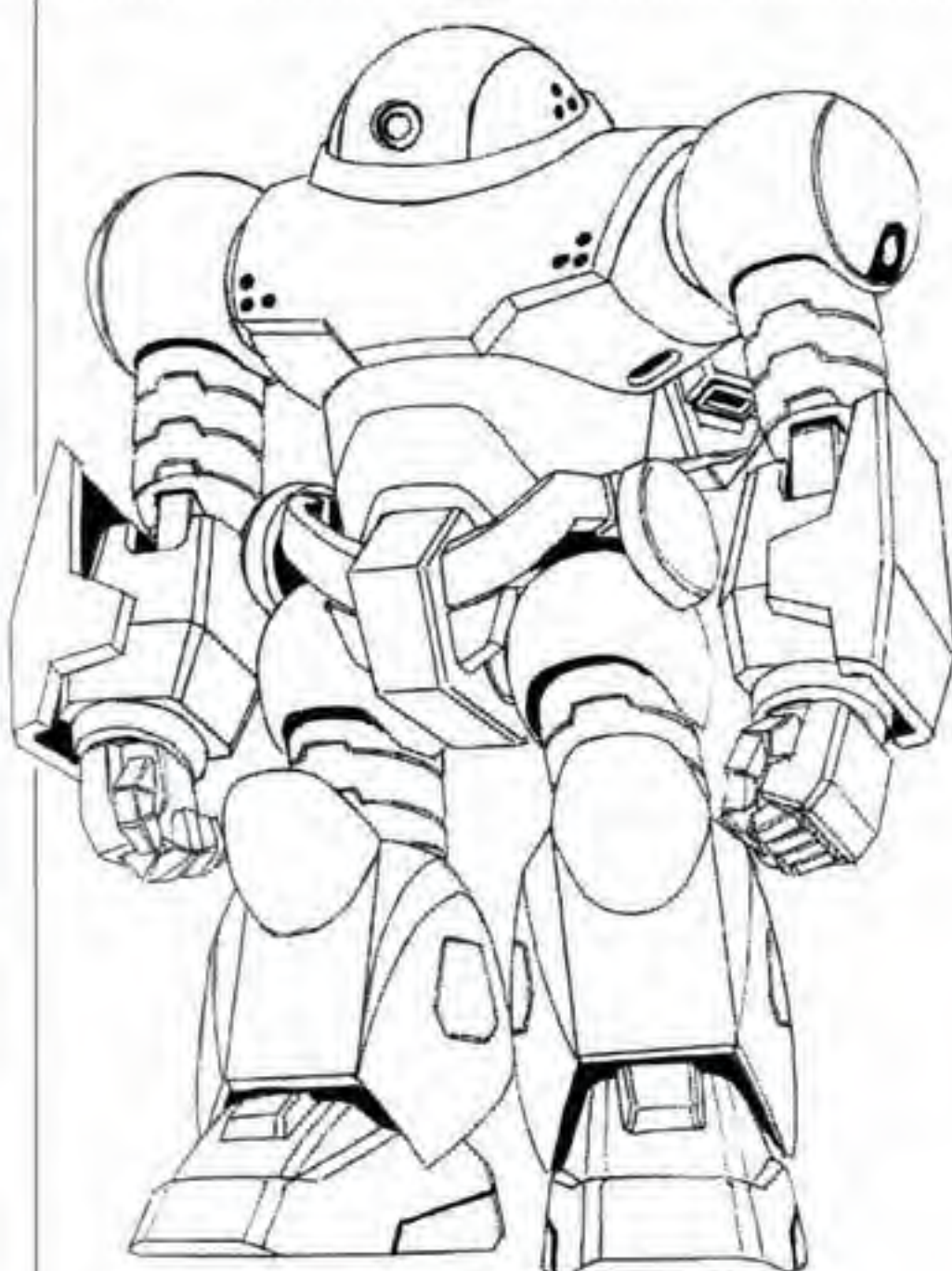


バックパックに  
ロケット砲、右  
腕にハンドビーム  
ガンを装備。

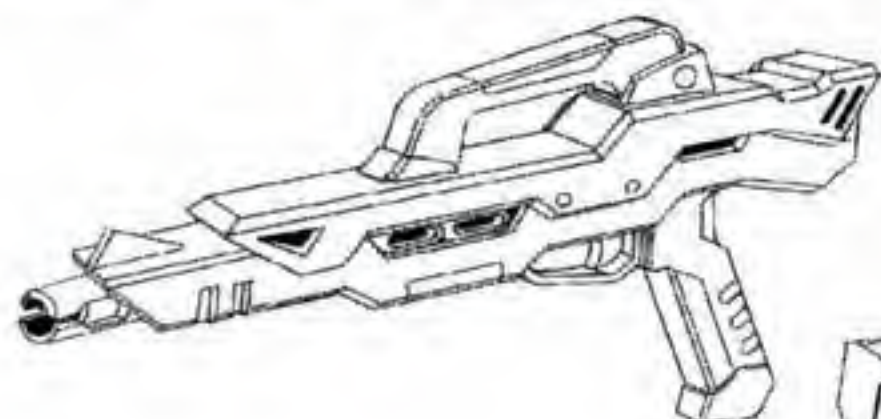
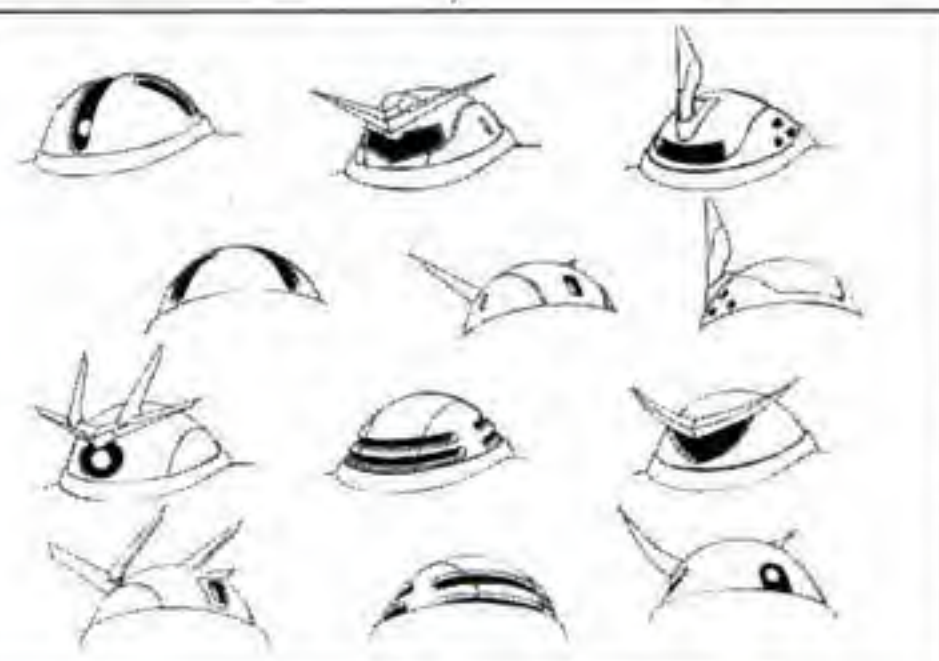


## モック

PPSE社が開発した対コンピューター戦用の無人機。頭部に複数のバリエーションがあり、武装は既存のガンブラのものを使用できる。第7回世界大会で発表予定の新製品だったが、アリストタ事件によって一旦締結に。ただし、のちにガンブラバトルのメインスポンサーとなったヤジマ商事によって、ハイモックへと改良されることになる。



多彩なバリエーションの頭部が存在。ザク風の一本角、ガンダム風の二本角などを装着することで個体識別にもなる。



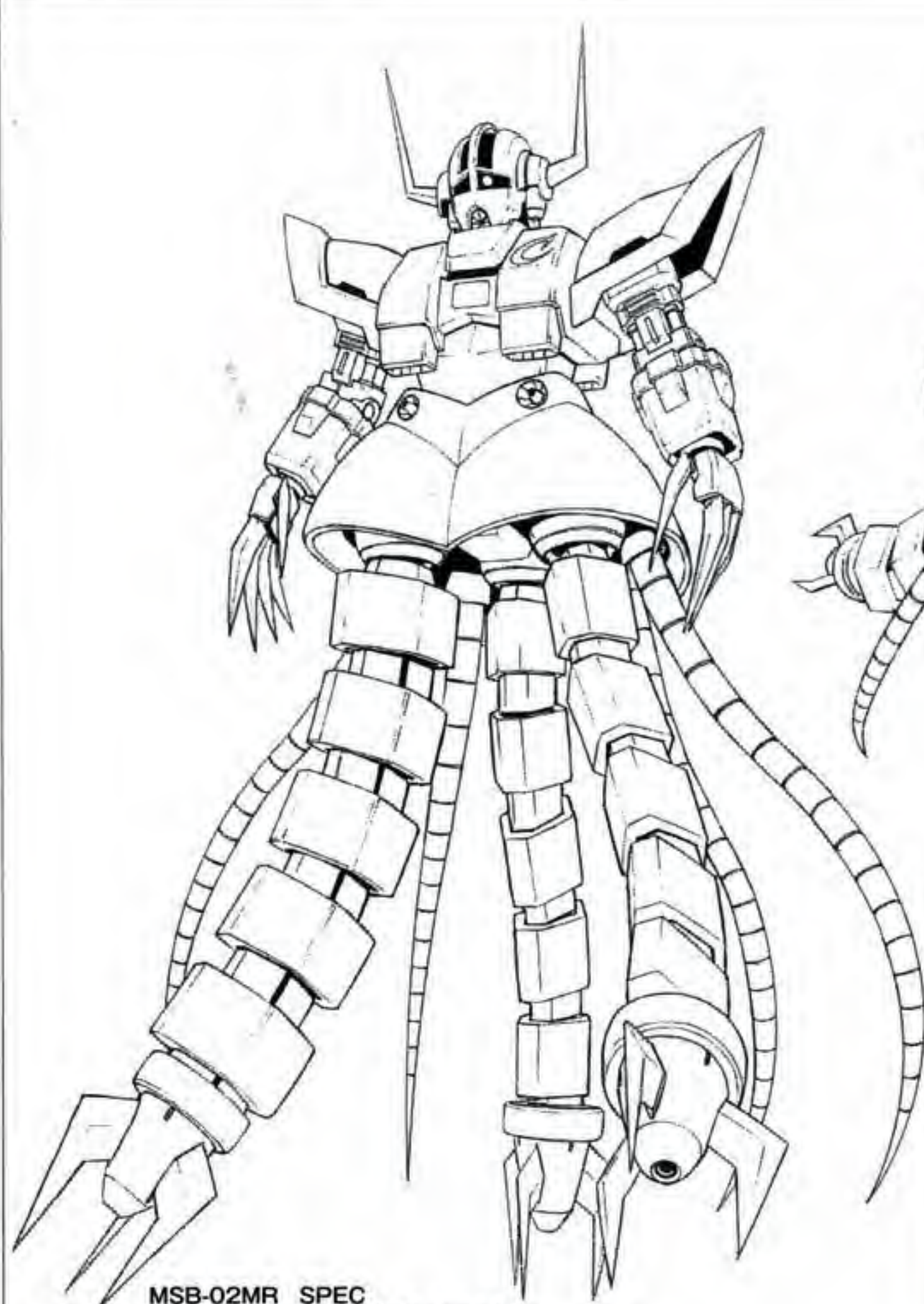
**SPEC**  
●全高/ーm ●本体重量/ーt  
●武装/専用ライフル 他



## ■MSB-02MR

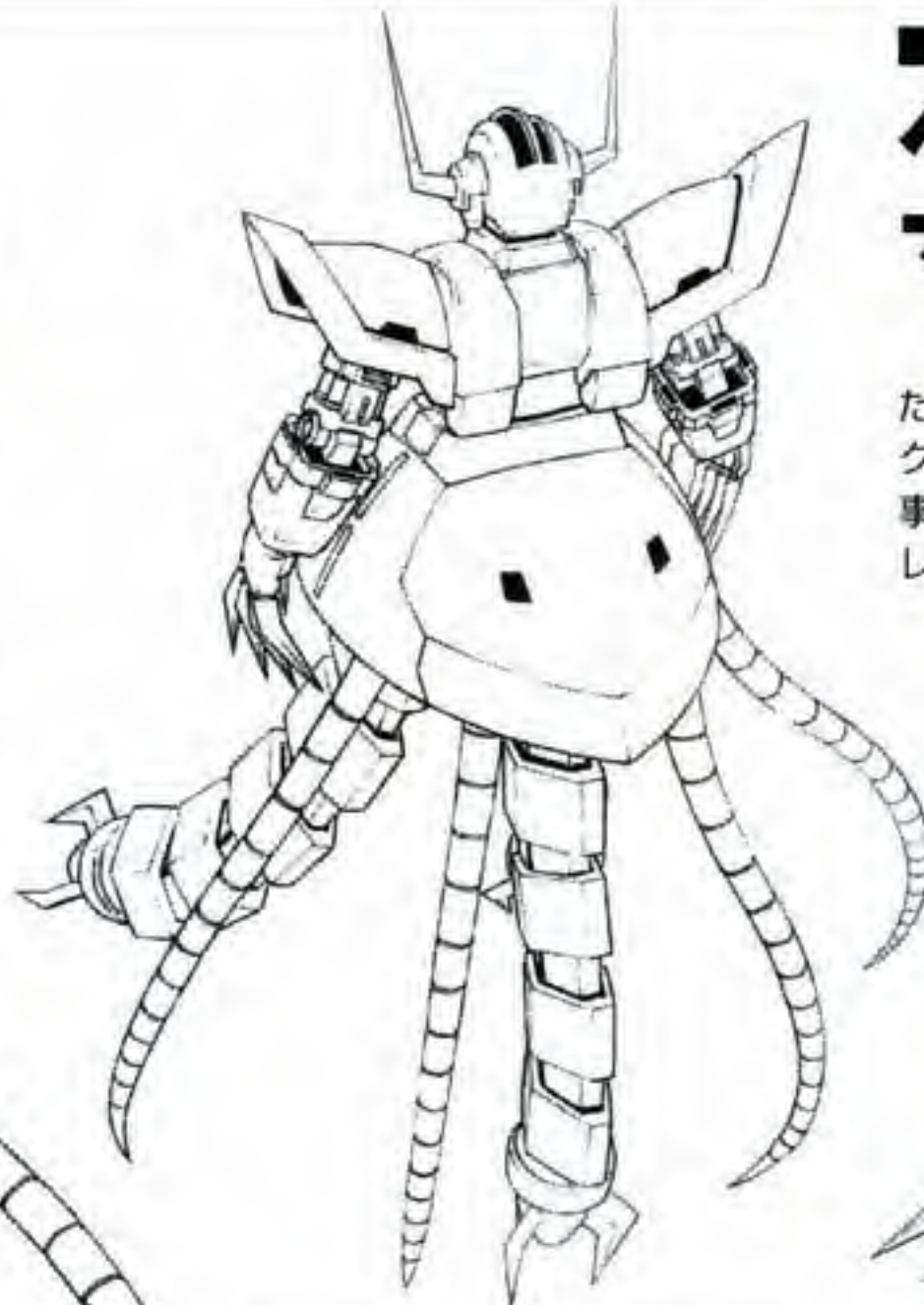
ヘルジオング  
マリーン

『機動戦士ガンダム』のジオングを水中用に改造したガンブラ。スカート部にメガ粒子砲装備のヒートクロー、ヒートロッドを追加装備している。裏の仕事を請け負うガンブラマフィア“C”が、本大会中にレイジ・セイ組を襲撃する際に使用した。



MSB-02MR SPEC

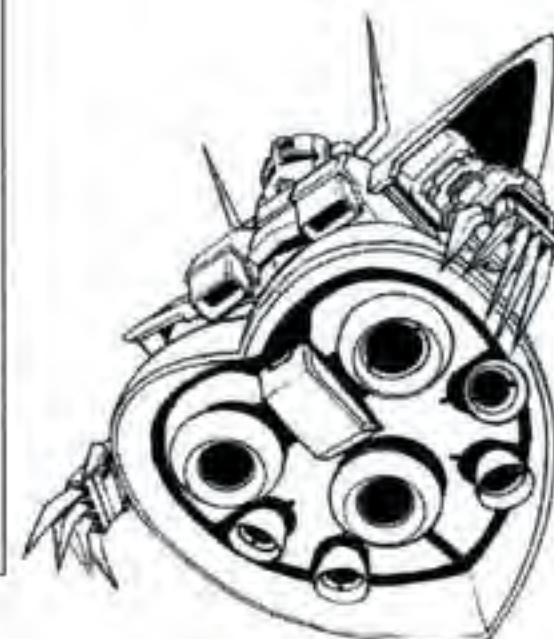
●全高/ー ●重量/ー ●武装/ヒートクロー、ヒートロッド、頭部メガ粒子砲、腰部メガ粒子砲



マーキング



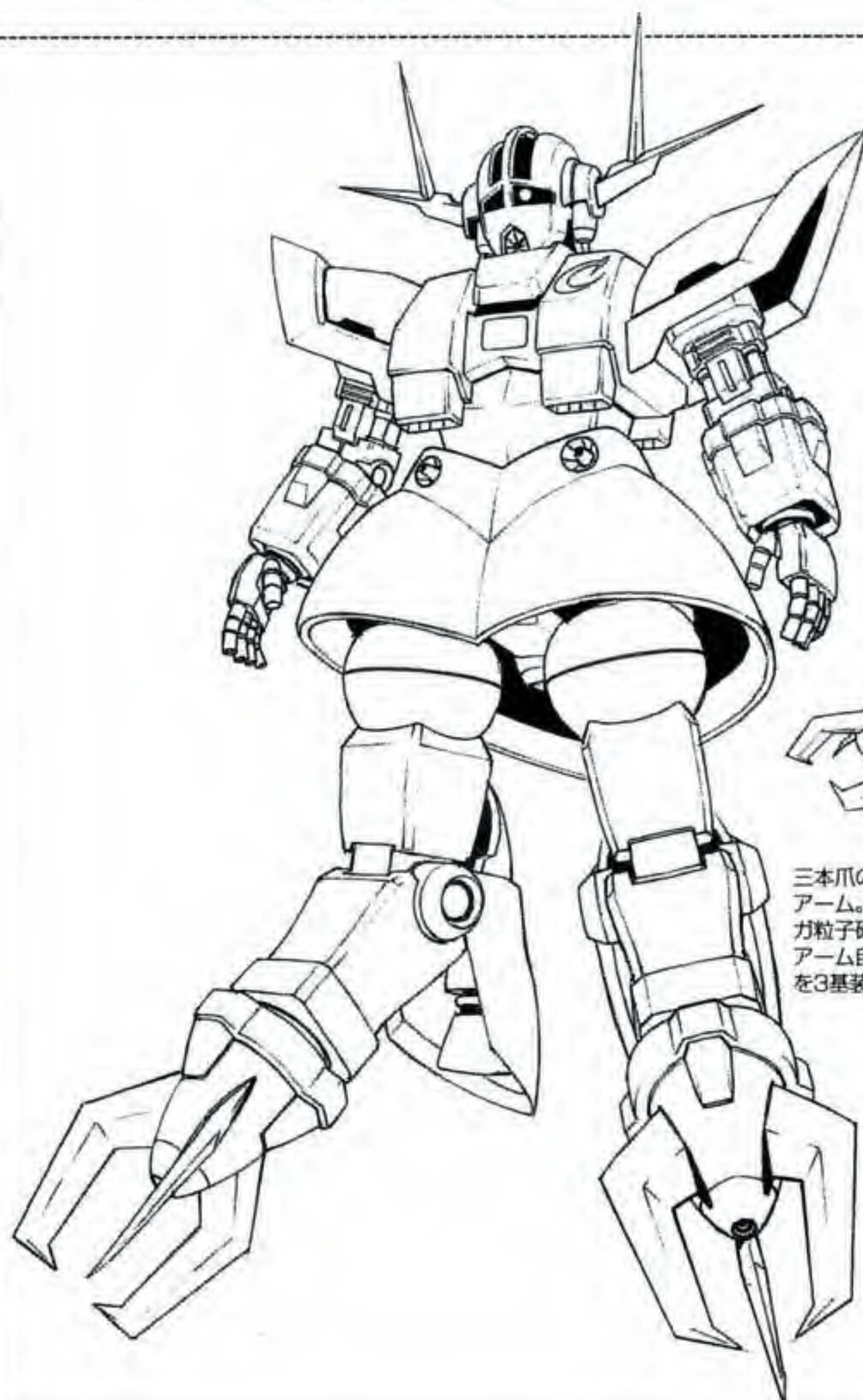
脚部は脱着式となっており、宇宙用のクローアームとの換装も可能。



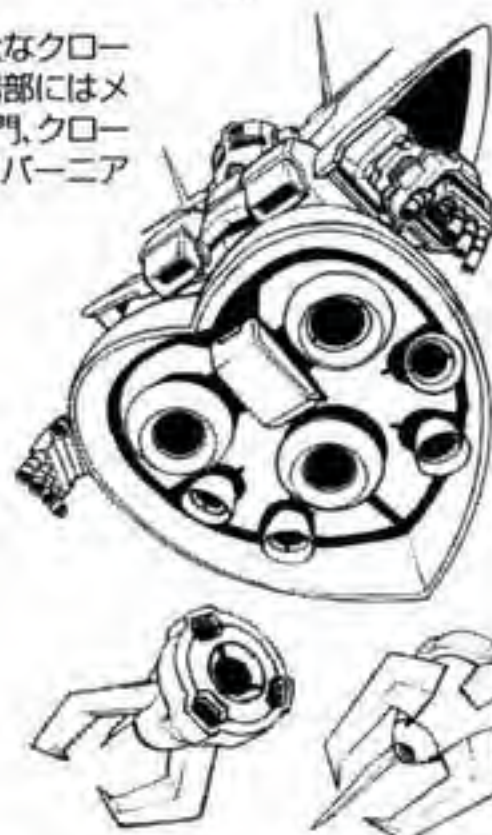
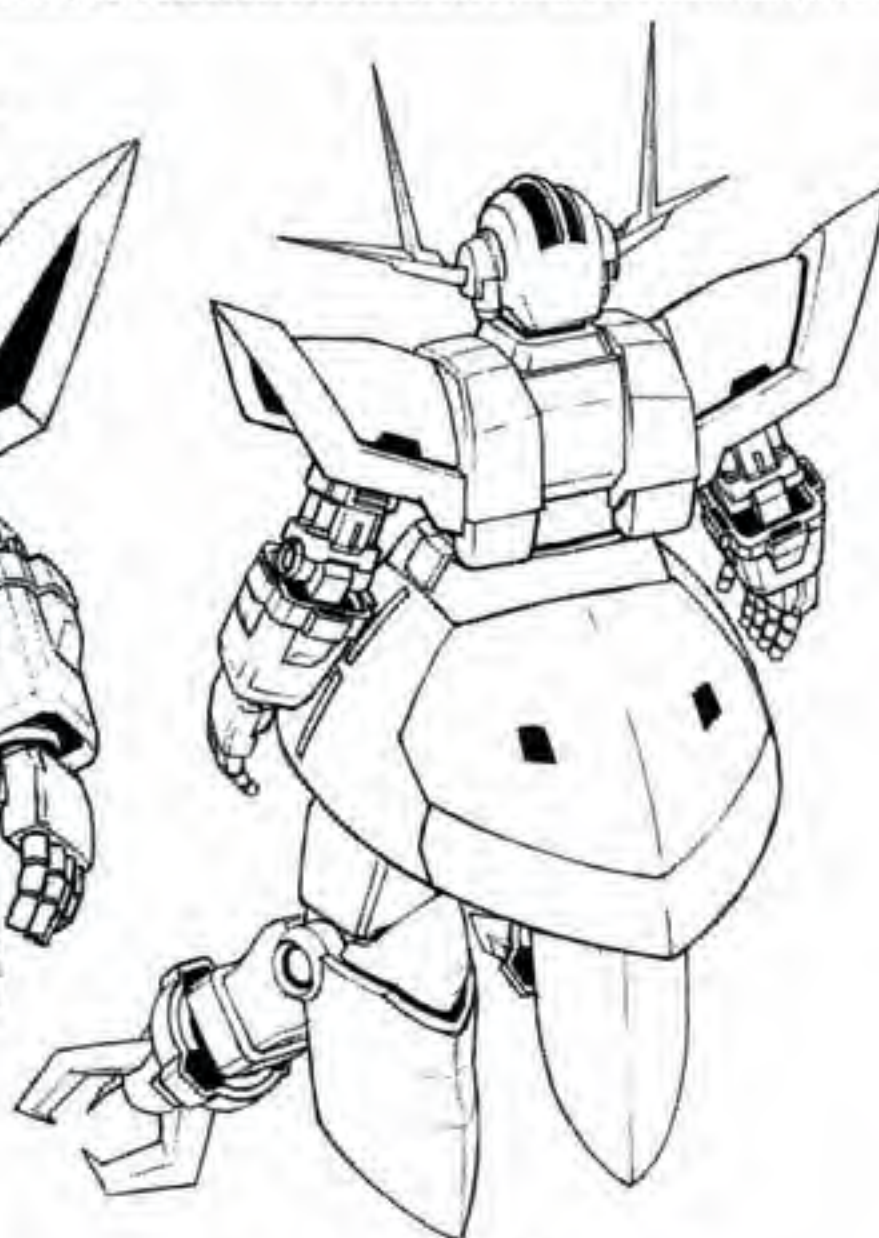
## ■MSB-02 GA

ヘルジオング  
ギャラクシー

ガンブラマフィア“C”が使用する、もう1機のヘルジオング。マリーンとは腕部、および機体下部の装備が異なる。脚部代わりに宇宙用のクローアームを機体下部に装着しており、有線制御式アームによるオールレンジ攻撃が可能。



三本爪の巨大なクローアーム。先端部にはメガ粒子砲を1門、クローアーム自体にバーニアを3基装備。



MSB-02MR SPEC

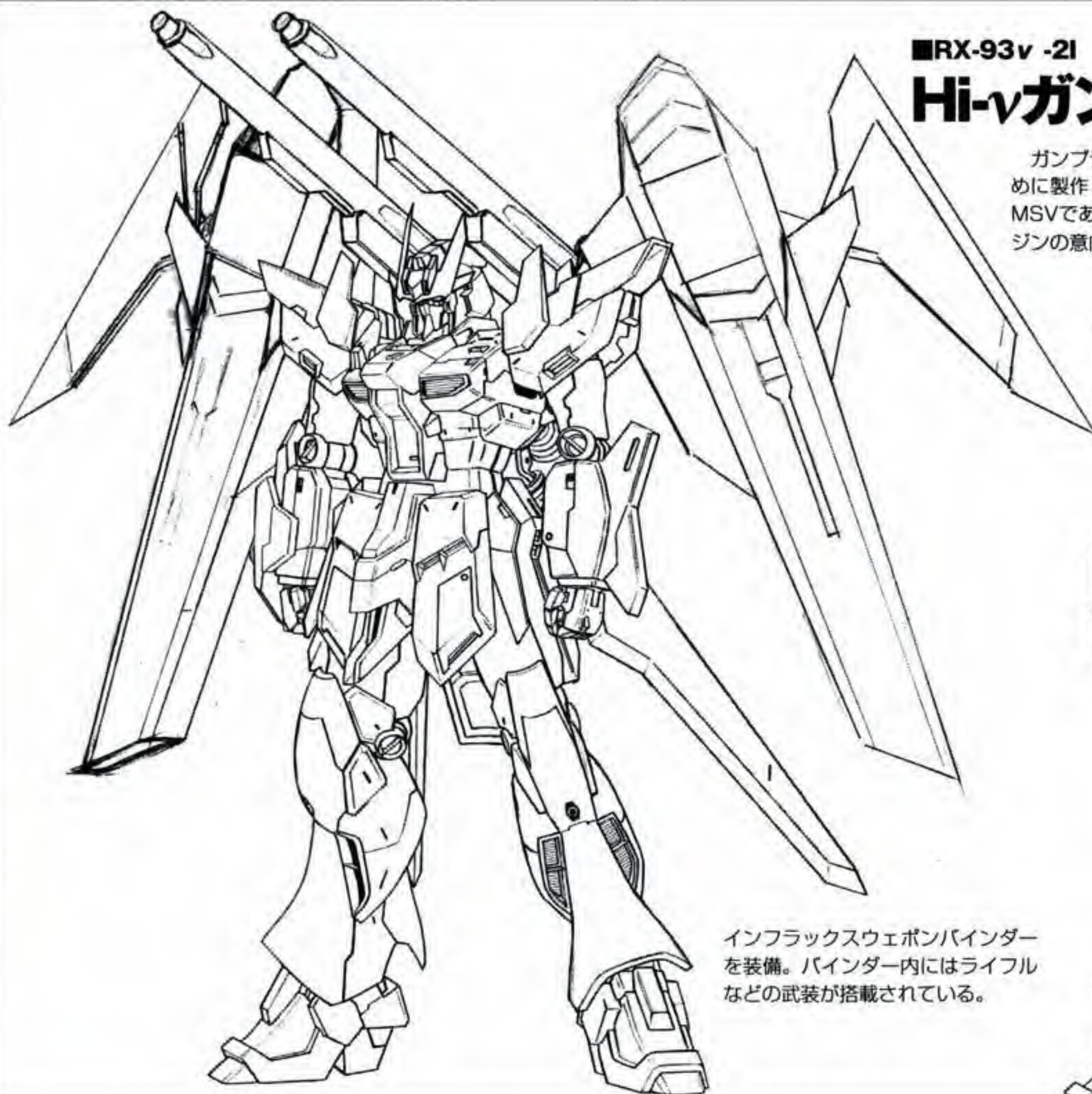
●全高/ー ●重量/ー ●武装/有線制御式5連装メガ粒子砲、頭部メガ粒子砲、腰部メガ粒子砲、クローアーム



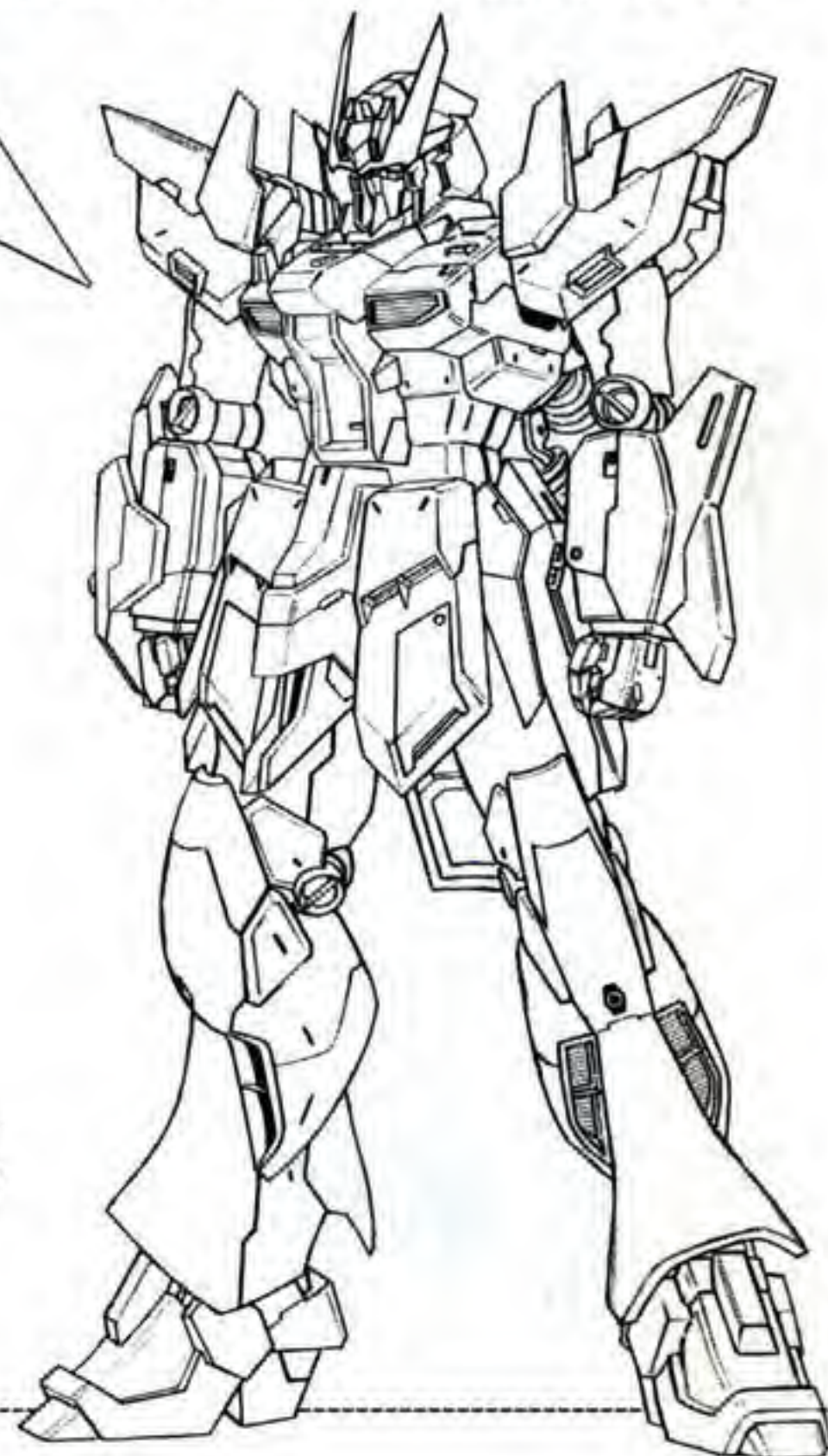
■RX-93v -2I

## Hi-vガンダムインフラックス

ガンブラ塾生時代のアラン・アダムスがユウキ・タツヤのために製作した機体。Hi-vガンダムヴレイブ同様、vガンダムのMSVであるHi-vガンダムがベースとなっている。二代目メイジンの意向で、ユウキのガンブラと対戦することになる。



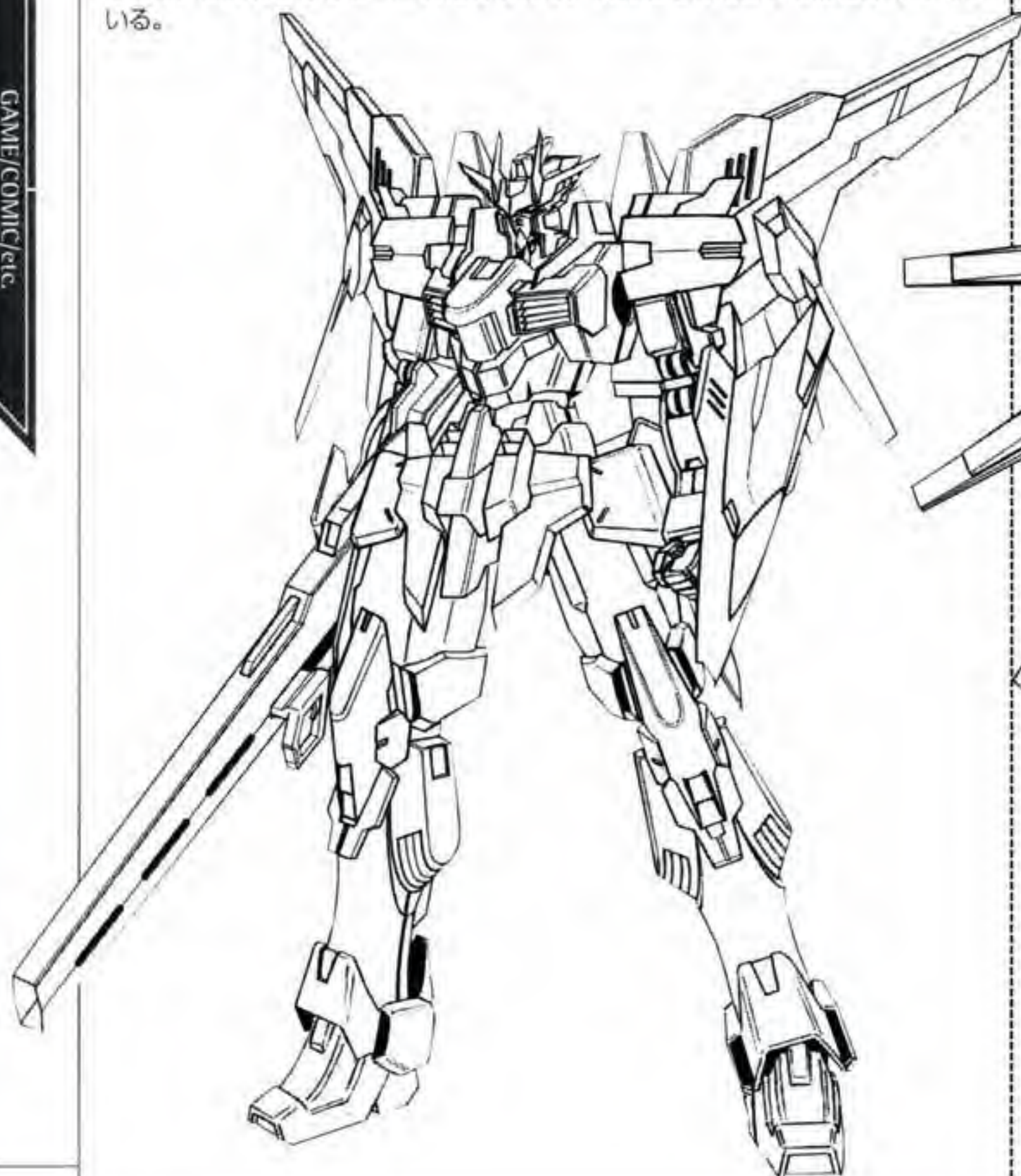
インフラックスウェポンバインダーを装備。バインダー内にはライフルなどの武装が搭載されている。



■NK-13

## カテドラルガンダム

二代目メイジン・カワグチが製作したオリジナルガンブラ。ディナイアルガンダムは、このガンブラをベースにしており、格闘戦に特化させた改造が行われている。



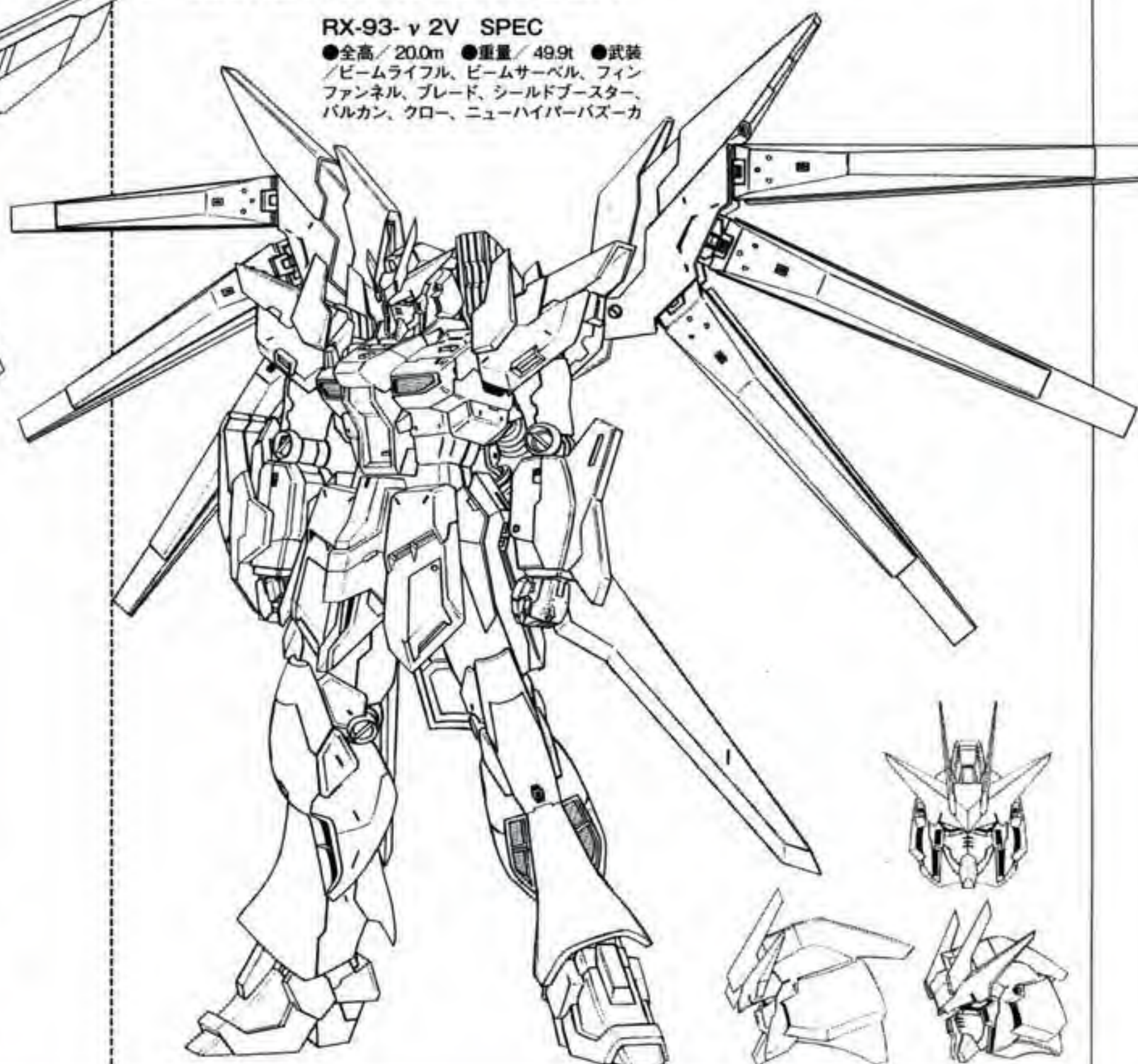
■RX-93-v2V

## Hi-vガンダムヴレイブ

ユウキ・タツヤがガンブラ塾生時代に作り上げた機体。ガンブラバトルに勝利するための工夫が随所に盛り込まれている。ユウキが幼い頃に作ったvガンダムヴレイブはHi-vカラーであり、彼の本機に対する思い入れは強い。

RX-93-v 2V SPEC

●全高/ 20.0m ●重量/ 49.9t ●武装  
/ ビームライフル、ビームサーベル、フィン  
ファンネル、ブレード、シールドブスター、  
バルカン、クロー、ニューハイパーバズーカ





セイ・レイジ組がガンブラバトル世界選手権で優勝してから7年の歳月が流れ、ガンブラはさらなる盛り上がりを見せていた。しかし、セイが在籍していた聖鳳学園のガンブラバトル部は、廃部寸前。そんな聖鳳学園に転校してきたカミキ・セカイはフミナ、ユウマとチーム「トライファイターズ」を結成、ガンブラバトル選手権優勝を目指すことに！

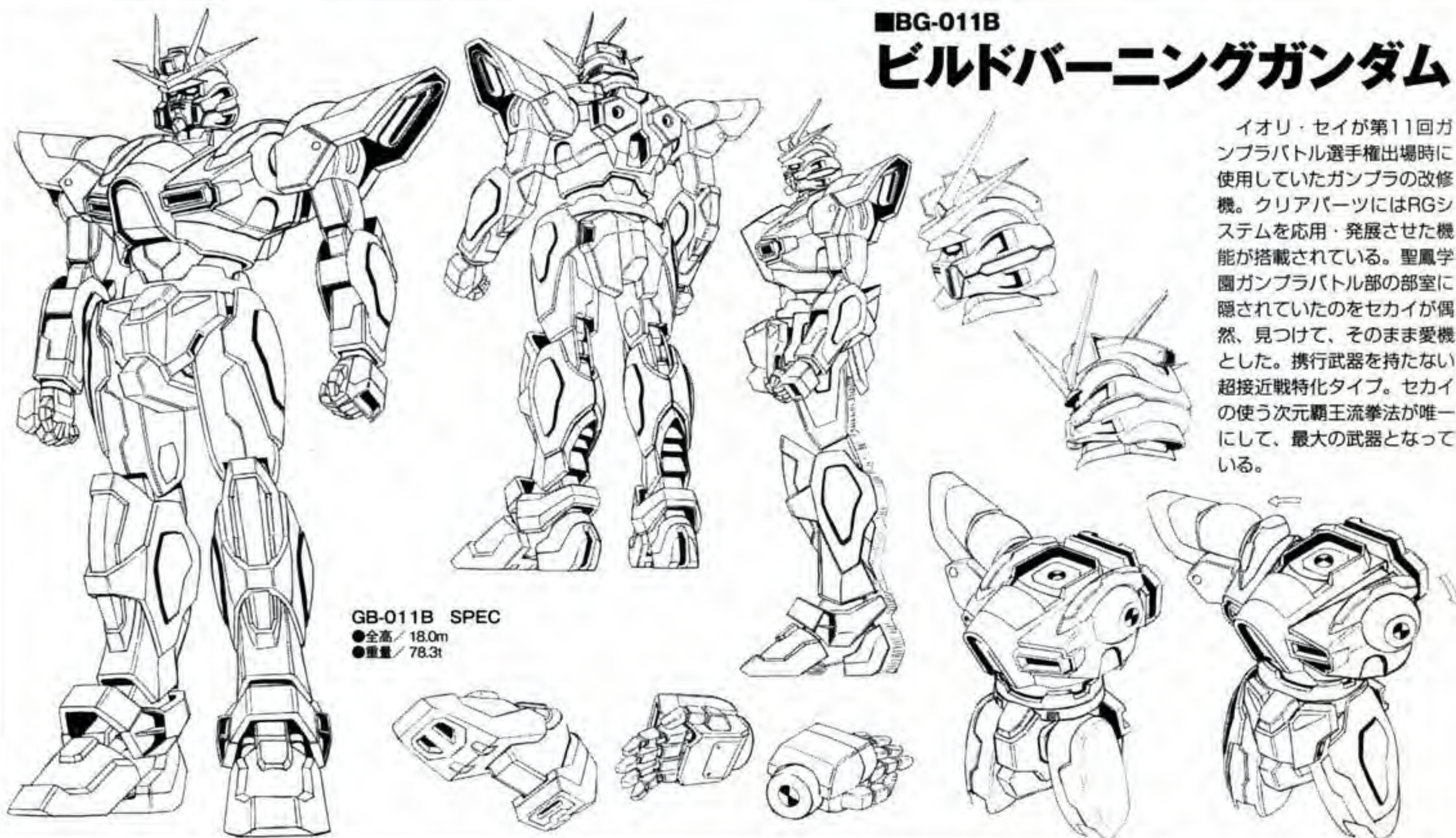


アニメ 小説 漫画 設定

■BG-011B

## ビルドバーニングガンダム

イオリ・セイが第11回ガンブラバトル選手権出場時に使用していたガンブラの改修機。クリアパーツにはRGシステムを応用・発展させた機能が搭載されている。聖鳳学園ガンブラバトル部の部室に隠されていたのをセカイが偶然、見つけて、そのまま愛機とした。携行武器を持たない超接近戦特化タイプ。セカイの使う次元覇王流拳法が唯一にして、最大の武器となっている。



GB-011B SPEC

●全高 18.0m  
●重量 78.3t

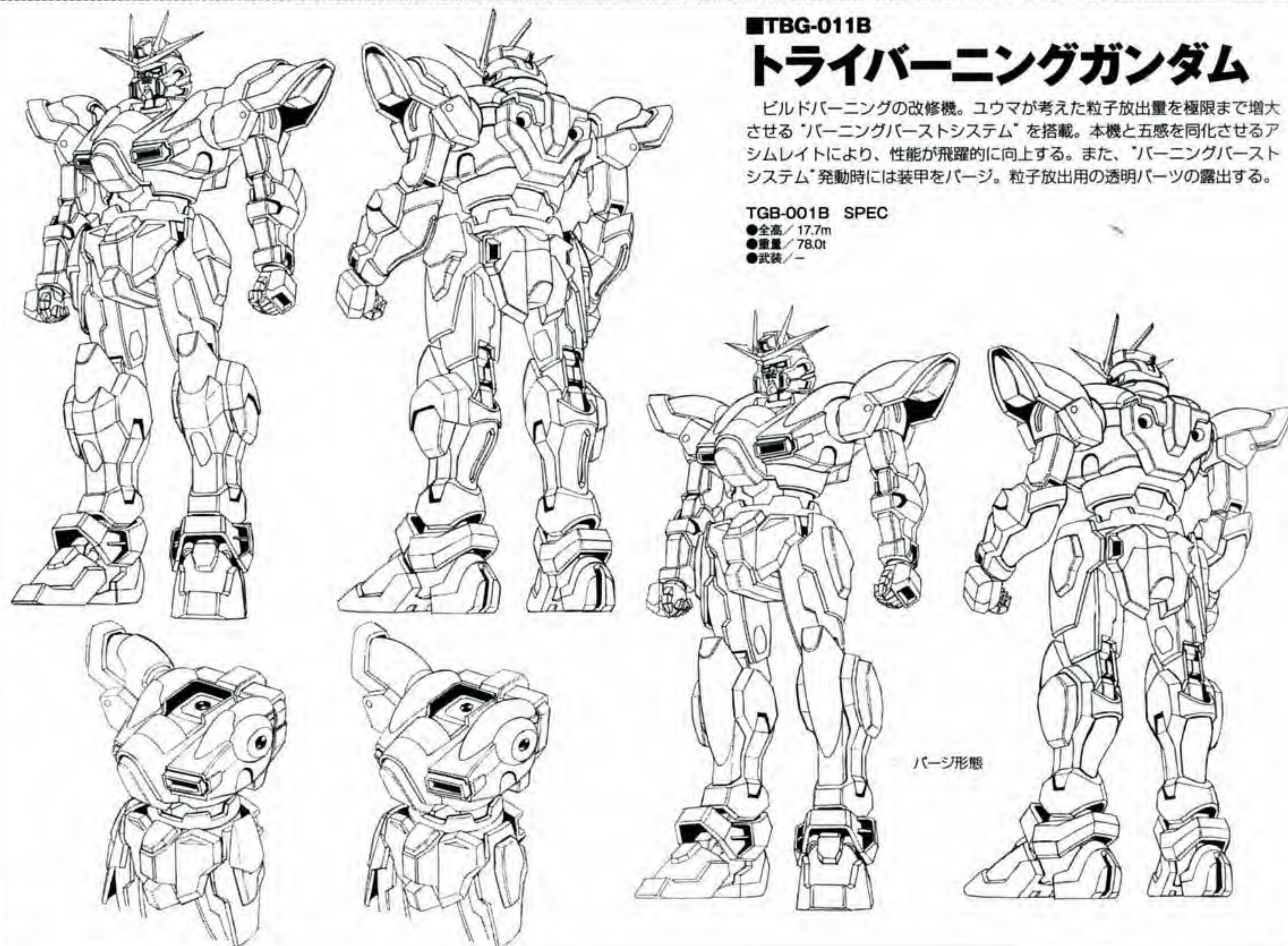
■TBG-011B

## トライバーニングガンダム

ビルドバーニングの改修機。ユウマが考えた粒子放出量を極限まで増大させる「バーニングバーストシステム」を搭載。本機と五感を同化させるアシムレイトにより、性能が飛躍的に向上する。また、「バーニングバーストシステム」発動時には装甲をバージ。粒子放出用の透明パーツの露出する。

TGB-001B SPEC

●全高 17.7m  
●重量 78.0t  
●武装 -

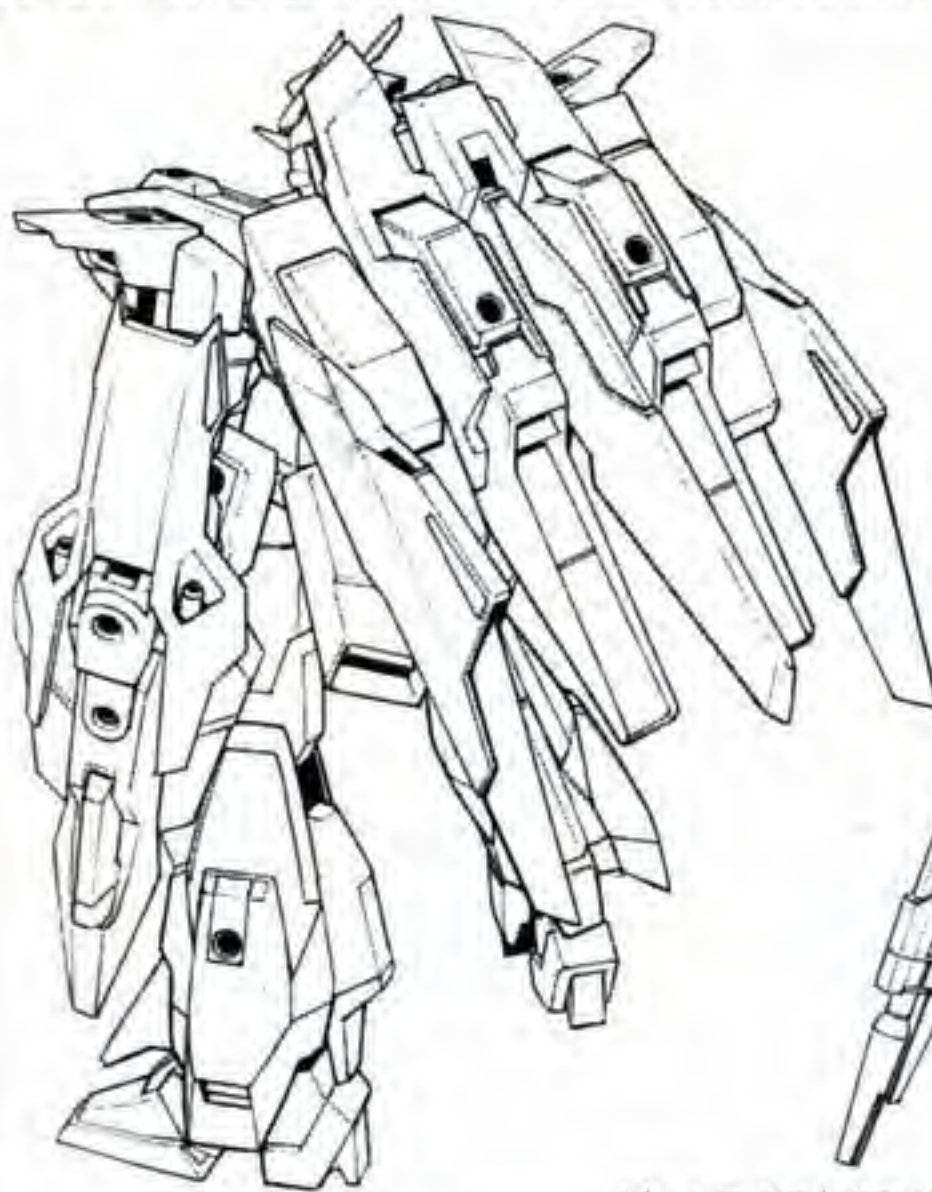


バージ形態

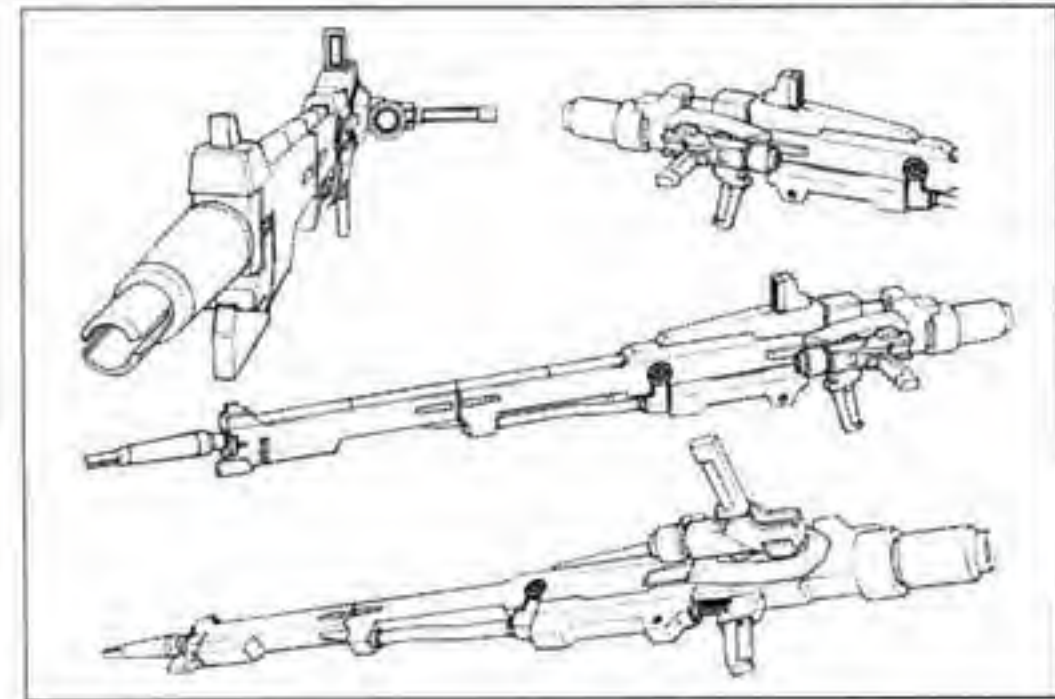


LGZ-91 SPEC

●全高/19.4m ●重量/50.2t  
※バックウェポンシステム未装備時  
●武装/ハンドガン、ビームライフル、ビームライフル(ロングバレル)、バルカン、ビームサーベル、ビームバルカン、シールド、ビームキャノン、ミサイルポッド



ビームライフル(ロングバレル)



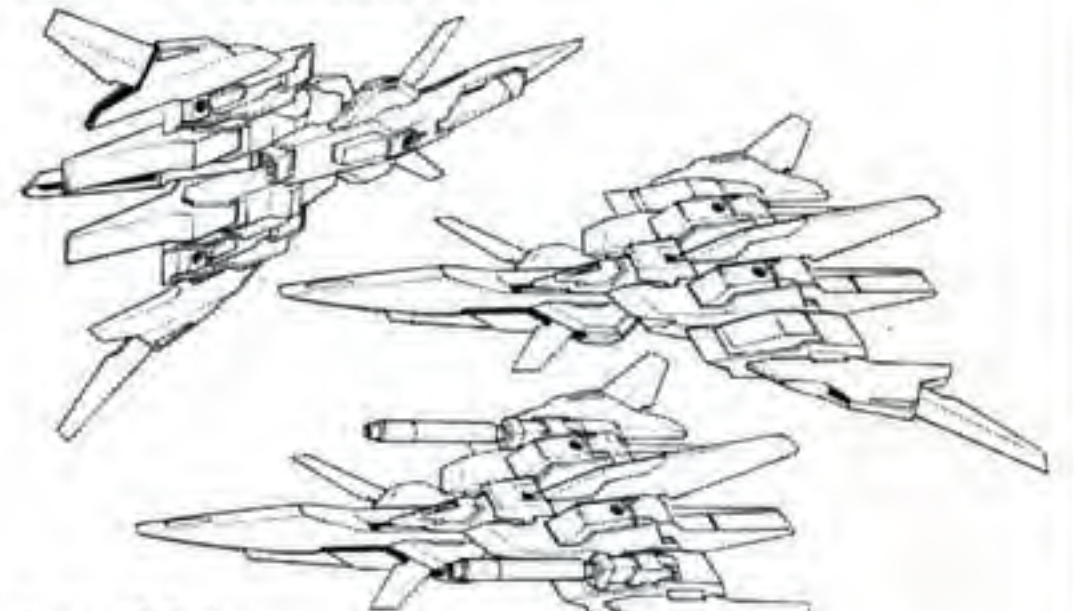
飛行形態  
長距離高速飛行が可能。  
僚機のサブフライトシステムとしても運用できる。



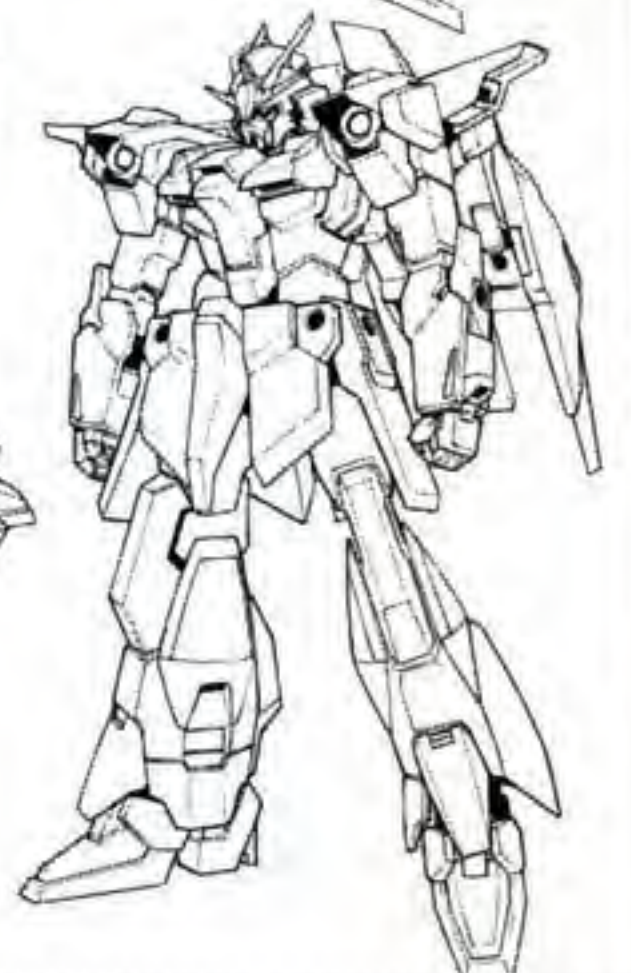
■LGZ-91

ライトニングガンダム

コウサカ・ユウマのガンブラ。ロングレンジからの射撃を得意とする。肩に高性能センサーを搭載しており、専用の長距離ライフルと組み合わせることで、長距離射撃も可能。リ・ガズィをベースとしており、バックウェポンシステム装備時には飛行形態への変形が可能となる。



ライトニングバック  
ウェポンシステム  
リガズィのバックウェポンシステムを発展させた装備。単騎での運用可能で、偵察や支援機など多目的に活用できる。

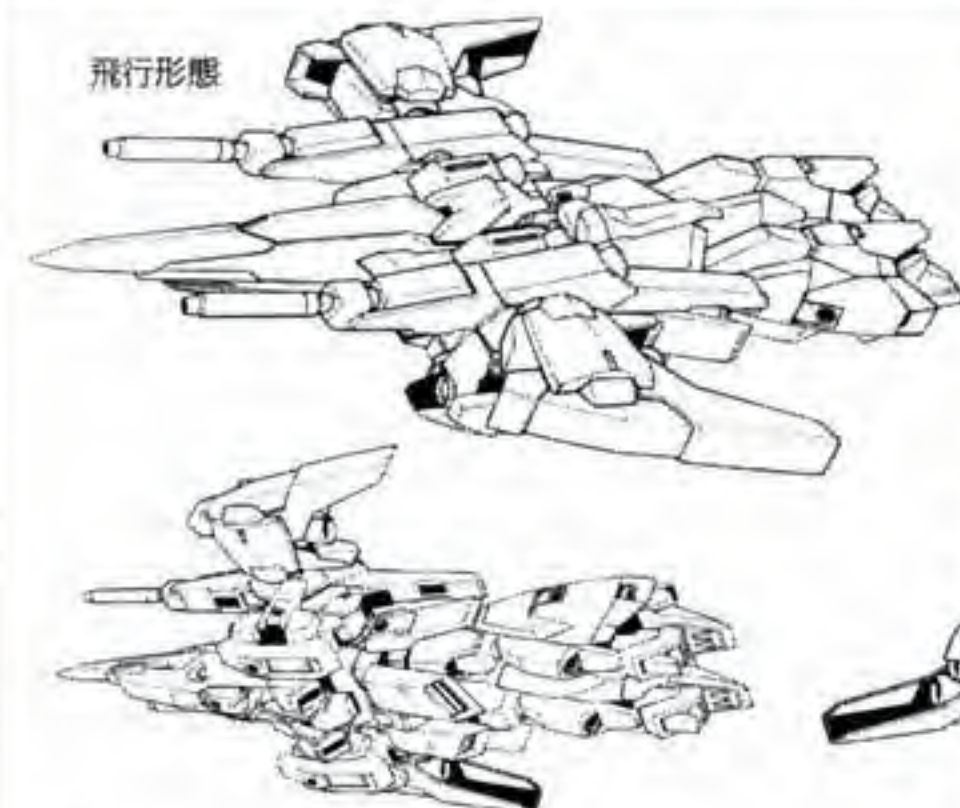


■LGZ-91Fb

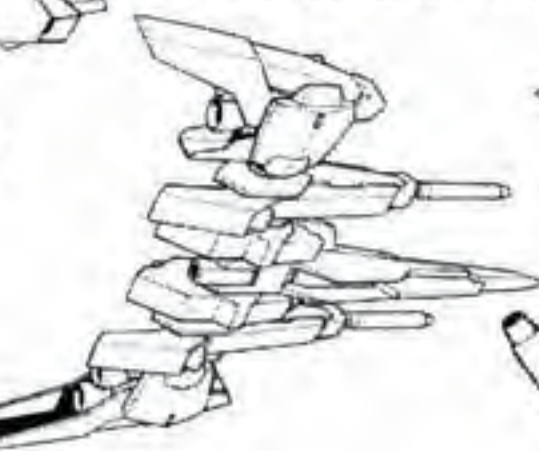
ライトニングガンダムフルバーニアン

ライトニングガンダムの強化機。バックウェポンシステム Mk-II の装備により、火力と機動力が大幅に強化された。ロングレンジからの攻撃を得意としながら、優れた機動力で近中距離でも高いレベルで戦えるようになっている。また、三次元的な動きを必要とする宇宙ステージなどでは、その真価を見せる。飛行形態、MS形態のどちらにおいても、従来以上の高速移動を可能とする。

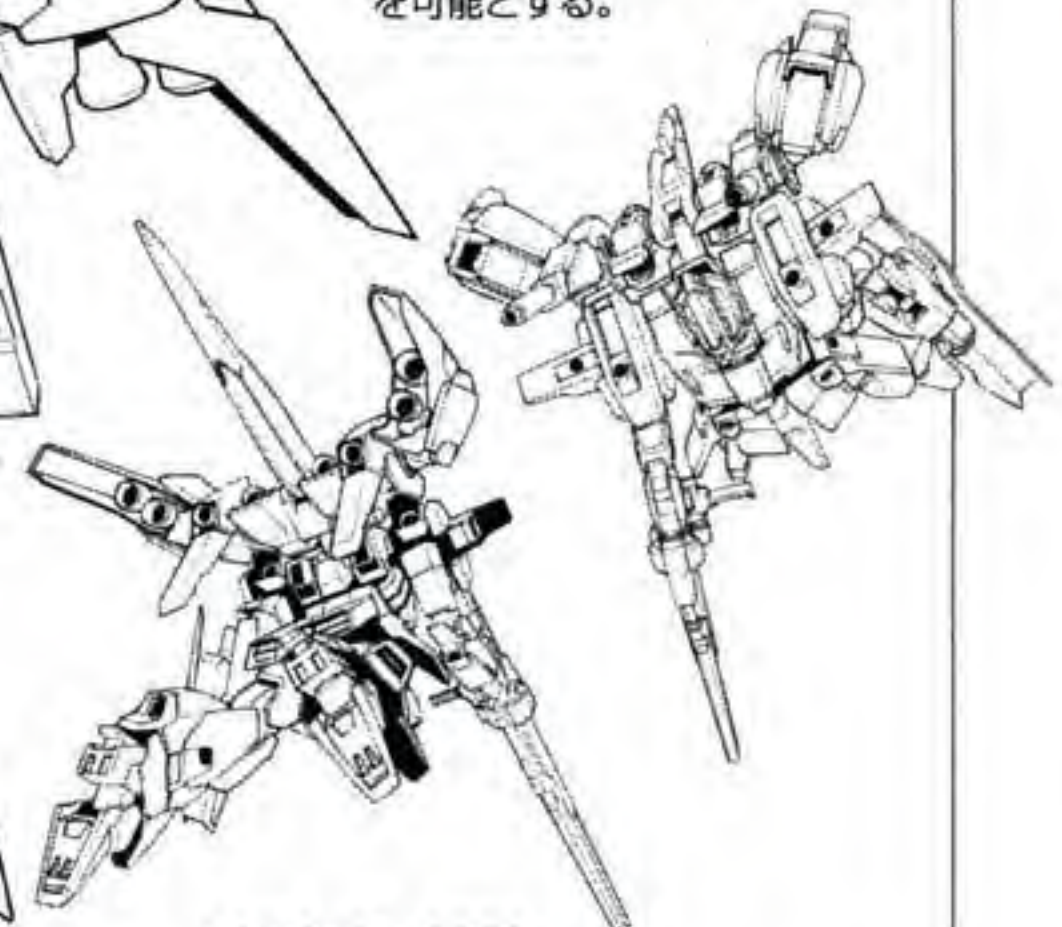
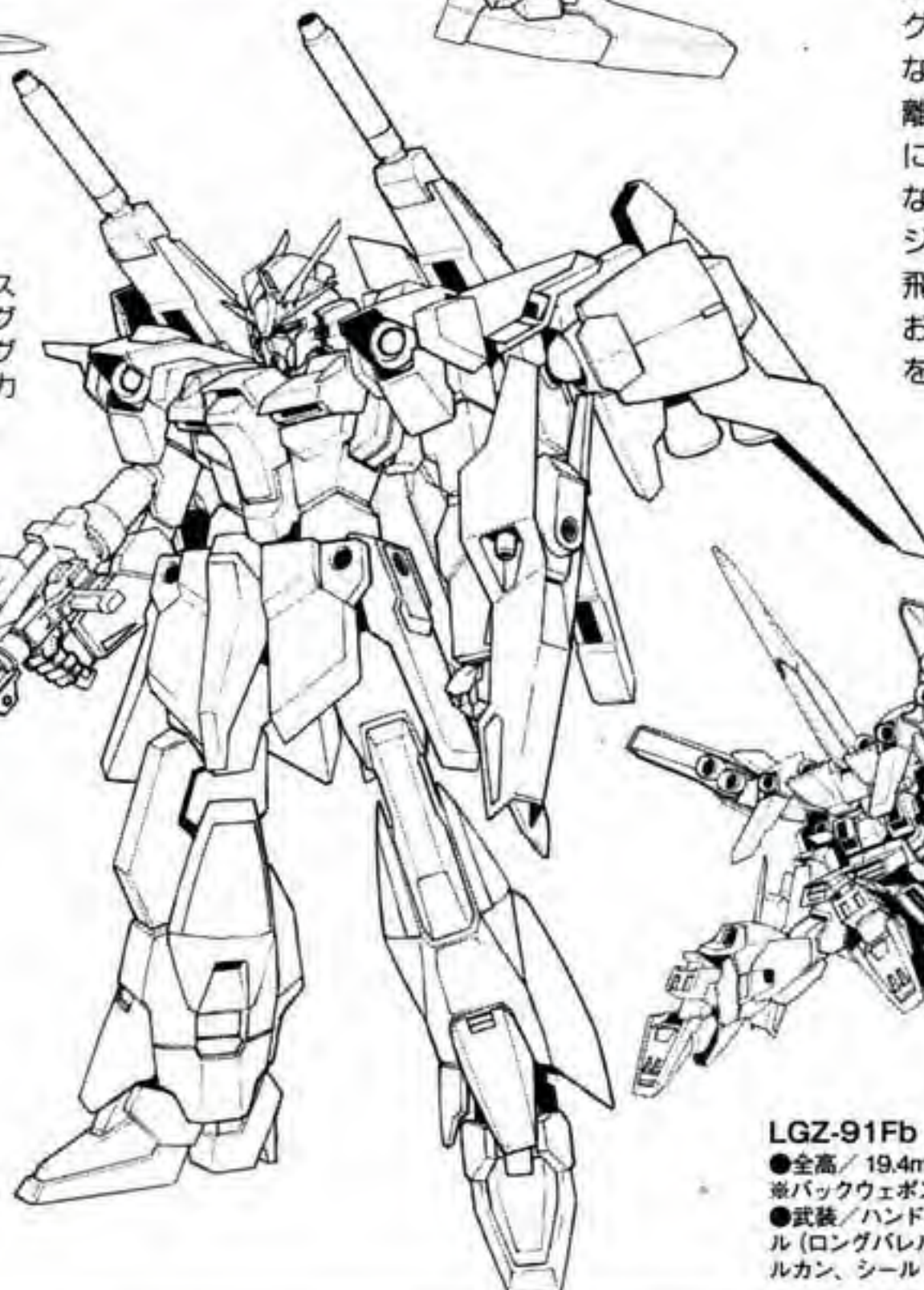
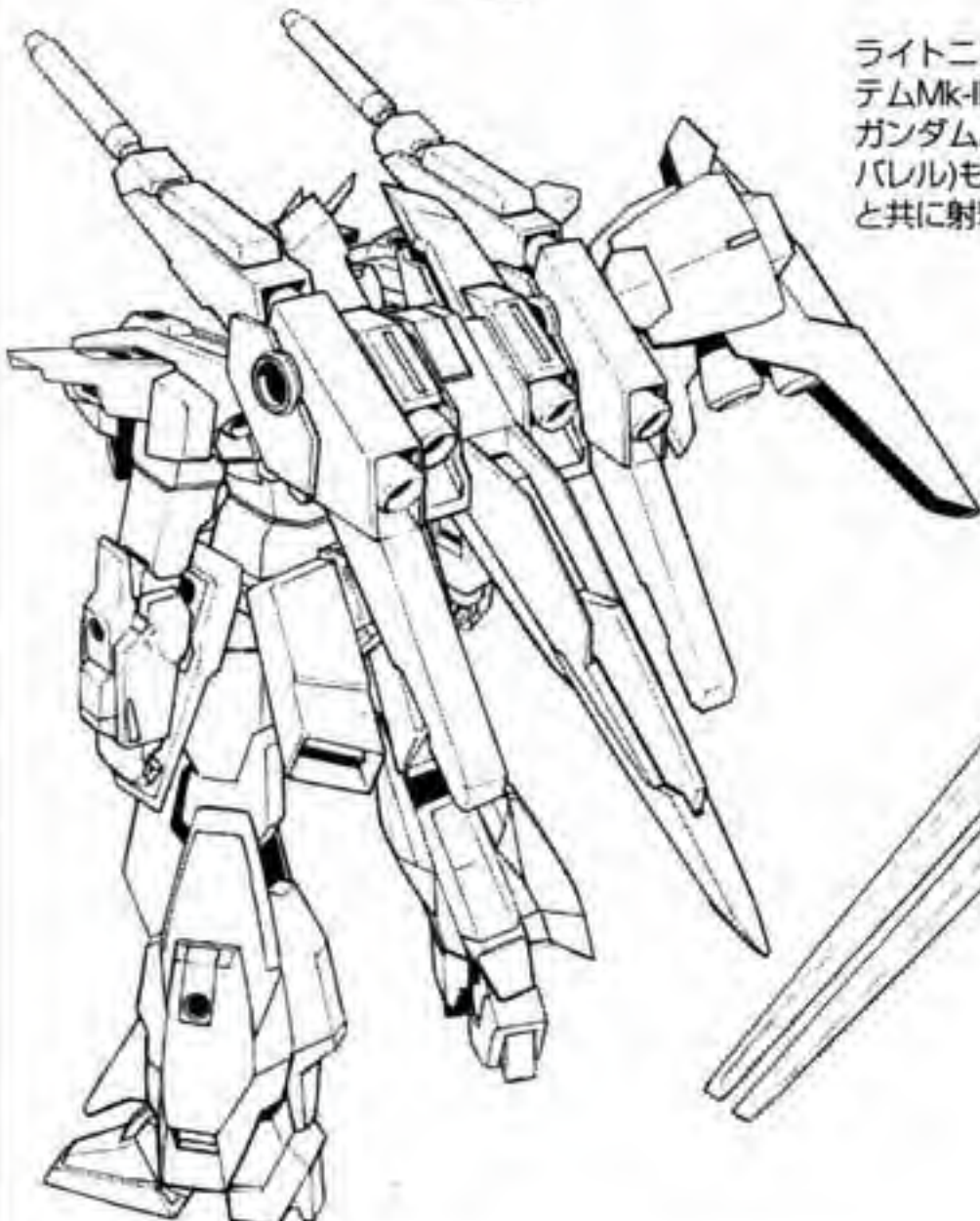
飛行形態



ライトニングバック  
ウェポンシステム Mk-II  
強化前同様、バックウェポンシステム Mk-II は単騎の運用も可能。高機動を支えるバーニアは、フレキシブルに可動する。



ライトニングバックウェポンシステム Mk-II を装備したライトニングガンダム。ビームライフル(ロングバレル)も強化されており、攻撃力と共に射撃性能も向上している。



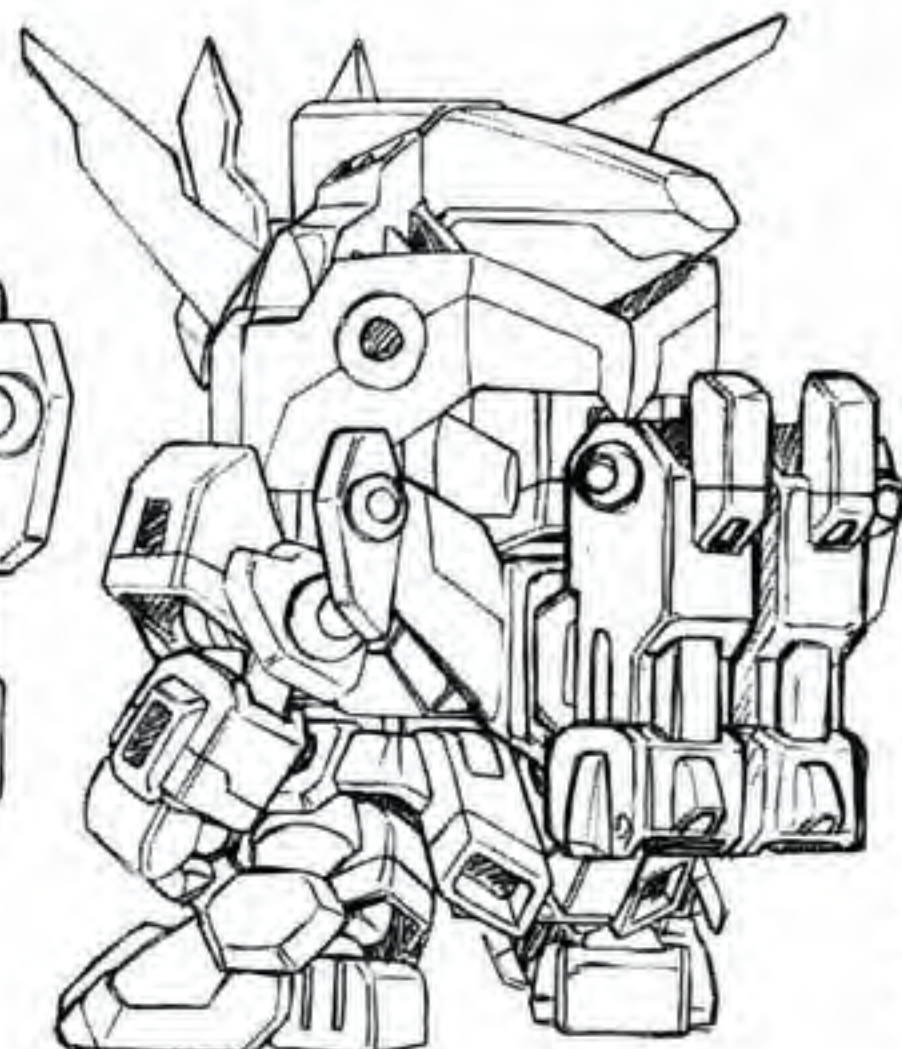
LGZ-91Fb SPEC

●全高/19.4m ●重量/50.2t  
※バックウェポンシステム未装備時  
●武装/ハンドガン、ビームライフル、強化ビームライフル(ロングバレル)、バルカン、ビームサーベル、ビームバルカン、シールド、強化ビームキャノン



## SD-237 SPEC

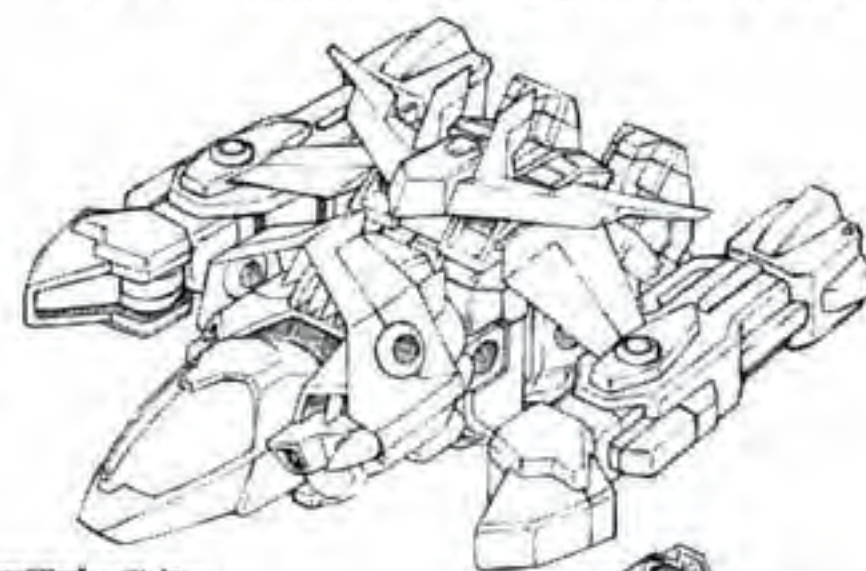
●武装/バルカン、バズソー、レドームシールド、ビームマシンガン、ビームボウガン、ウイニングランチャー、ウイニングナックル



## ■SD-237

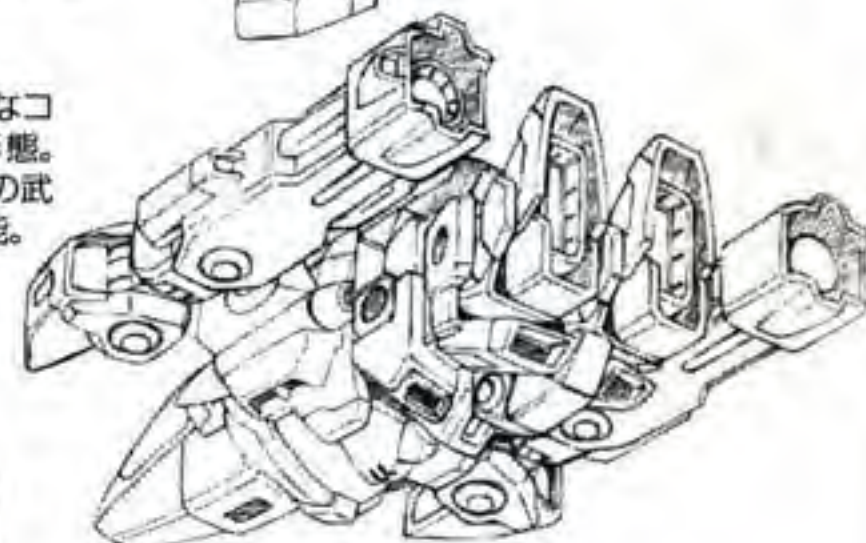
## ウイニングガンダム

ホシノ・フミナが製作したオリジナルSDガンダム。多彩な組み換え変形ギミックを搭載。コアブースターへの変形やコアファイターの分離。さらに各パーツが僚機用の武器に変形するなど、チームのサポートに特化したガンブラとなっている。



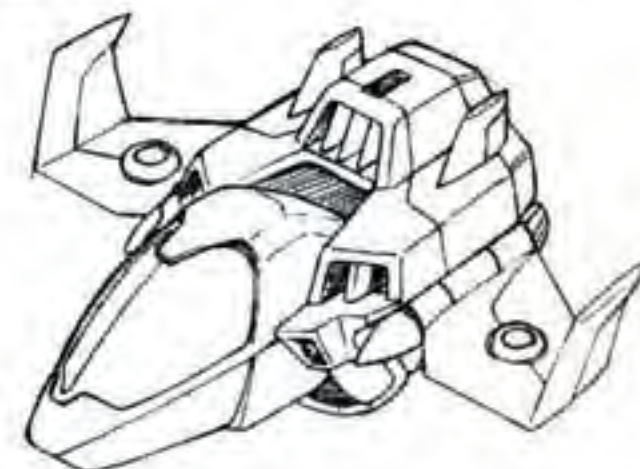
コアブースター

高速飛行可能なコアブースター形態。各パーツは僚機の武器として分離可能。

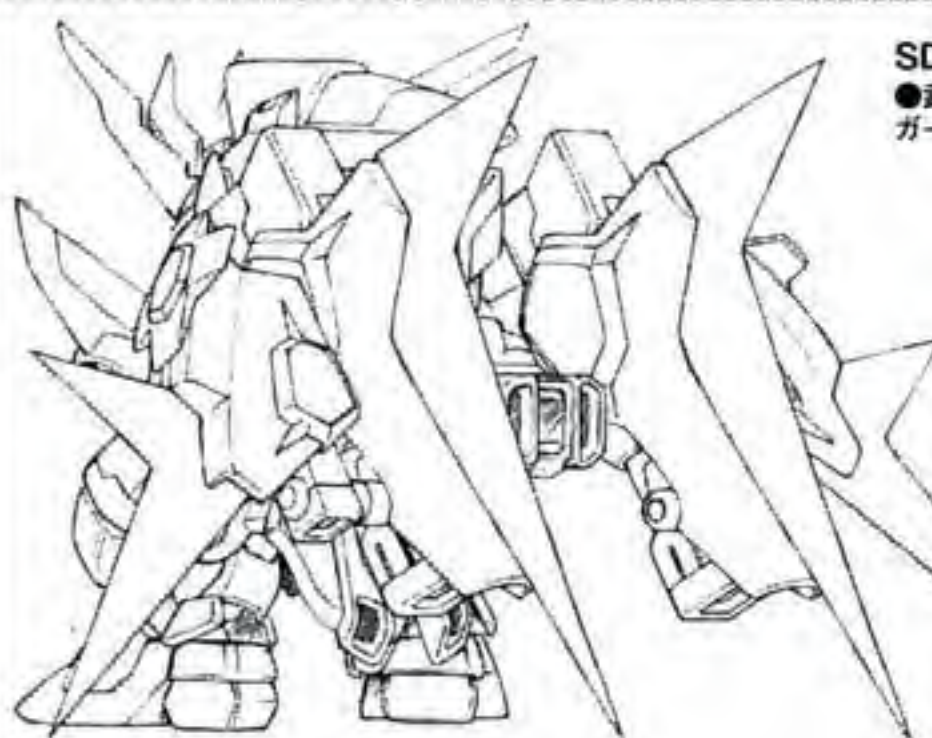
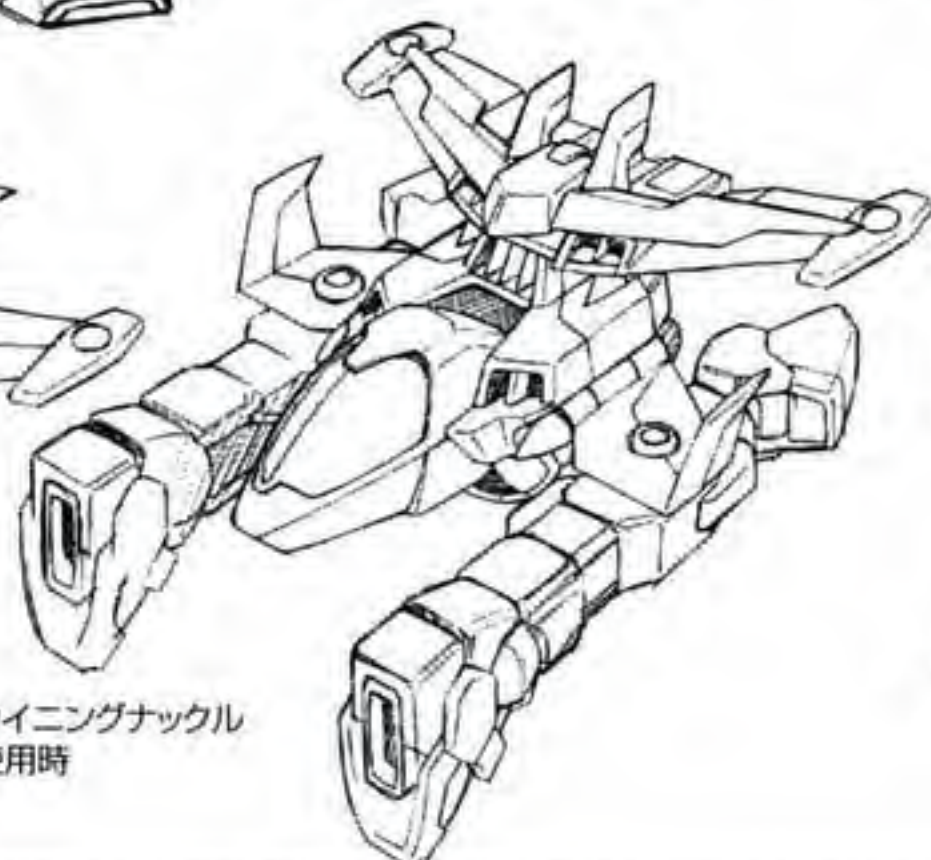


コアファイター

頭部はコアファイターとして運用可能。

ウイニングランチャー  
使用時

脚部はライトニングガンダム用のランチャー、胴体はビルドバーニング用の巨大な拳「ウイニングナックル」として使用可能。

ウイニングナックル  
使用時

SDモード

## SD-237S SPEC

●武装/ビームマシンガン、メガブレード、ガンビット、ガードビット、スタークロス

## ■SD-237S

## スターウイニングガンダム

ウイニングガンダムの後継機となるフミナの新たなガンブラ。SDガンダムモードからリアルモードへの変形が可能となっており、サポート一辺倒ではなく単機でも十分戦えるガンブラとなっている。また、粒子ジェネレーター搭載のガンビットとガードビットを2基装備。この装備は遠隔操作可能で、ビーム攻撃、およびビームバリアとして使用できる。



コアブースター

メガ  
コアブースター

飛行形態のほか、コアブースターやコアファイターへの変形・分離も可能。飛行形態時、ガンビットとガードは後方に配置される。

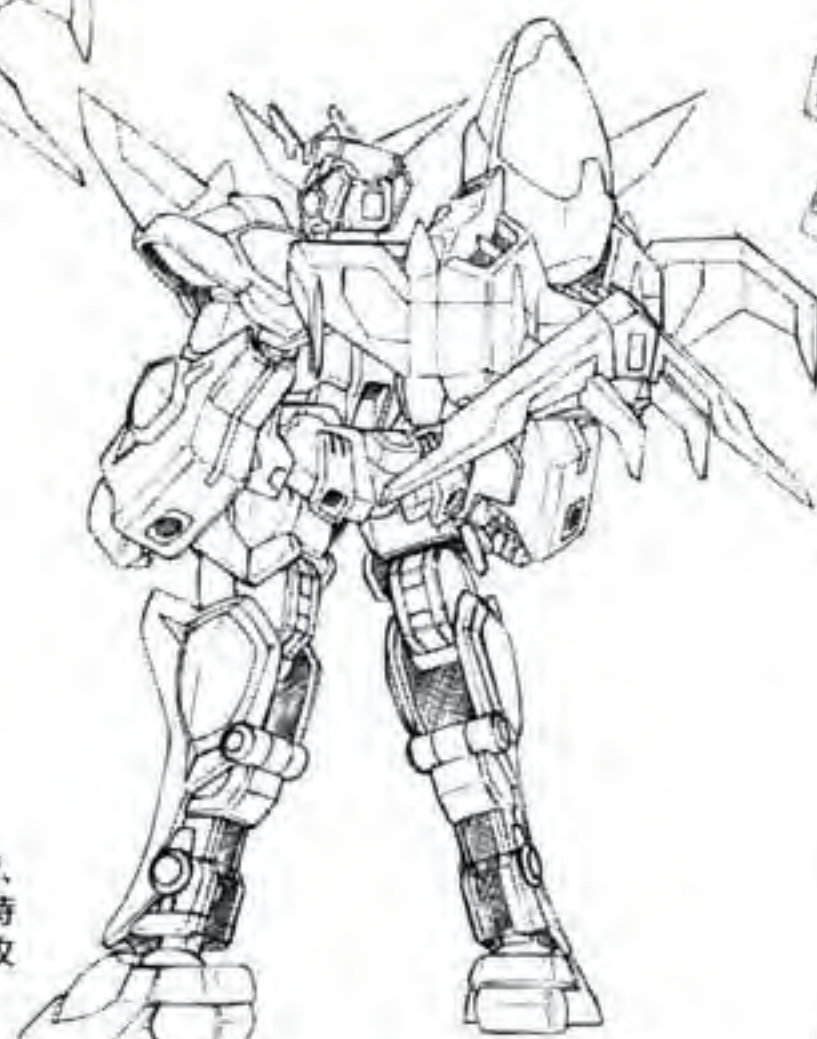


コアファイター

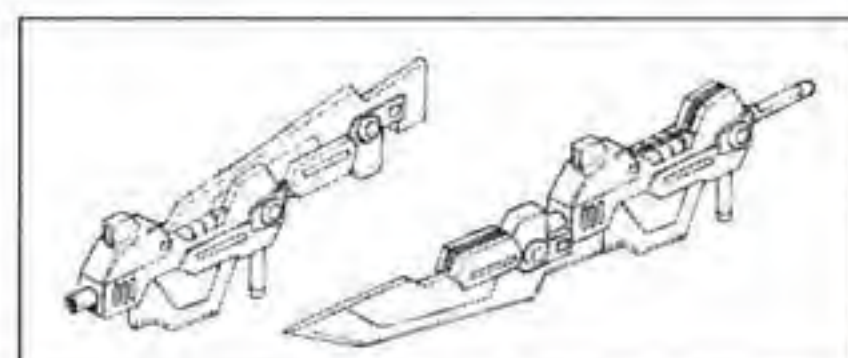


リアルモード

ジェネレーターを最大限に運用することで、リアル形態へ変形可能。リアルモードを維持するだけでもパワー消費が激しいものの、攻撃力はSDガンダムモードよりも高い。



スタークロス

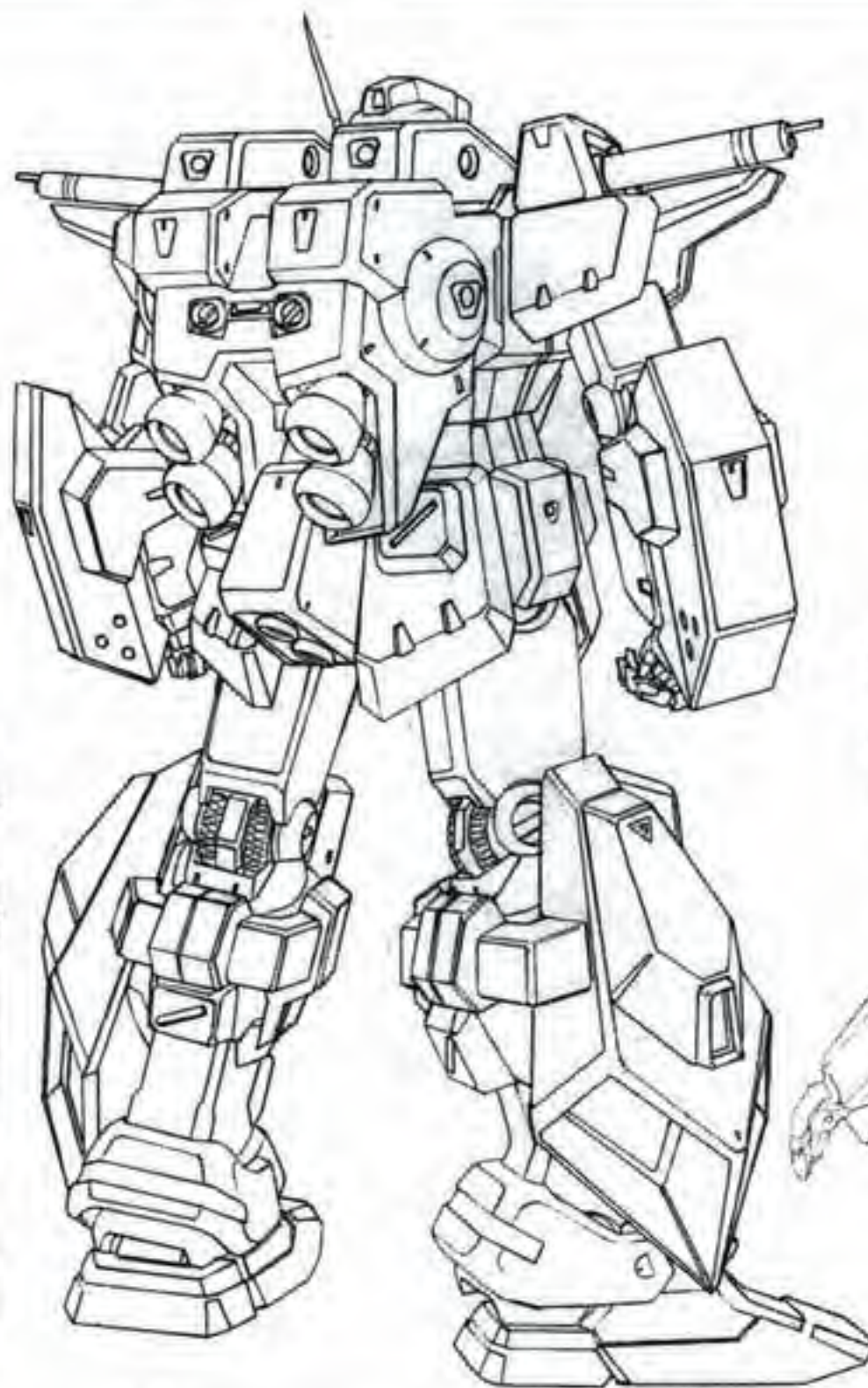
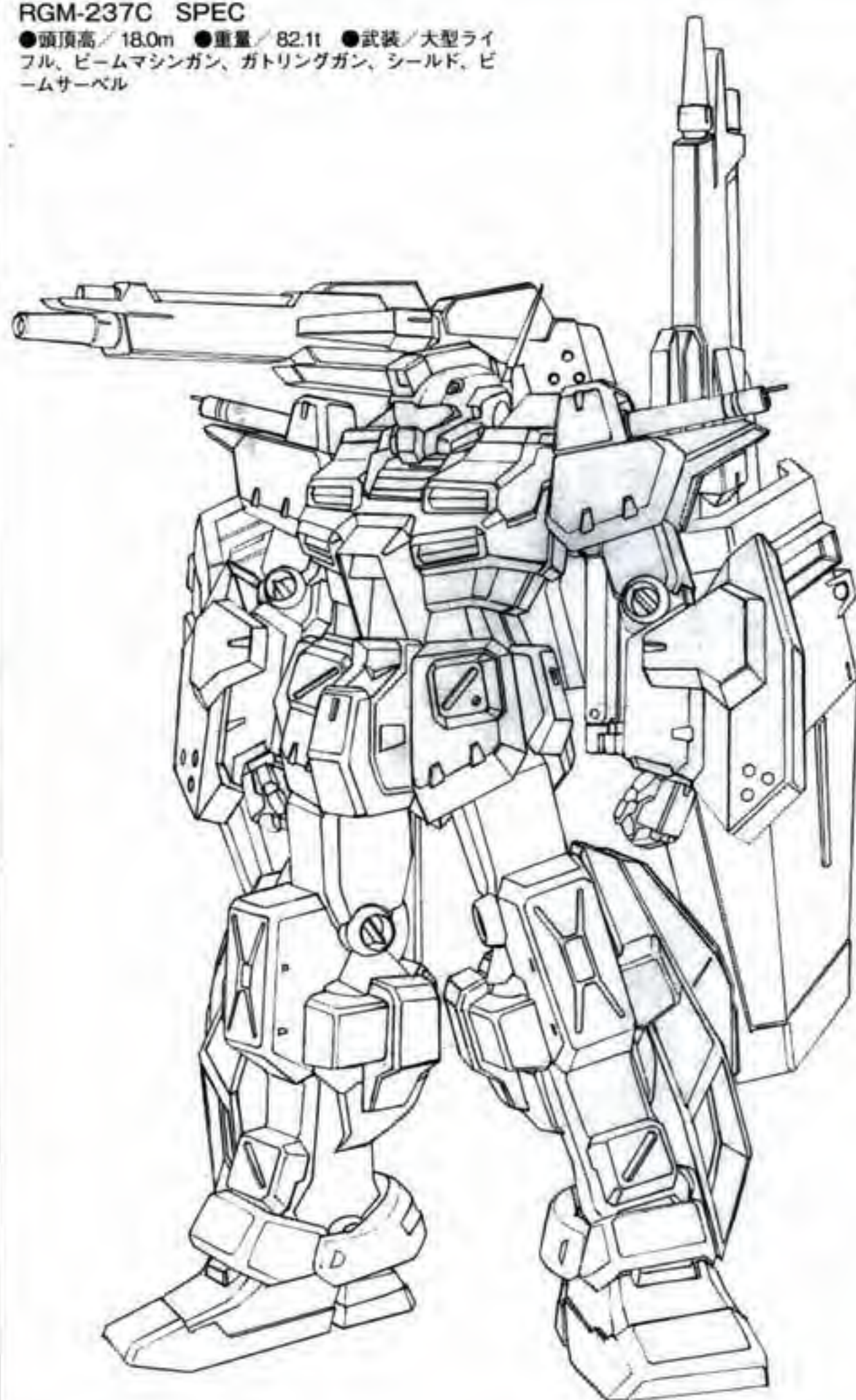


ビームマシンガン/メガブレード



RGM-237C SPEC

●頭頂高/18.0m ●重量/82.1t ●武装/大型ライフル、ビームマシンガン、ガトリングガン、シールド、ビームサーベル

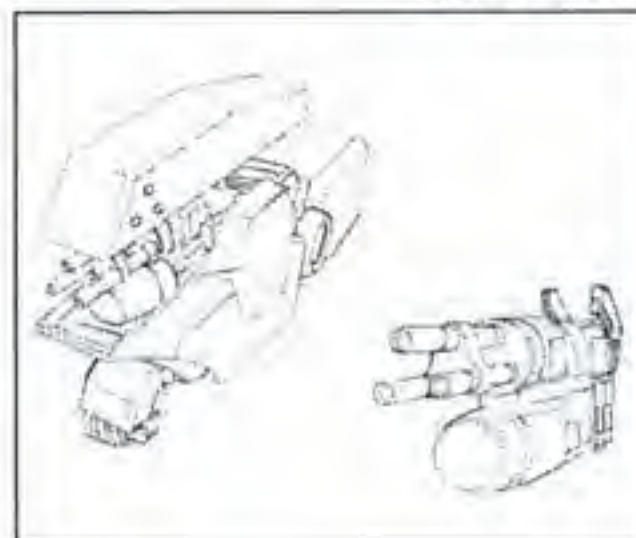


■RGM-237C

# パワードジム カーディガン

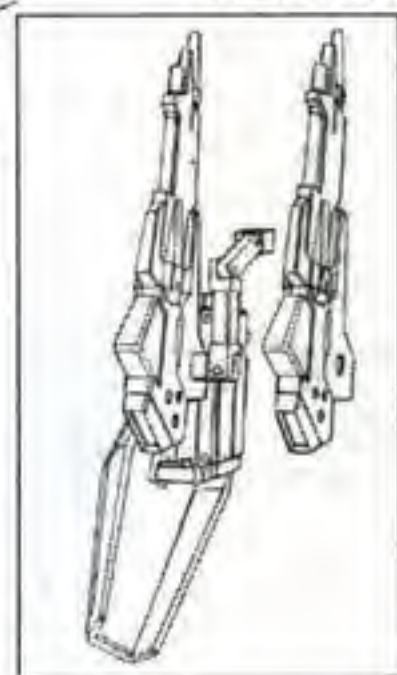
ホシノ・フミナのガンブラ。ベースは『機動戦士ガンダム0083 STARDUST MEMORY』のパワード・ジム。各レンジに対応する多彩な武装、さらに防御面では2枚のシールドと重装備化が行われている。そのため、機体重量はかなりのものだが、重力化での機動力低下を抑えるべく、推進力の強化も行われている。

ビームマシンガン  
ビームサーベル



ガトリングガン

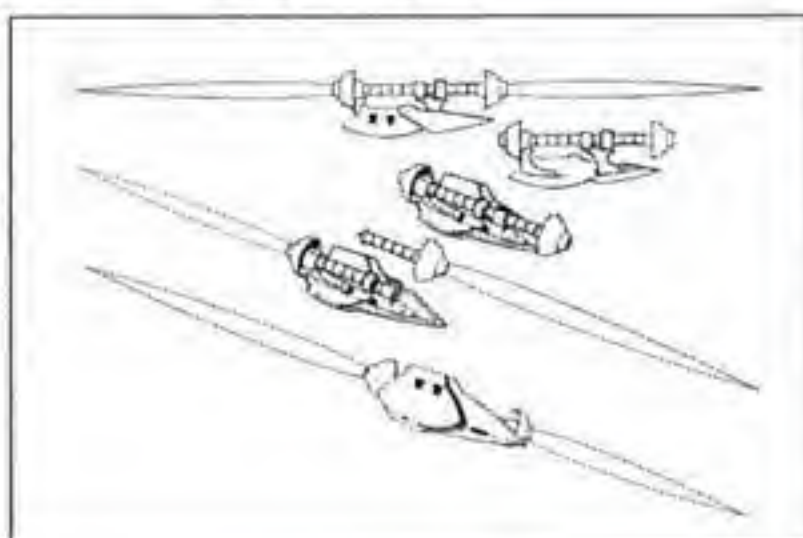
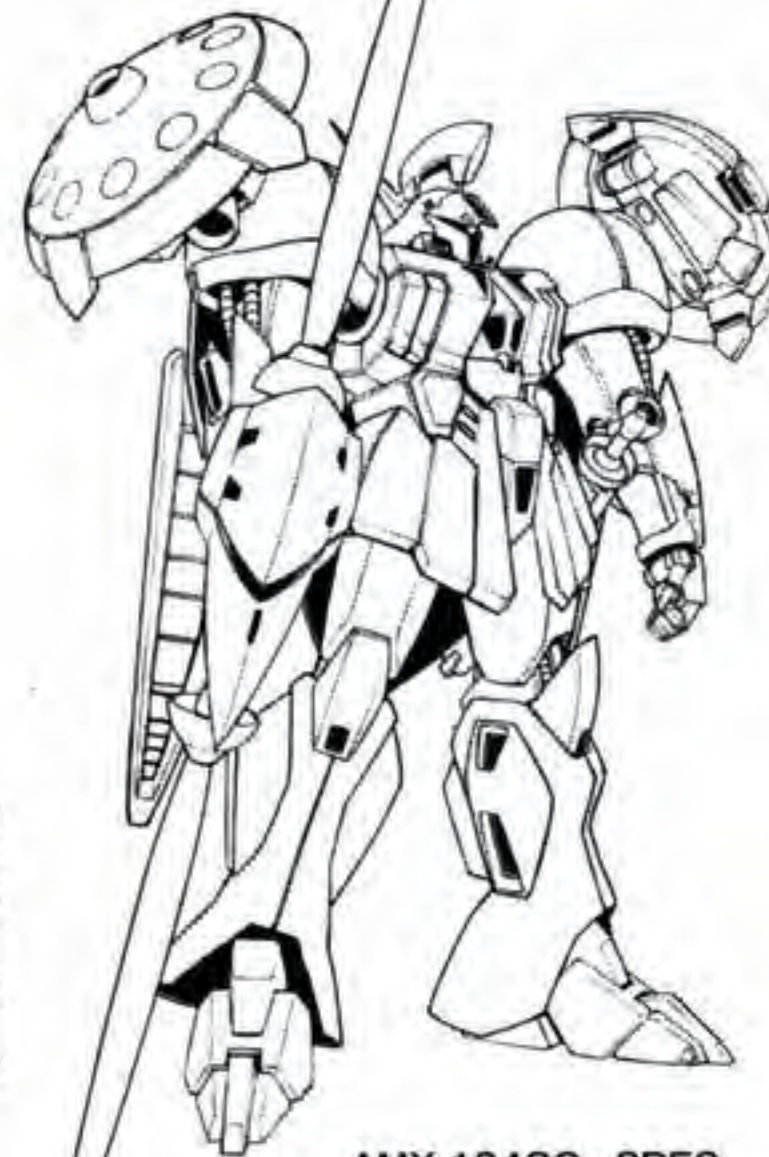
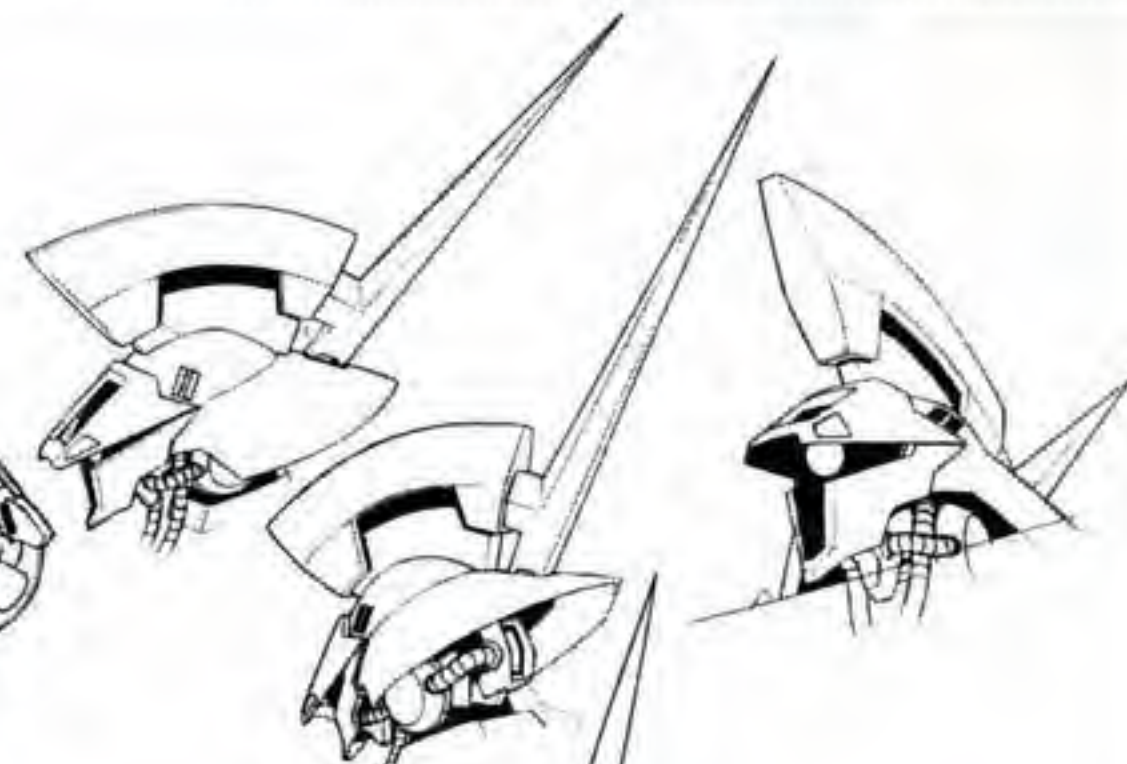
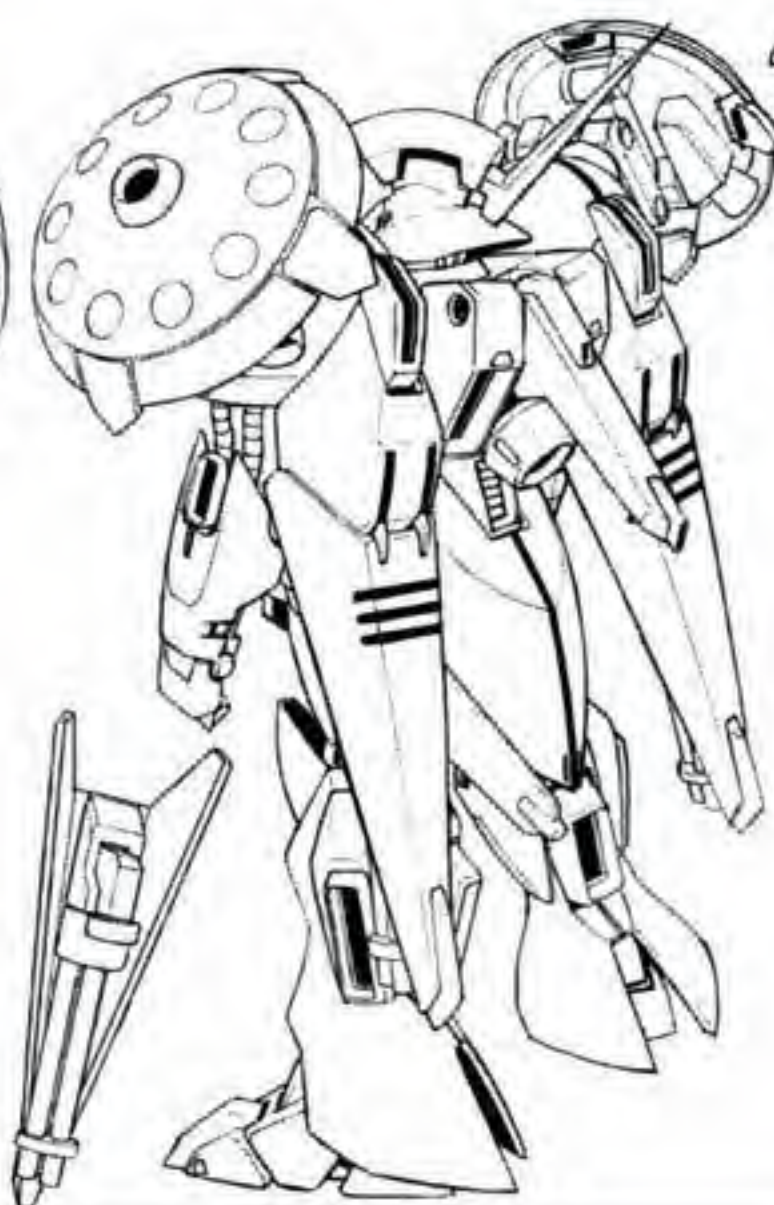
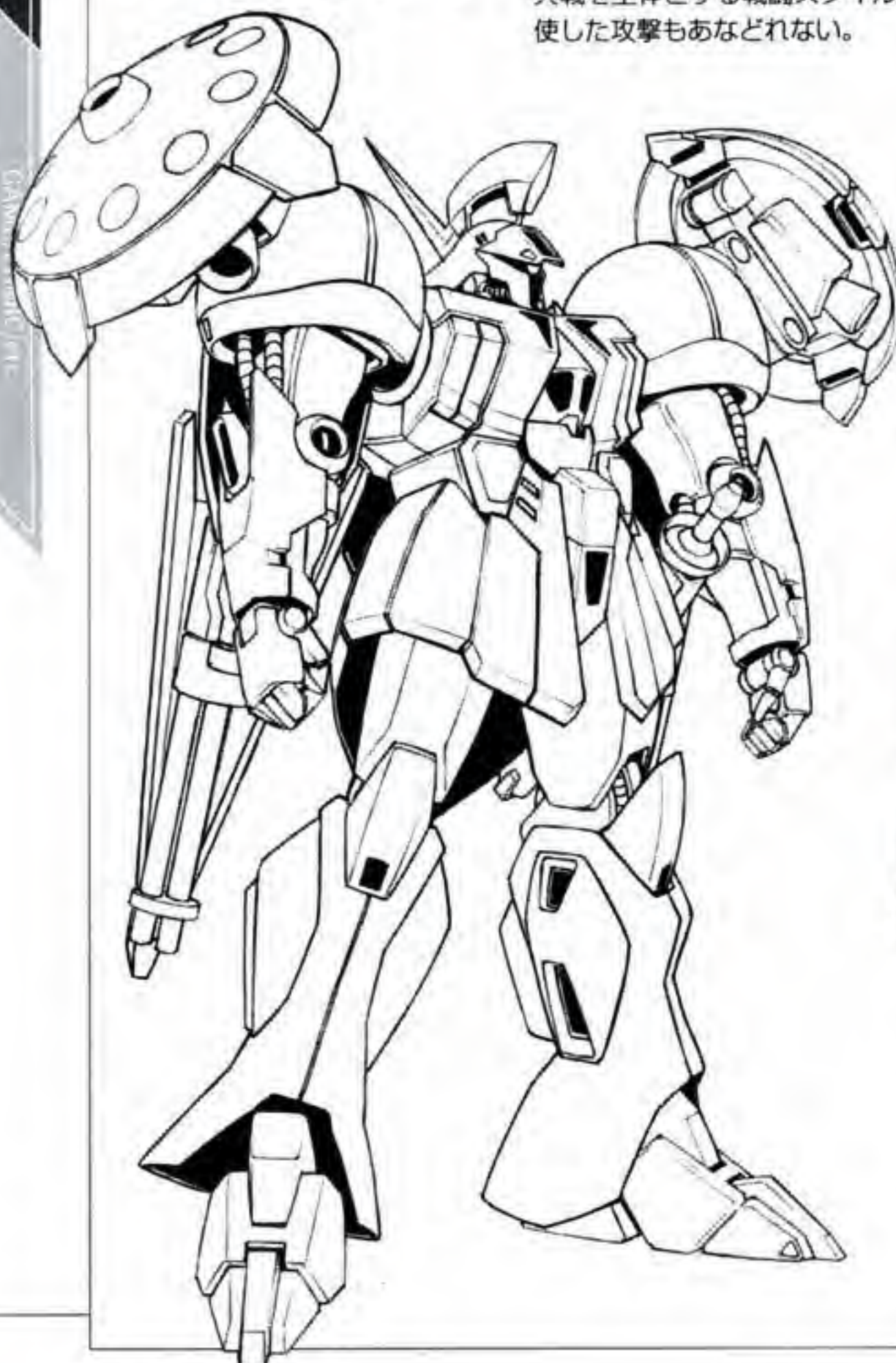
大型ライフル



■AMX-104GG

# R・ギャギャ

聖オデッサ女子学園のチーム“北宋の壺”のリーダー、サザキ・カオルコのガンブラ。『機動戦士ガンダムZZ』のR・ジャジャを設計思想の根本である“ギャン”らしさを強調して改造している。白兵戦を主体とする戦闘スタイルだが、盾とバインダーの火器を駆使した攻撃もあなどれない。

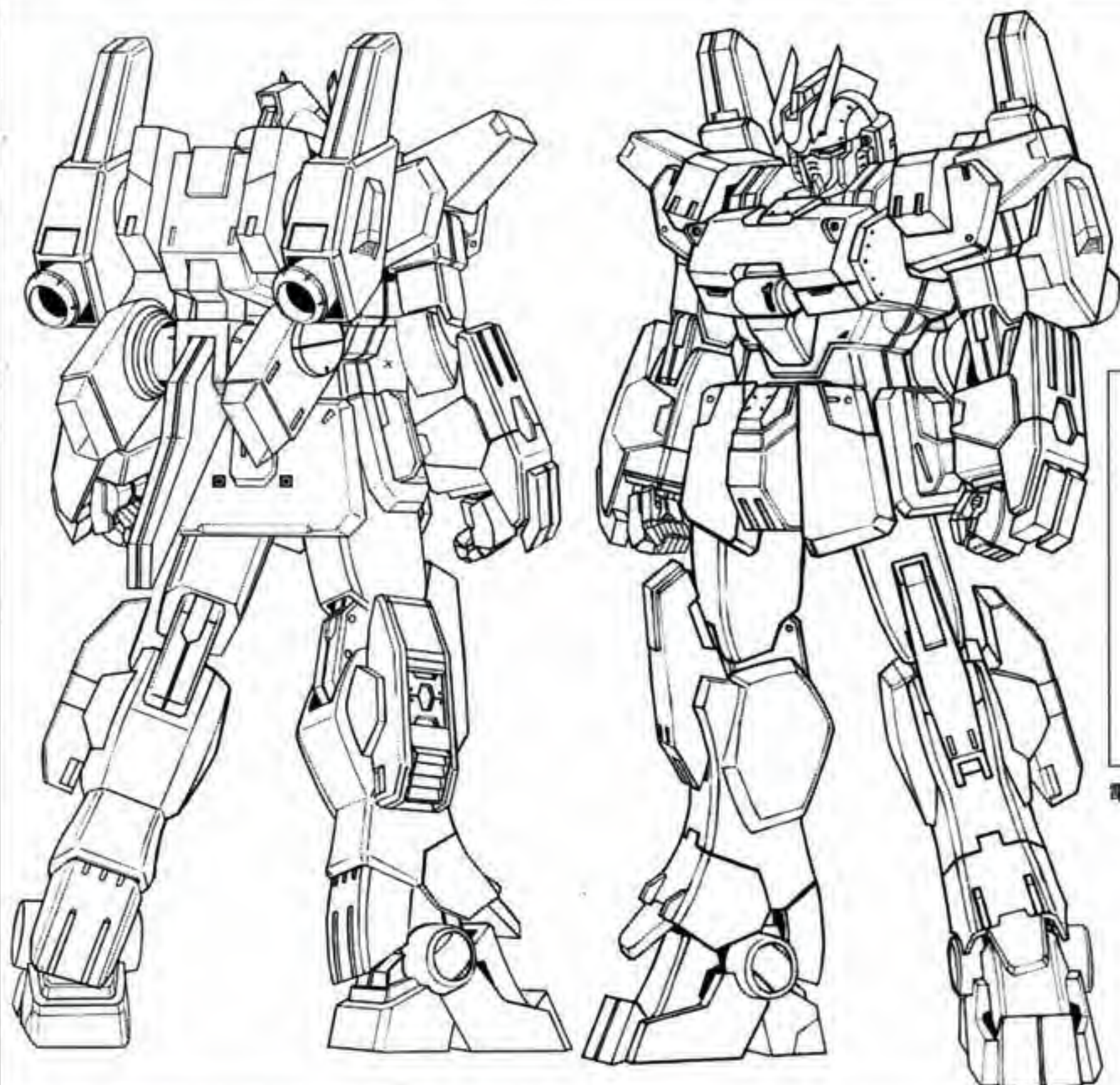


ビームソード

AMX-104GG SPEC

●全高/22.2m ●重量/65.7t ●武装/シールド、シールドミサイル、シールドビームカッター、ツインビームソード、ビームサーベル、ガトリングガン





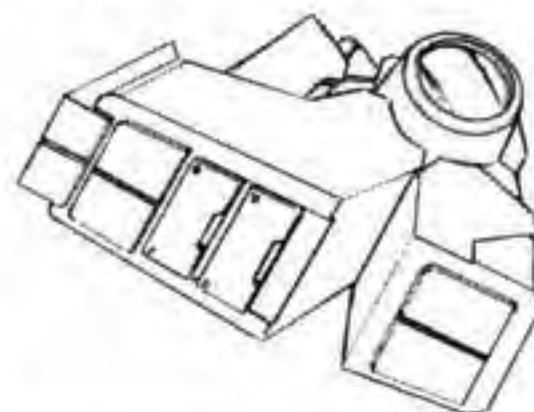
■RX-79[G]Ez-SR1

# Ez-SRイントルーダー

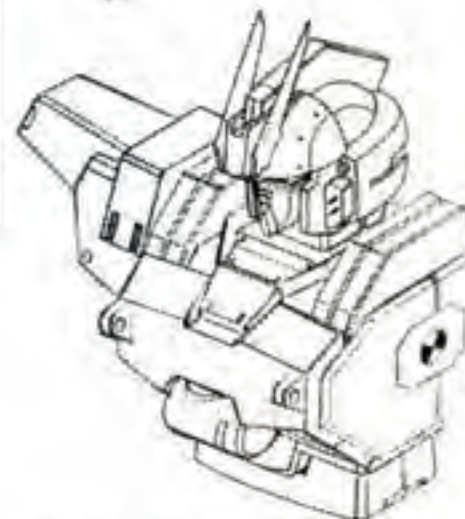
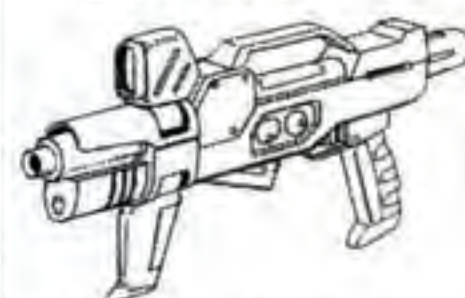
都立成練高専科学部のガンブラ。“SR”は成練（SeiRen）の略である。「機動戦士ガンダム第08MS小隊」に登場したガンダムEz8をベースにしており、イントルーダー、エリミネーター、シャドウファントムの3機がチームとなっている。イントルーダーは近接戦闘タイプで、両腕に電磁ナックルを装備。



電磁ナックル



ショートバレル  
ビームライフル



RX-79[G]Ez-SR1 SPEC

●全高/18.5m ●重量/65.2t ●武装  
/ダミー：ビームサーベル、ショートバレル  
ビームライフル、電磁ナックル

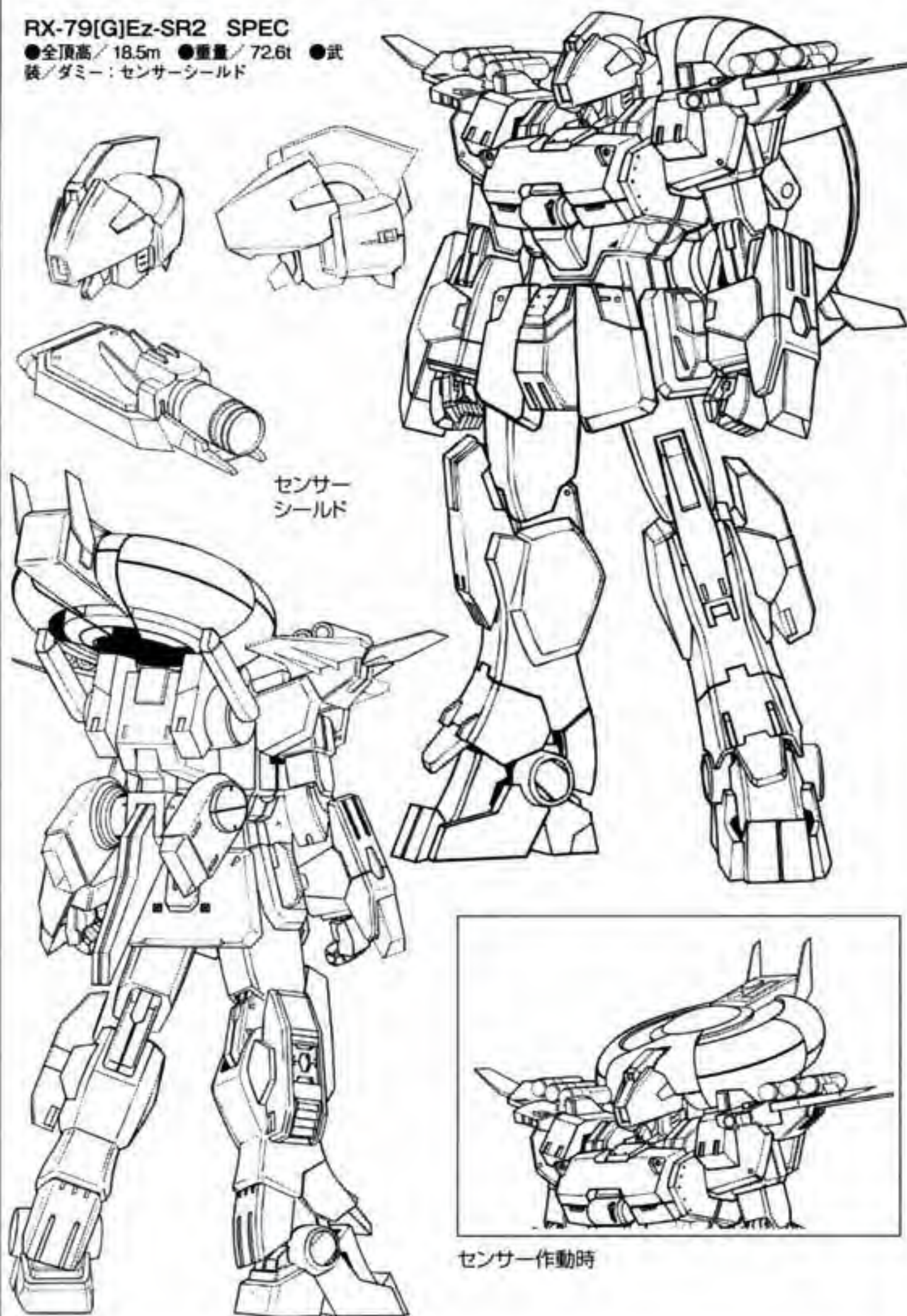
■RX-79[G]Ez-SR3

# Ez-SRシャドウファントム

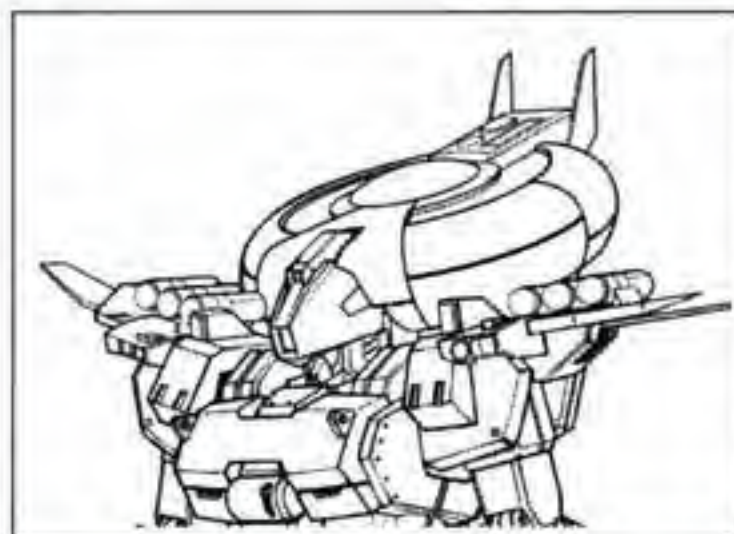
情報戦に特化したチームの要となる機体。頭バックパックにセンサー装備のレドームを装備。センサー作動時にはレドームパーツがせり上がる。

RX-79[G]Ez-SR2 SPEC

●全高/18.5m ●重量/72.6t ●武装  
/ダミー：センサーシールド



センサー  
シールド



センサー作動時

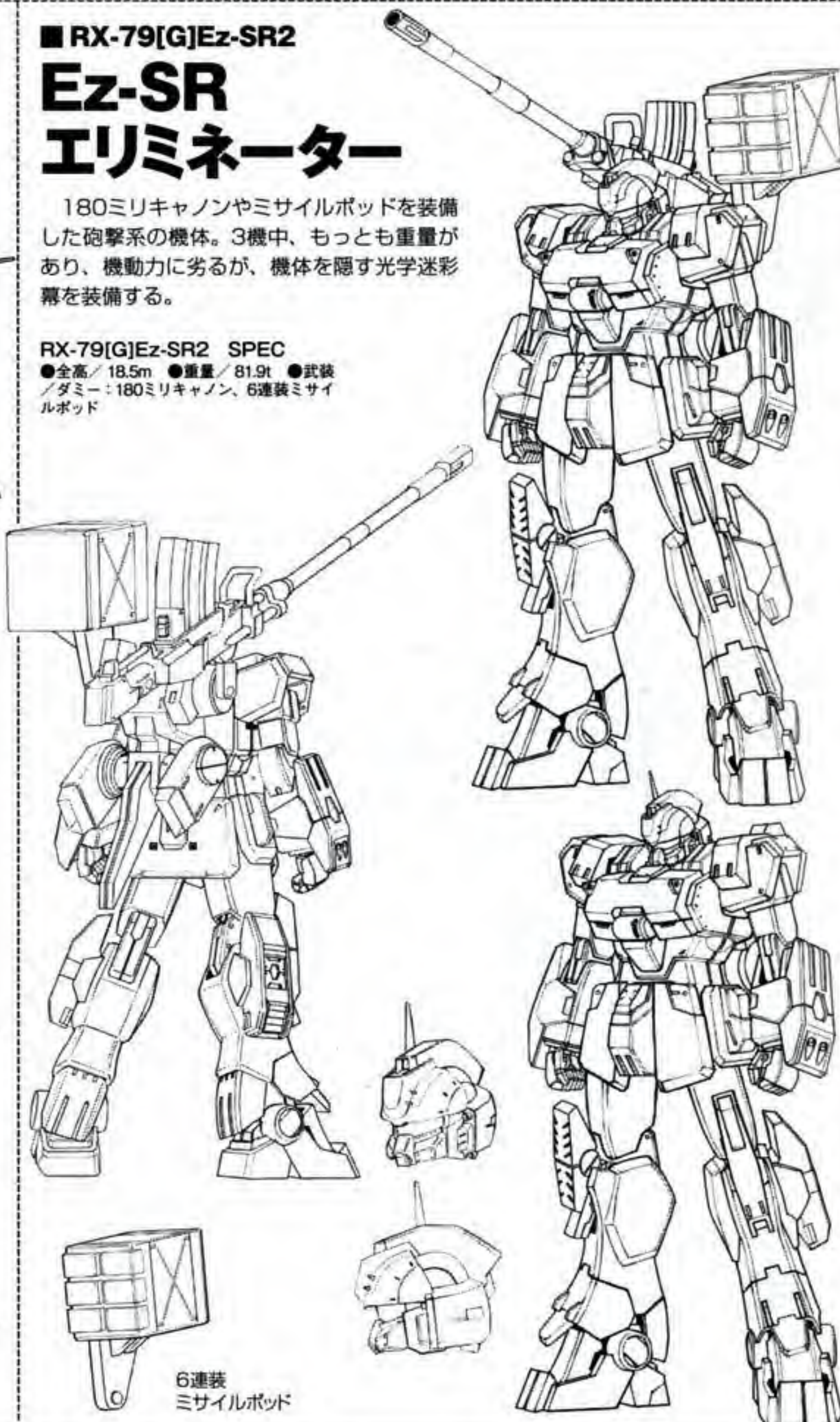
■RX-79[G]Ez-SR2

# Ez-SR エリミネーター

180ミリキャノンやミサイルポッドを装備した砲撃系の機体。3機中、もっとも重量があり、機動力に劣るが、機体を隠す光学迷彩幕を装備する。

RX-79[G]Ez-SR2 SPEC

●全高/18.5m ●重量/81.9t ●武装  
/ダミー：180ミリキャノン、6連装ミサ  
イルポッド



6連装  
ミサイルポッド



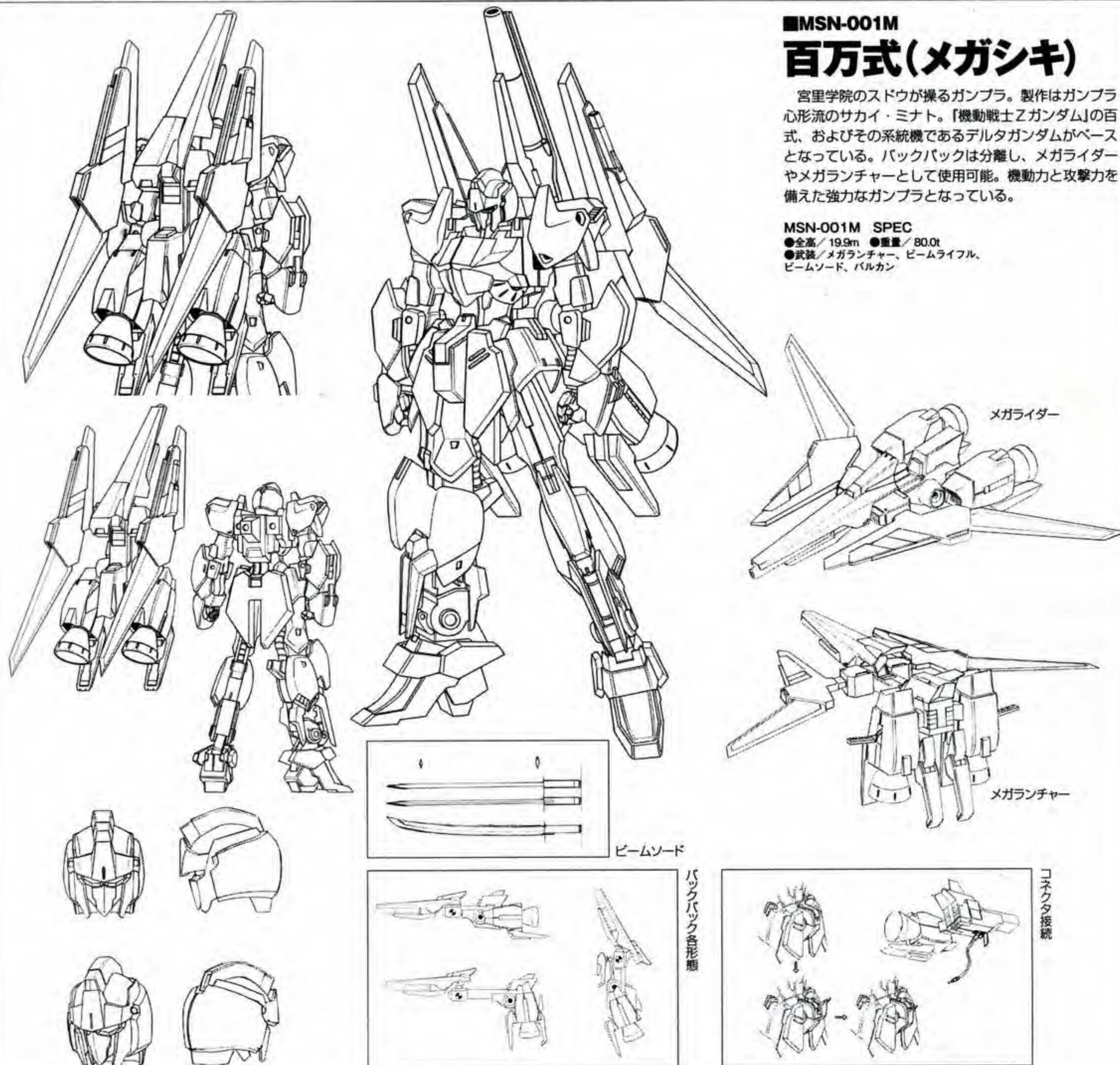
■MSN-001M

# 百万式(メガシキ)

宮里学院のスドウが操るガンブラ。製作はガンブラ心形流のサカイ・ミナト。『機動戦士Zガンダム』の百式、およびその系統機であるデルタガンダムがベースとなっている。バックパックは分離し、メガライダーやメガランチャーとして使用可能。機動力と攻撃力を備えた強力なガンブラとなっている。

MSN-001M SPEC

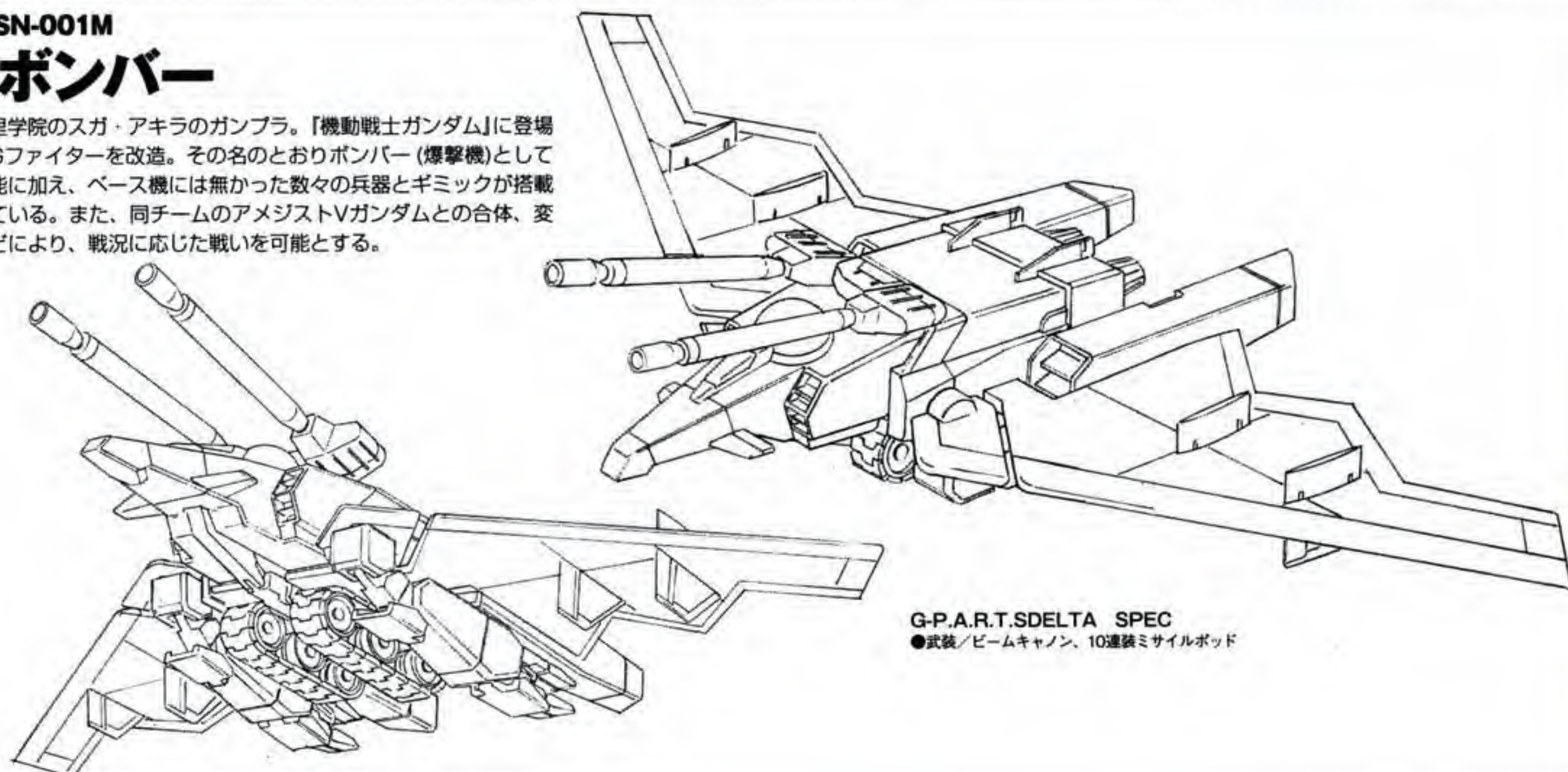
●全高/19.9m ●重量/80.0t  
●武装/メガランチャー、ビームライフル、ビームソード、バルカン



■MSN-001M

# Gボンバー

宮里学院のスガ・アキラのガンブラ。『機動戦士ガンダム』に登場するGファイターを改造。その名の通りボンバー(爆撃機)としての機能に加え、ベース機には無かった数々の兵器とギミックが搭載されている。また、同チームのアメジストVガンダムとの合体、変形などにより、戦況に応じた戦いを可能とする。



G-P.A.R.T.S DELTA SPEC

●武装/ビームキャノン、10連装ミサイルポッド



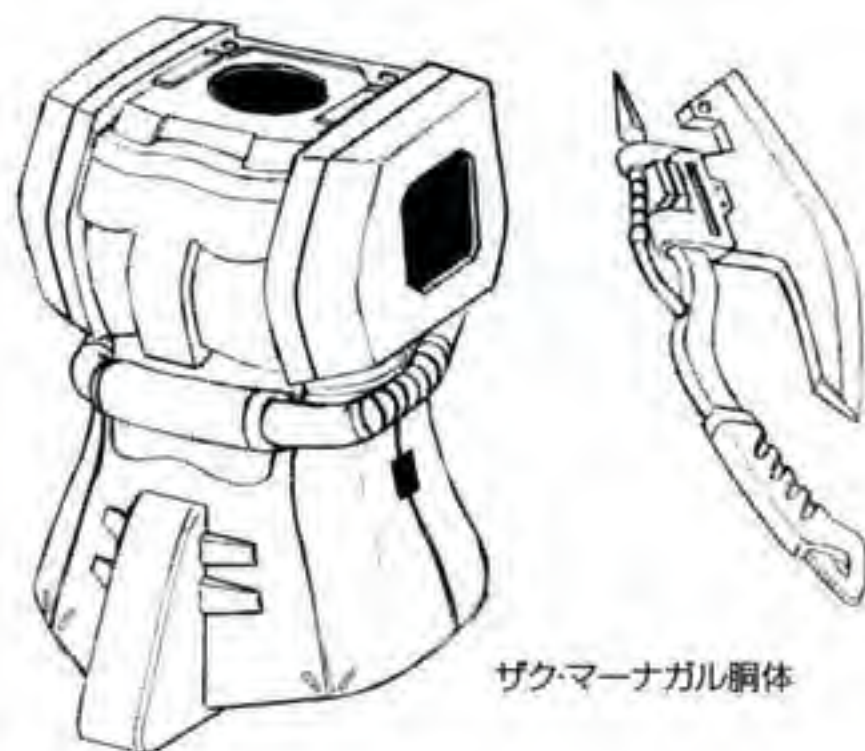
■MS-06R-WM-1

# ザク・マーナガルム

我梅学院のリーダーであるマツナガのガンブラ。ベースは『機動戦士ガンダムMSV』のシン・マツナガ専用高機動ザク改。僚機であるアルヴァルディ、クラーケンと各パーツの互換性があり、ミキシングが可能。

MS-06R-WM-1 SPEC

●全高 / 19.9m ●重量 / 80.0t ●武装 / メガランチャー、ビームライフル、ビームソード、バルカン



ザク・マーナガルム胴体

■MS-06R-WM-2

# ザク・アルヴァルディ

我梅学院コシバ・ミノルのガンブラ。『機動戦士ガンダムMSV』の高機動ザク改に、大型タンクとシールドを装備した重装甲型。

MS-06R-WM-2 SPEC

●全高 / 19.9m ●本体重量 / 80.0t ●武装 / メガランチャー、ビームライフル、ビームソード、バルカン



■MS-06R-WM-3

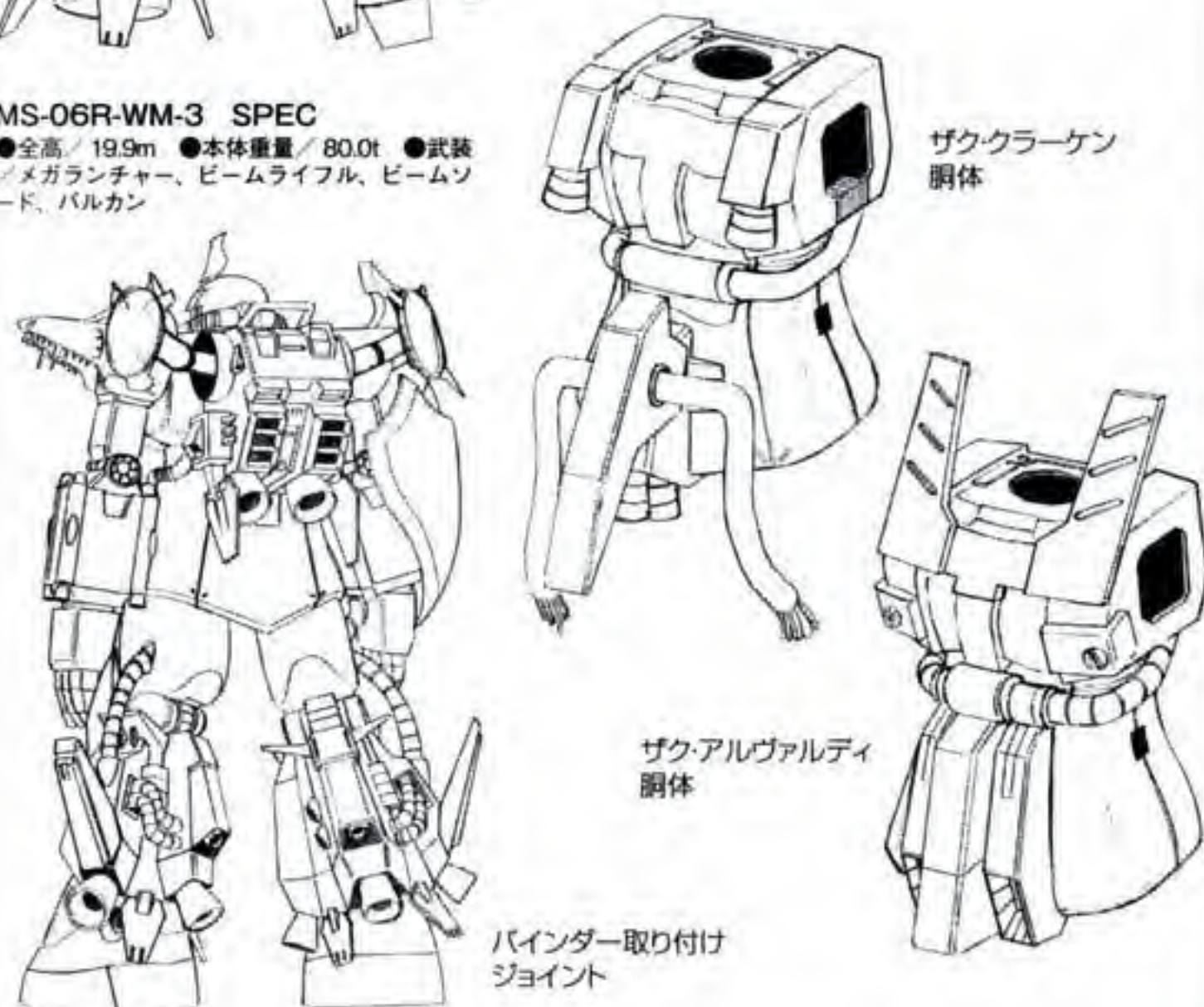
# ザク・クラーケン

我梅学院コシバ・ミノルのガンブラ。『機動戦士ガンダムMSV』の高機動ザク改に、サイコミュ兵器を多数搭載した攻撃特化機。



MS-06R-WM-3 SPEC

●全高 / 19.9m ●本体重量 / 80.0t ●武装 / メガランチャー、ビームライフル、ビームソード、バルカン



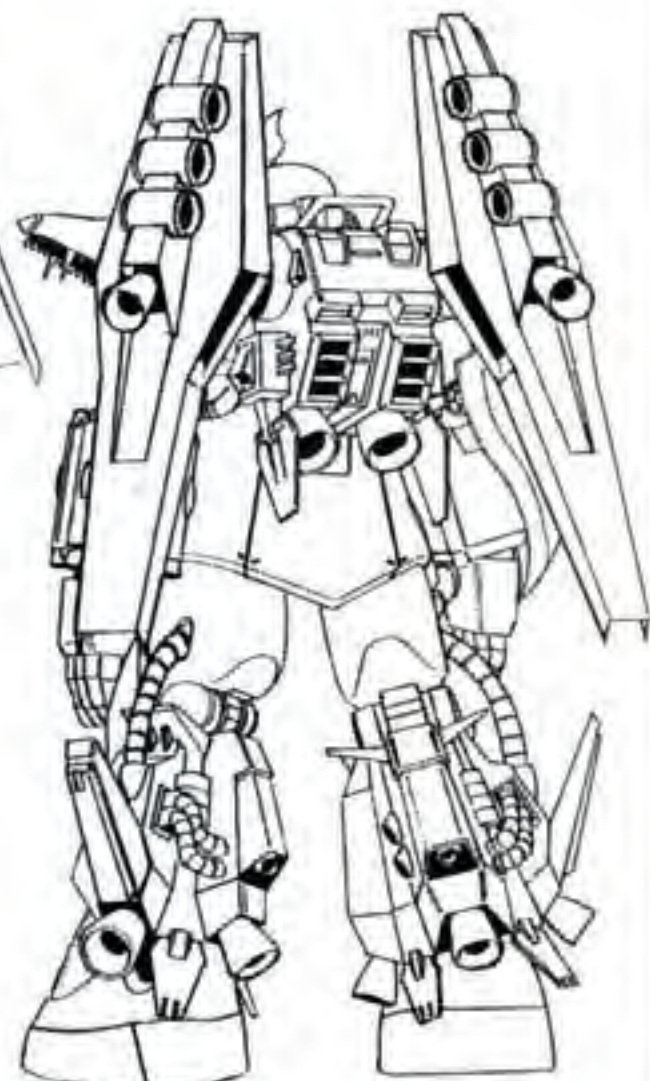
ザク・クラーケン胴体

ザク・アルヴァルディ胴体

バインダー取り付けジョイント

合体形態

マーナガルムをベースに、アルヴァルディの脚部、クラーケンの腕やバインダーなどを組み合わせた形態。





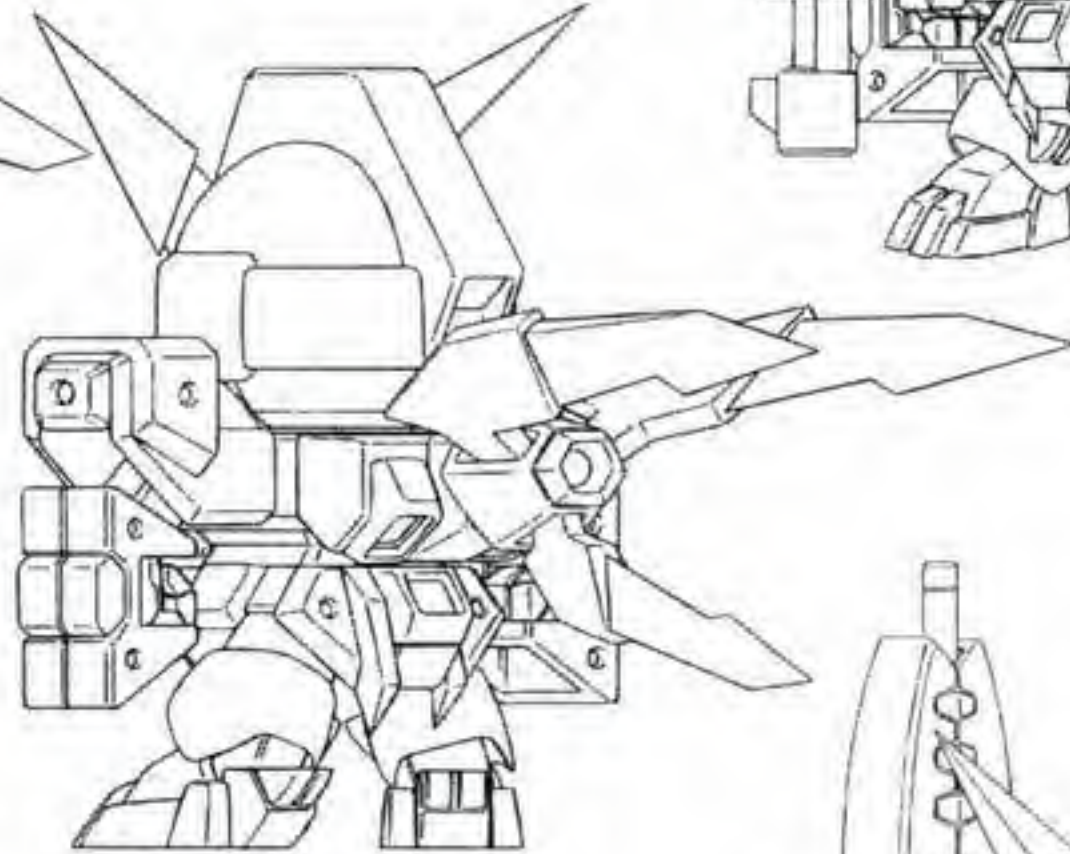
## ■SDG-R2 ドラゴナーゲル ガンダム



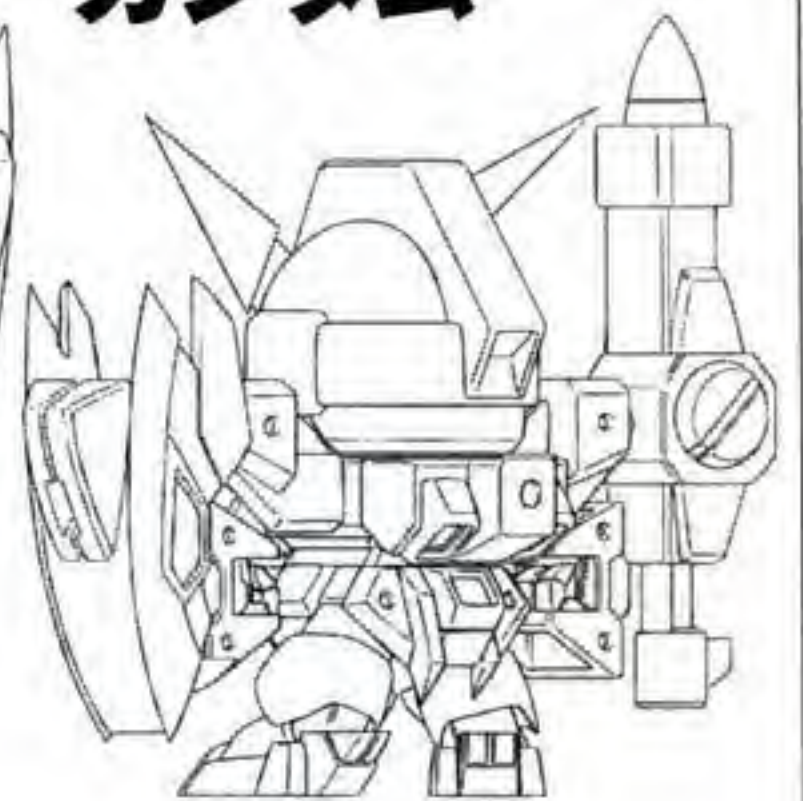
### SDG SPEC

●武装 (R1)スパイク、シールド、(R2)クロー、  
(R3)ライフル

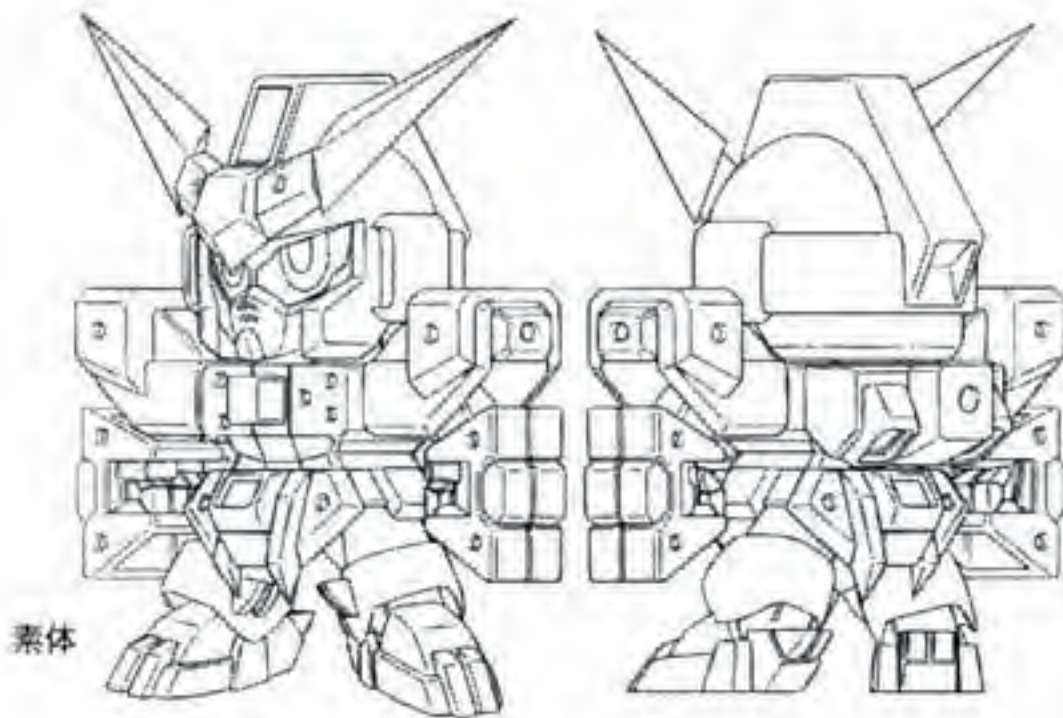
統立学園のシキ3兄弟が使用するオリジナルのSDガンダム。3兄弟は装備の異なる同型機を使用。スナイバルは長男トシヤの、ギラカノンには次男ノブヤ、ドラゴナーゲルは三男カズヤの機体となっている。3機は合体することで巨大なドラゴン「スナイバル・ドラゴ・ギラ」形態となるギミックを有する。



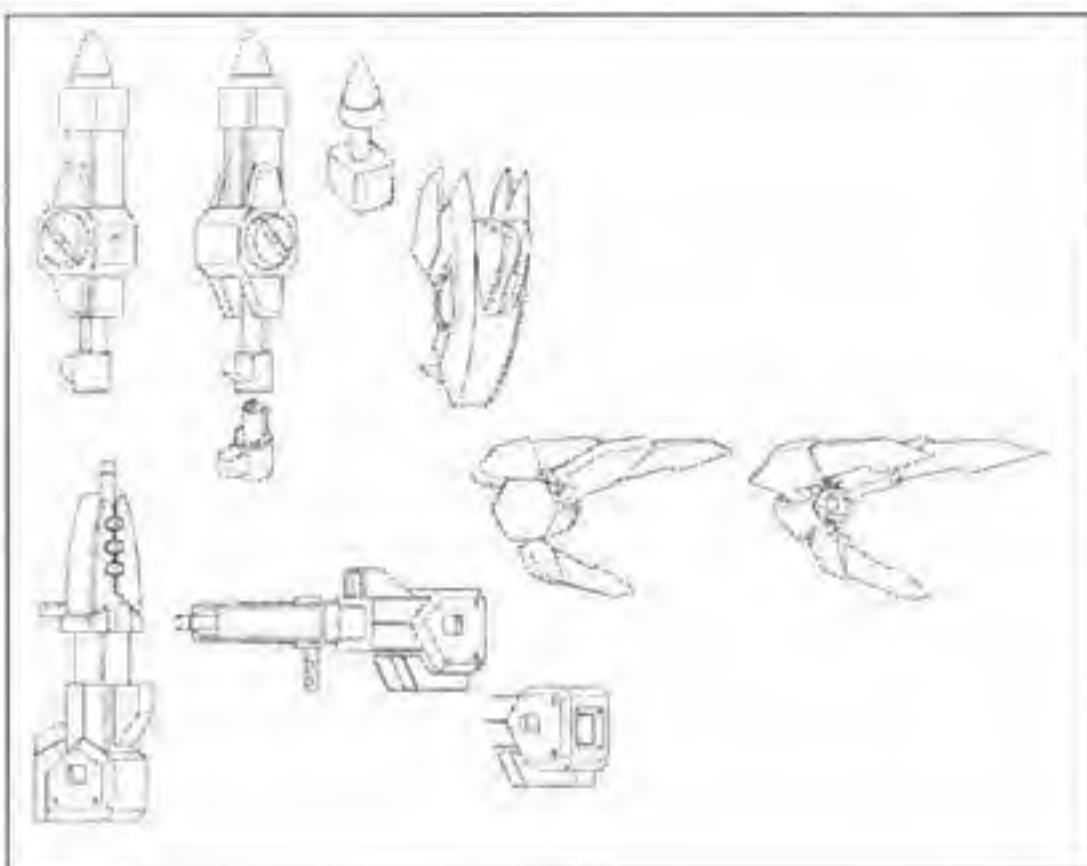
## ■SDG-R1 スナイバル ガンダム



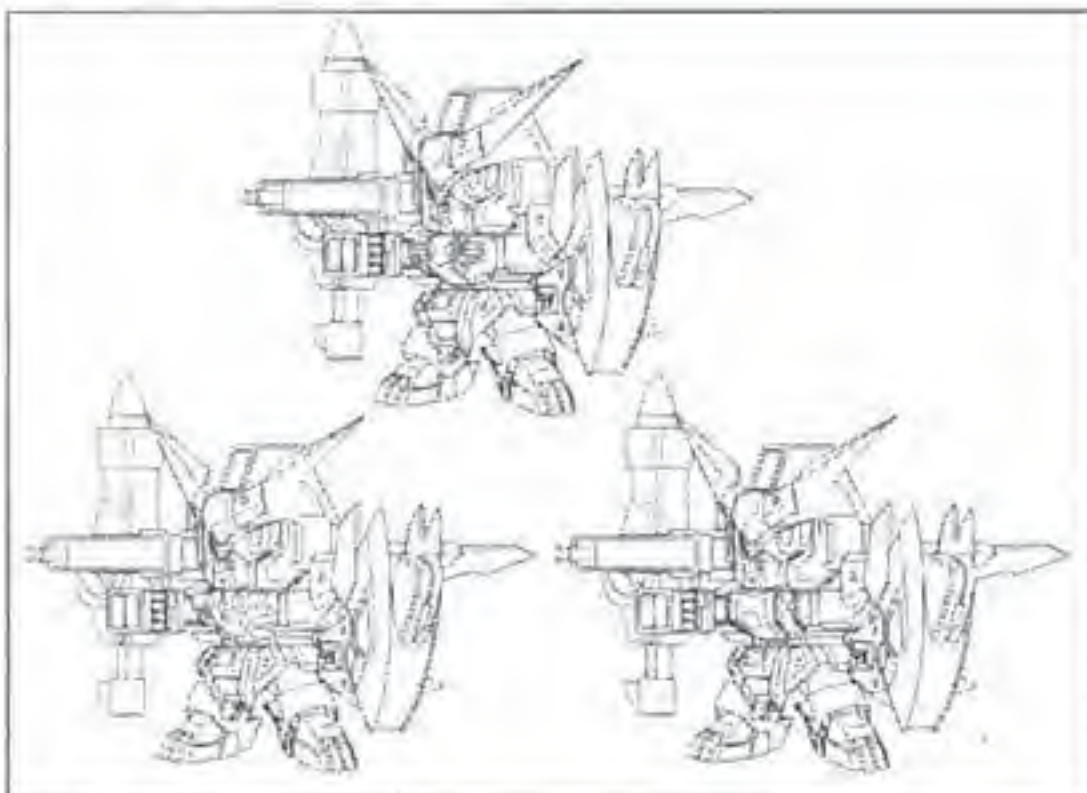
## ■SDG-R3 ギラカノン ガンダム



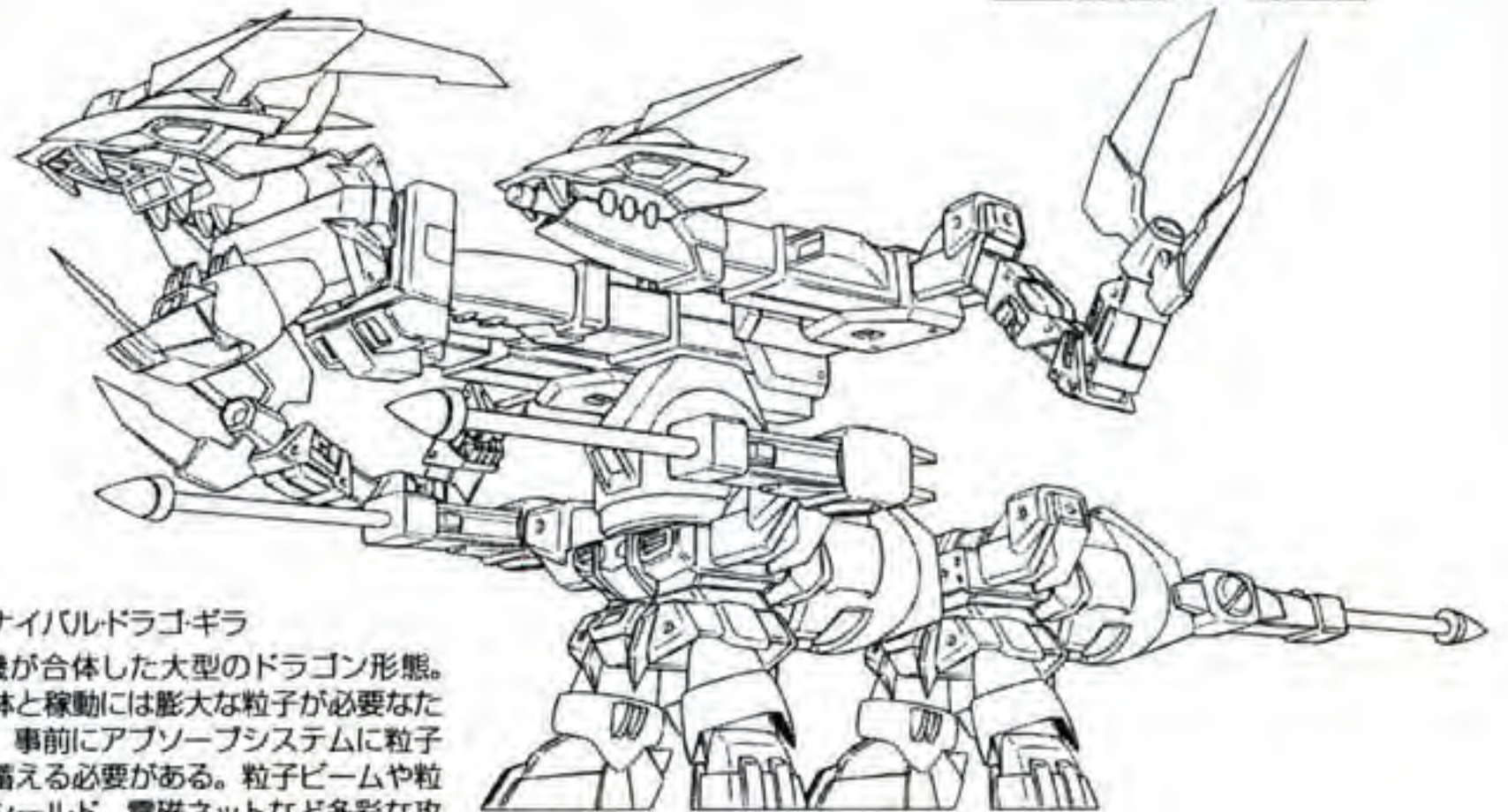
素体



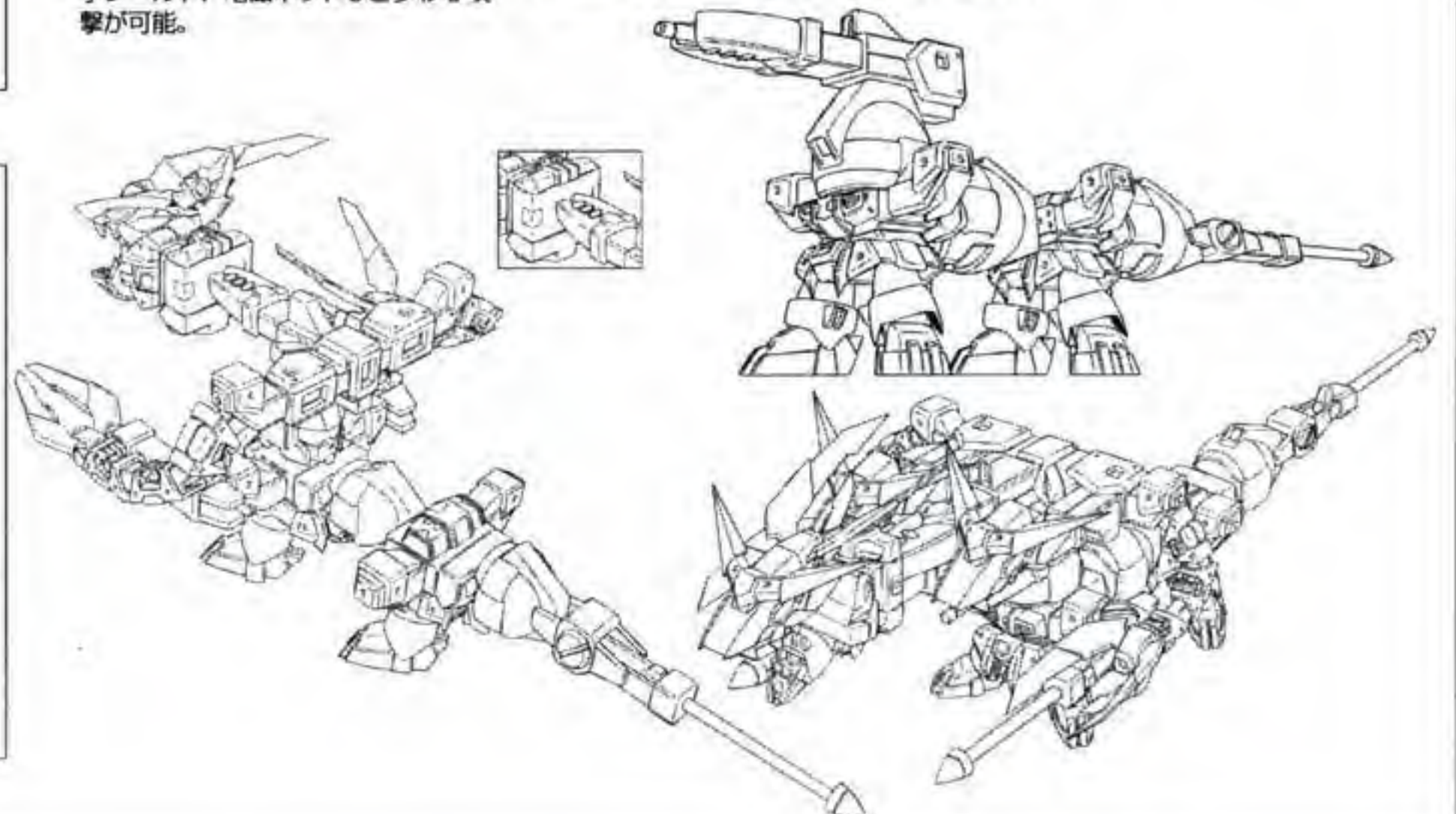
装備一式



各機全装備



スナイバルドラゴギラ  
3機が合体した大型のドラゴン形態。合体と稼動には膨大な粒子が必要なため、事前にアブソーブシステムに粒子を蓄える必要がある。粒子ビームや粒子シールド、電磁ネットなど多彩な攻撃が可能。





最強機動

# ガンダムトライオン3

サカイ・ミナトが所属する天大寺学園のガンブラ。『機動戦士ガンダムZZ』のZZガンダムをベースにしているが、まるでスーパーロボットのような合体機能を搭載。「レッツ・トライオン！」のかけ声と共に、動物型メカのリクトライオン、ウミトライオン、ソラトライオンが合体して人型トライオン3となる。もっとも、巨大化するわけでもなく、機体強度的には難があり、合体機能を有したメリットは特にない模様で、“ロマン”を追及したガンブラと言える。ただし、戦闘力は非常に高く、アームドブースターによるオールレンジ攻撃や、超砲剣など、強力な武器をもつ。

SPEC

●全高 / 18.5m ●重量 / 78.6t ●武装 / 超砲剣、アームドブースター、ライガーグレナ、ヒートウイング、ブーメランスタッガー、ダブルキャノネード

リクトライオン

合体時は胴体部とバックパックになるライオンタイプのメカ。サカイ・ミナトが使用する。背中にダブルキャノネードを装備。

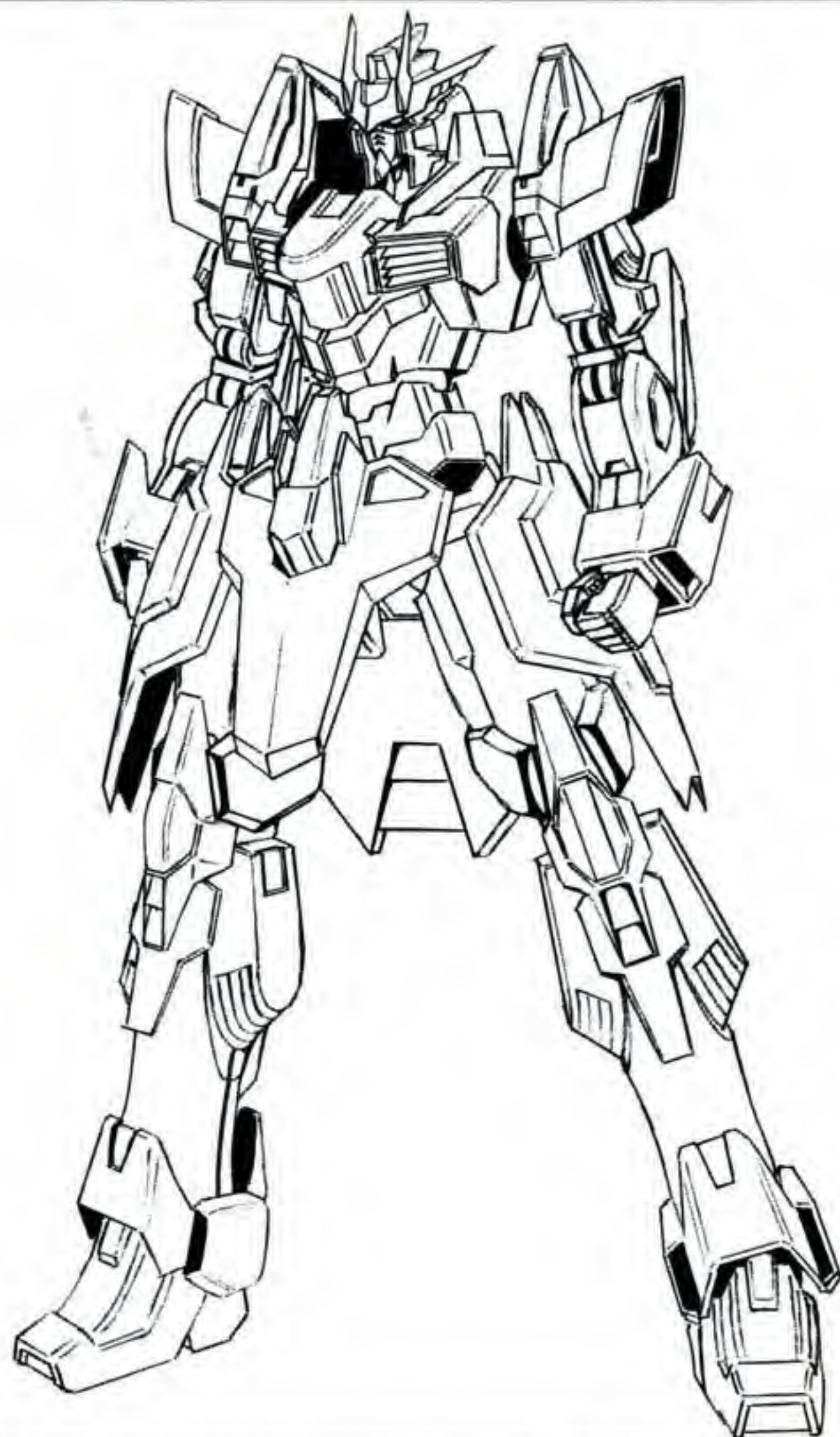
ウミトライオン

イサカの操る水中用メカ。飛行も可能。合体時は上半身や腕となる。また尻尾のような部分は超砲剣の一部となる。

ソラトライオン

サトウの操る飛行メカ。猛禽類のようなフォルムで、翼はビームウイングとなっている。合体時は下半身になる。

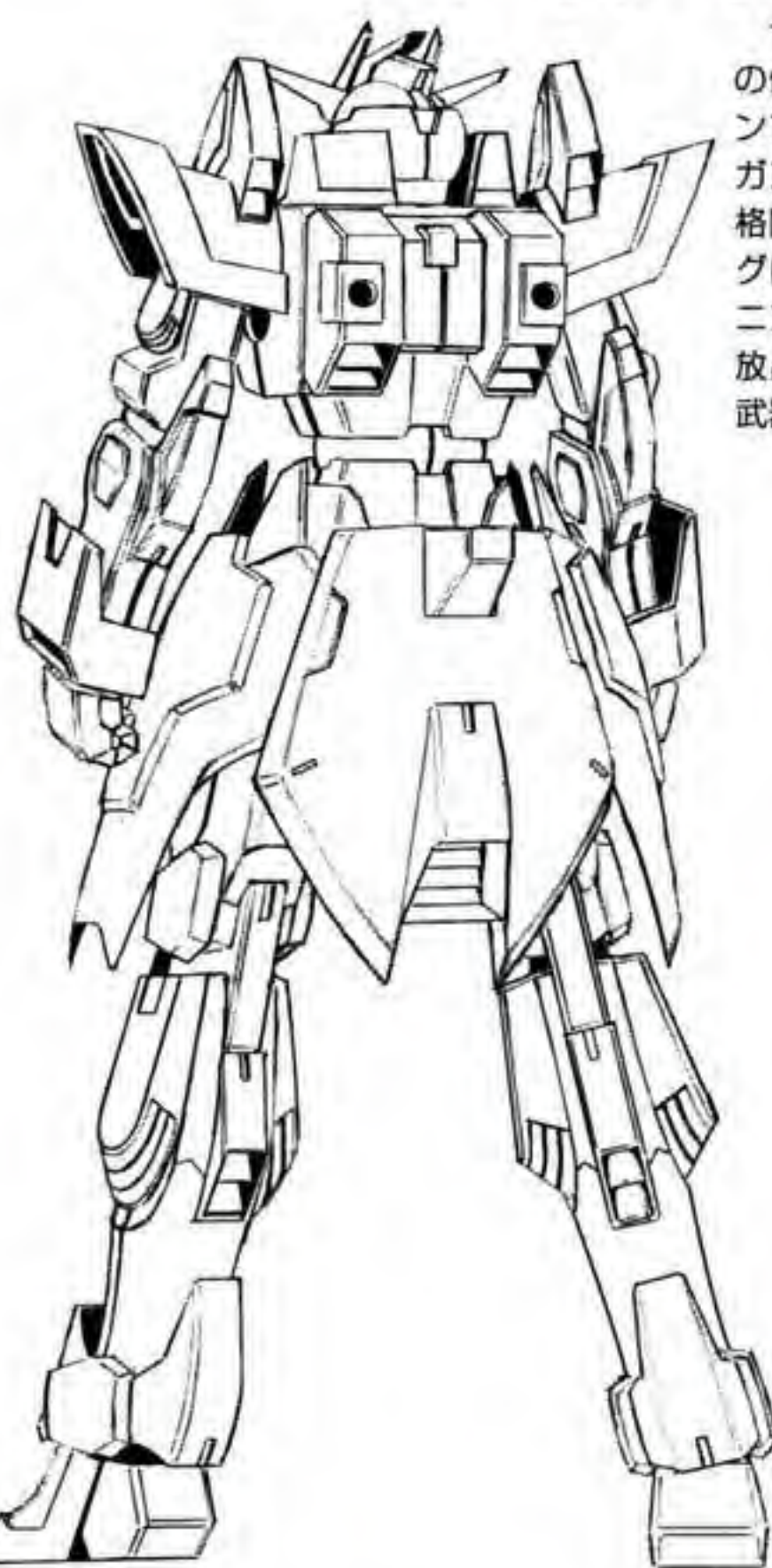




■NK-13J

## ディナイアルガンダム

セカイの兄弟子であり、次元霸王流の使い手であるイノセ・ジュンヤのガンブラ。二代目メイジンのカテドラルガンダムをベースに、ジュンヤ自らが格闘戦特化型に改造。トライバーニングに匹敵する粒子放出量を誇り、バーニングバーストを発動可能。頭部から放出した粒子が髪の毛のようになり、武器としても使用できる。



NK-13J SPEC  
●全高/●m ●重量/●t ●武装/スタービームキャノン、ブラフスキーパワーゲート



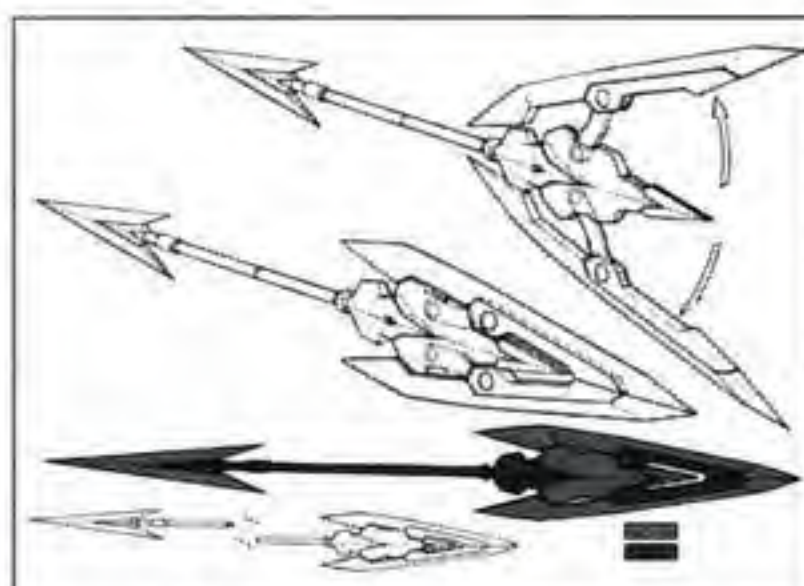
■GN-9999

## トランジェントガンダム

ガンブラ学園のキジマ・ウィルフリッドが使用するガンブラ。「機動戦士ガンダム00」に登場するガンダムエクシアなどに代表される太陽炉搭載機の系統機として設定し、製作された。そのため、背中には太陽炉を内蔵したコーンが存在する。大型の槍であるGNバルチザンが最大の武器となっている。

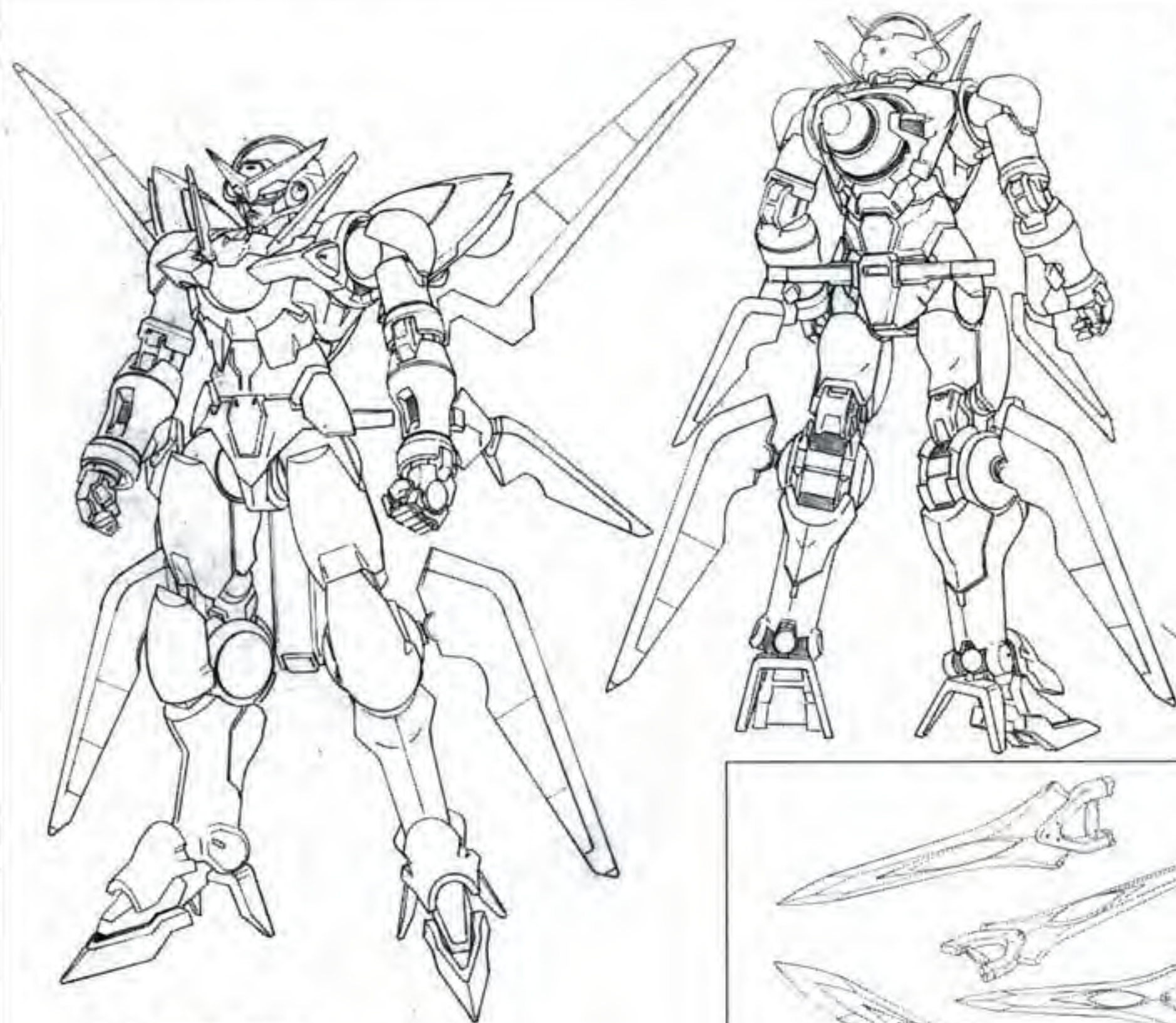


GN-9999 SPEC  
●全高/19.4m ●重量/57.1t ●武装/ GN/バルチザン、GN/バルカン/GNビームサーベル



GN/バルチザン





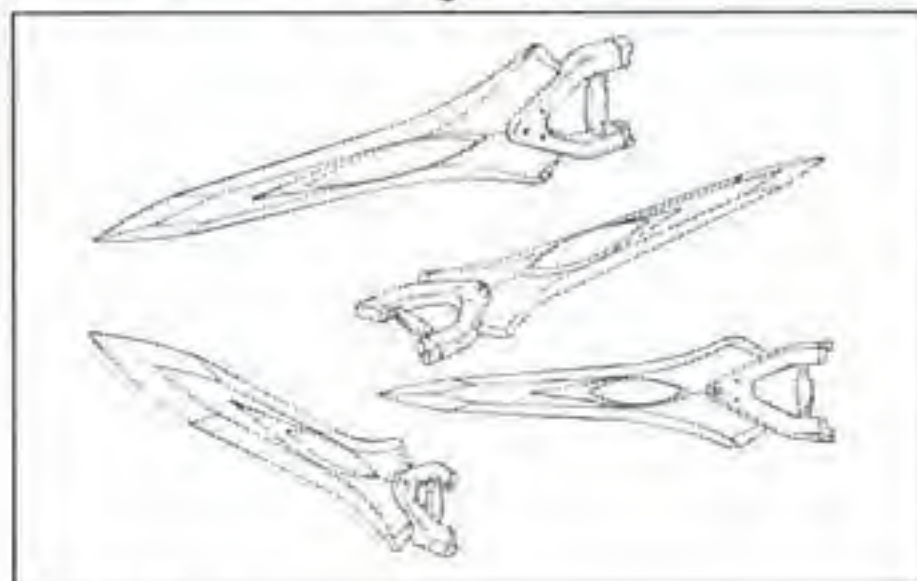
## GNW-100P SPEC

●全高/18.4m ●重量/42.9t ●武装/GNビースソード、GNスマッシュライフル、ビームサーベル、コンテナ、GNバルカン

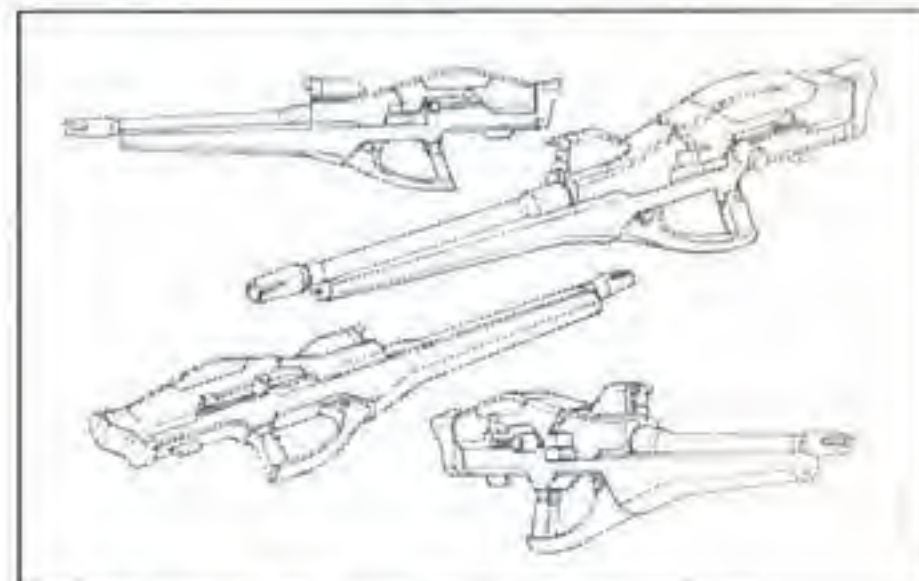
## GNW-100P G-ポータント

ガンブラ学園のキジマ・シアのガンブラ。『機動戦士ガンダム00』のソレスタルビーイング所属のガンダムをイメージして製作されたオリジナル機。バックパックに修復用メカ「カレル」を内蔵。バトル中でも、修理ができる。完成度が非常に高く、戦闘力においてもチーム内の他の2機と比べて遜色がない。

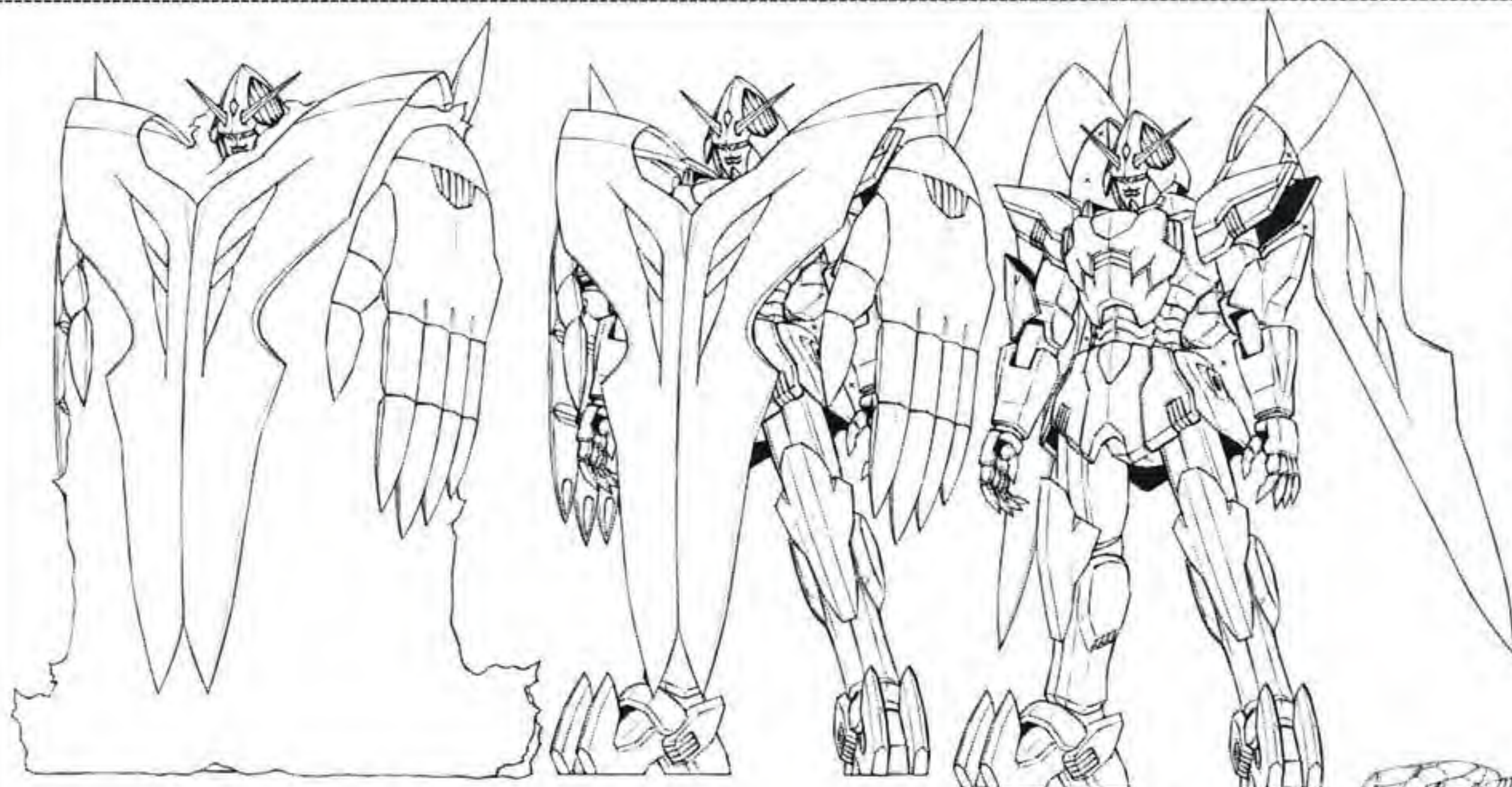
バックパック/カレル



GNビースソード



GNスマッシュライフル

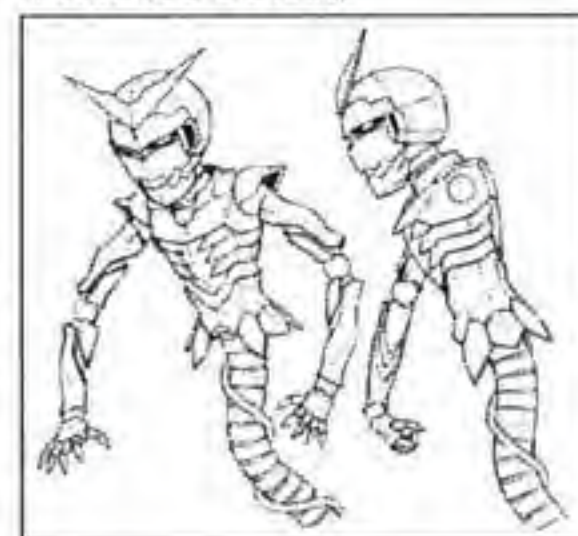


## RX-END

## ガンダム ジェンド

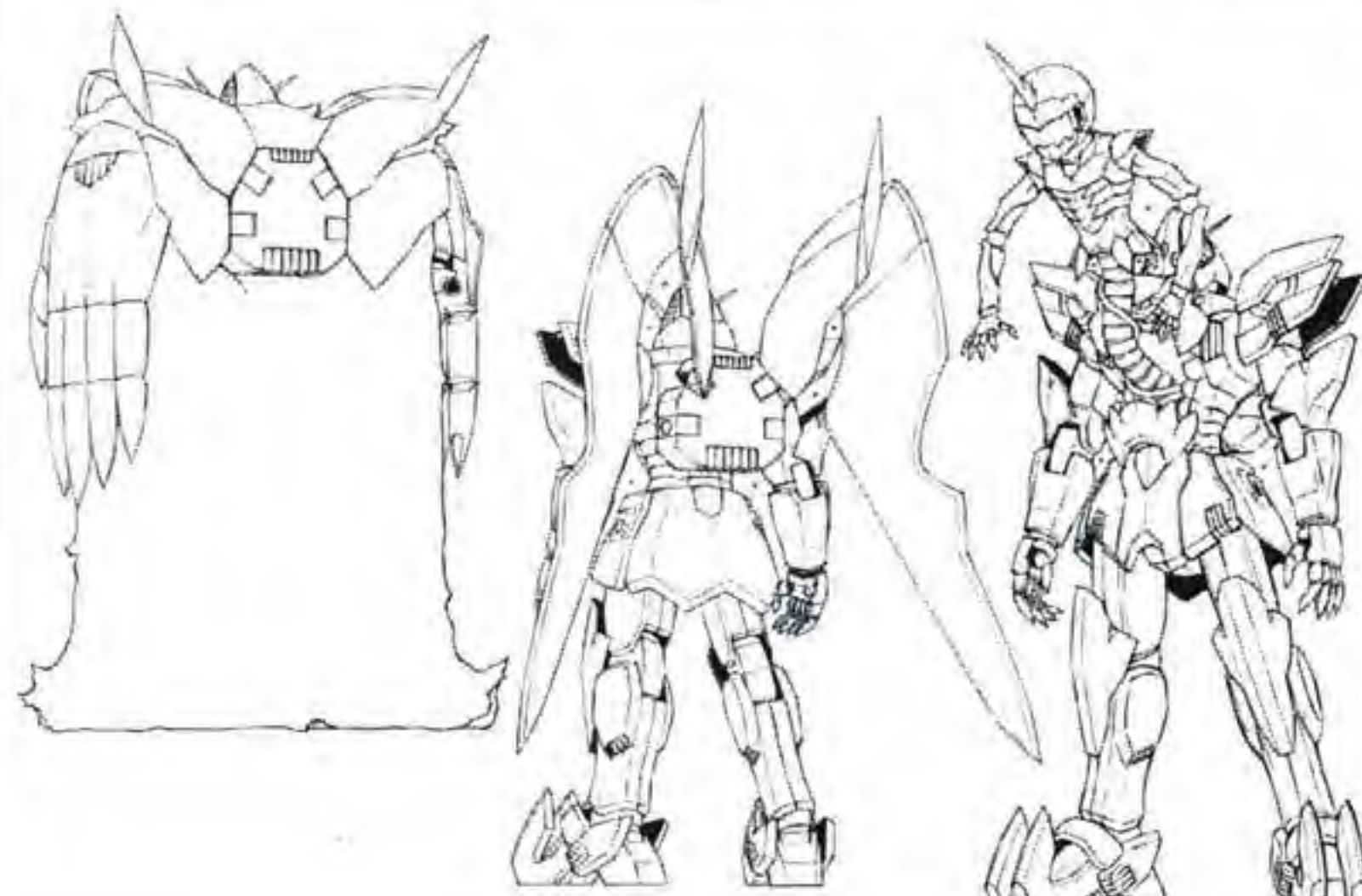
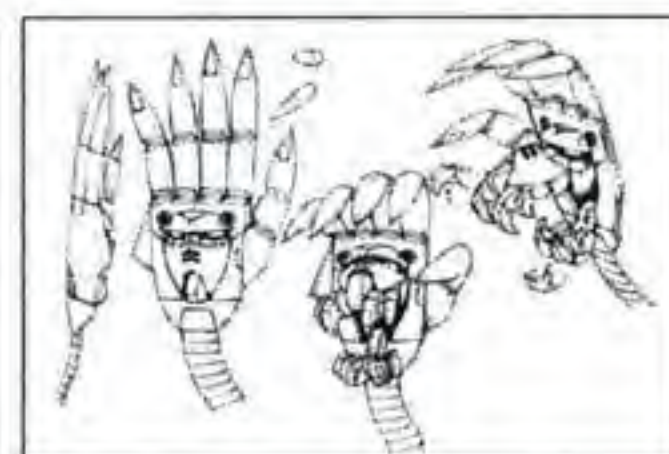
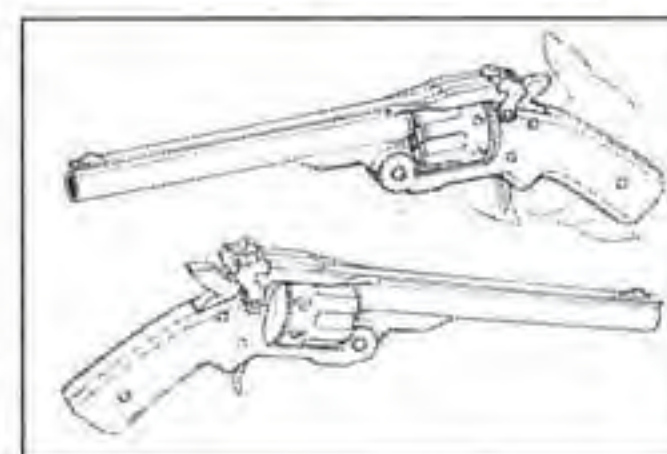
ガンブラ学園のアドウ・サガが使用するガンブラ。ショルダーアーマーのようなフィスト・ジ・エンドはサブアームとして使用できる。また、強力なファンクを多数搭載しており、攻撃に死角がない。さらに通常時はマントに覆われているが、内部にはギミックを搭載。胸部から展開するイッカクは、まさに奥の手のような装備と言える。

イッカク(ツノワレ形態)

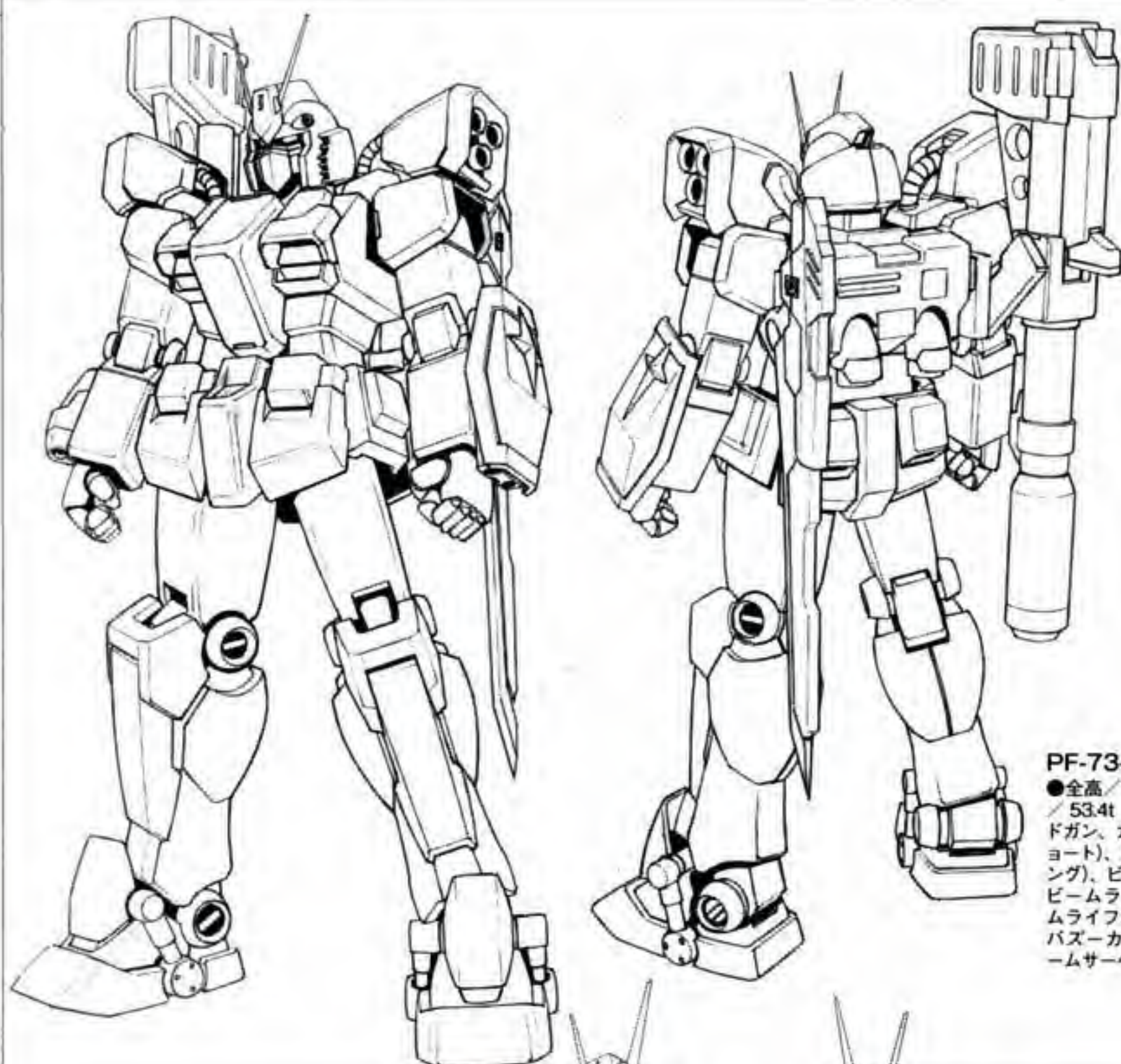


## RX-END SPEC

●全高/20.2m ●重量/12.3t ●武装/フィストジェンド、ショットジェンド、DEファンク







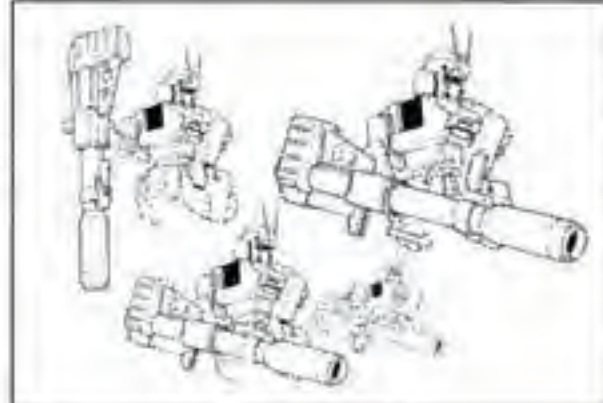
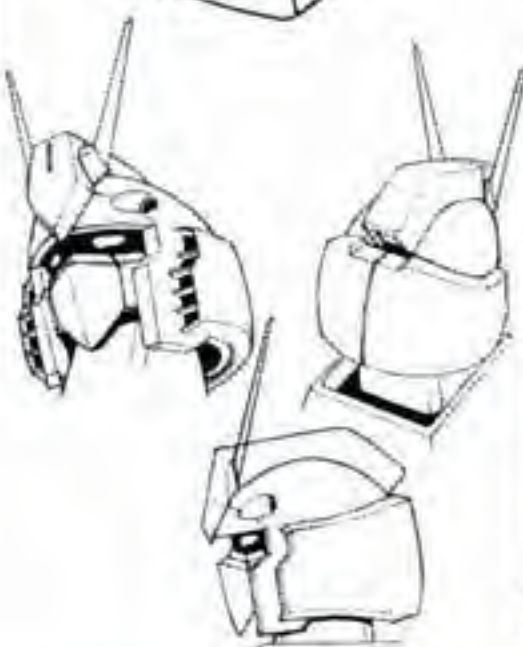
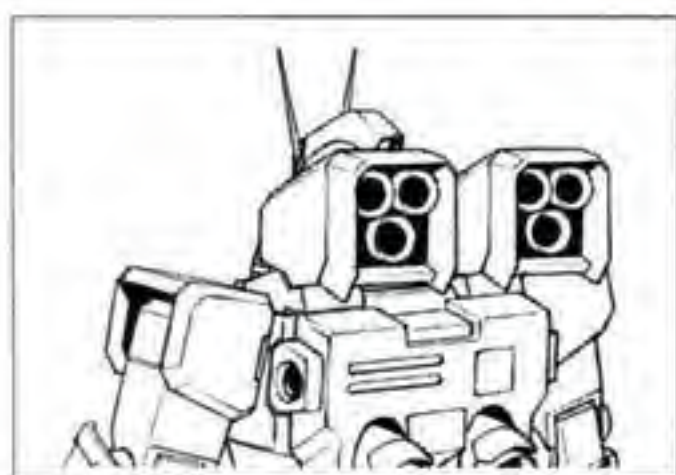
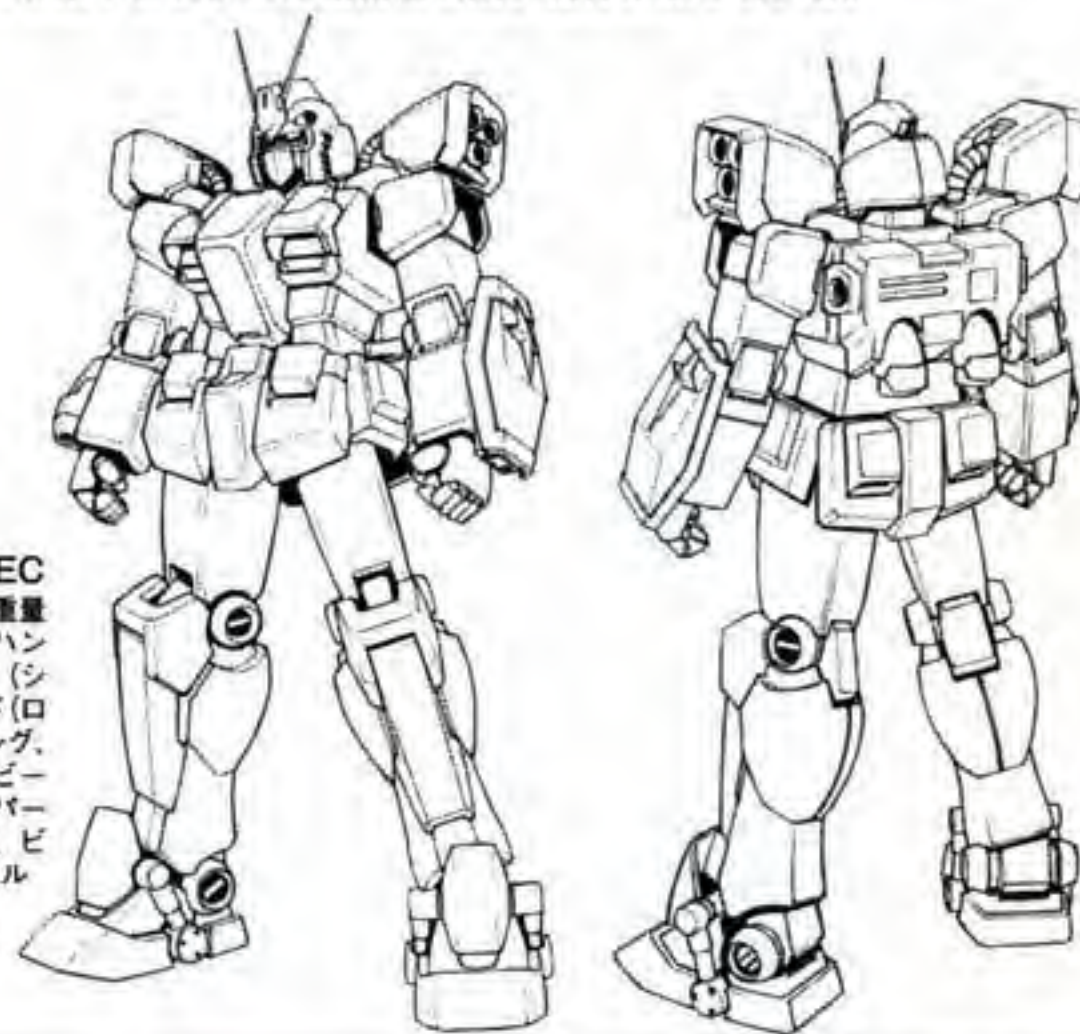
■PF-78-3A

# ガンダムアメイジング レッドウォーリア

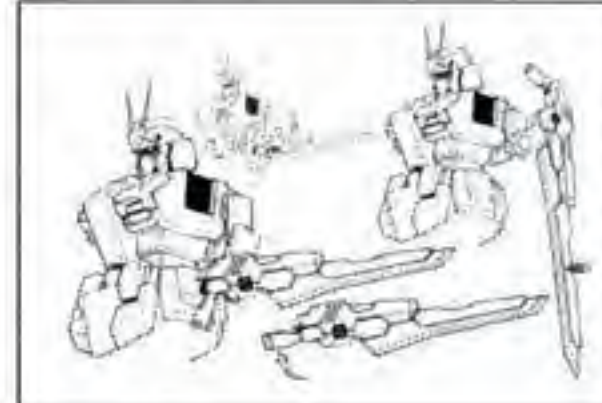
三代目メイジン・カワグチの愛機。コミック「プラモ狂四郎」に登場したレッドウォーリアに独自解釈を加えて完成させている。機体重量を増やすことなく、推力を大幅に強化したことで、圧倒的な「速さ」を実現。多彩な武装が用意されているが、バトルによって装備を選択することで、余剰重量などを増やさないなど戦術性も高い機体となっている。

PF-78-3A SPEC

●全高 / 18.0m ●重量 / 53.4t ●武装 / ハンドガン、ガンブレイド（ショート）、ガンブレイド（ロング）、ビームガトリング、ビームライフル甲、ビームライフル乙、ハイパーバズーカ、シールド、ビームサーベル、ミサイル



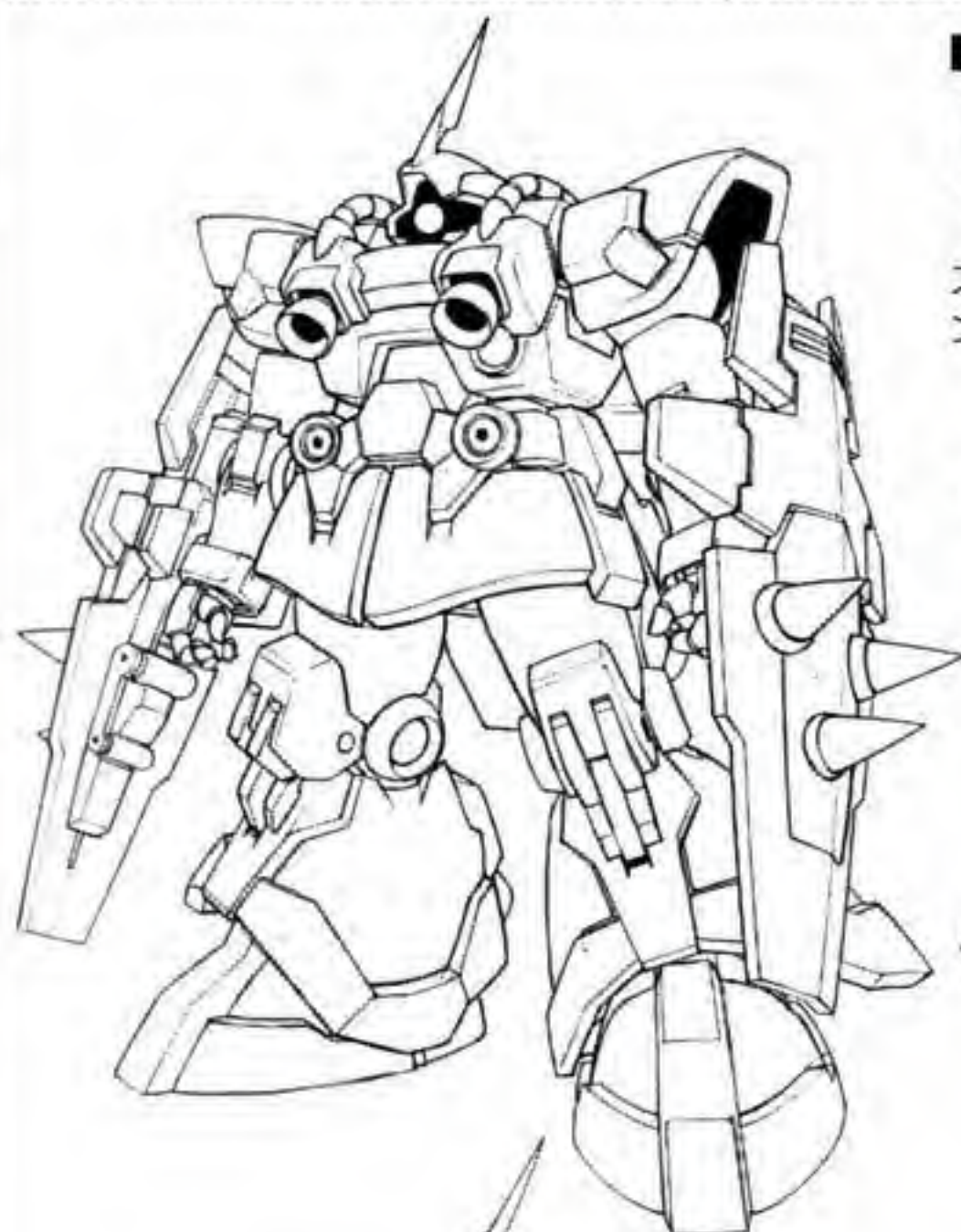
ハイパーバズーカ



ガンブレイド



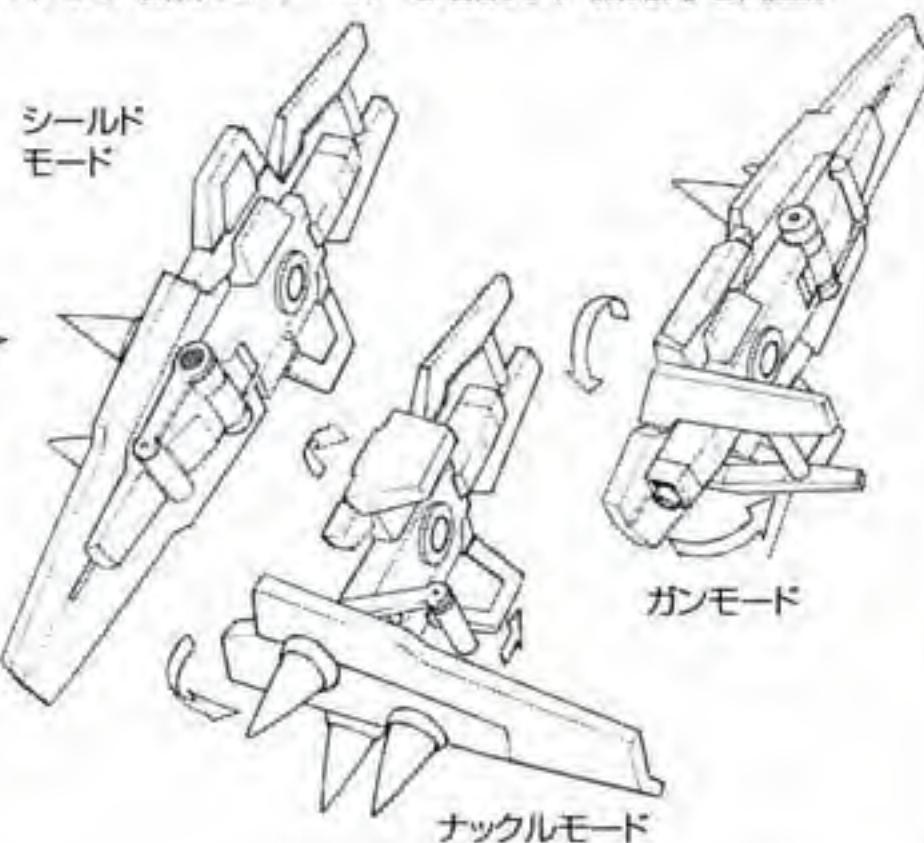
ミサイル



■MS-09R-35

# ドムR35

「ランバ・ラルがドムを受領して専用機にカスタマイズした」という独自設定により、ラルさんが製作したガンブラ。各部にパーニアを増設し、機動力を向上。

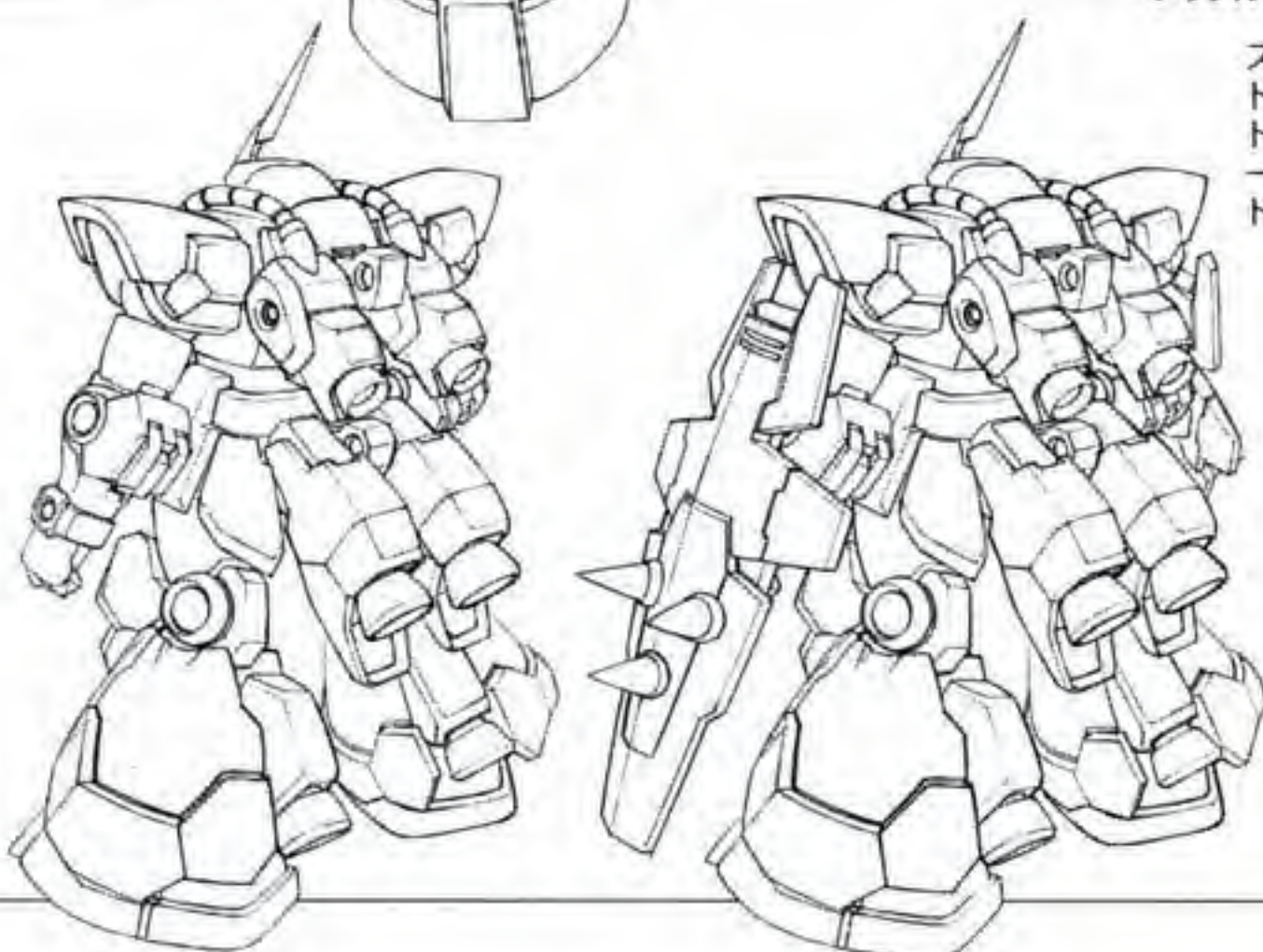


シールド  
モード

ガンモード

ナックルモード

スパイク付きの専用シールドは、通常のシールドモードから格闘用のナックルモード、射撃武器のガンモードとモードチェンジする。



# 紅武者アメイジング

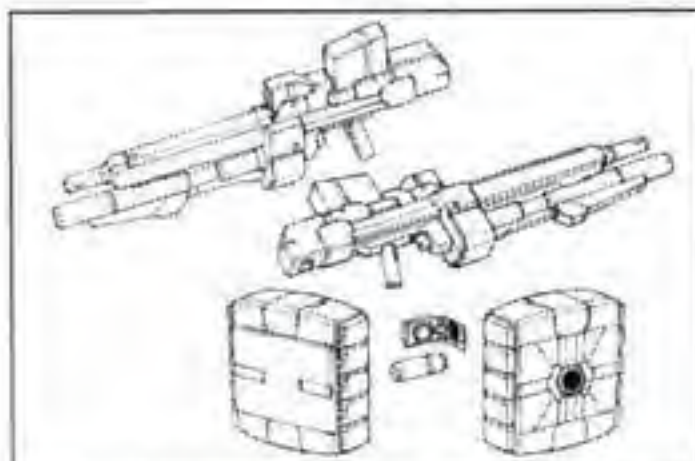
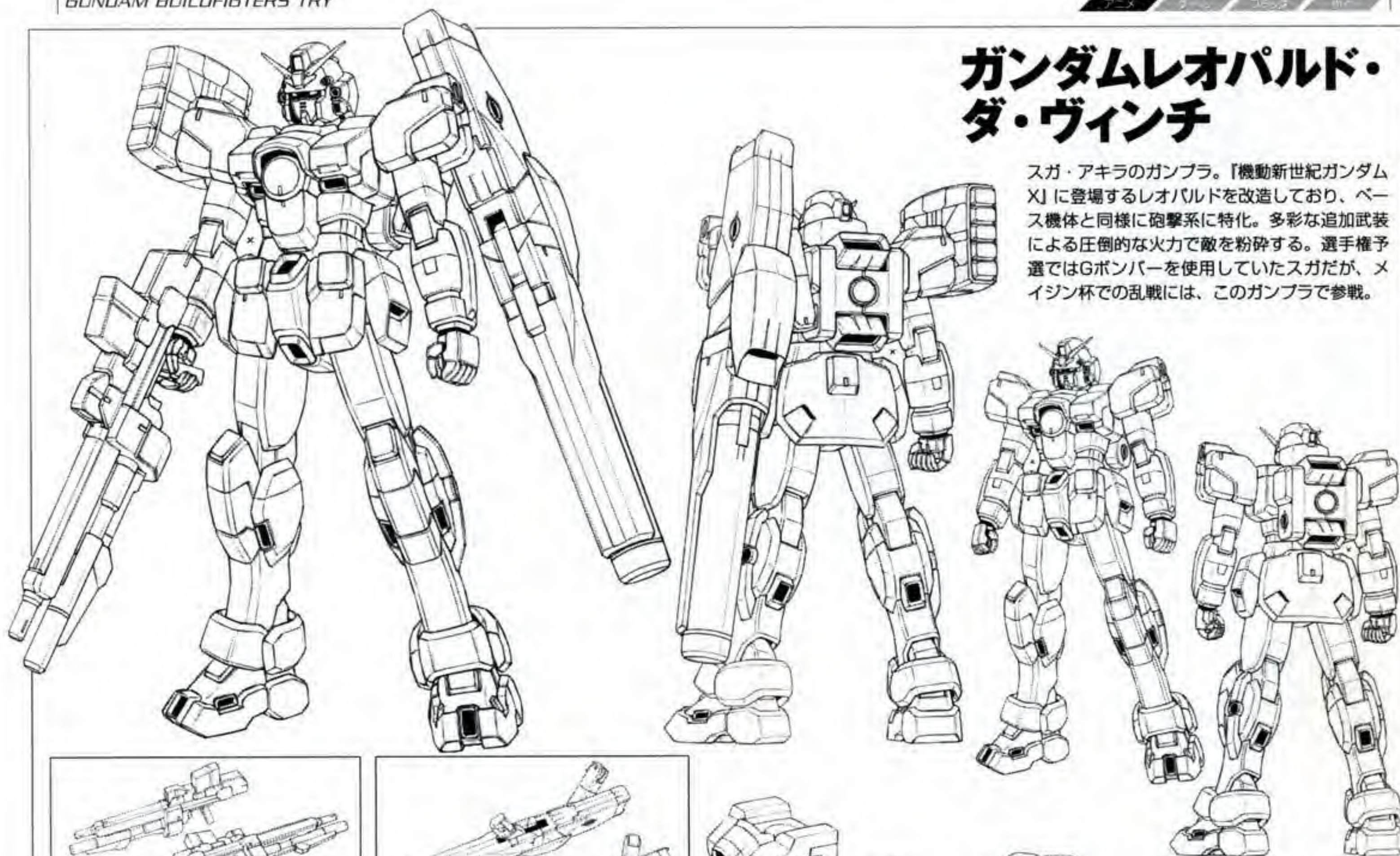
レディ・カワグチの使用するSDガンダム。コミック「超戦士ガンダム野郎」に登場する武者版レッドウォーリアをベースに改造が施されている。



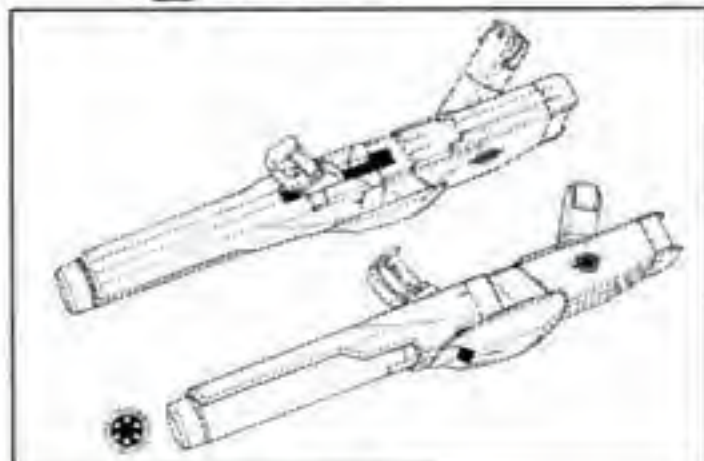


## ガンダムレオパルド・ダ・ヴィンチ

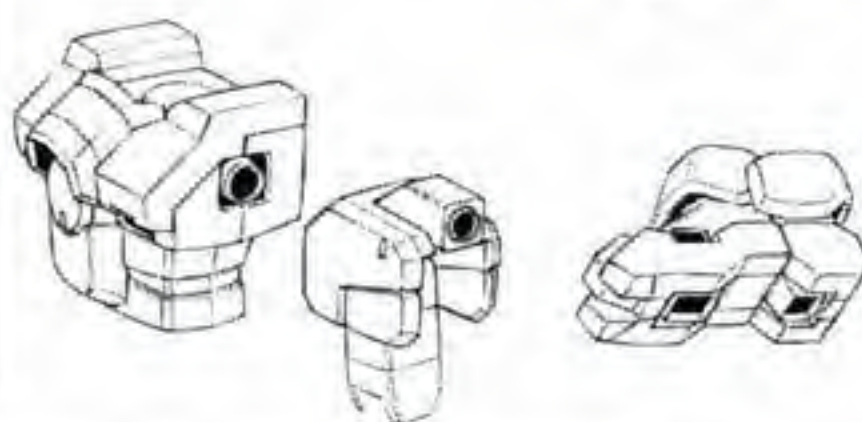
スガ・アキラのガンブラ。『機動新世紀ガンダムX』に登場するレオパルドを改造しており、ベース機体と同様に砲撃系に特化。多彩な追加武装による圧倒的な火力で敵を粉砕する。選手権予選ではGボンバーを使用していたスガだが、メイジン杯での乱戦には、このガンブラで参戦。



ビームライフル/ミサイルポッド



ハイパービームガトリング

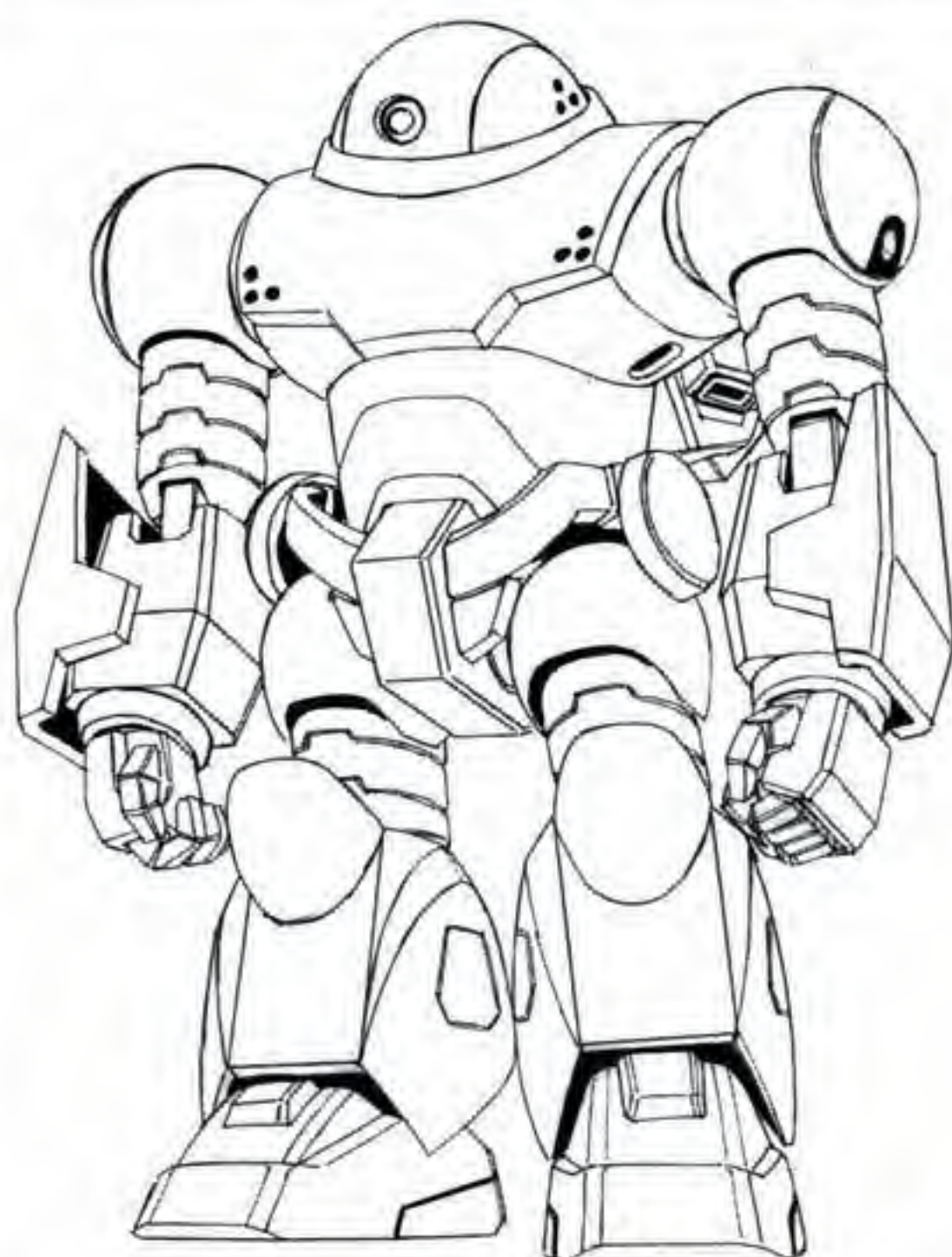


### GT-9600-D SPEC

●武装/ビームライフル、ミサイルポッド、ハイパービームガトリング

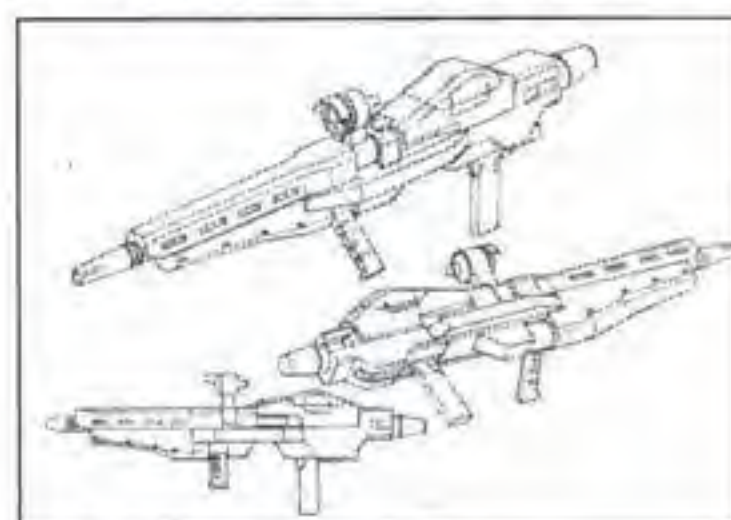
## ハイモック

ヤジマ商事のガンブラバトル装置に内蔵されている対コンピューター戦用の無人機。PPSE社が開発したモックをヤジマ商事が改良を加えて完成させた。同機は機体性能や武装など、あらゆるパラメーターの設定変更が可能。特定のMSに酷似した機能を持たせることも可能で、その際には頭部など外見の一部に特徴が現れる。

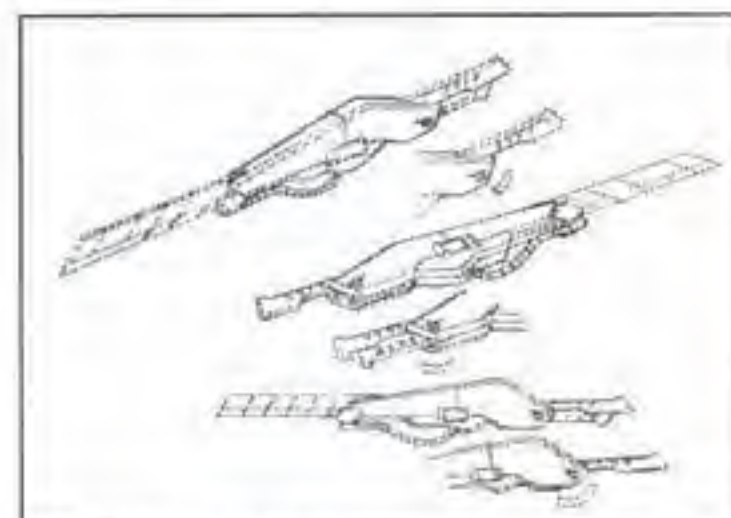


### SPEC

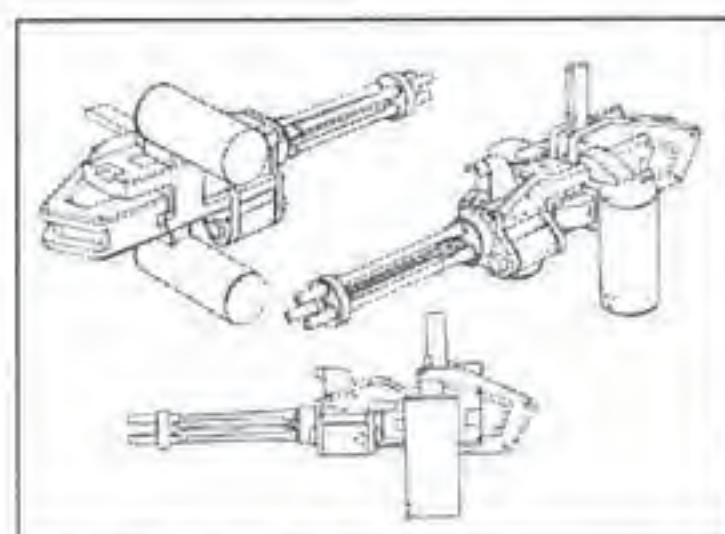
●頭頂高/18.0m ●重量/40.0t ●武装/モックビームライフル、モックヒートカッター、モックビームガトリング、モックヒートアックス、モックロケットハンマー、モック無限バズーカ



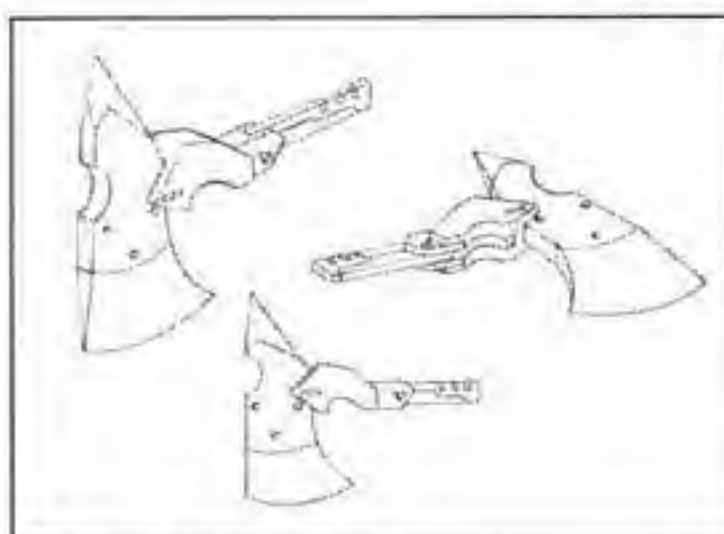
モックビームライフル



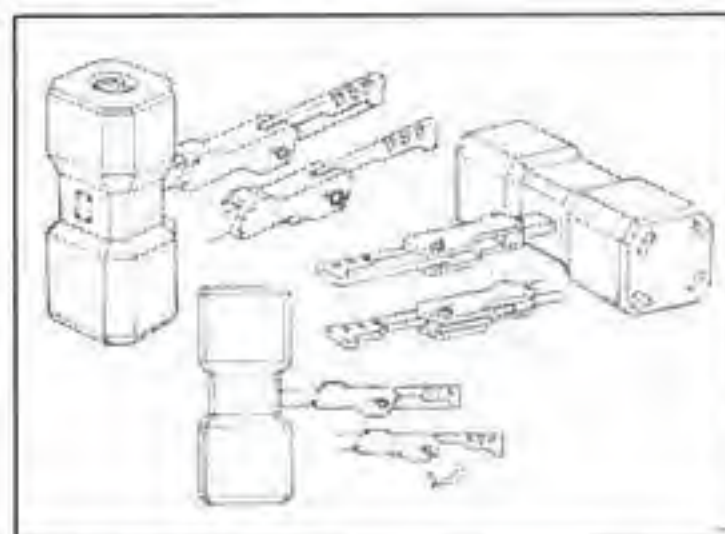
モックヒートカッター



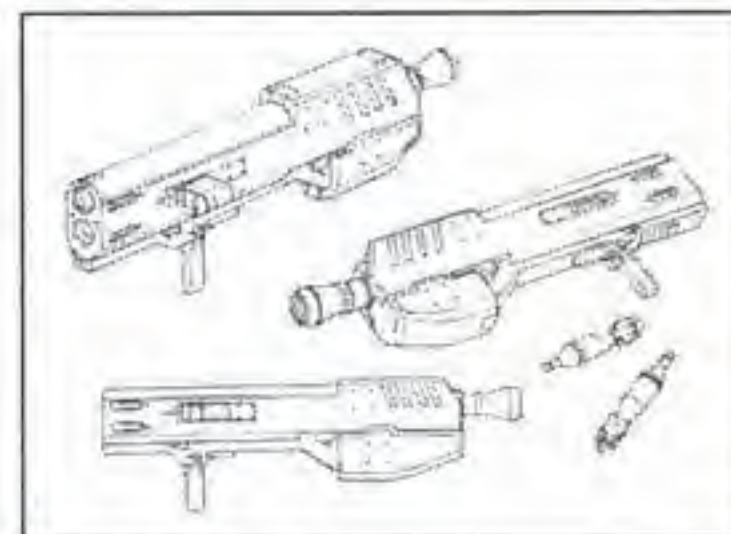
モックビームガトリング



モックヒートアックス



モックロケットハンマー

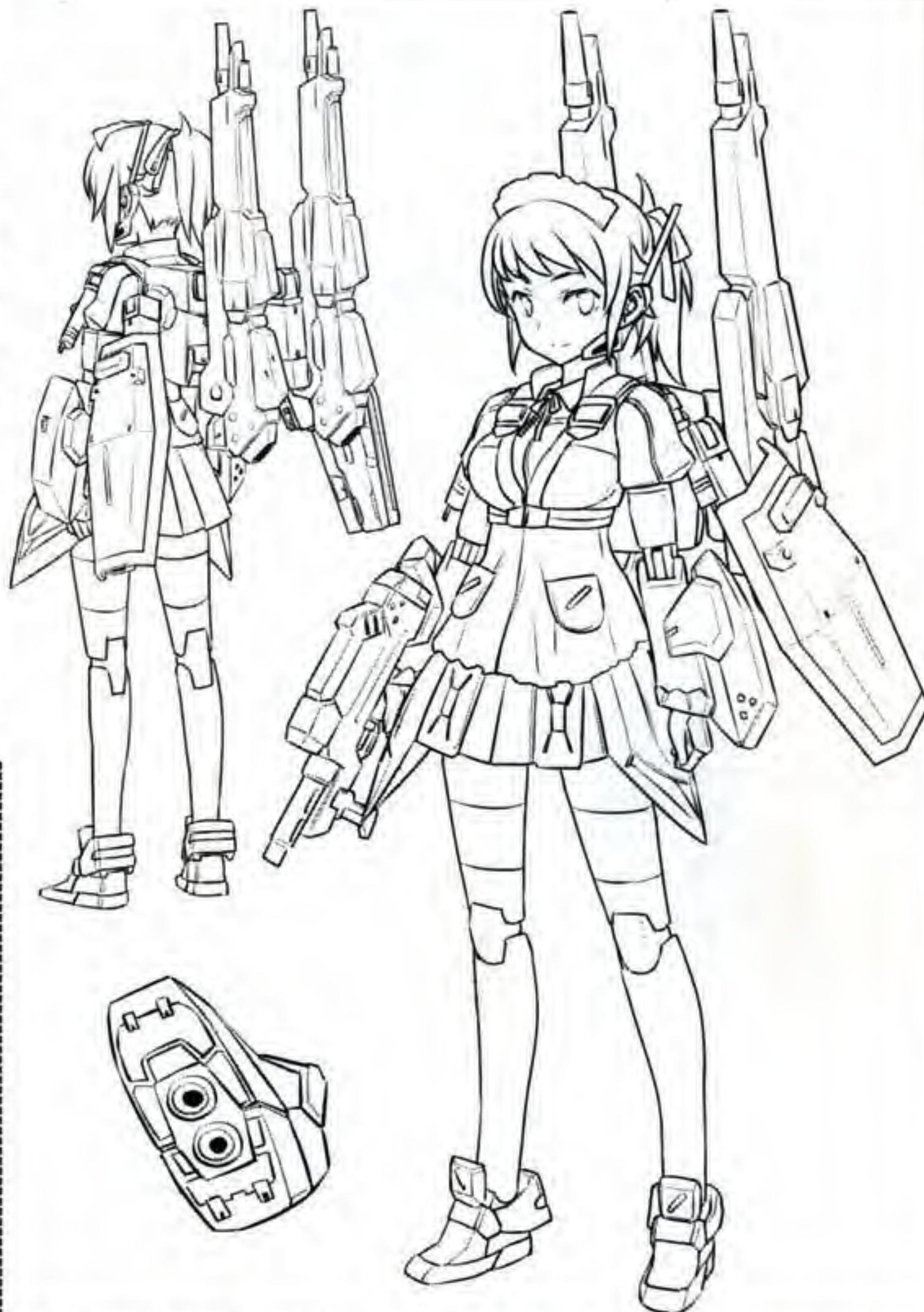
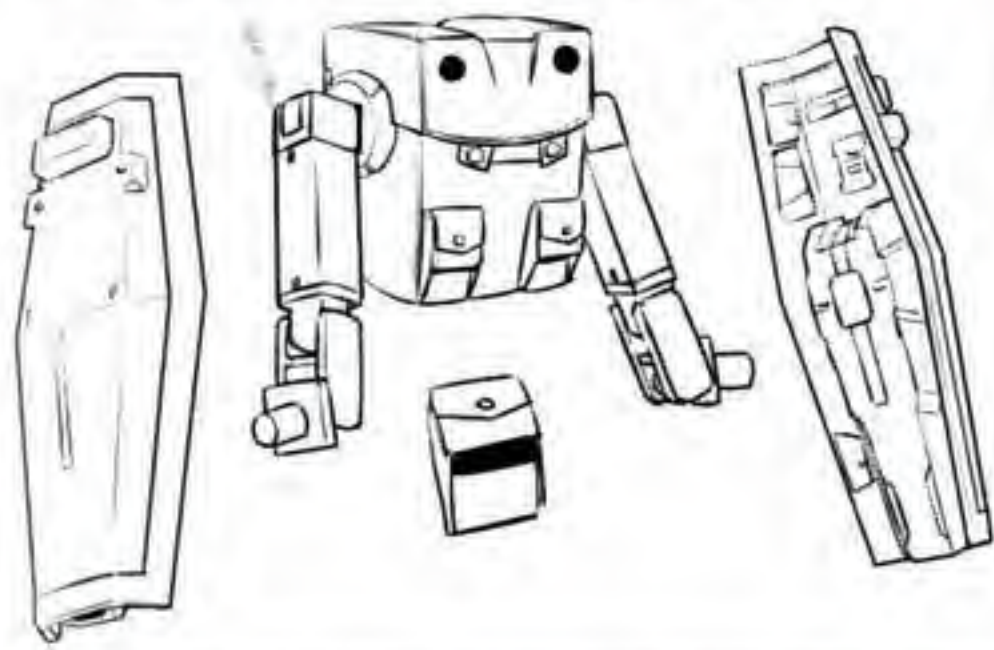


モック無限バズーカ



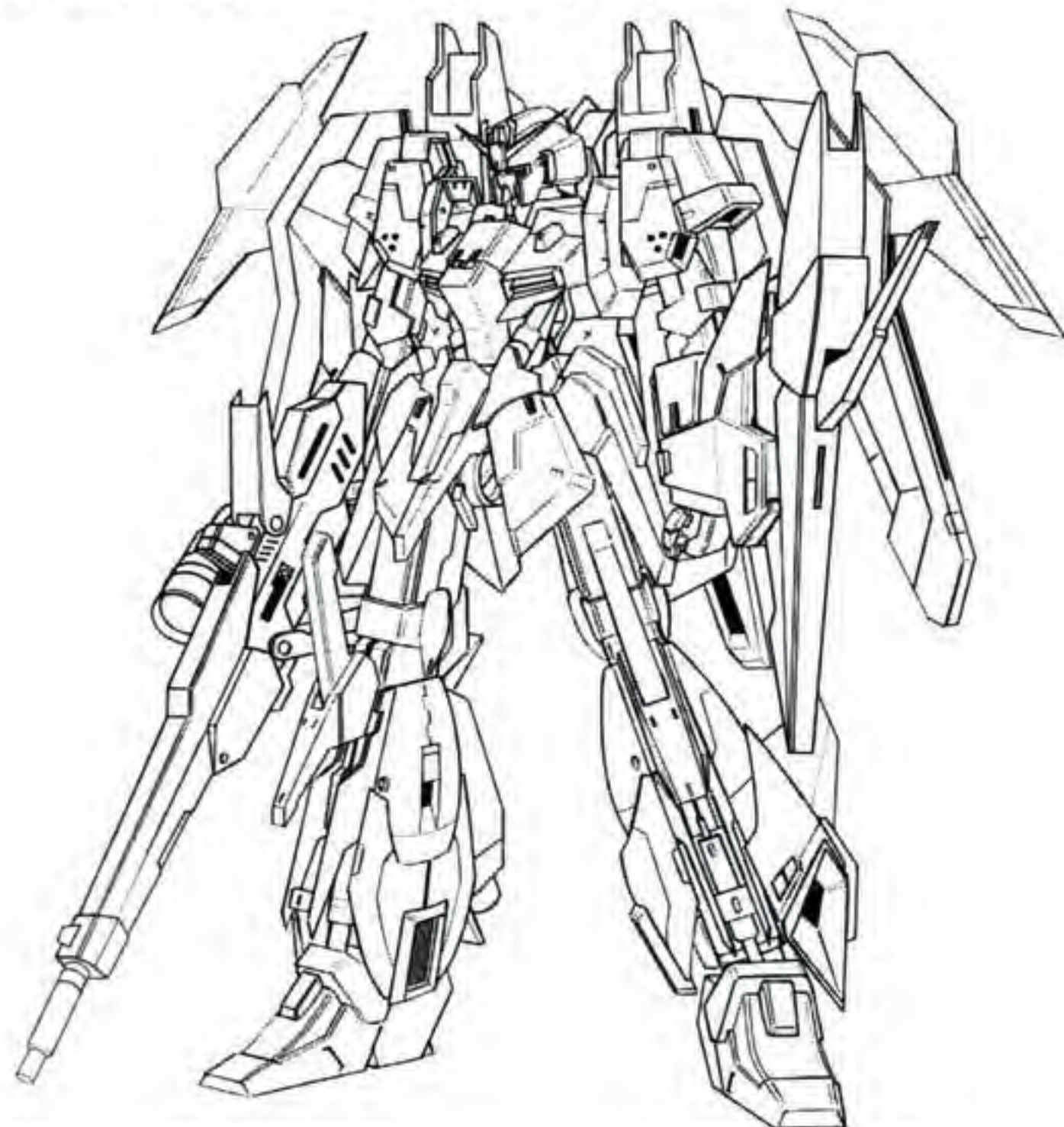
## すーぱーふみな

サカイ・ミナトが「メイジン杯オープンコース」に出品したガンブラ。フミナをモデルに製作している。アニメ塗りの塗装、ほとんど見えない関節の分割可動部、超極細繊維の髪、胴体部には質感にこだわった軟質樹脂を使用。本人曰く最高傑作だが、メイジン杯の優勝は逃している。ガンブラバトルに使用することも可能。ちなみに被弾すると装甲(服)をキャストオフする。



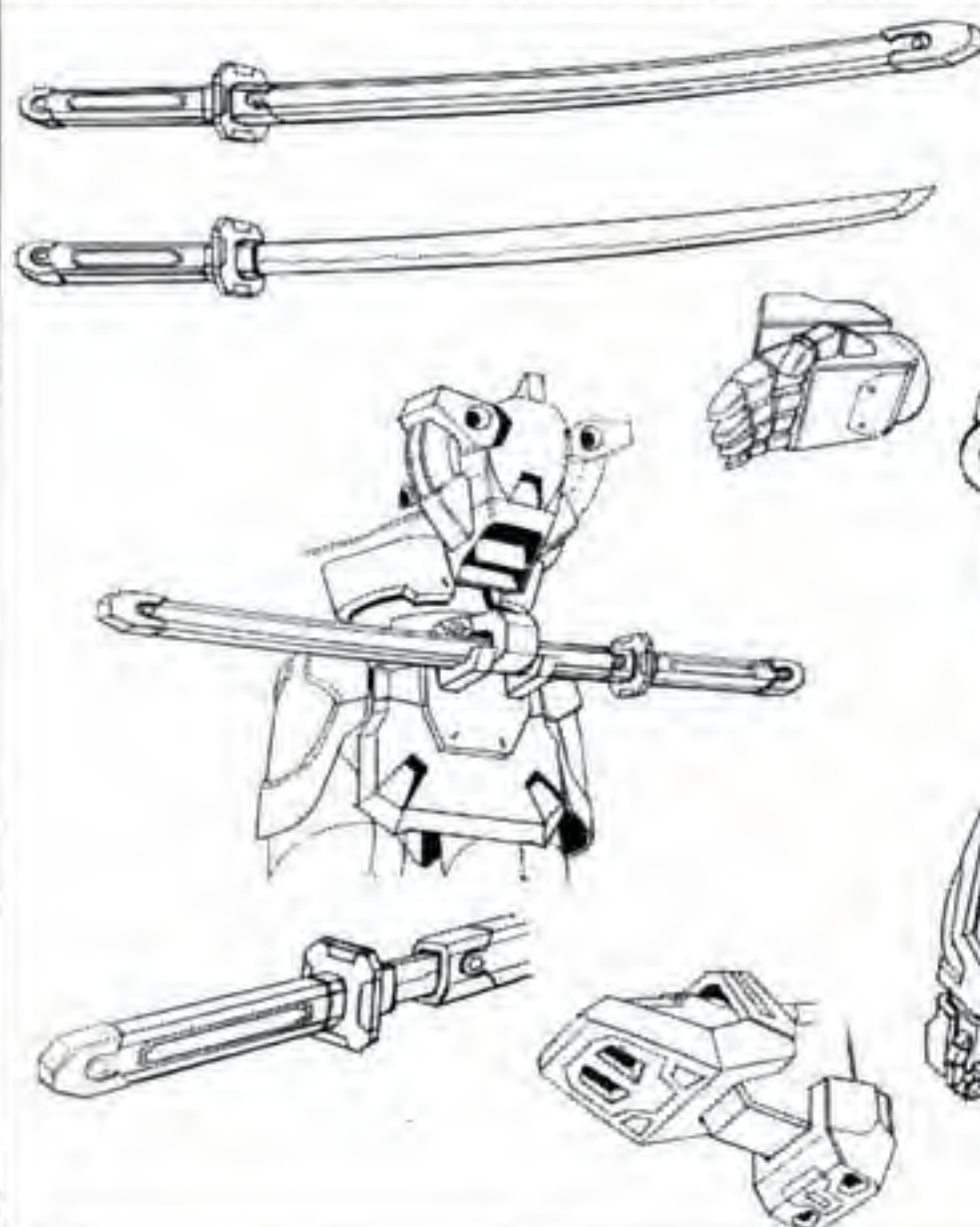
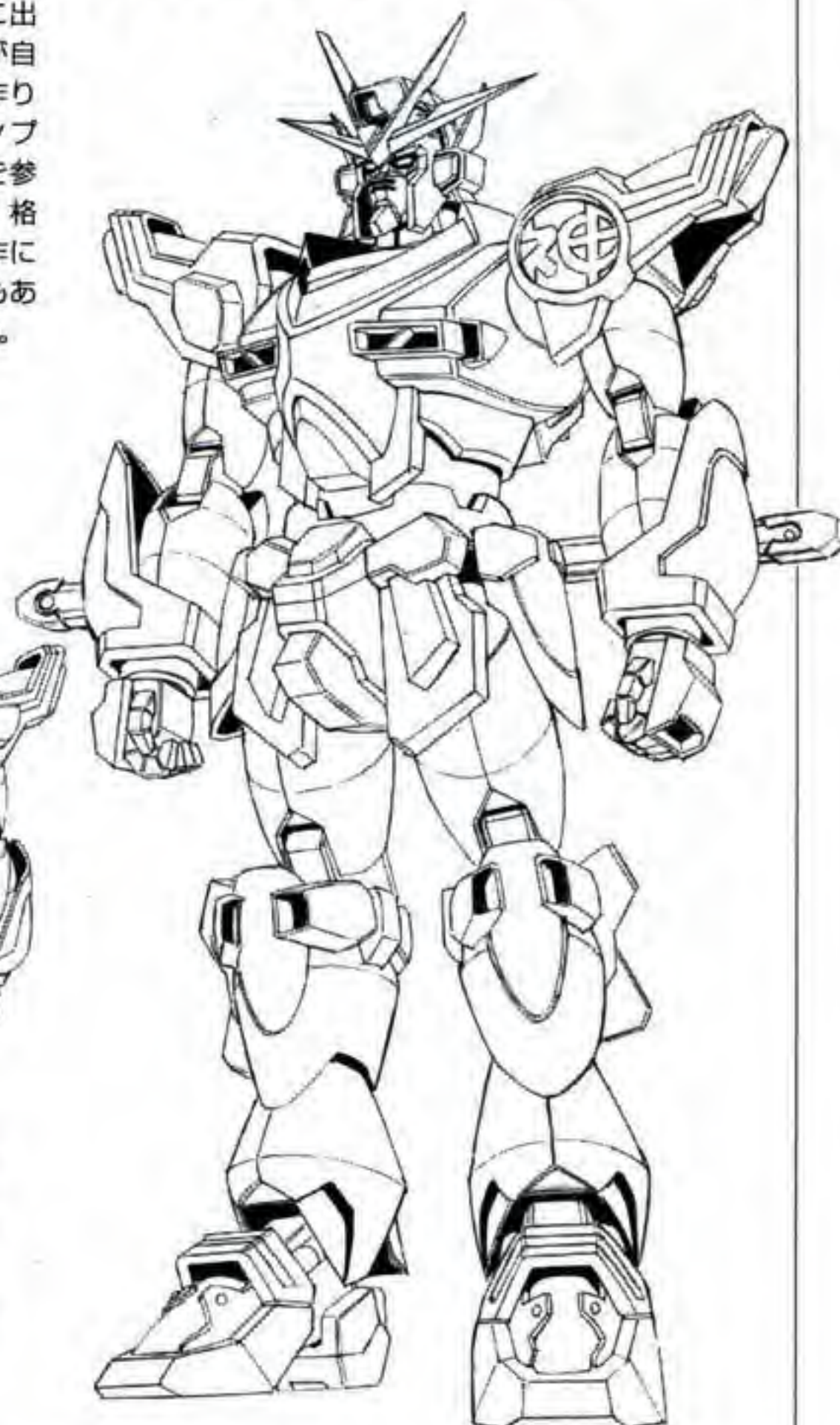
## ライトニングZガンダム

コウサカ・ユウマが「メイジン杯オープンコース」で優勝したガンブラ。Zガンダムに独自の改造を加えている。アーティスティック・ガンブラのような美しさに加え、バトルでの強さも併せ持つ。



## カミキバーニングガンダム

大会決勝戦後、修業に出ているカミキ・セカイが自分で考え、自分の手で作り上げたオリジナルガンブラ。トライバーニングを参考にして作られており、格闘戦を得意とする。製作にはキジマ・シアの指導もあり、完成度はかなり高い。



日本刀風のサーベルを背面に1振り装備。基本的に携行武器を持たなかったビルドバーニング、トライバーニングとの違いのひとつ。



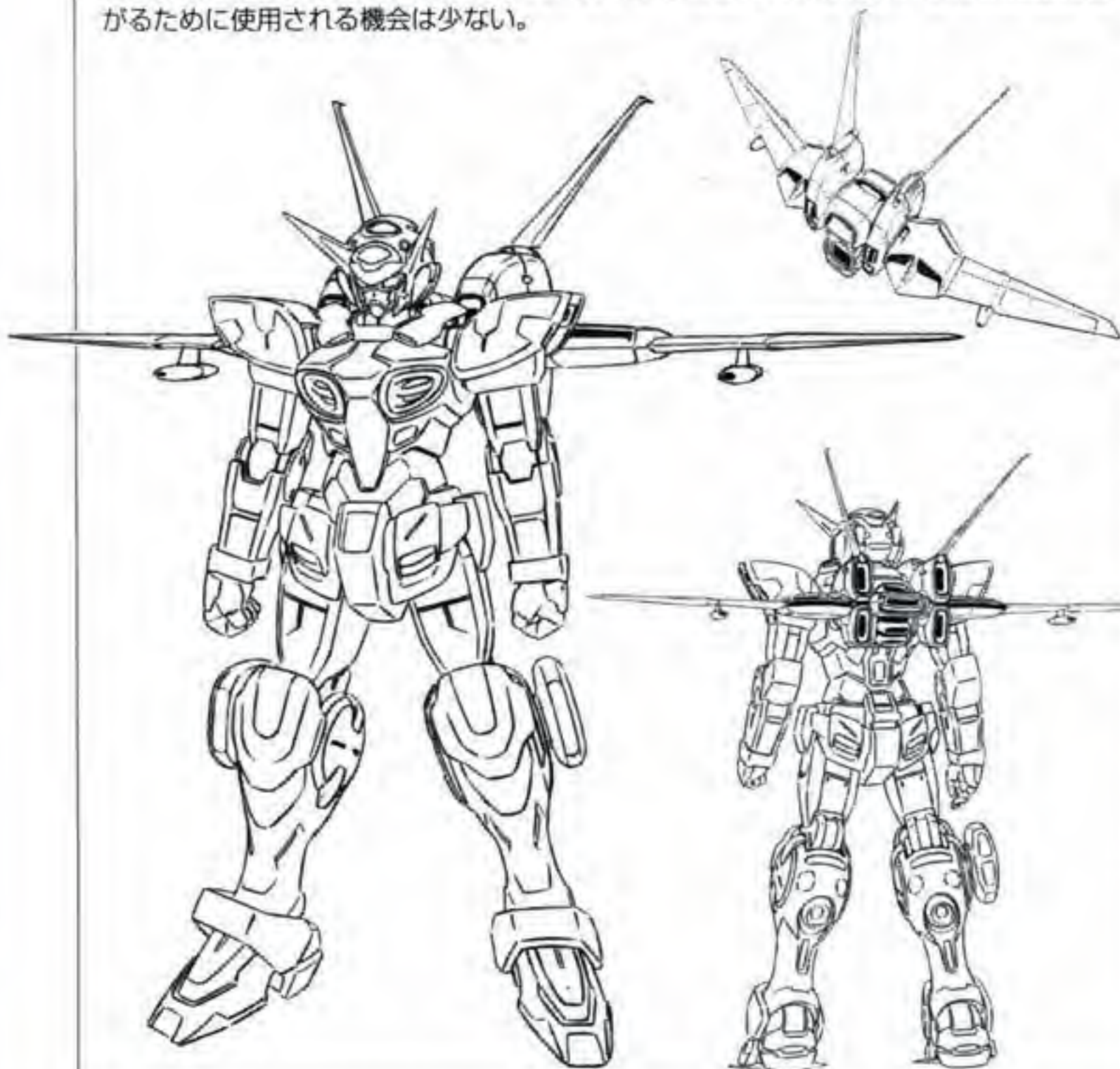


R.C. (リギルド・センチュリー) 1014 年、地球にエネルギー源をもたらす軌道エレベーターが、謎の MS「G-セルフ」の襲撃を受ける。襲撃者の目的、G-セルフに選ばれた少年ベルリ・ゼナムの運命、その果てに待ち受ける R.C. 全体を揺るがす真相——すべては「レコンギスタ」の始まりに過ぎなかった。

## ■YG-111

## G-セルフ(大気圏用バックパック)

ラライヤの地球降下時から装備されていた大気圏内飛行用のバックパック。可動式の主翼と2対の高出力スラスター、8対のサブスラスターの連動により、大気圏内での高い機動性を実現する。主翼に取り付けられたレーダーセンサー兼レーザーポッドは自動索敵による近接防御火器システムとして全方位攻撃も可能だが、無差別攻撃に繋がるために使用される機会は少ない。



## ■YG-111

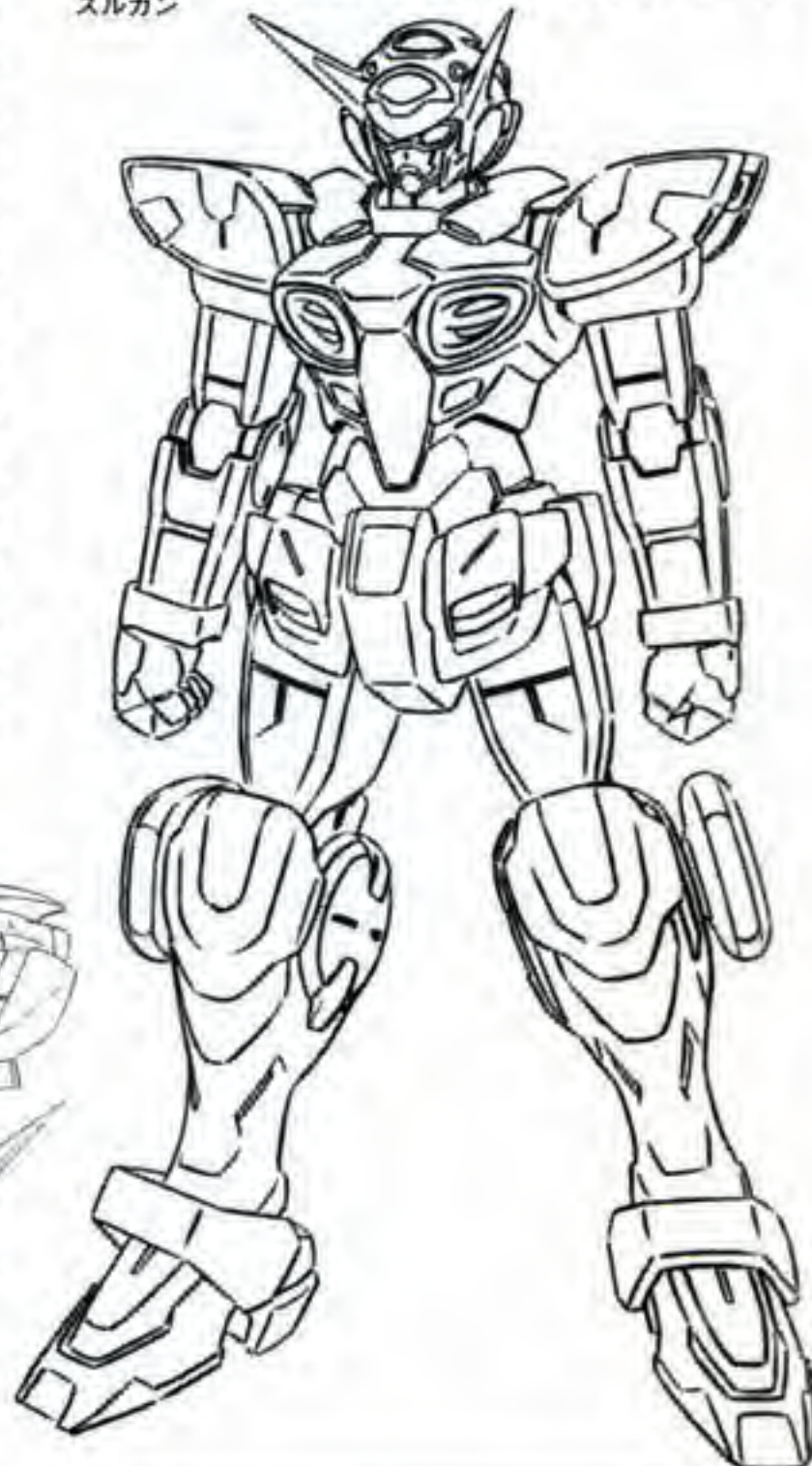
## G-セルフ

G系統の設計思想を強く反映することから、「G-self」(「Gそのもの」の意)と名づけられた万能型MS。起動には特定条件があり、レイハントン・コードで承認されたベルリとアイーダ、正式登録されていたラライヤの3人しか動かすことができない。宇宙世紀のガンダリウム合金よりも軽量で剛性のあるフォトン装甲で覆われ、フォトン・バッテリーによる潤沢なエネルギー供給と強力な各部スラスターにより驚異的な機動性能を発揮。さらに各種バックパックを換装することで様々な局面に対応する。なお、機体色はバックパックに合わせて変化する。

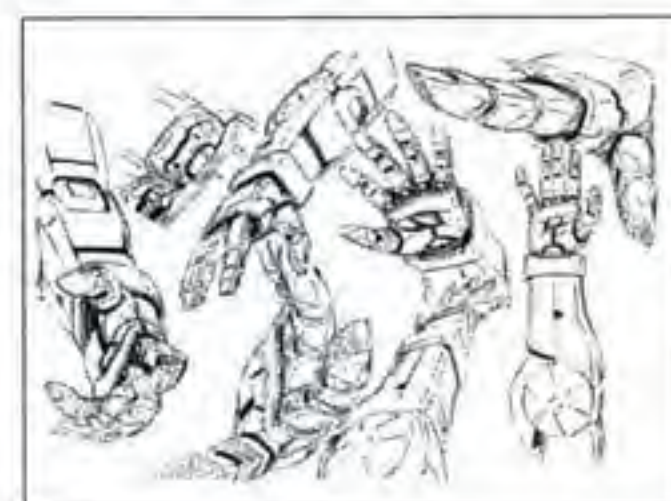


## YG-111 SPEC

●全高/18.0m ●本体重量/31.1t ●装甲材質/フォトン装甲 ●武装/アメリカ・ビーム・ライフル、トワサンガ・ビーム・ライフル、頭部バルカン、ビーム・サーベル、シールド、各種バックパック ●所属/海賊部隊(メガファウナ勢) ●搭乗者/ベルリ・ゼナム、ラライヤ・マンディ、アイーダ・スルガン



「トワサンガ」のディテール

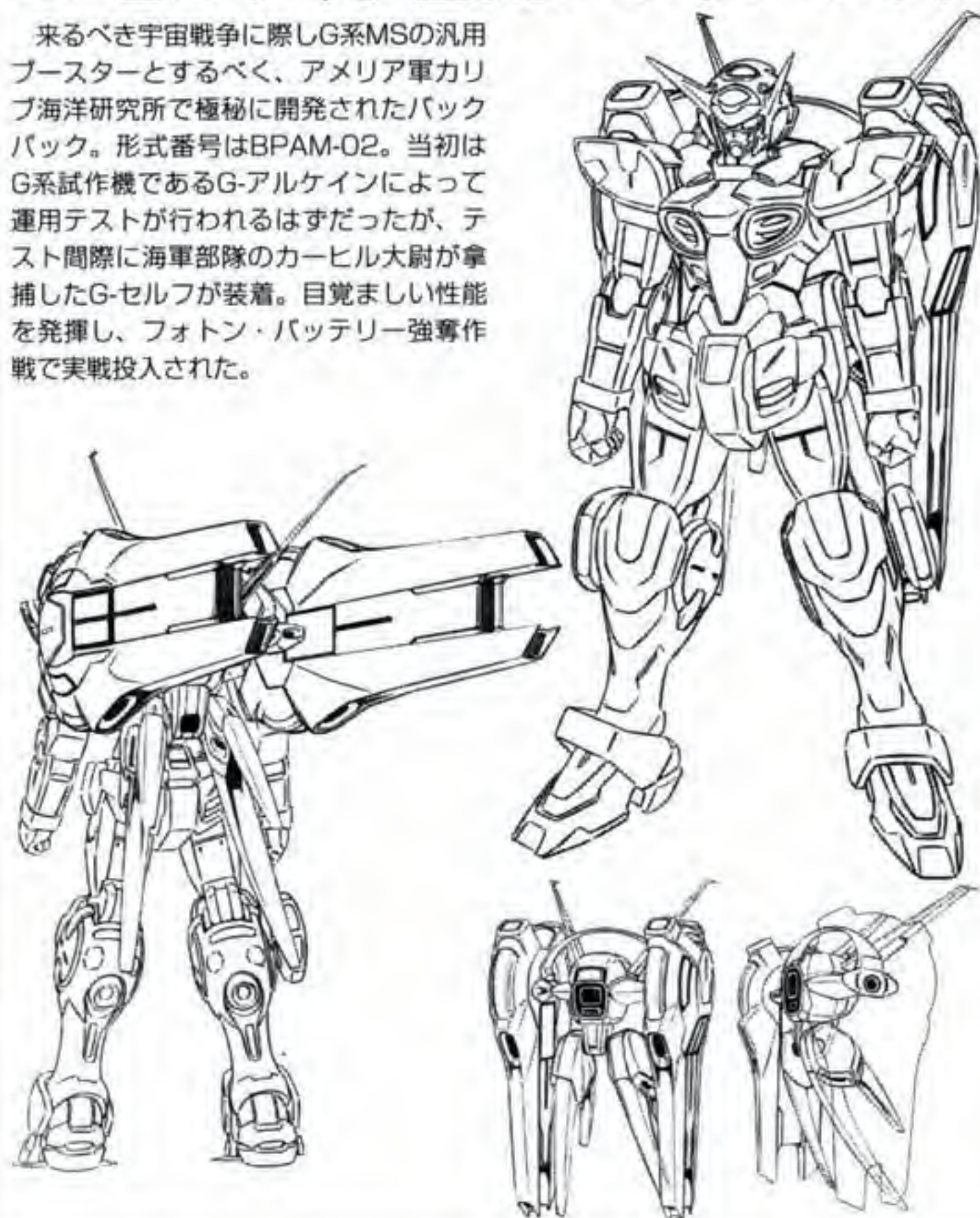


腕部・掌部のディテール

## ■YG-111

## G-セルフ(宇宙用バックパック)

来るべき宇宙戦争に際しG系MSの汎用ブースターとすべく、アメリカ軍カリブ海洋研究所で極秘に開発されたバックパック。形式番号はBPAM-02。当初はG系試作機であるG-アルケインによって運用テストが行われるはずだったが、テスト間際に海軍部隊のカーヒル大尉が拿捕したG-セルフが装着。目覚ましい性能を発揮し、フォトン・バッテリー強奪作戦で実戦投入された。



## コア・ファイター

G-セルフの緊急脱出システムで、コンパクトな設計ながら戦闘機としての運用も可能。収納型ノーズや前身翼による高い運動性能を備え、機体前部には武装として炸薬系バルカンが内蔵されている。



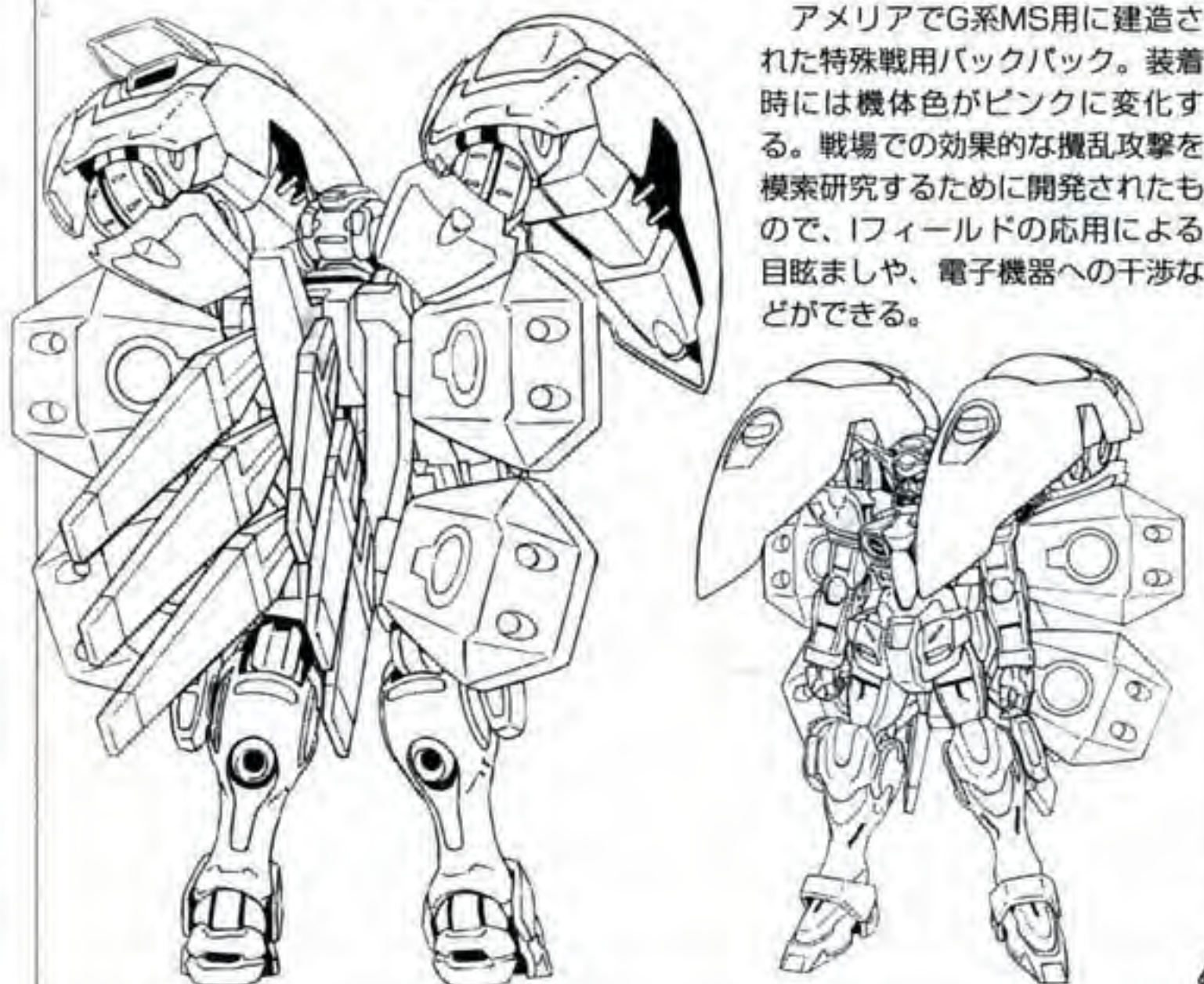
キャノピー展開時





■YG-111

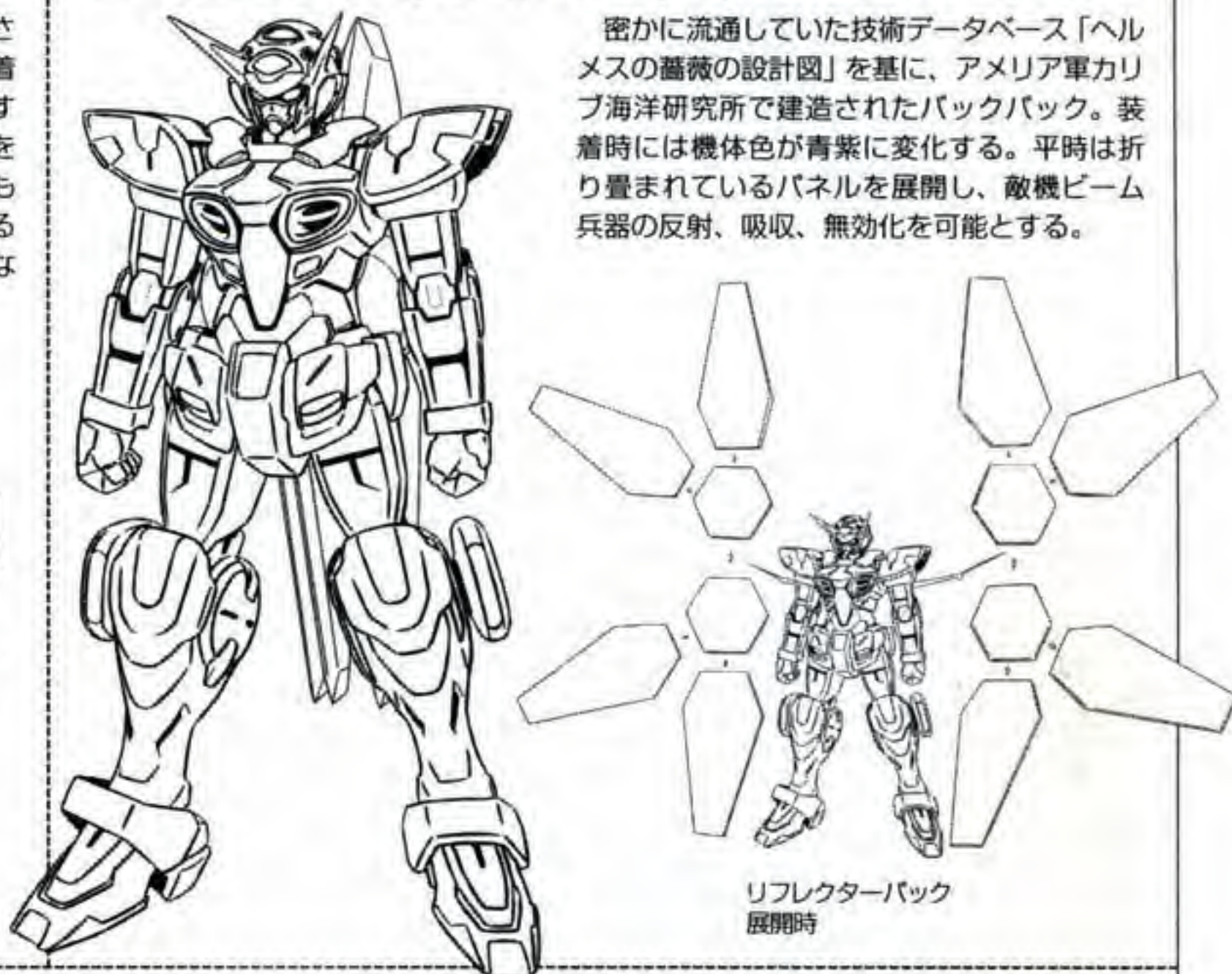
# G-セルフ(トリッキーパック)



アメリカでG系MS用に建造された特殊戦用バックパック。装着時には機体色がピンクに変化する。戦場での効果的な攪乱攻撃を模索研究するために開発されたもので、フィールドの応用による目眩ましや、電子機器への干渉などができる。

■YG-111

# G-セルフ(リフレクターパック)

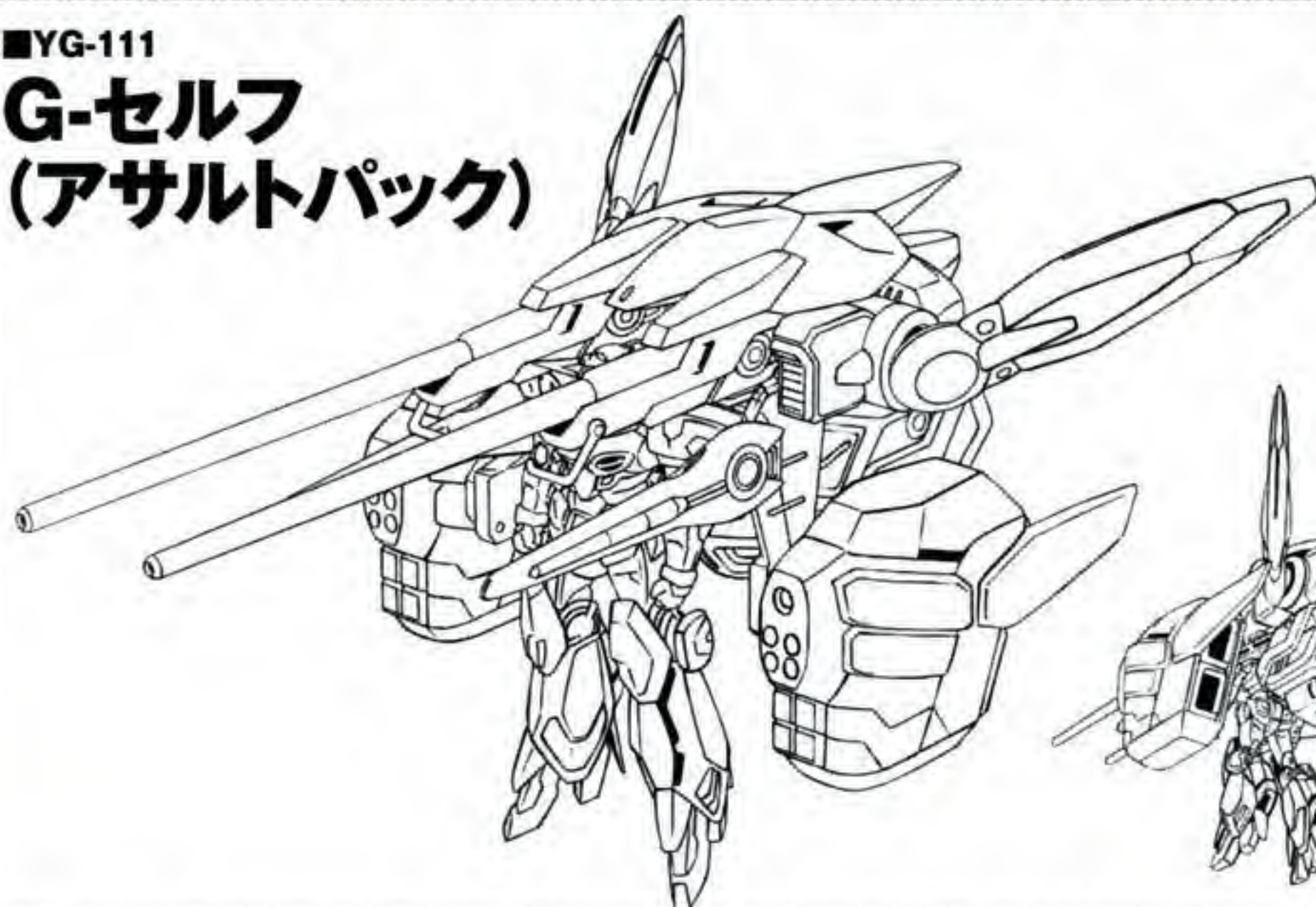


密かに流通していた技術データベース「ヘルメスの薔薇の設計図」を基に、アメリカ軍カリブ海洋研究所で建造されたバックパック。装着時には機体色が青紫に変化する。平時は折り畳まれているパネルを展開し、敵機ビーム兵器の反射、吸収、無効化を可能とする。

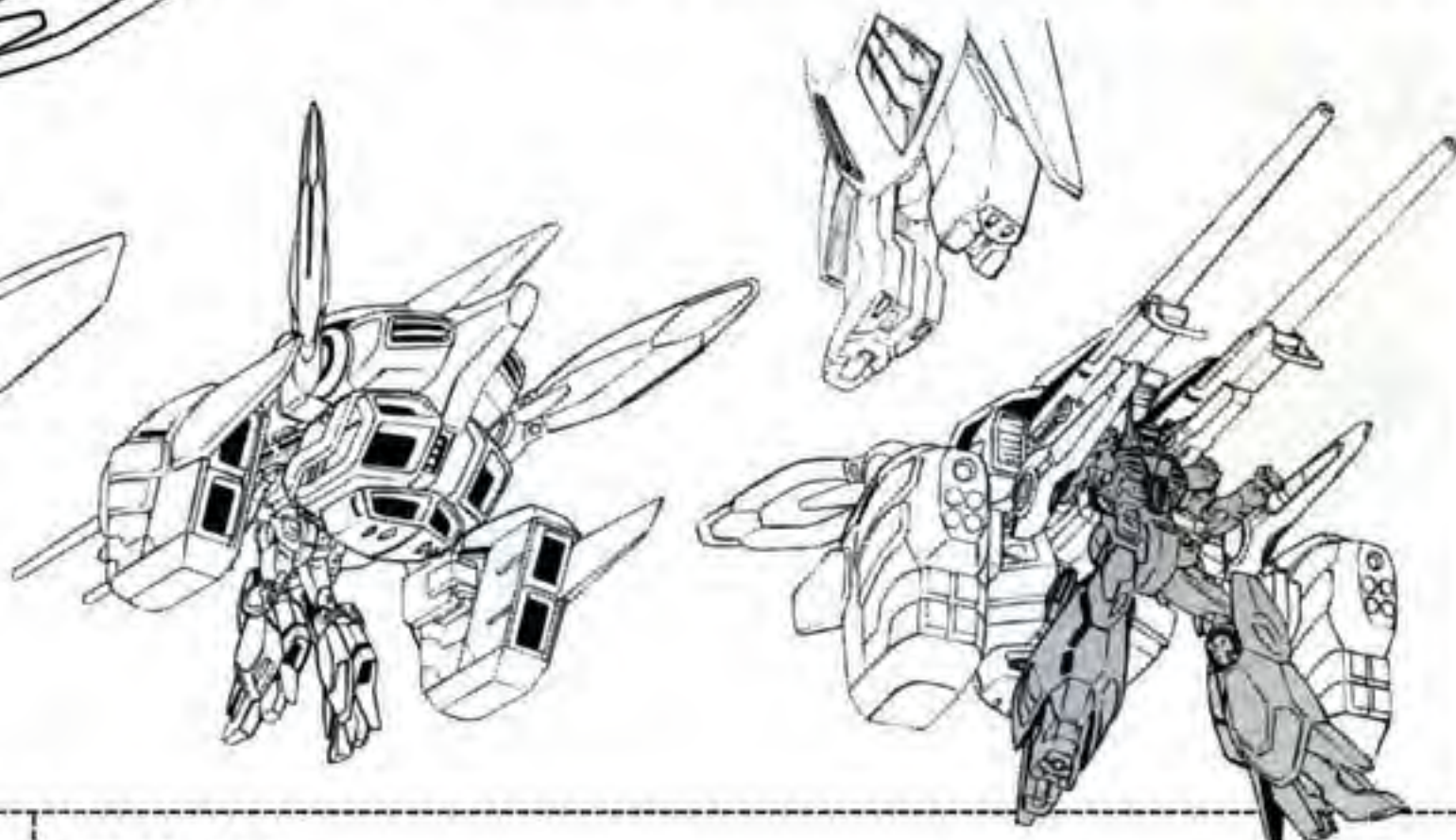
リフレクターパック  
展開時

■YG-111

# G-セルフ (アサルトパック)



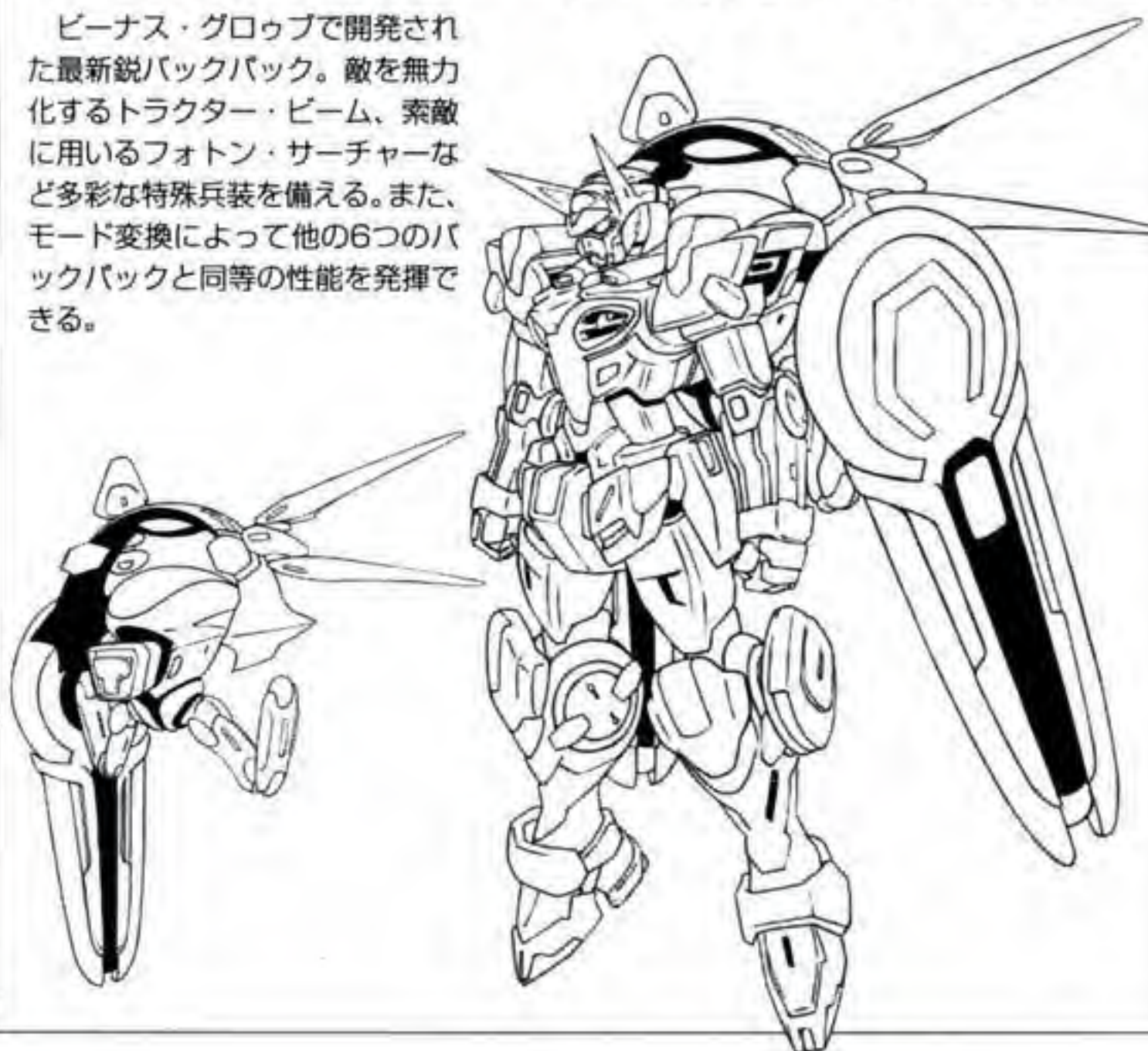
遠距離からのビームとミサイルによる先制攻撃をMS単体で行うべく、アメリカで開発された長距離戦用のバックパック。形式番号はBPAM-05。装着時には機体色が赤に変化する。フォトン・アイのAIや画像処理などの基幹技術に応用し、光学照準の精度を著しく向上させている。大型ビーム・キャノン、ミサイル・ポッド等の兵装増加に伴い大質量となったが、それ自体を大型ブースターとして使用することにより、長距離単独侵攻をも可能とした。



■YG-111

# G-セルフ(パーフェクトパック)

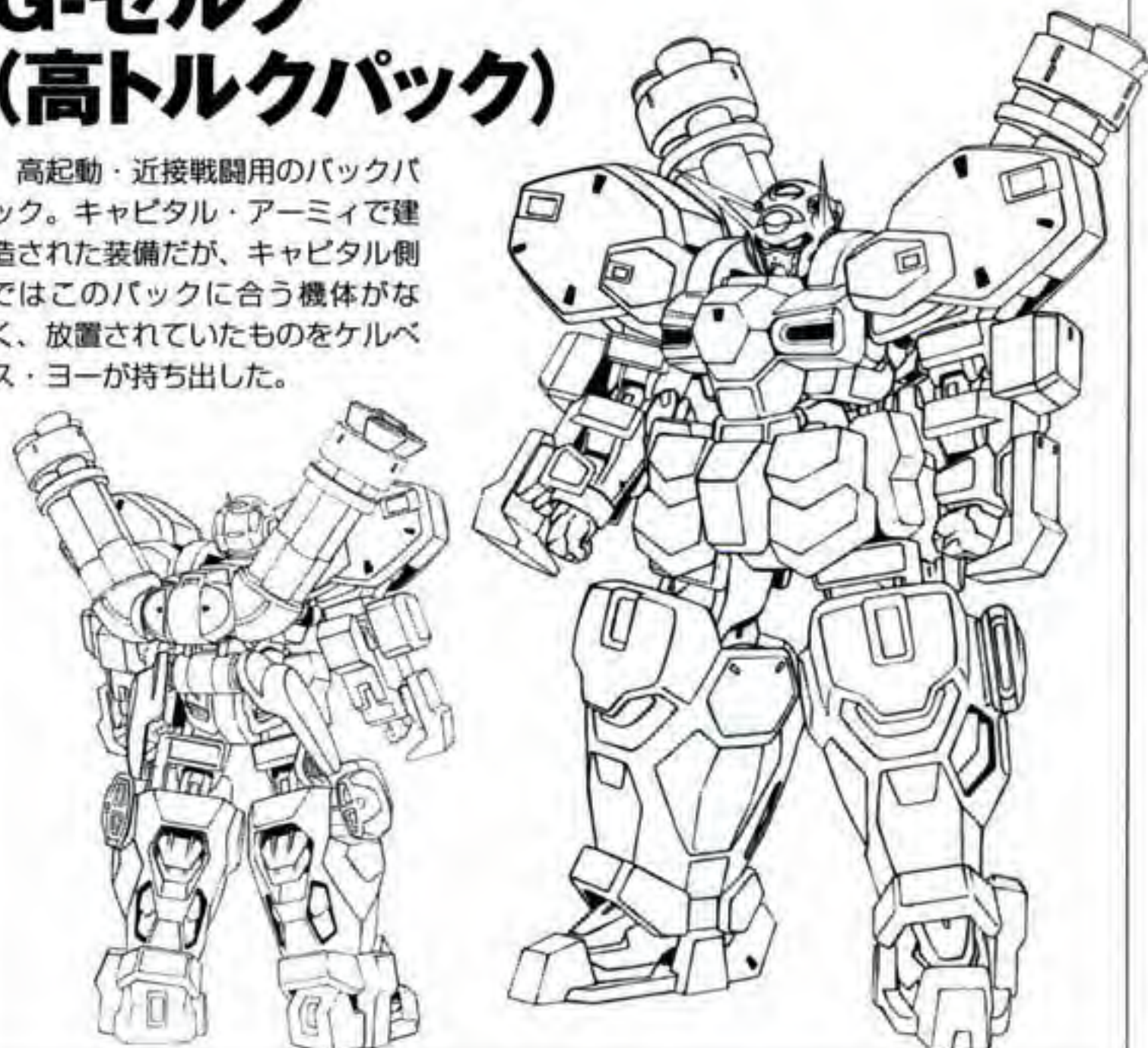
ビーナス・グループで開発された最新鋭バックパック。敵を無力化するトラクター・ビーム、索敵に用いるフォトン・サーチャーなど多彩な特殊兵装を備える。また、モード変換によって他の6つのバックパックと同等の性能を発揮できる。



■YG-111

# G-セルフ (高トルクパック)

高起動・近接戦闘用のバックパック。キャピタル・アーミーで建造された装備だが、キャピタル側ではこのバックに合う機体がなく、放置されていたものをケルベス・ヨーが持ち出した。





# ■VGMM-Gf10

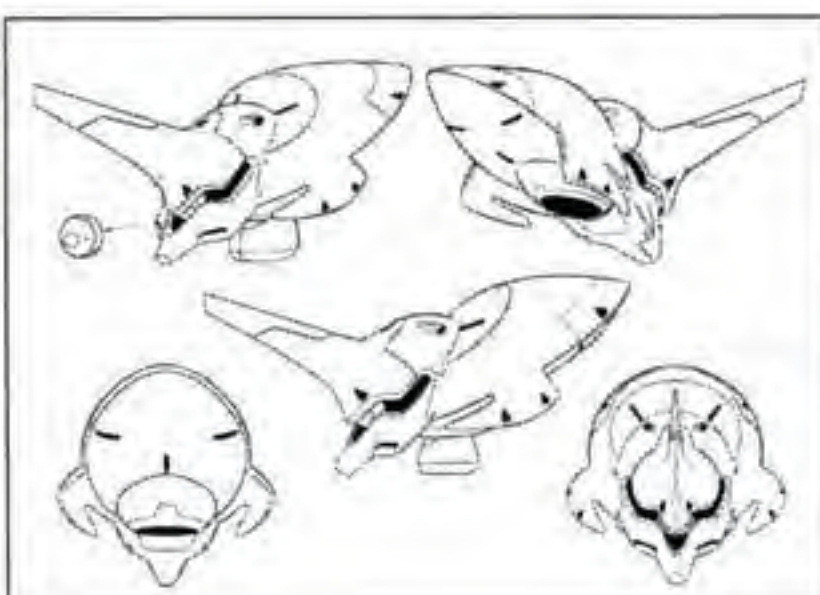
## G-ルシファー

ジット・ラボラトリで開発されたG系統の最新鋭MS。3基のスカート・ファンネルはビーム砲としても機能する。調整中だった本機をメガファウナ勢が奪取し、以降はラライヤが操縦しノレドがナビゲートを担当するかたちで搭乗した。

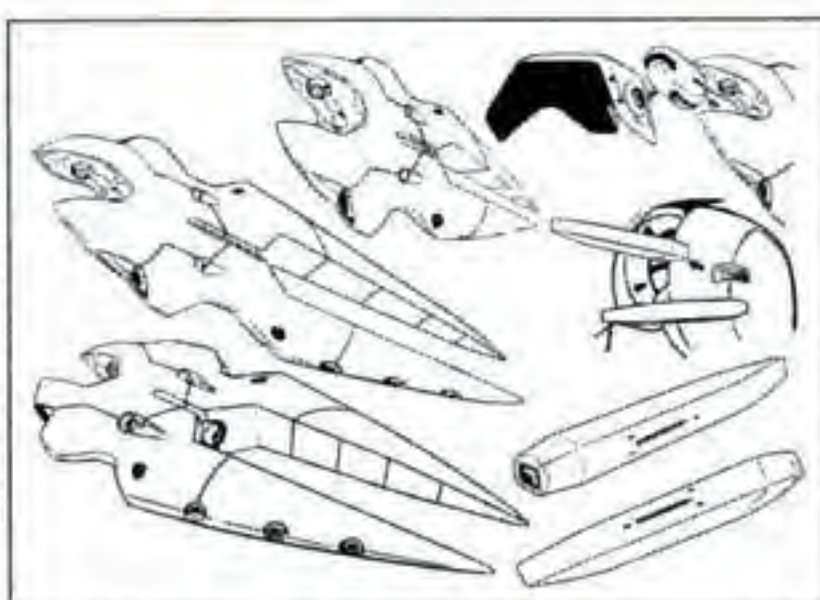
### VGMM-Gf10 SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/52.3t (スカート・ファンネル含む) ●装甲材質/-  
●武装/スカート・ファンネル×3、ビーム・サーベル×2 ●所属/海賊部隊(メガファウナ勢) ●搭乗者/ラライヤ・マンディ、ノレド・ナグ 他

頭部ディテール

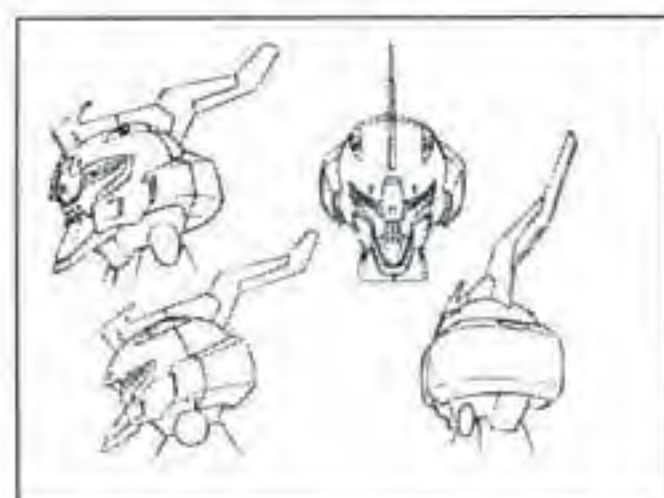


ファンネルおよびビーム・サーベル



## エルフ・ブル

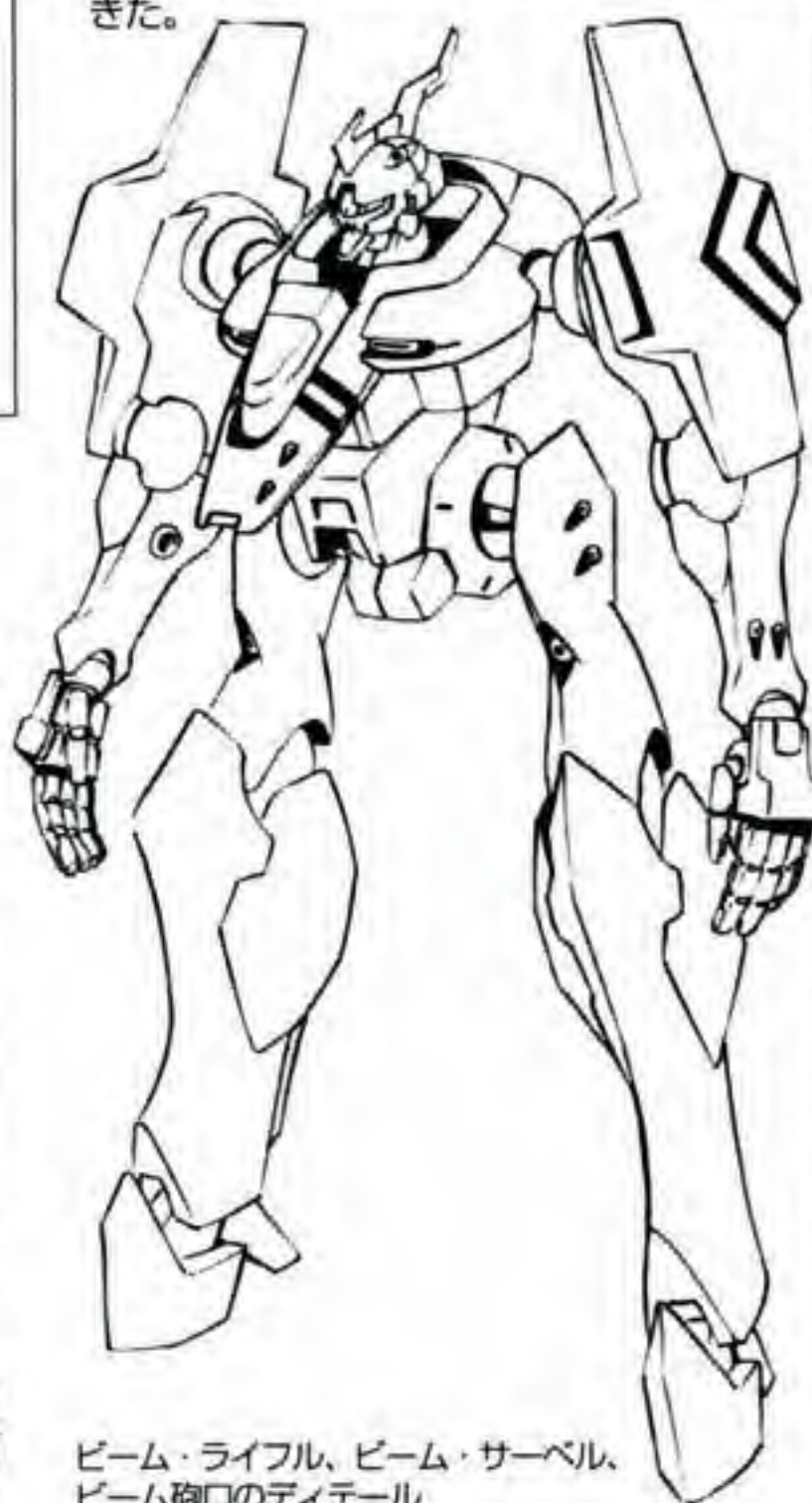
エルフ・ブルックの試作機としてキャピタル・アーミーで製造された可変MS。デレンセンがテストパイロットを務めた。飛行形態への変換機構を有し、ブースターを追加することで長距離作戦行動にも対応できた。



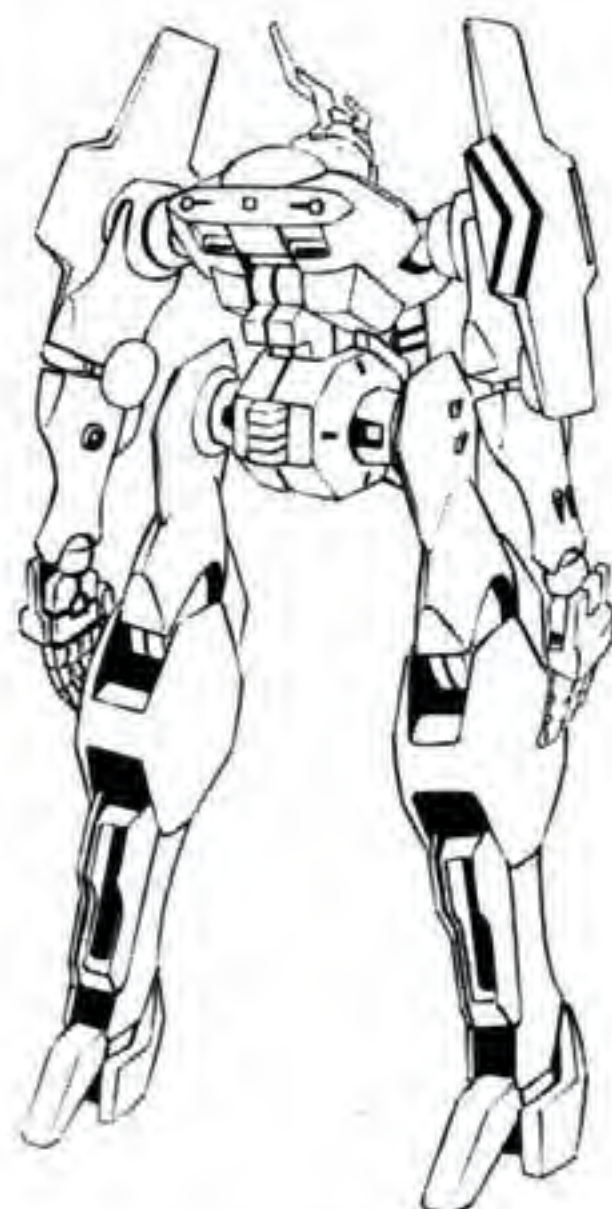
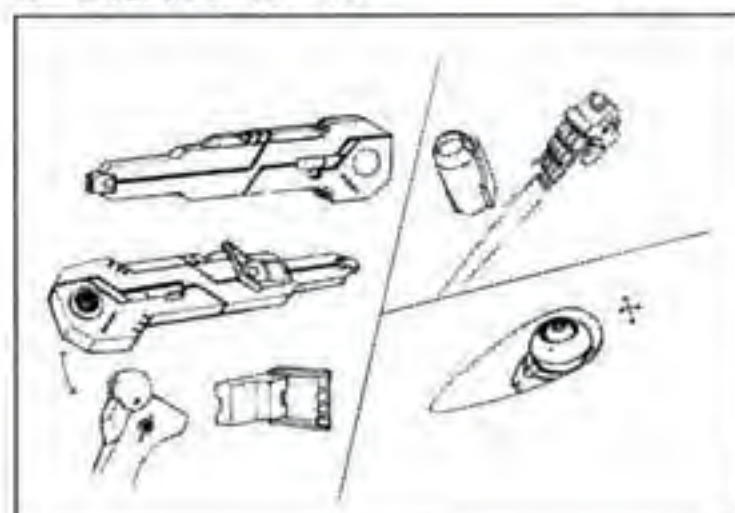
頭部ディテール

### ELF BULL SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ビーム・ライフル、ビーム砲、ビーム・サーベル ●所属/キャピタル・アーミー ●搭乗者/デレンセン・サマター



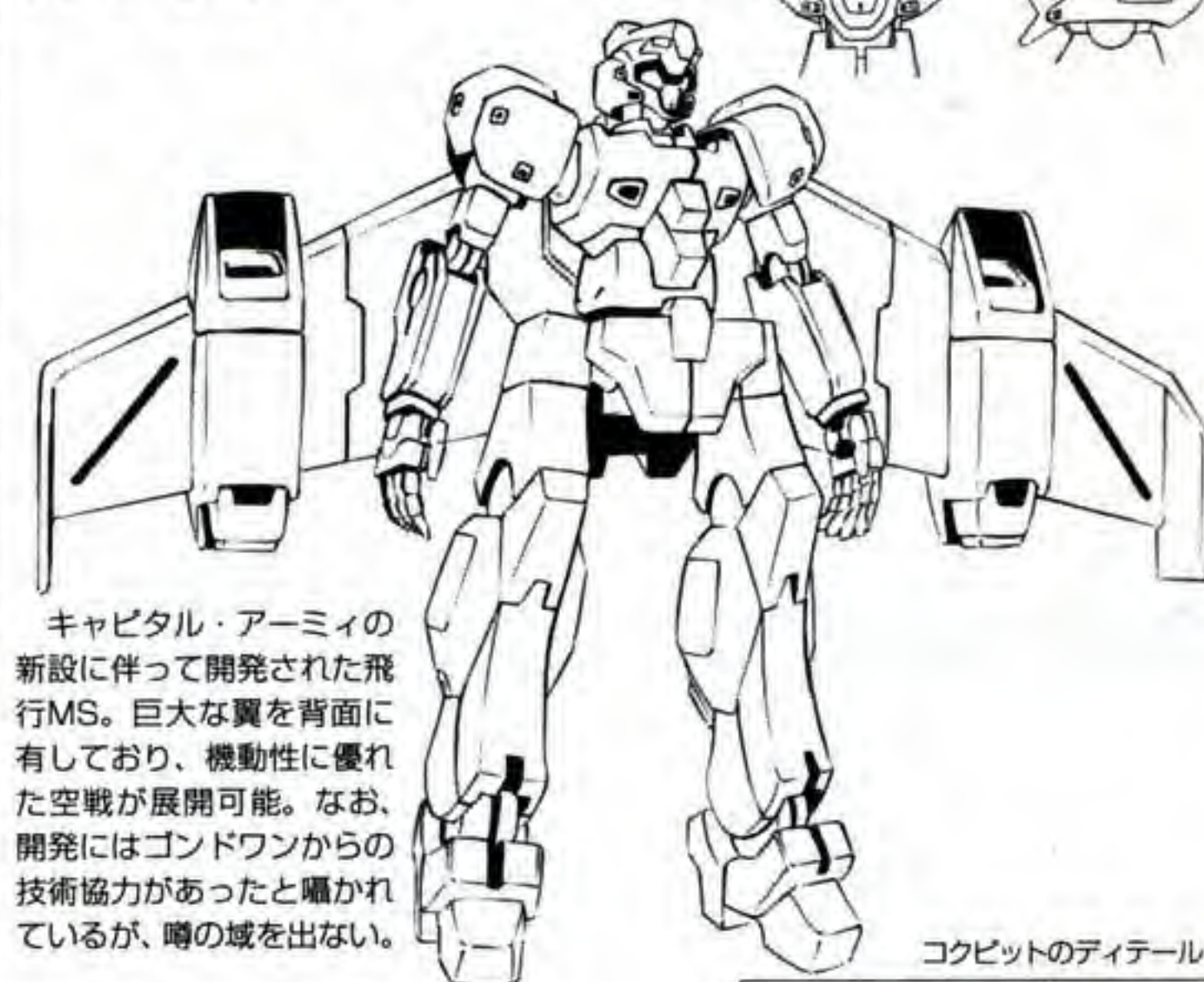
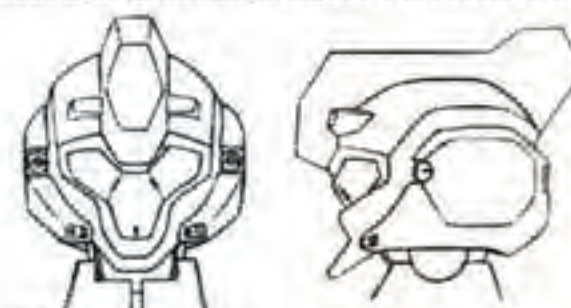
ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ビーム砲口のディテール



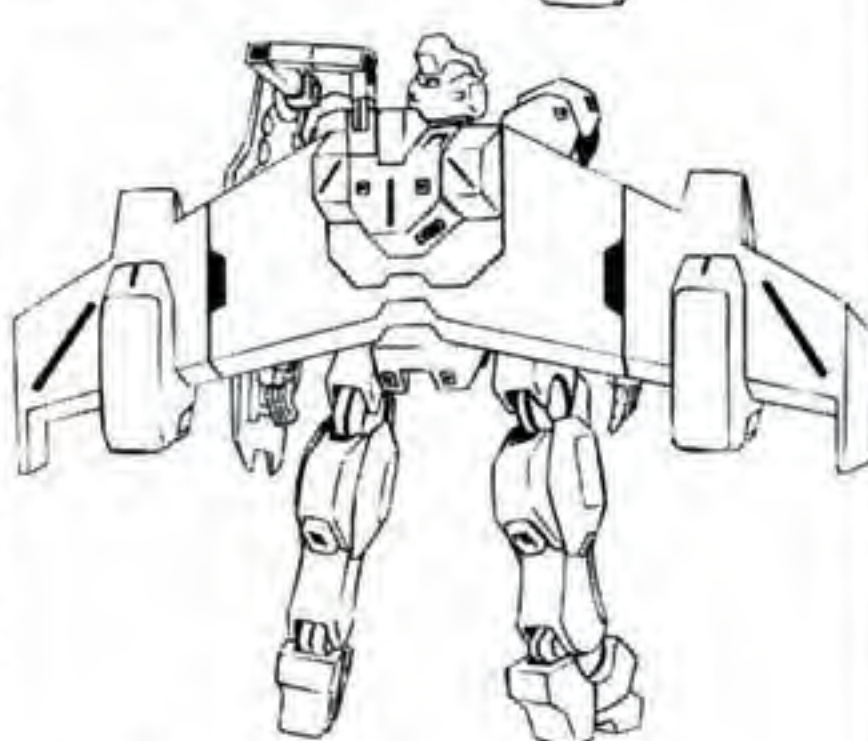
### ■CAMS-02

## カットシー

キャピタル・アーミーの新設に伴って開発された飛行MS。巨大な翼を背面に有しており、機動性に優れた空戦が展開可能。なお、開発には Gondwan からの技術協力があったと囁かれているが、噂の域を出ない。

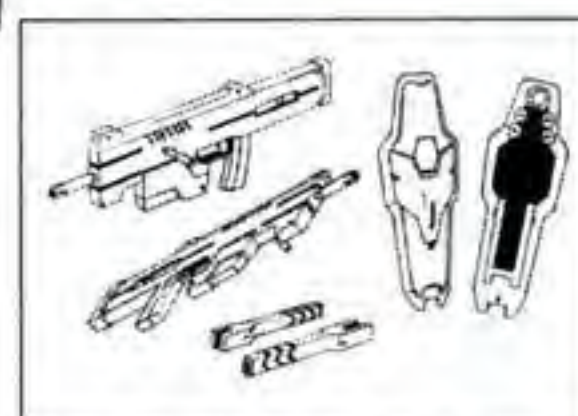


コクピットのディテール



### CAMS-02 SPEC

●全高/18.0m ●本体重量/39.2t ●装甲材質/-  
●武装/ビーム・ライフル、脚部ミサイル、ビーム・サーベル ●所属/キャピタル・アーミー ●搭乗者/デレンセン・サマター 他



ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、シールドのディテール



# CAMS-03

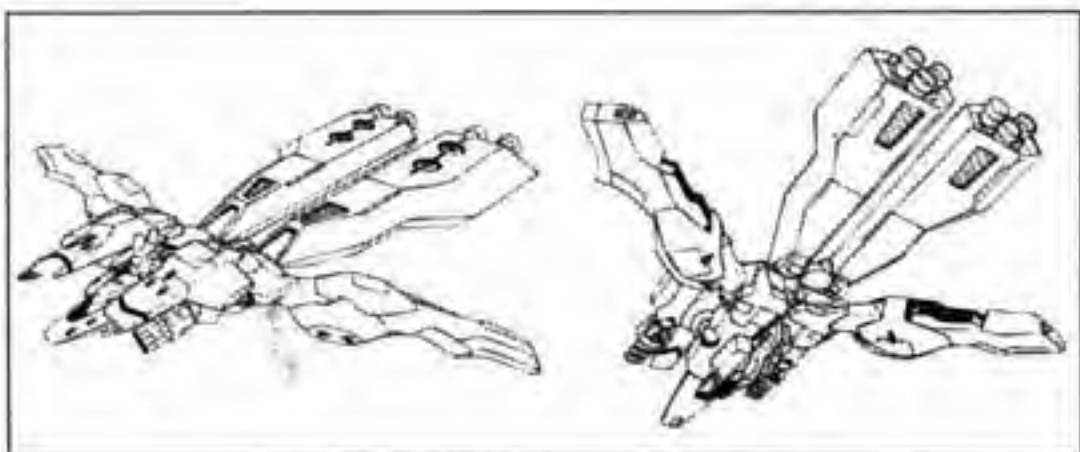
## エルフ・ブルック

エルフ・ブルのデータを反映した量産型可変MS。全武装を内蔵している点が特徴的で、フォトン・バッテリーを潤沢に使用できるキャピタル・アーミーの利点を活かし、ビーム砲やビーム・サーベルは高出力に調整されている。

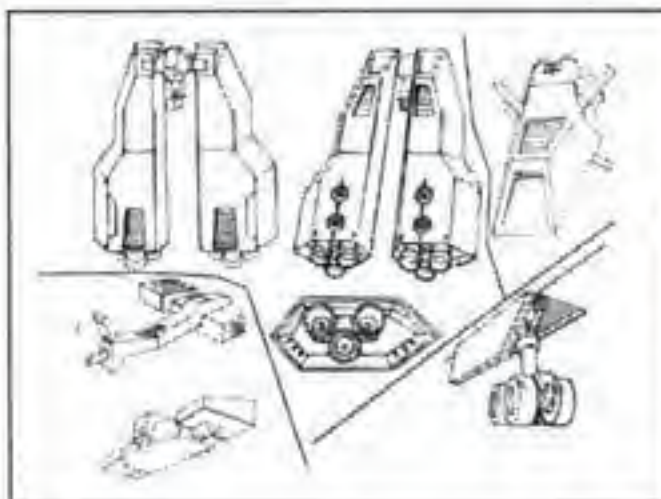
### CAMS-03 SPEC

●全高/19.1m ●本体重量/43.5t  
●装甲材質/- ●武装/ビーム砲、  
ビーム・サーベル ●所属/キャピタル・  
アーミー ●搭乗者/マスク部隊

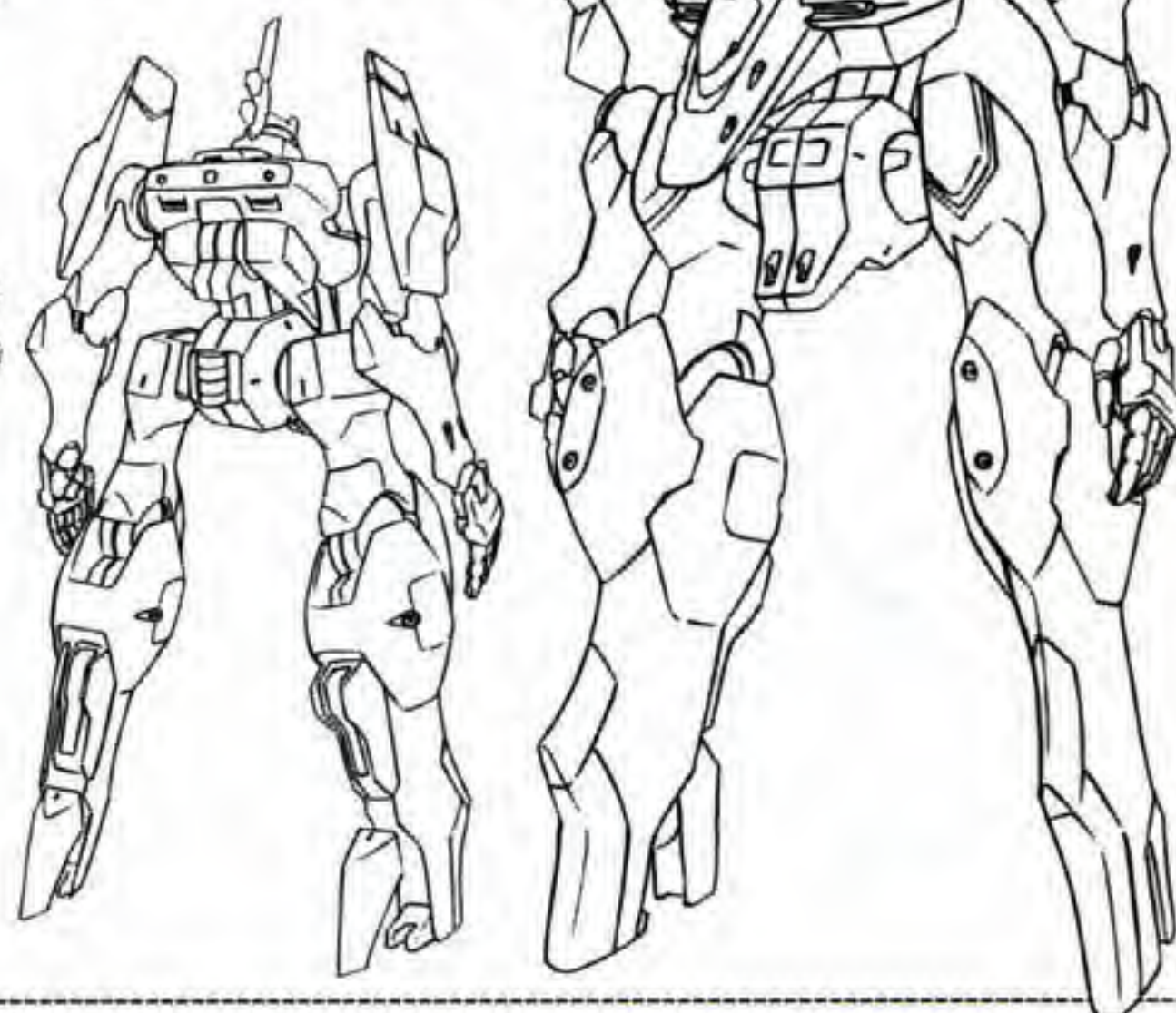
飛行形態時



ブースター非装備状態



ブースターのディテール



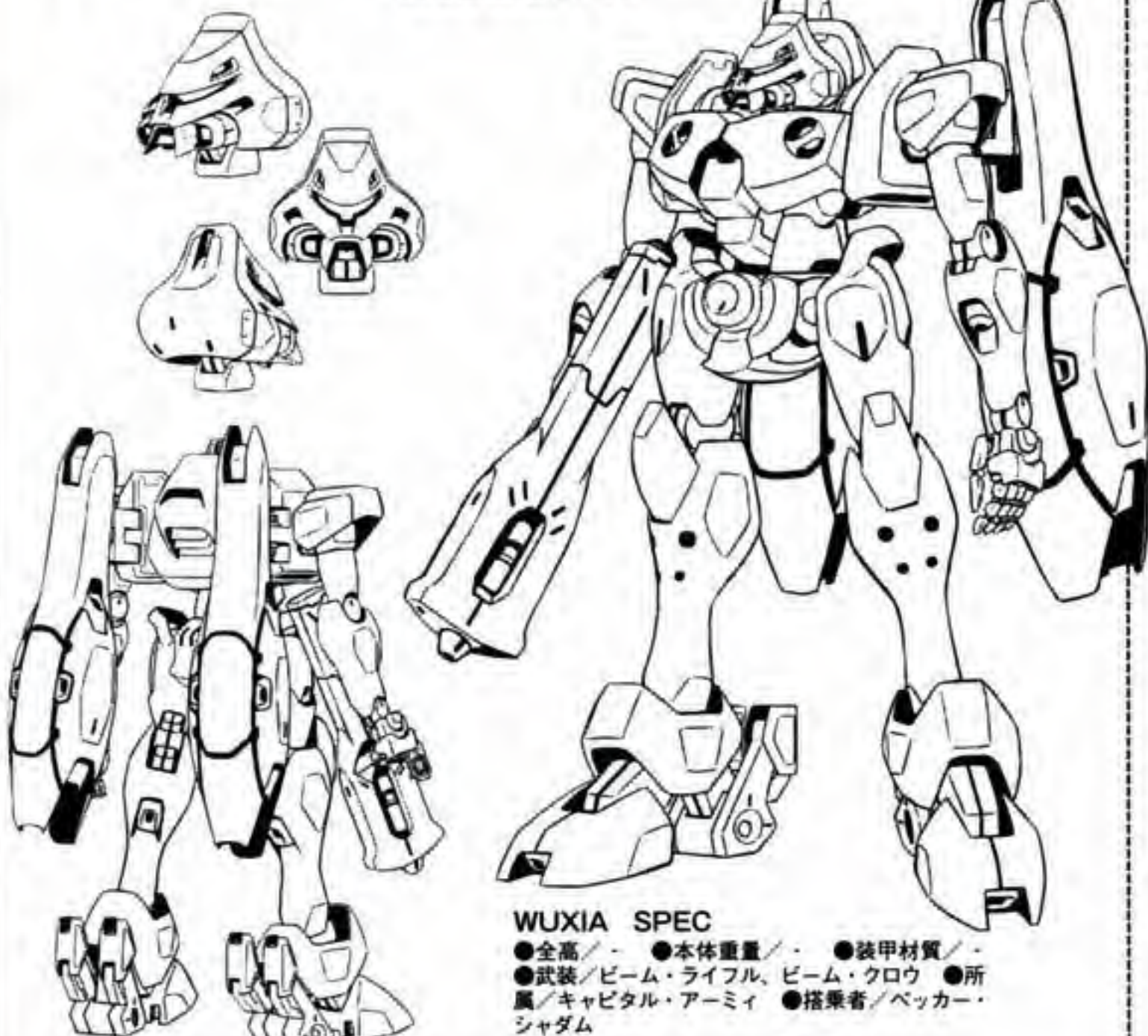
# CAMS-04

## ウーシア

エルフ・ブルックに次いで開発された量産型MS。メガファウナ追撃戦では地上戦を繰り広げたが、本来は宇宙用の機体であり、バックパックの高推力で高い機動性を発揮する。

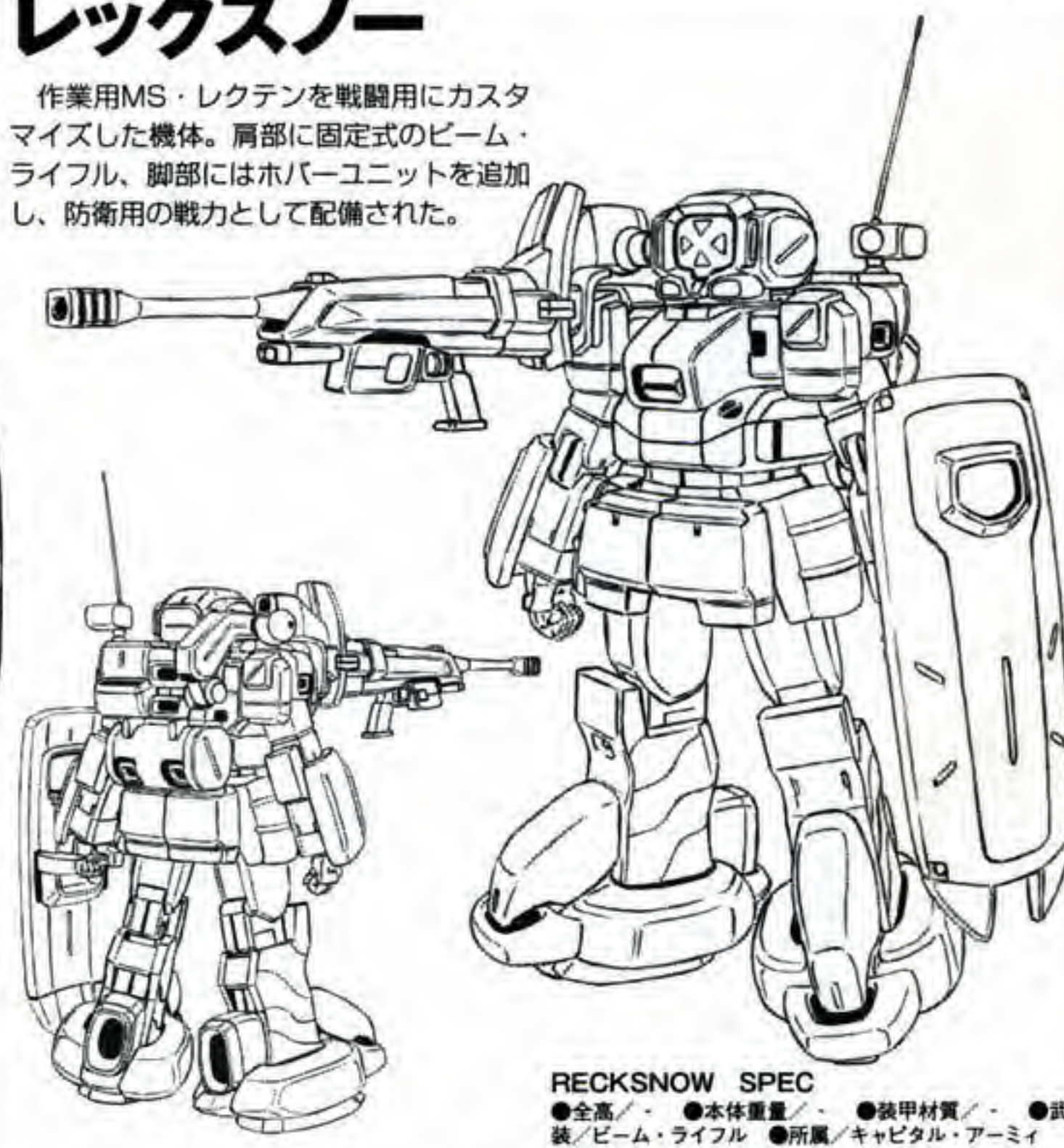
## レックスノー

作業用MS・レクテンを戦闘用にカスタマイズした機体。肩部に固定式のビーム・ライフル、脚部にはホバーユニットを追加し、防衛用の戦力として配備された。



### WUXIA SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ビーム・ライフル、ビーム・クロー ●所  
属/キャピタル・アーミー ●搭乗者/ベッカー・  
シャダム



### RECKSNOW SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/- ●武  
装/ビーム・ライフル ●所属/キャピタル・アーミー

# CAMS-05

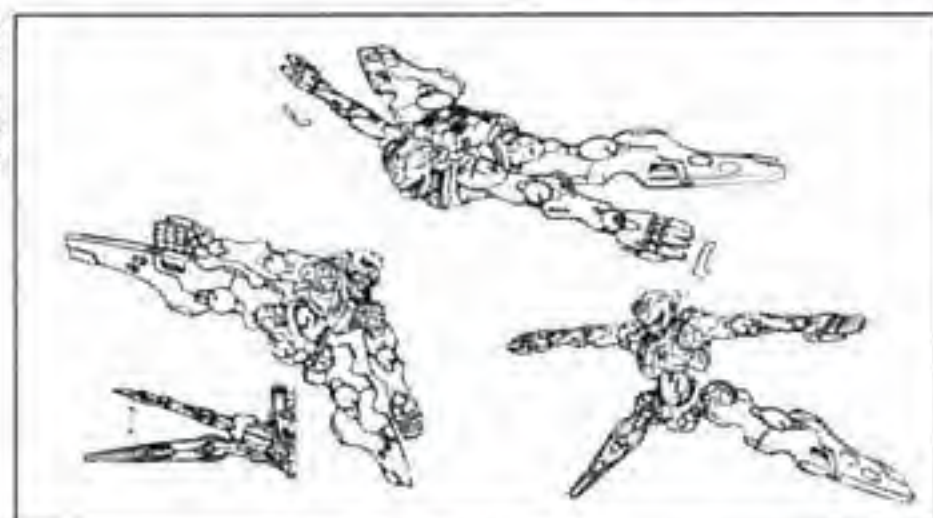
## マックナイフ

宇宙戦用に開発された機体で、エルフ・ブルックの思想を継承しつつも小型化に成功した可変MS。弾幕を掻い潜り接近戦に持ち込むことを旨とするため、マスクら高い技量を持つ熟練者向けの機体となっている。

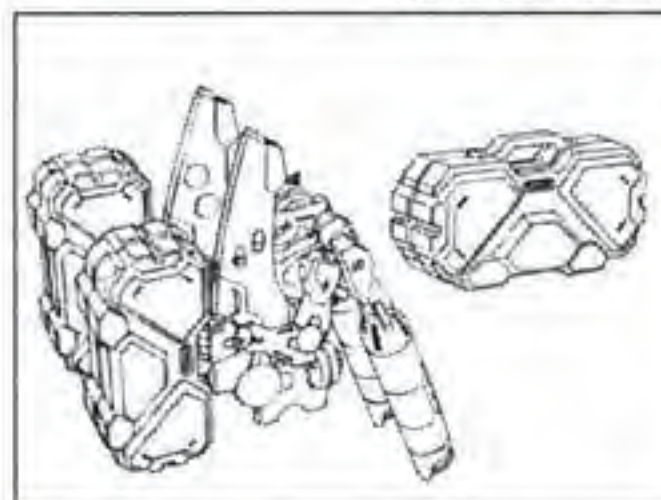
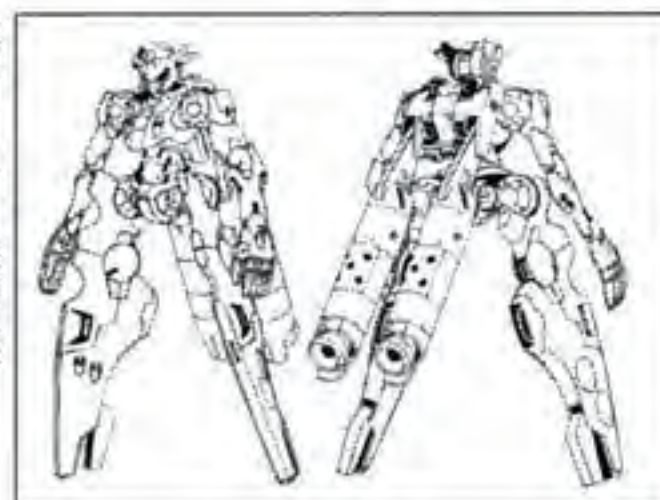
### CAMS-05 SPEC

●全高/16.0m ●本体重量/32.6t ●装  
甲材質/- ●武装/ビーム砲、グレナード、  
フォトン・ボム、プラズマ・クロー ●所属/  
キャピタル・アーミー ●搭乗者/マスク、  
バララ・ペオール

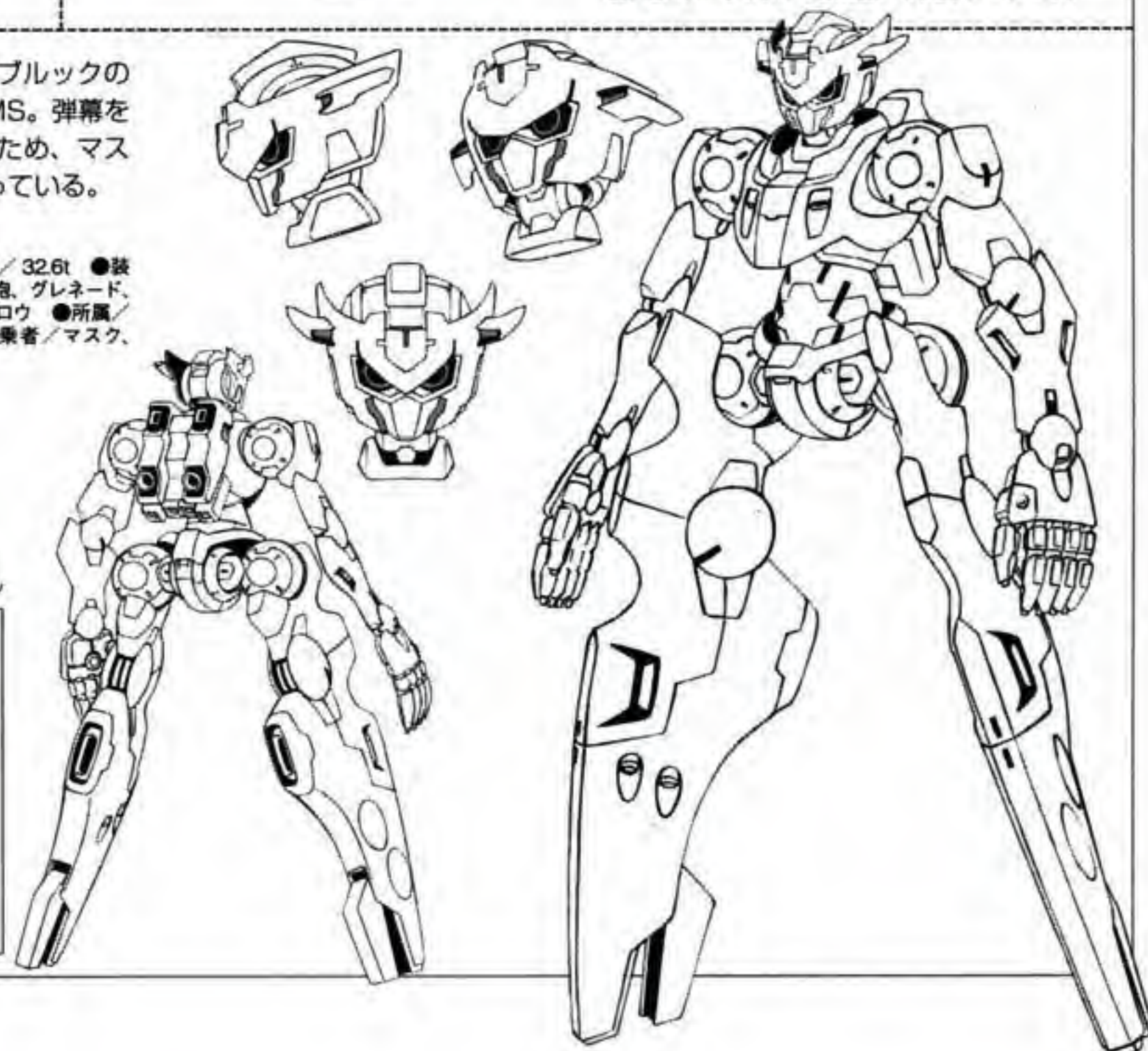
飛行形態時



大型ブースター装備状態



駐機状態および  
コンテナのディテール



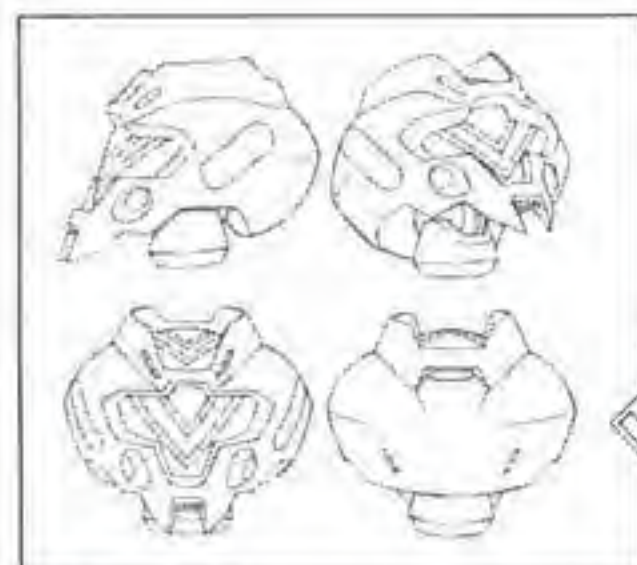


# ビフロン

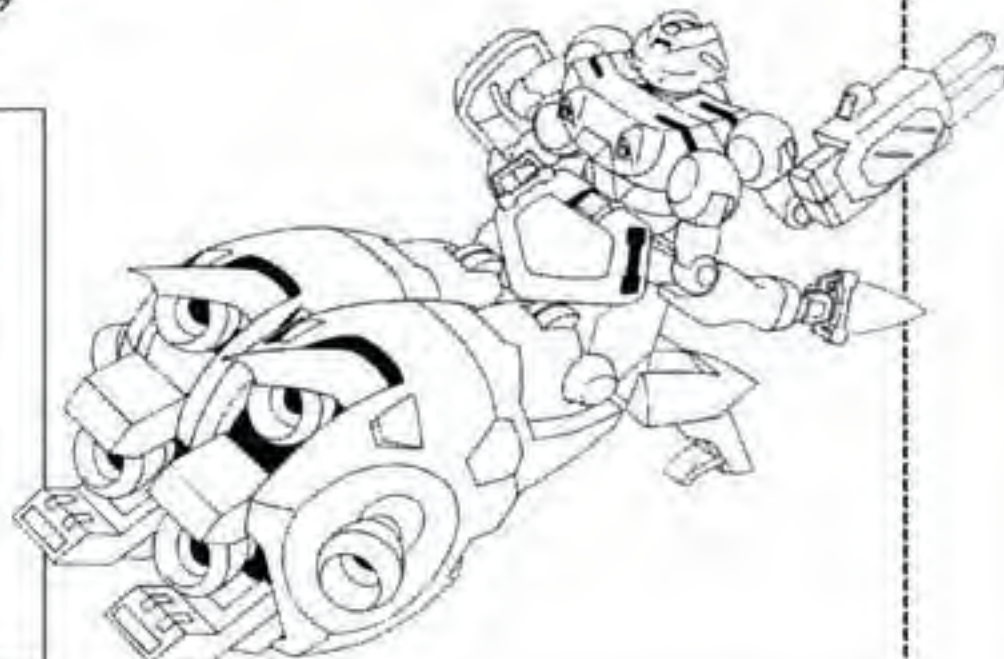
## BIFRON SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ダブル・ビーム・ライフル、ビーム・ダガー、機雷 ●所属/キャピタル・アーミー ●搭乗者/バラ・ペオール

ドレット軍からマスク部隊に供与された異形のMS。テストパイロットとしてバララが搭乗した。ブースターと一体化した巨大な下脚に4本の腕という、昆虫を思わせる特殊な外形・構造を有していた。



頭部ディテール

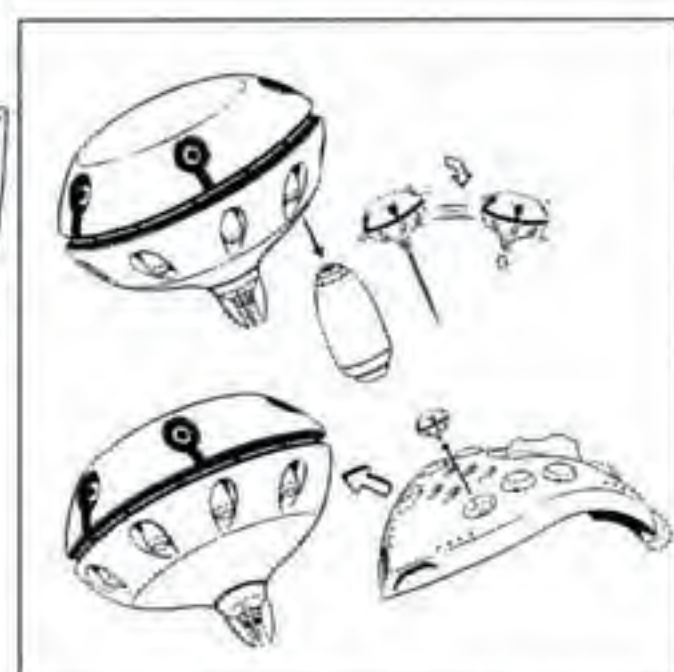
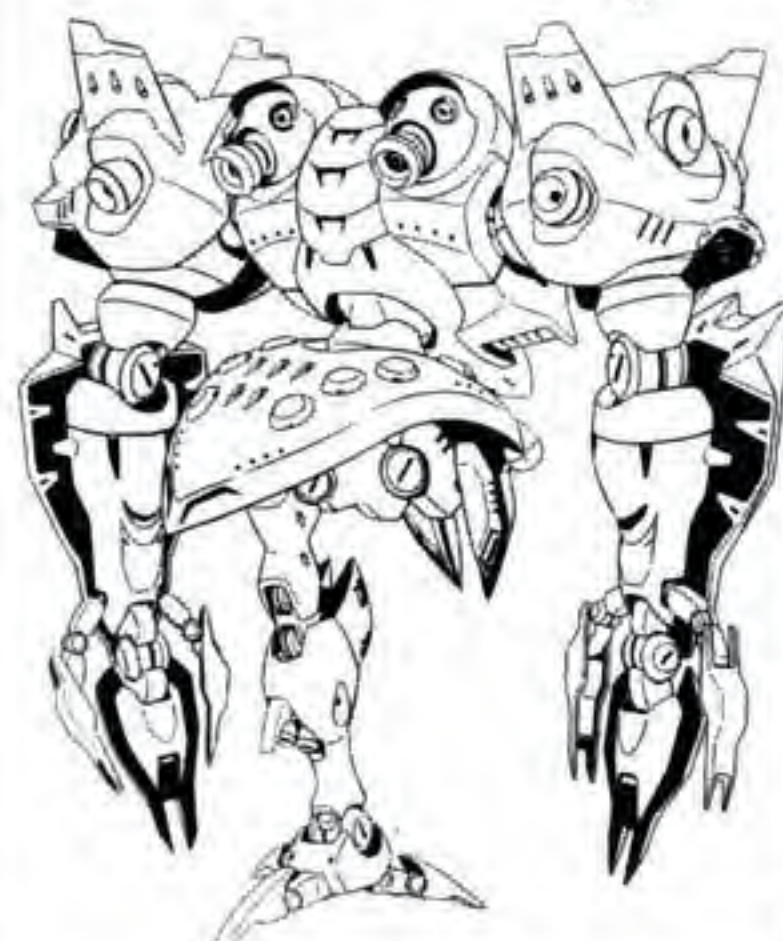


# ジーラッハ

ジット・ラボラトリーで開発されたMA。メガファウナ勢が入手後、マニがマスクの下へと持ち帰り、そのままパイロットを務めた。機体各所にビーム砲を備えるほか、フィールド、ビフレストビット、ムカデ状のビーム刃を発生させるセンチビードなど、多彩な武装を誇る。

## G-RACH SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ビーム・ショットガン、ビーム・リング ●所属/キャピタル・アーミー ●搭乗者/マニ・アンバサダ

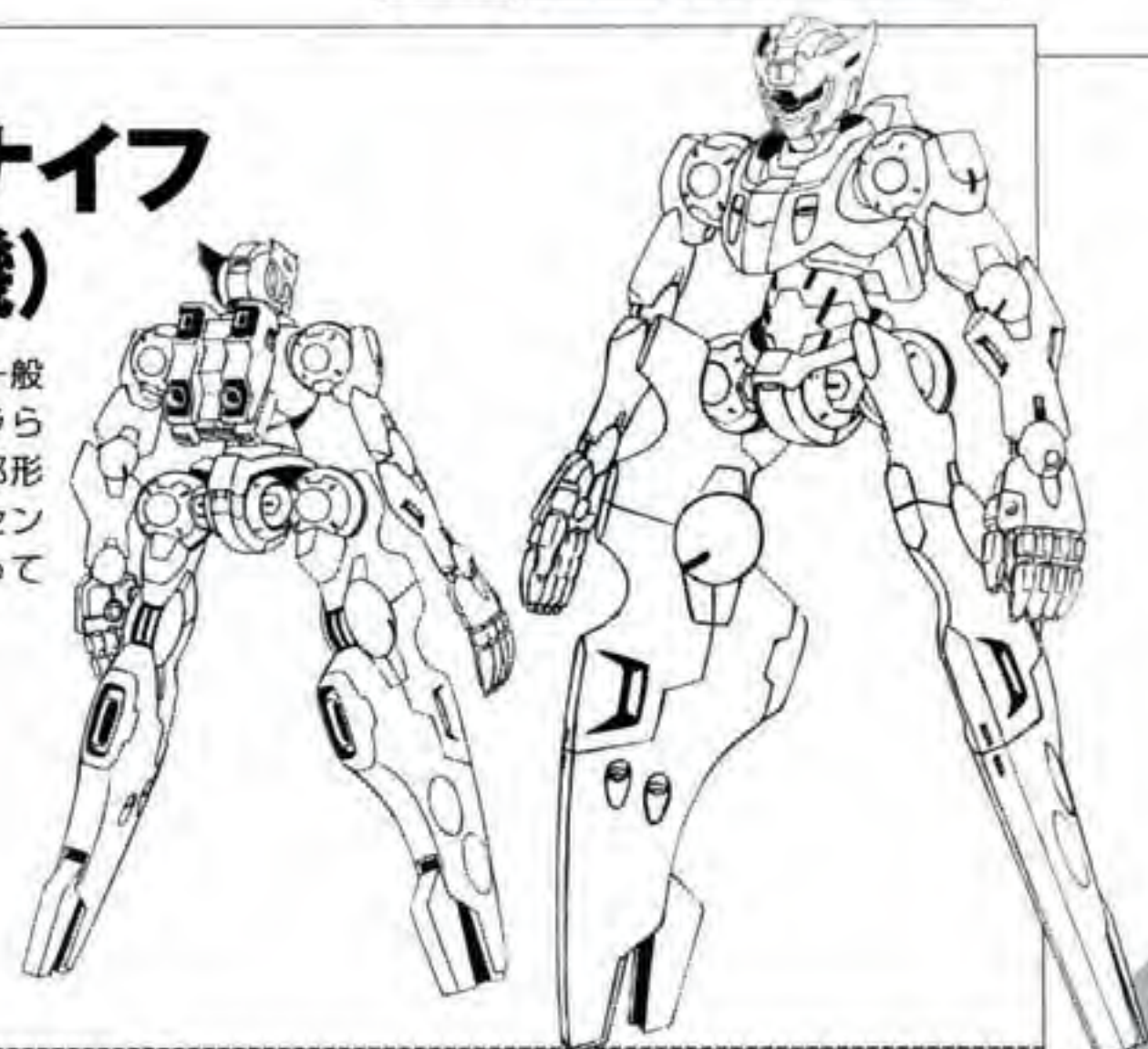


ビフレストビットのディテールとギミック

## ■CAMS-05P

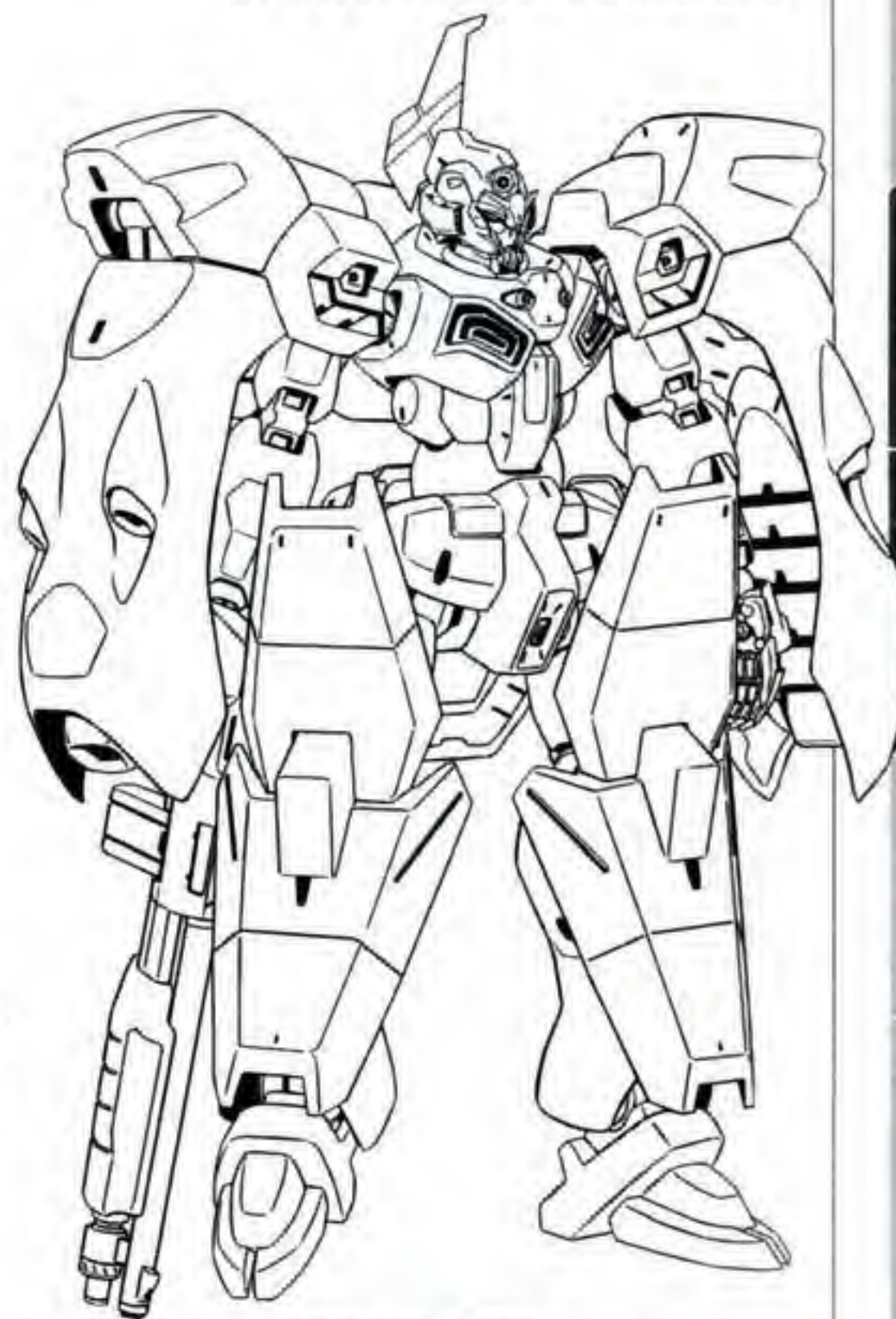
# マックナイフ (量産機)

マックナイフの一般機。マスク、バララのエース機とは頭部形状が異なり、頭部センサーも単眼型になっている。



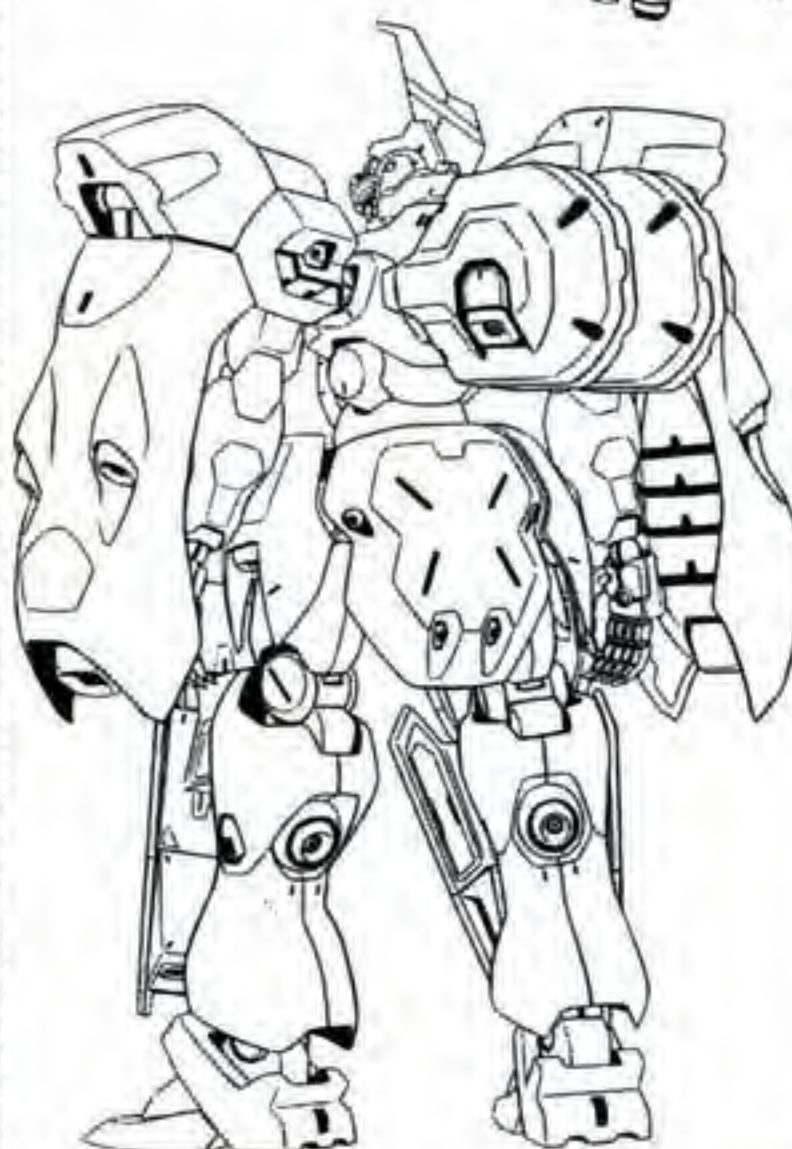
# カバカーリー

ジット・ラボラトリーが開発したG系統の新型MSで、ジット団からマスク部隊に提供された。機体名は、クンタラの魂の安住の地の守護神の名を取り、マスク自身が命名した。強力な武装の他にも、二千度の高熱をも防ぎきるシールドを両膝に装備し、単機での大気圏突入をも可能とした。



## KABAKALI SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ビーム・ショットガン、ビーム・リング ●所属/キャピタル・アーミー ●搭乗者/マスク



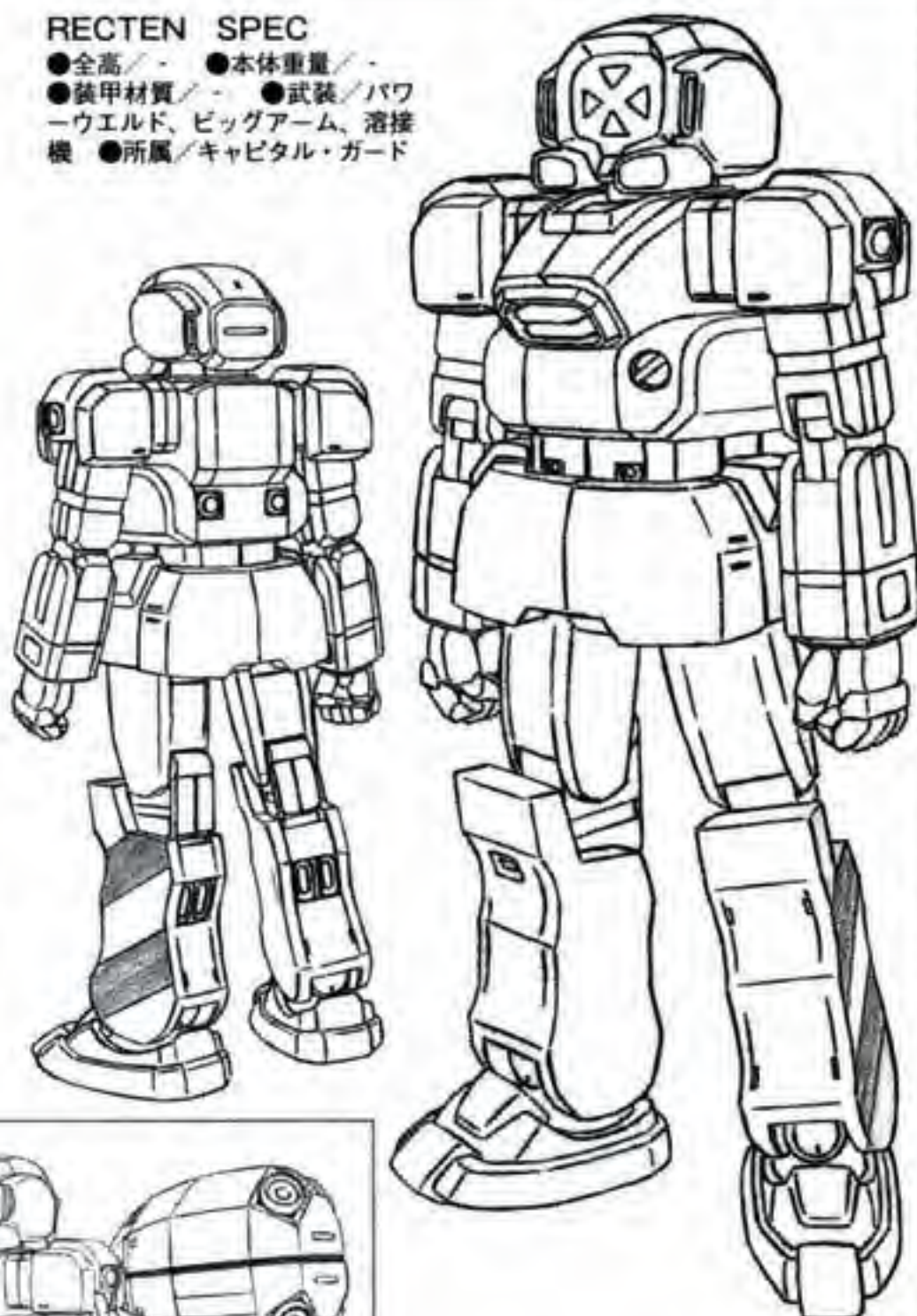
ビーム・ショットガンのディテールとギミック



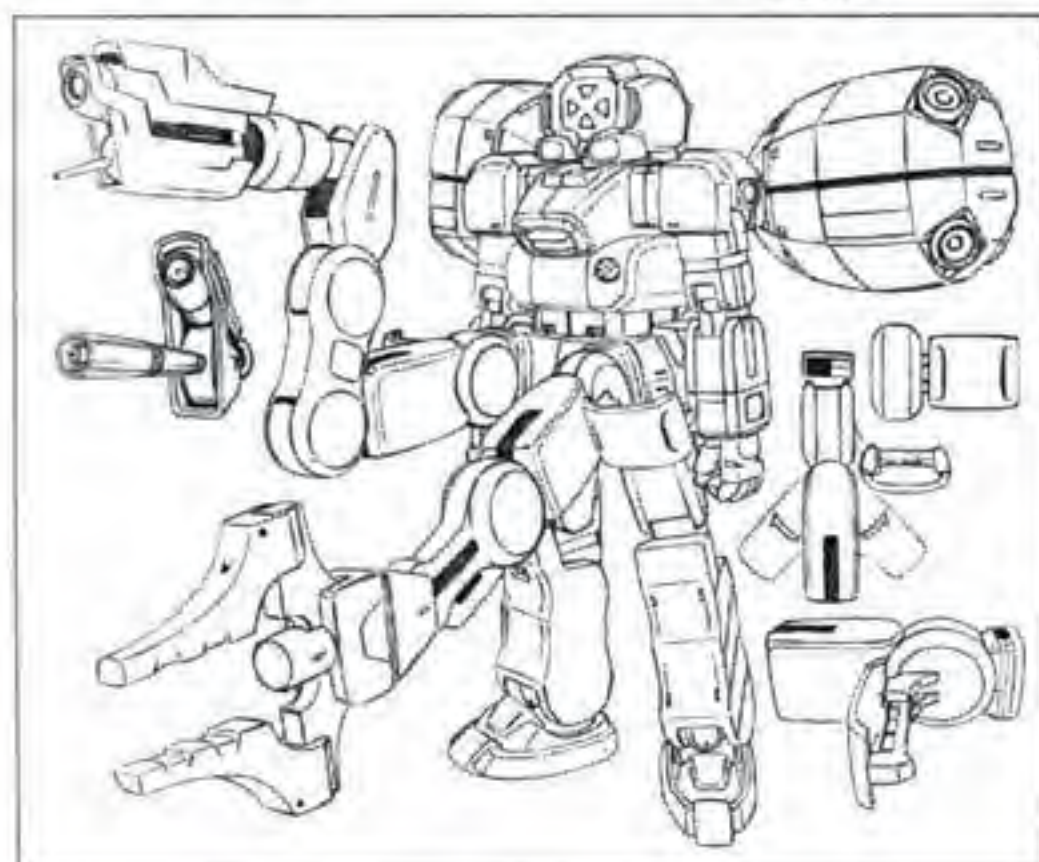
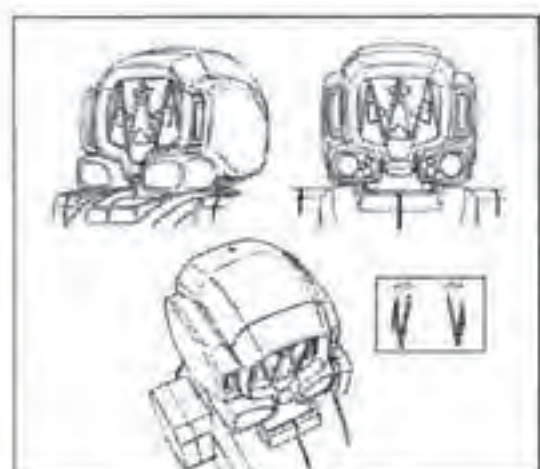
# レクテン

キャピタル・タワーの保守点検のほか、養成学校の訓練機などにも使用される作業用MS。背部にブースターポッド、腰部に特殊アームを換装可能。さらに溶接機がビーム・ライフル代わりになるなど裏マニュアルも存在したようだ。

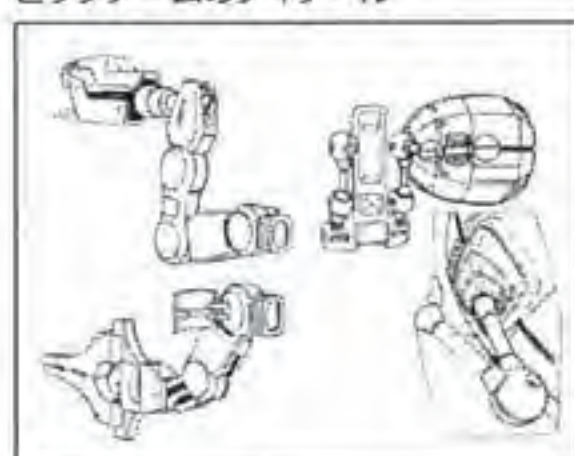
**RECTEN SPEC**  
 ●全高／- ●本体重量／-  
 ●装甲材質／- ●武装／パワーウエルド、ビッグアーム、溶接機 ●所属／キャピタル・ガード



フェイスガードの詳細

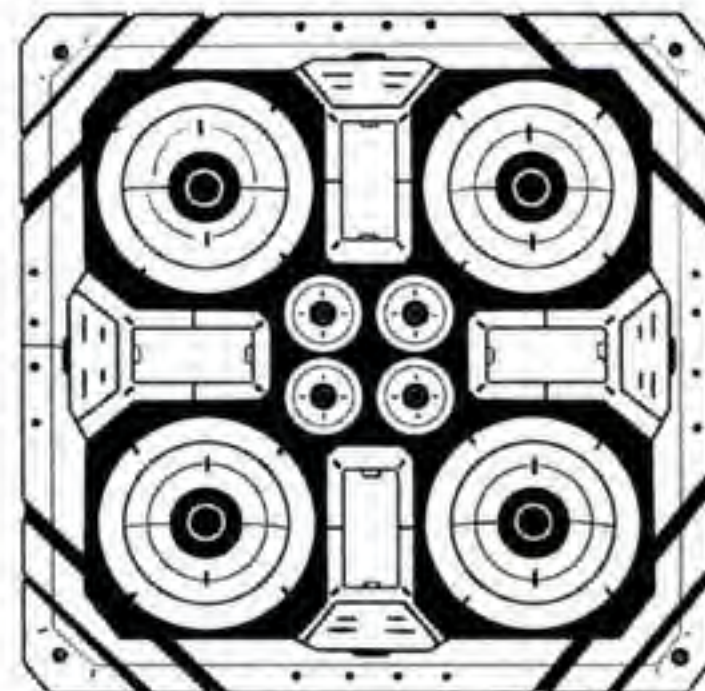


パワーウエルドおよびビッグアームの詳細



# ユグドラシル

ピラミッドの形状をした巨大なMA。ジット団と協力体制を取ったマスク部隊に提供され、バララがメインパイロットを務めた。長距離射程かつ広範囲攻撃が可能なビーム砲「テンダービーム」は、ツリー上にビーム枝を伸ばして広域を攻撃することも可能だった。



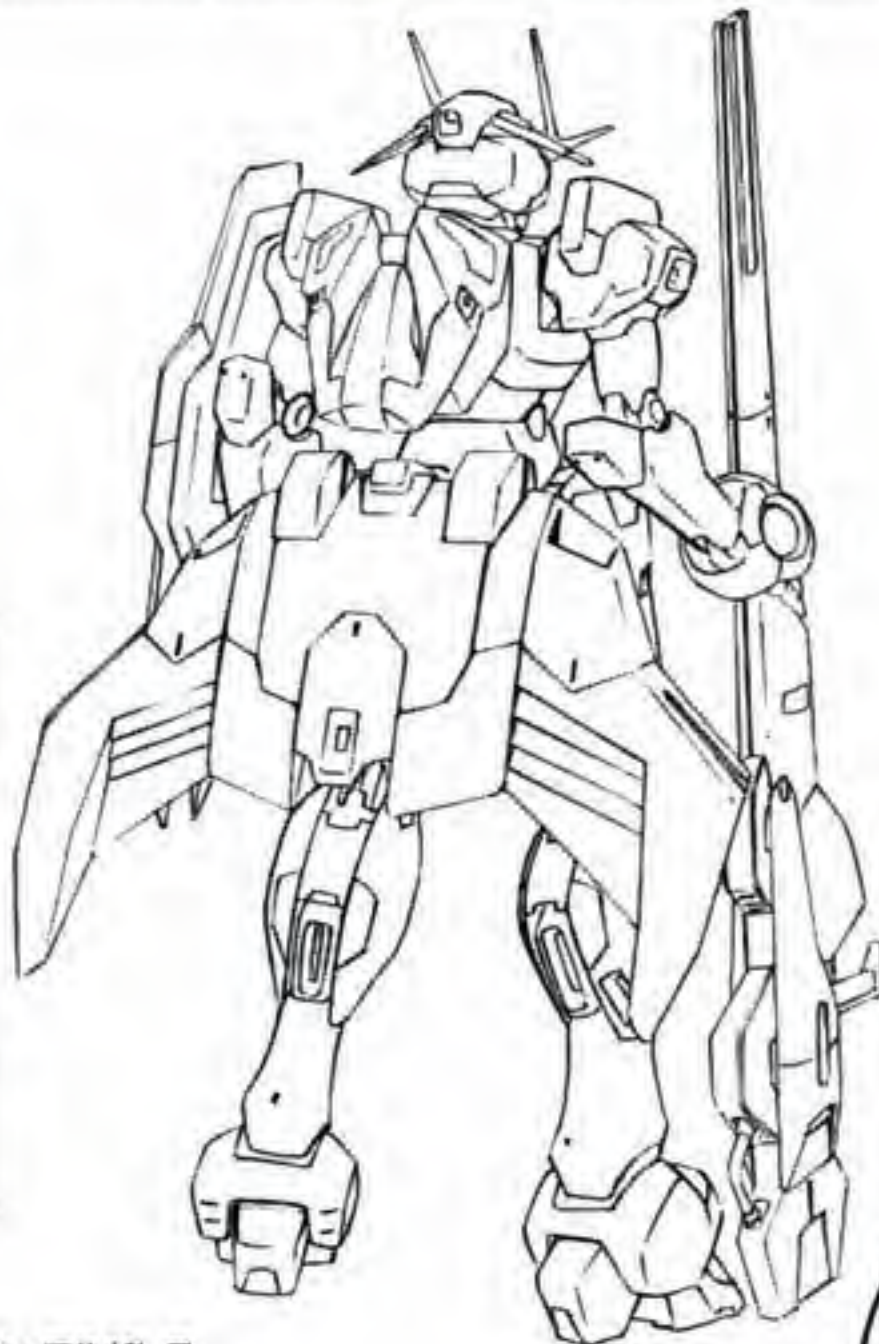
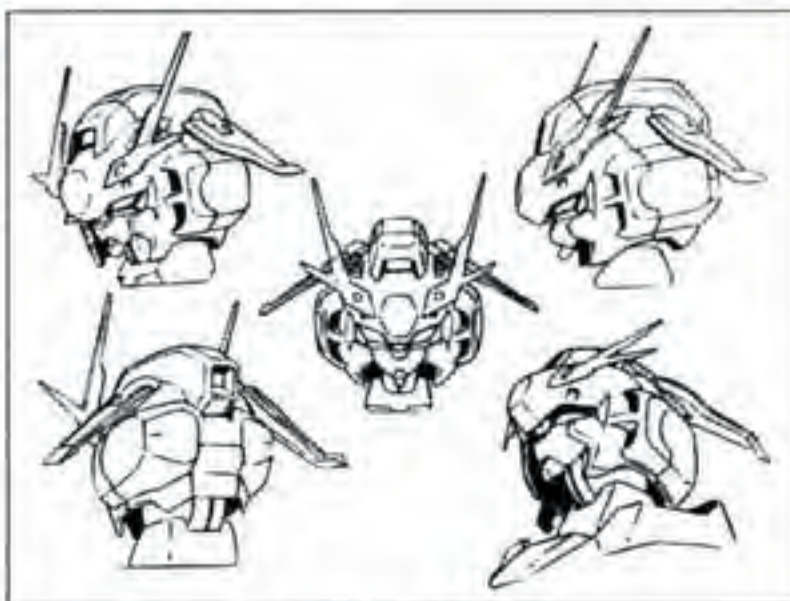
**YGGDRASIL SPEC**  
 ●全高／- ●本体重量／- ●装甲材質／- ●武装／テンダービーム ●所属／キャピタル・アーミー ●搭乗者／バララ・ペオール 他

## ■MSAM-033

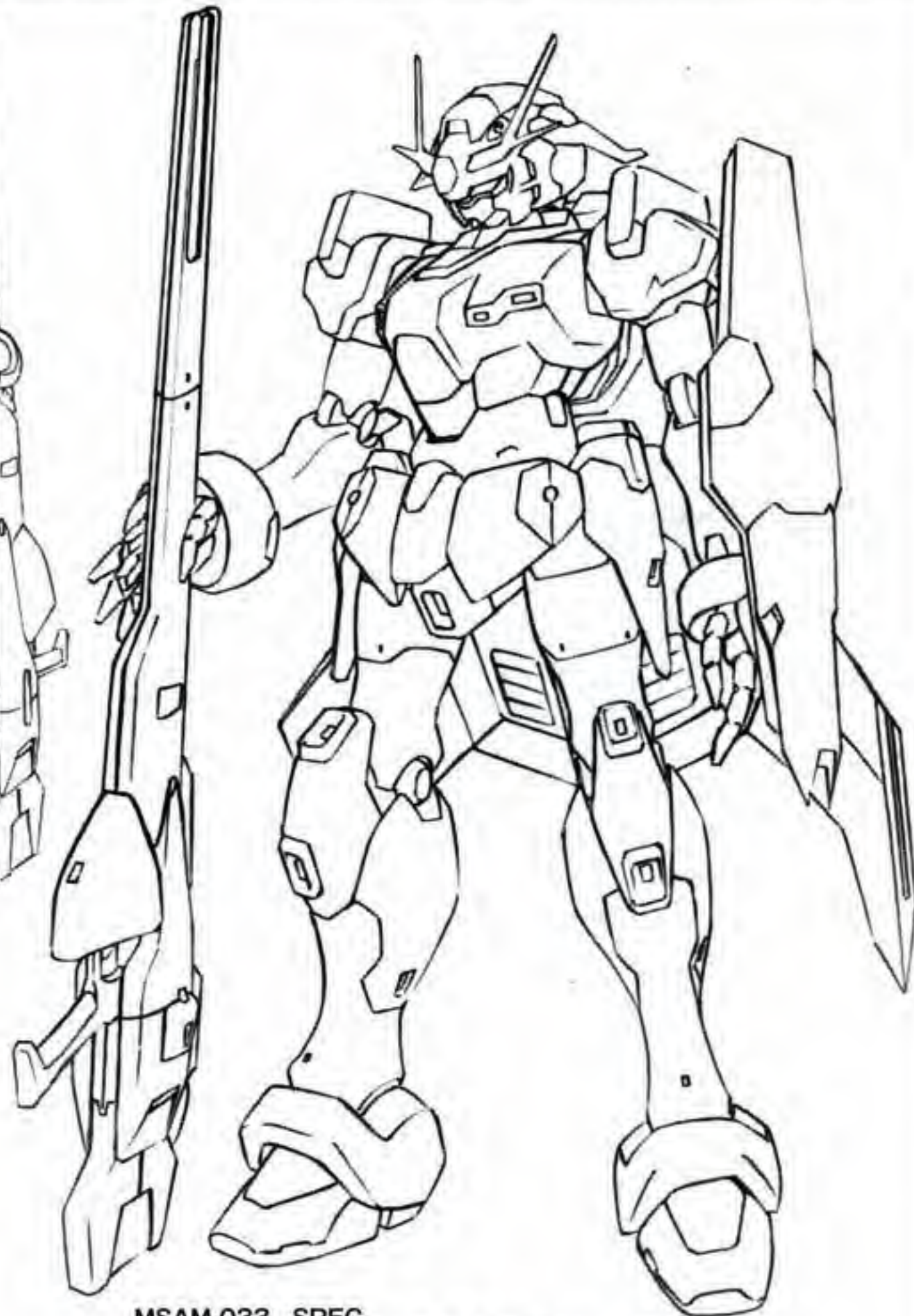
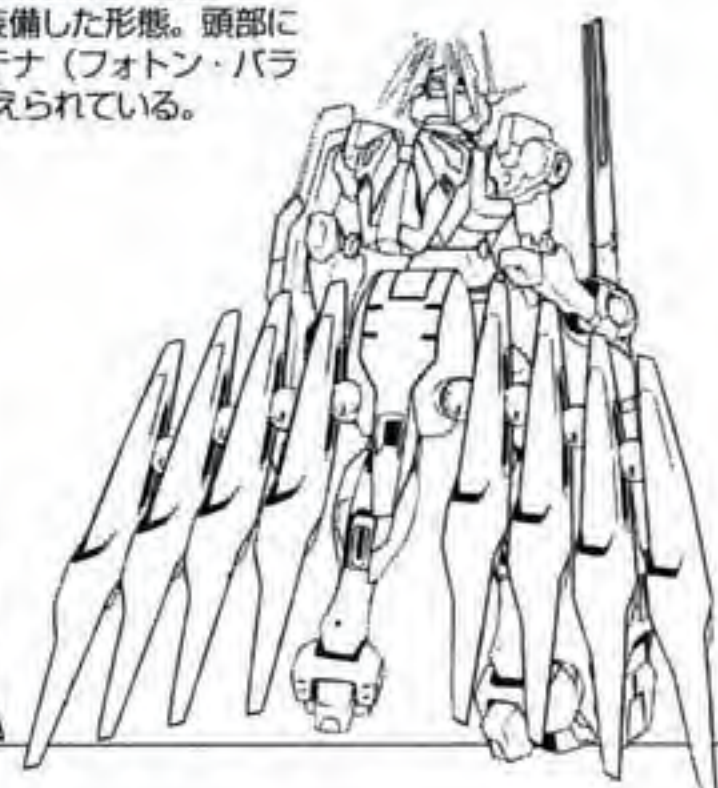
# G-アルケイン

G系統の設計をベースに、アメリカ軍が蓄積してきたMS技術を投じて製作したMS。テスト運用を兼ねて海賊部隊に配備され、アイーダの愛用機となった。高出力の対艦ビーム・ライフルをはじめとする武装のほかに、シールドには攻防一体の拡散レーザー「センサー・バーナー」が内蔵されている。

頭部ディテール



G-アルケイン フルドレス  
 レーザー砲8基を連結したスカート型兵装を装備した形態。頭部には追加アンテナ（フォトン・バランサー）が備えられている。

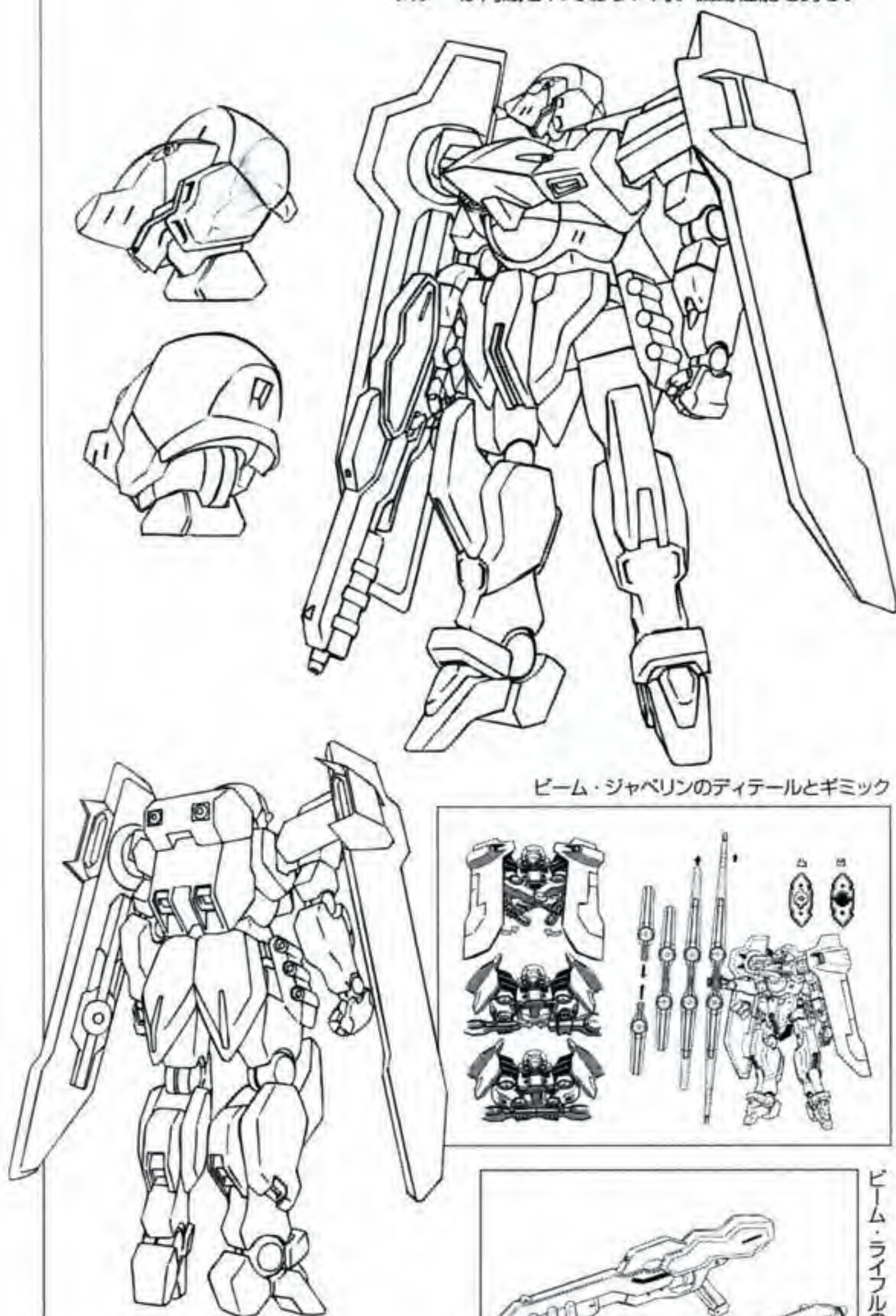


**MSAM-033 SPEC**  
 ●全高／18.3m ●本体重量／38.7t ●装甲材質／- ●武装／対艦ビーム・ライフル、頭部バルカン、ビーム・サーベル、ビーム・ワイヤー 他 ●所属／海賊部隊（メガファウナ勢） ●搭乗者／アイーダ・スルガン、ベルリ・ゼナム

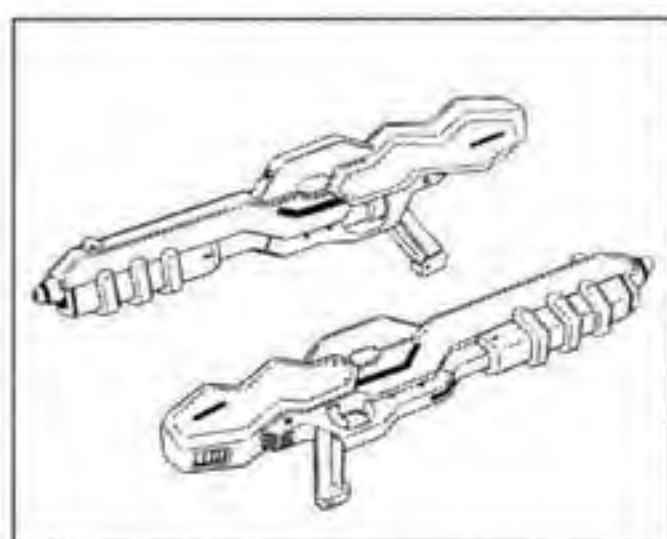
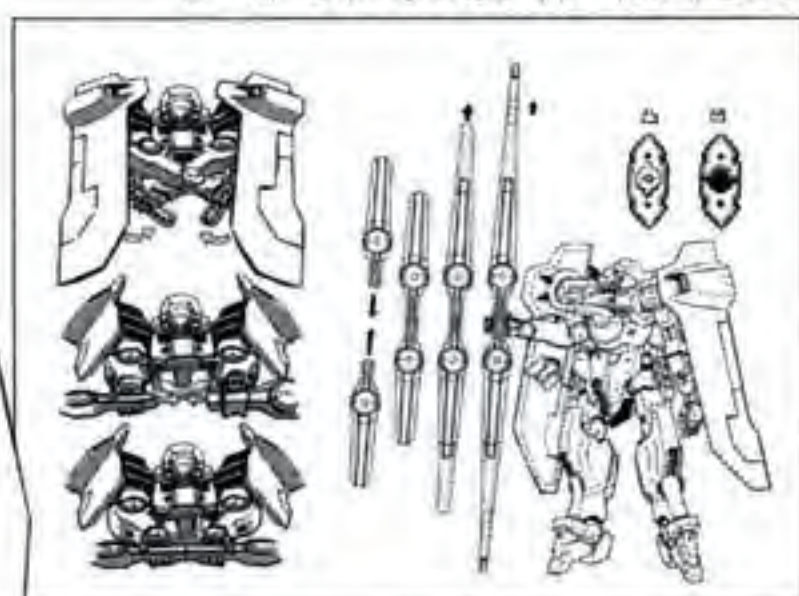


## ■MSAM-YM03 モンテロー

海賊部隊のクリムが搭乗する青いMS。ビーム・ワイヤーを内蔵したビーム・ライフルのほか、ビーム・ジャベリンと呼ばれる特殊な武器を装備している。両肩のシールド兼主翼には飛行用の高出力スラスタが内蔵されており、高い機動性能を誇る。



ビーム・ジャベリンの詳細とギミック



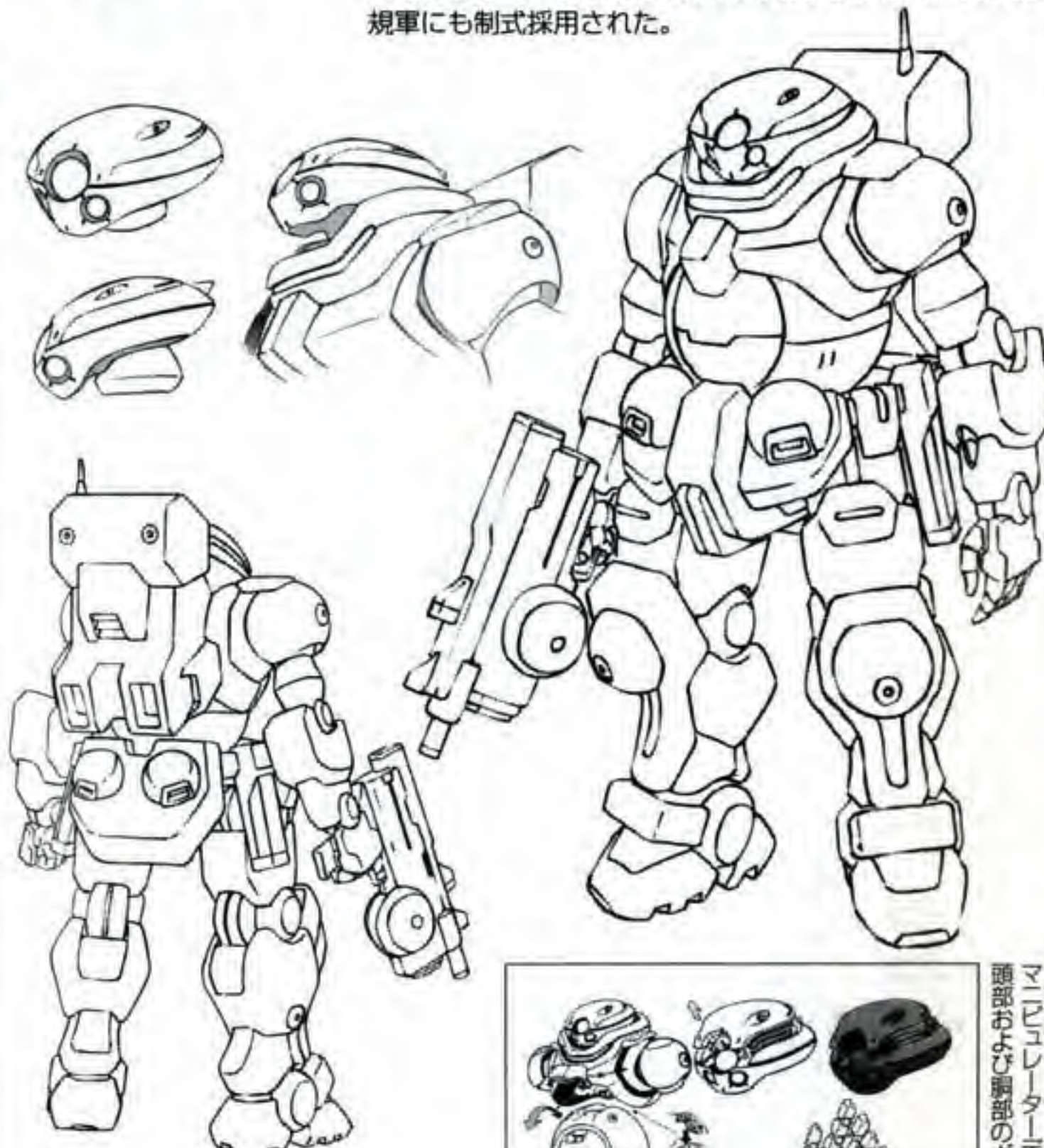
ビーム・ライフルの詳細

### MSAM-YM03 SPEC

●全高/18.5m ●本体重量/41.3t ●装甲材質/ ●武装/ビーム・ライフル、頭部バルカン、ミサイル、ビーム・サーベル、ビーム・ジャベリン、ビーム・ワイヤー ●所属/海賊部隊(メガファウナ勢) ●搭乗者/クリム・ニック

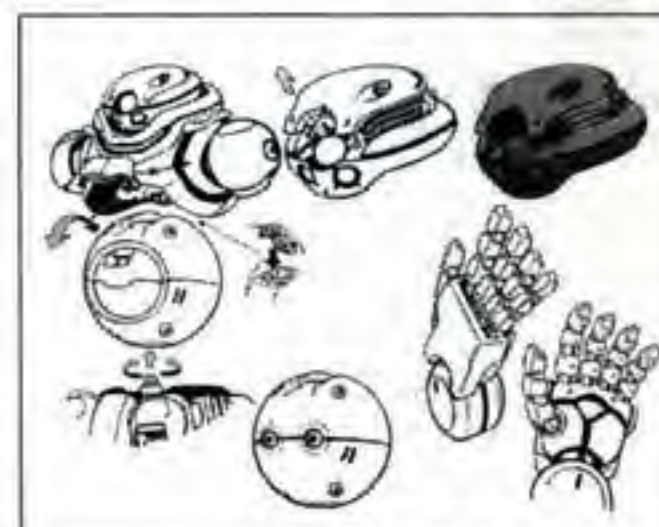
## ■GH-001 グリモア

海賊部隊が運用する量産型MS。球状になっている胸部コックピットブロックは、緊急脱出用ポッドとしても使用可能。秘密部隊での運用を前提に開発された機体だが、海賊部隊での活躍により高い汎用性が認められ、後に正規軍にも制式採用された。

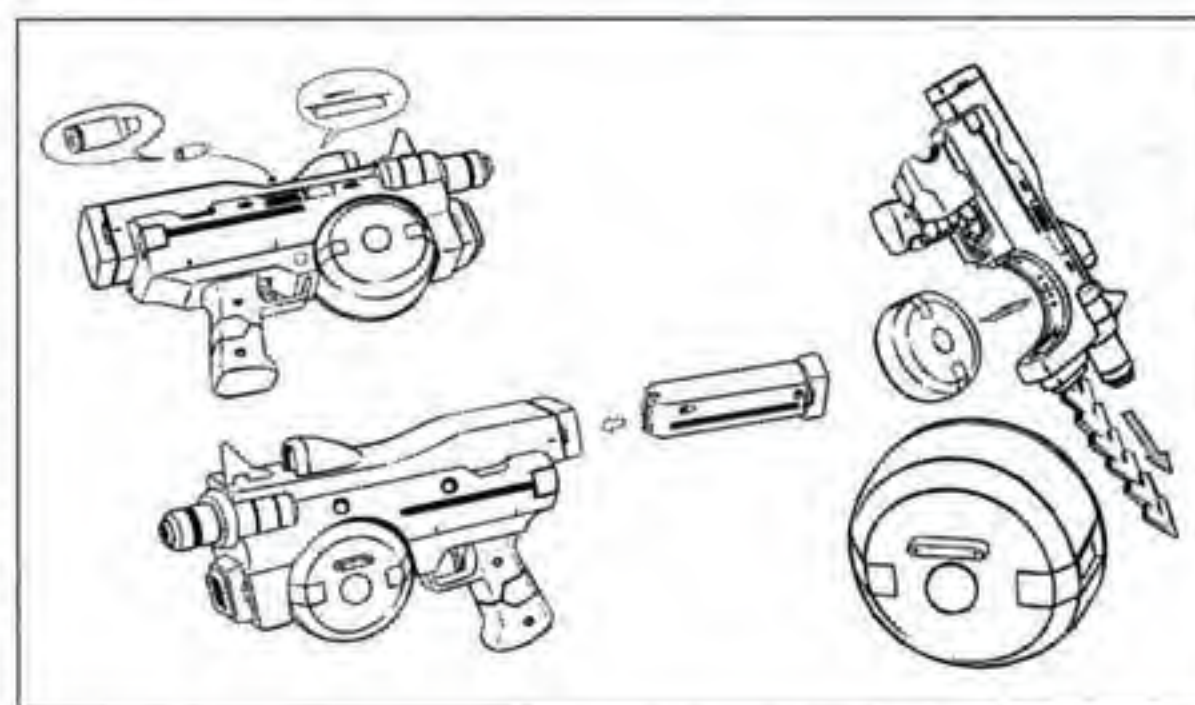


### GH-001 SPEC

●全高/16.5m ●本体重量/35.2t ●装甲材質/ ●武装/サブマシンガン、頭部バルカン、プラズマ・ナイフ、ビーム・ワイヤー ●所属/海賊部隊(メガファウナ勢) ●搭乗者/カーヒル・セイント、ルアン、オリバー 他



サブマシンガンとビーム・ワイヤーの詳細とギミック



サブマシンガンとビーム・ワイヤーの詳細とギミック

## ジャハナム

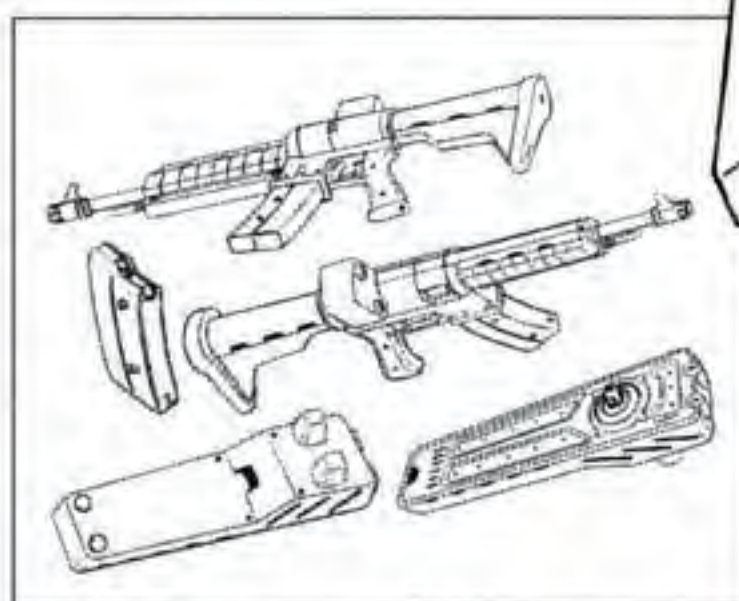
アメリア軍が制式採用している量産型MS。様々な任務に活躍できるように、基本装備のほかにも多彩なオプション装備が用意されている。頭部の球形センサーは、2本のラインの交差で視線方向を示すクロスセンサー方式となっており、砂漠等のチリが多い大気圏でセンサーを100%活用するため、時折バイザー表面を覆うように蓋(ワイパー)が開閉する。



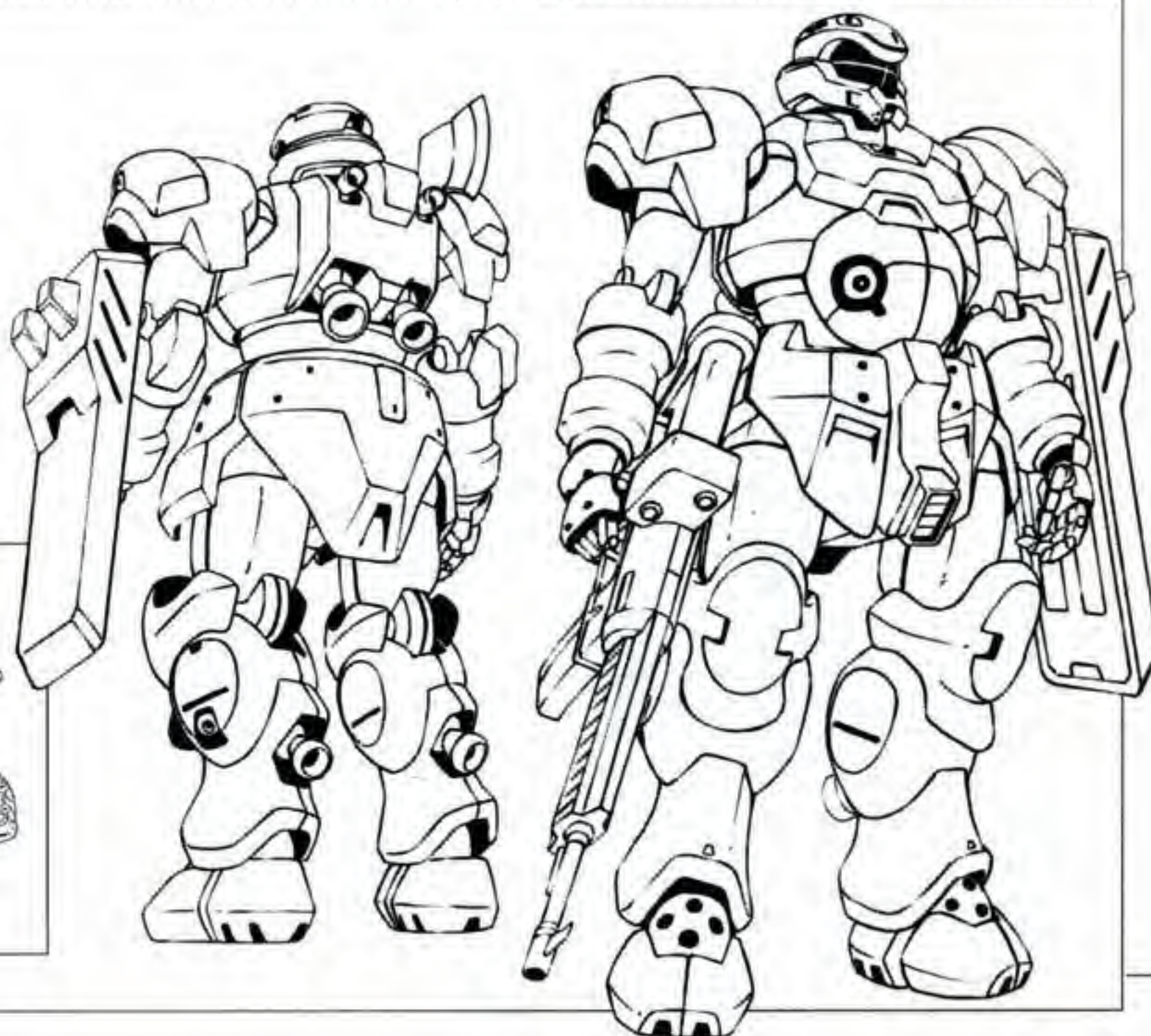
頭部ディテール

### JAHANNAM SPEC

●全高/ ●本体重量/ ●装甲材質/ ●武装/ビーム・ライフル、プラズマ・アックス、バズーカ、中距離ミサイル、投擲グレネード ●所属/海賊部隊(メガファウナ勢)



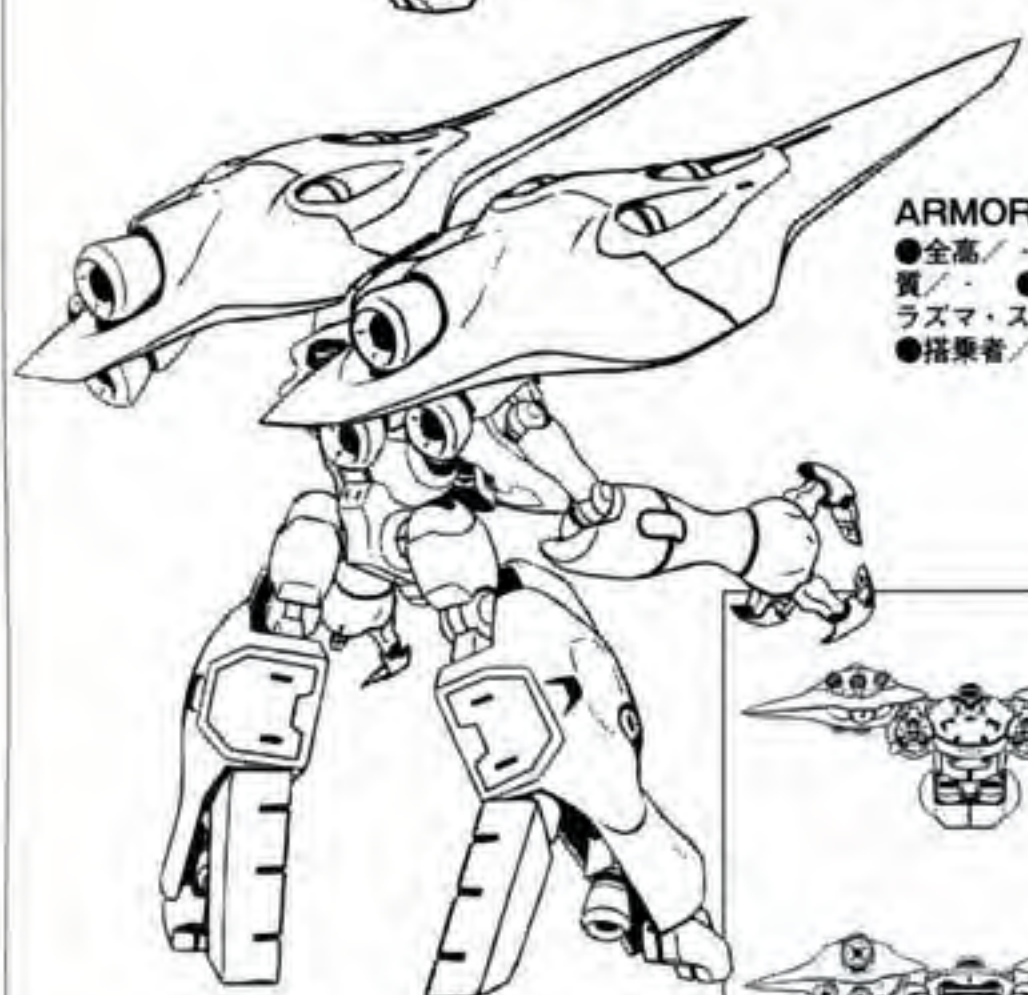
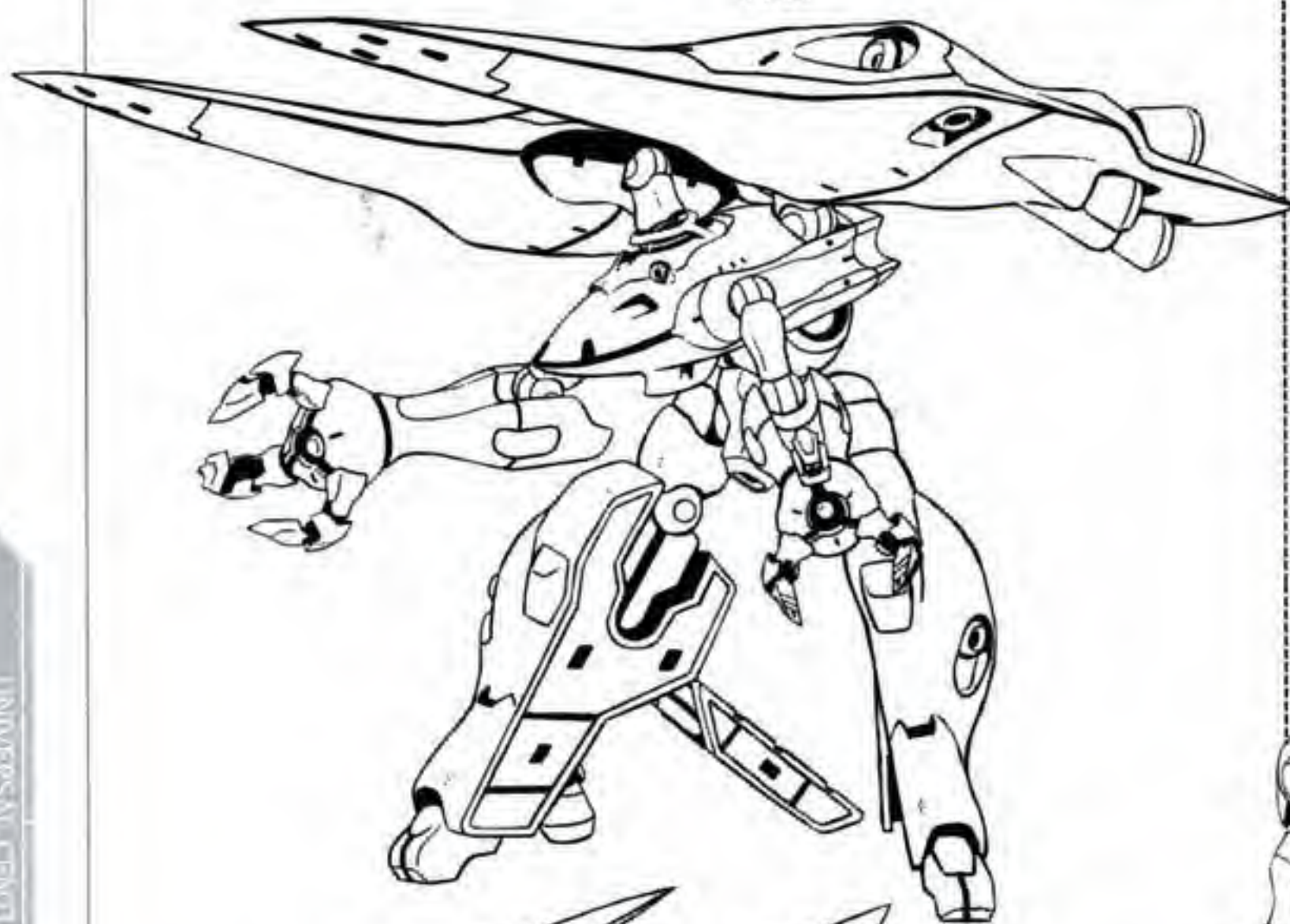
ビーム・ライフルとシールドの詳細





# アーマーザガン

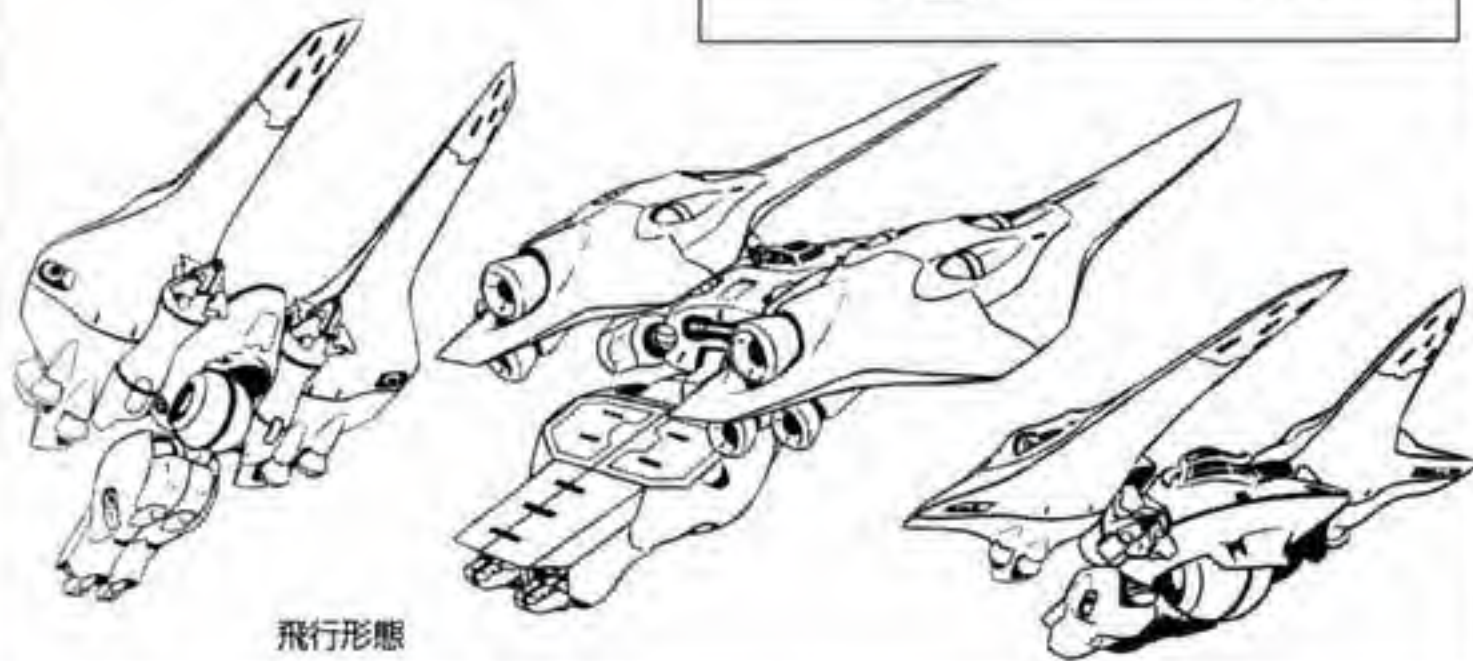
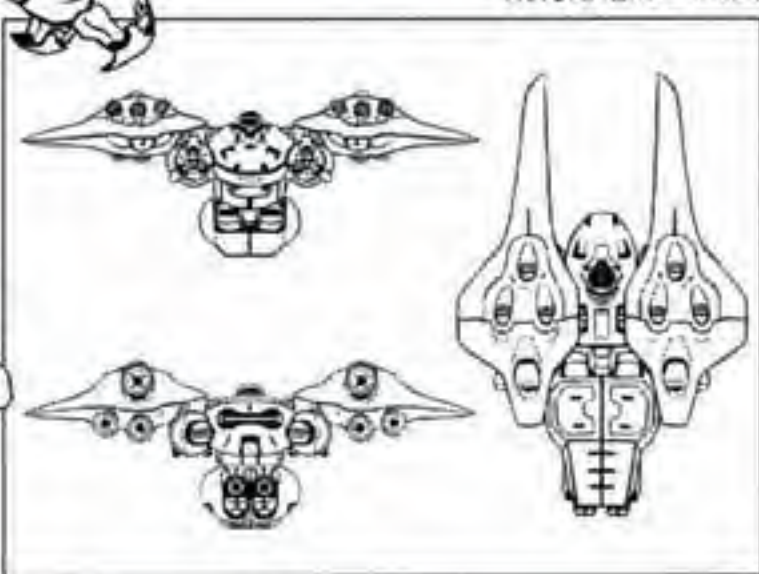
アメリカで建造され、メガファウナへと輸送された大型MA。可変機構を有しており、飛行形態への変形が可能。テスト機ながらミックがパイロットを務め、実地試験を兼ねて戦場に投入された。



## ARMORZAGAN SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ビーム砲、ミサイル、プラズマ・スティック ●所属/アメリカ軍  
●搭乗者/ミック・ジャック

飛行形態の三面図

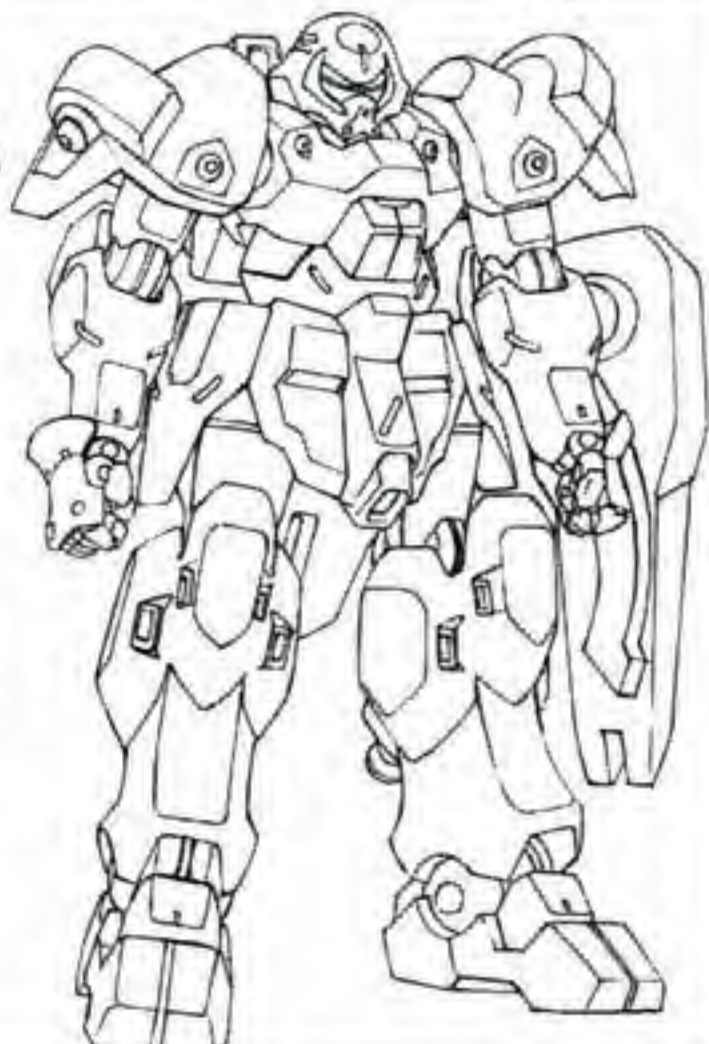
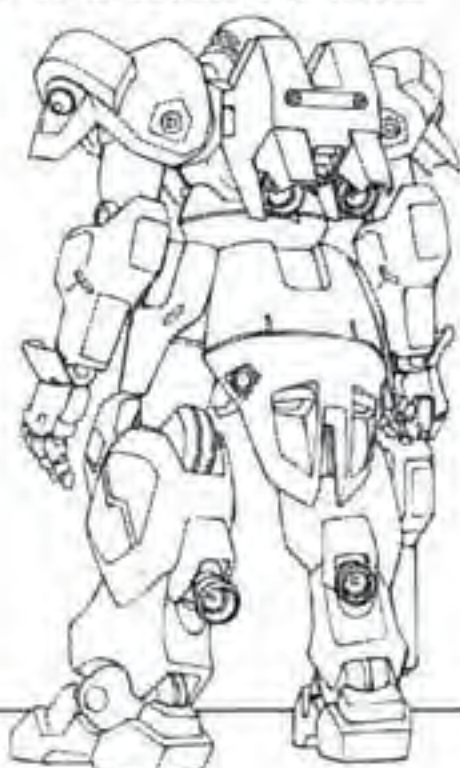


飛行形態

## ■MSAM-034

# 宇宙用ジャハナム

地上用ジャハナムの基礎設計を基に、宇宙仕様に変更された機体。量産機の機体色は地上用ジャハナムに倣ったものとなっている。

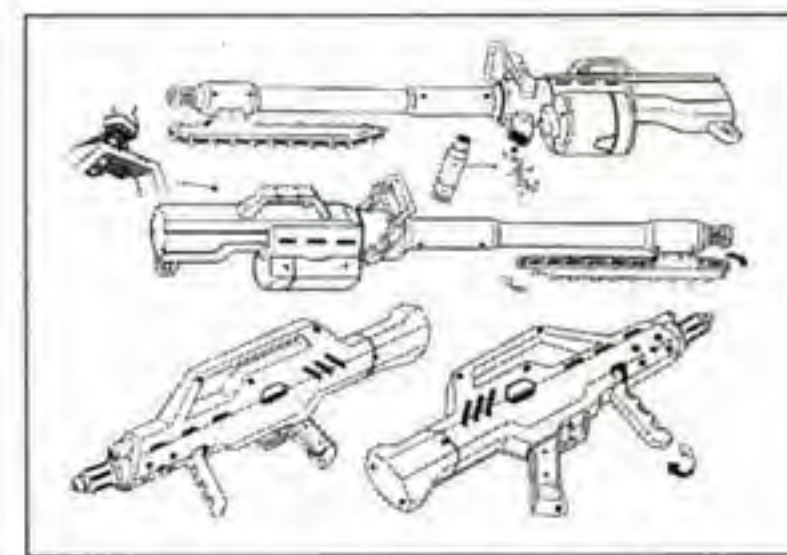
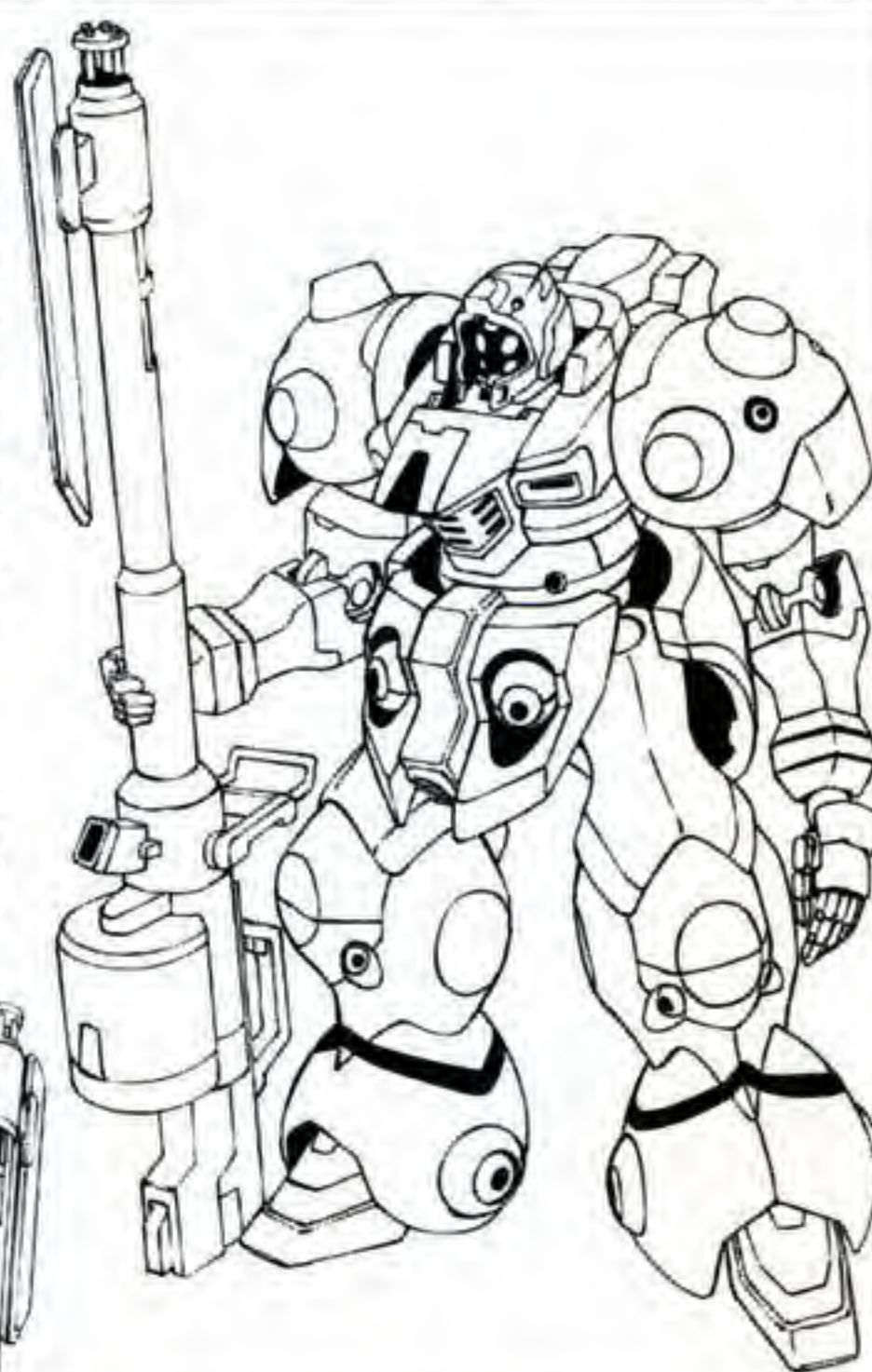
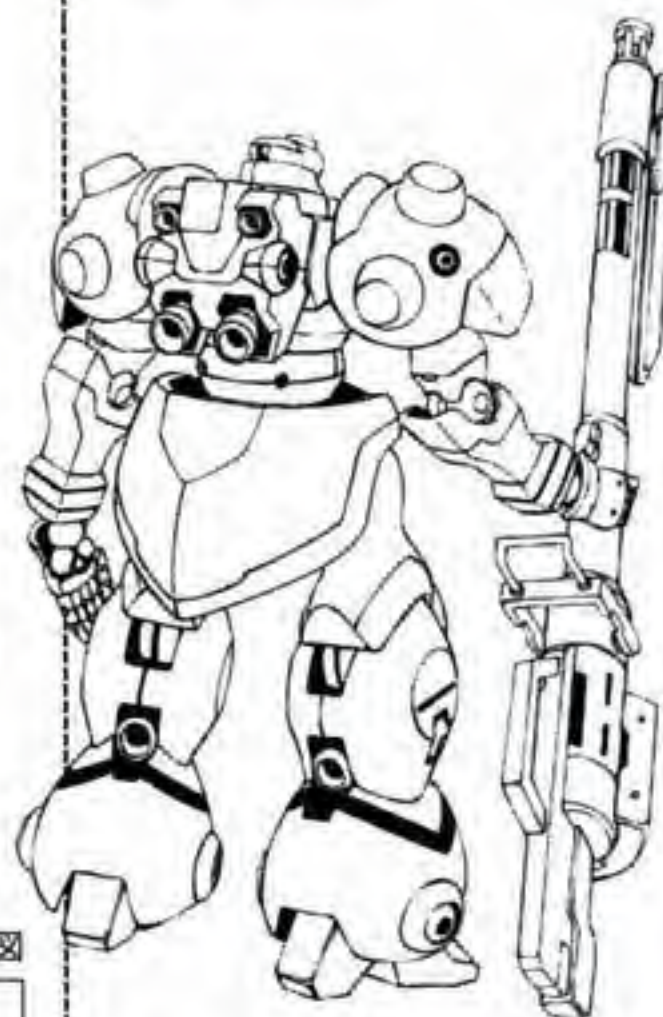


# ヘカテー

アメリカ軍の新型MS。ミックが本機の運用テストを兼ね、メガファウナへの輸送任務を遂行した。主武装のガトリング砲は、先端からビーム刃を発生させ、近接武器のプラズマ・サイズを形成する。また、宇宙戦用オプションのブロック・ビット（通称、棺桶ビット）はビーム・シールドとしても運用できる。

## HECATE SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ビーム・ライフル、プラズマ・サイズ、ブロックビット ●所属/海賊部隊（メガファウナ勢） ●搭乗者/ミック・ジャック



プラズマ・サイズとビーム・ライフルの詳細

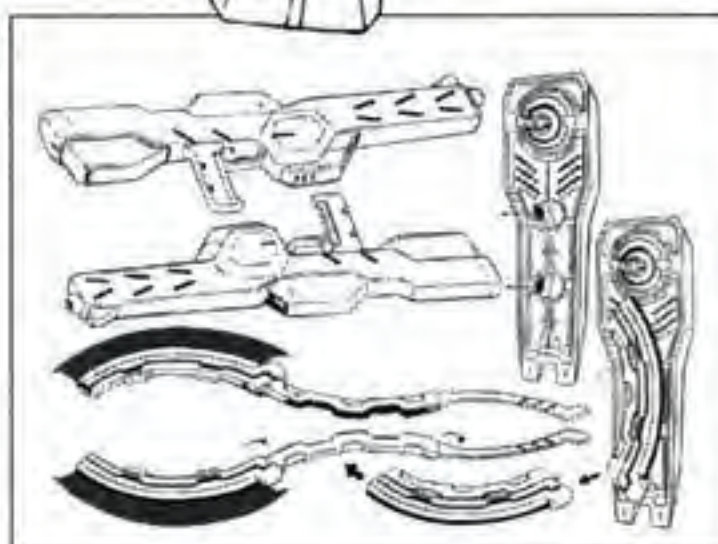
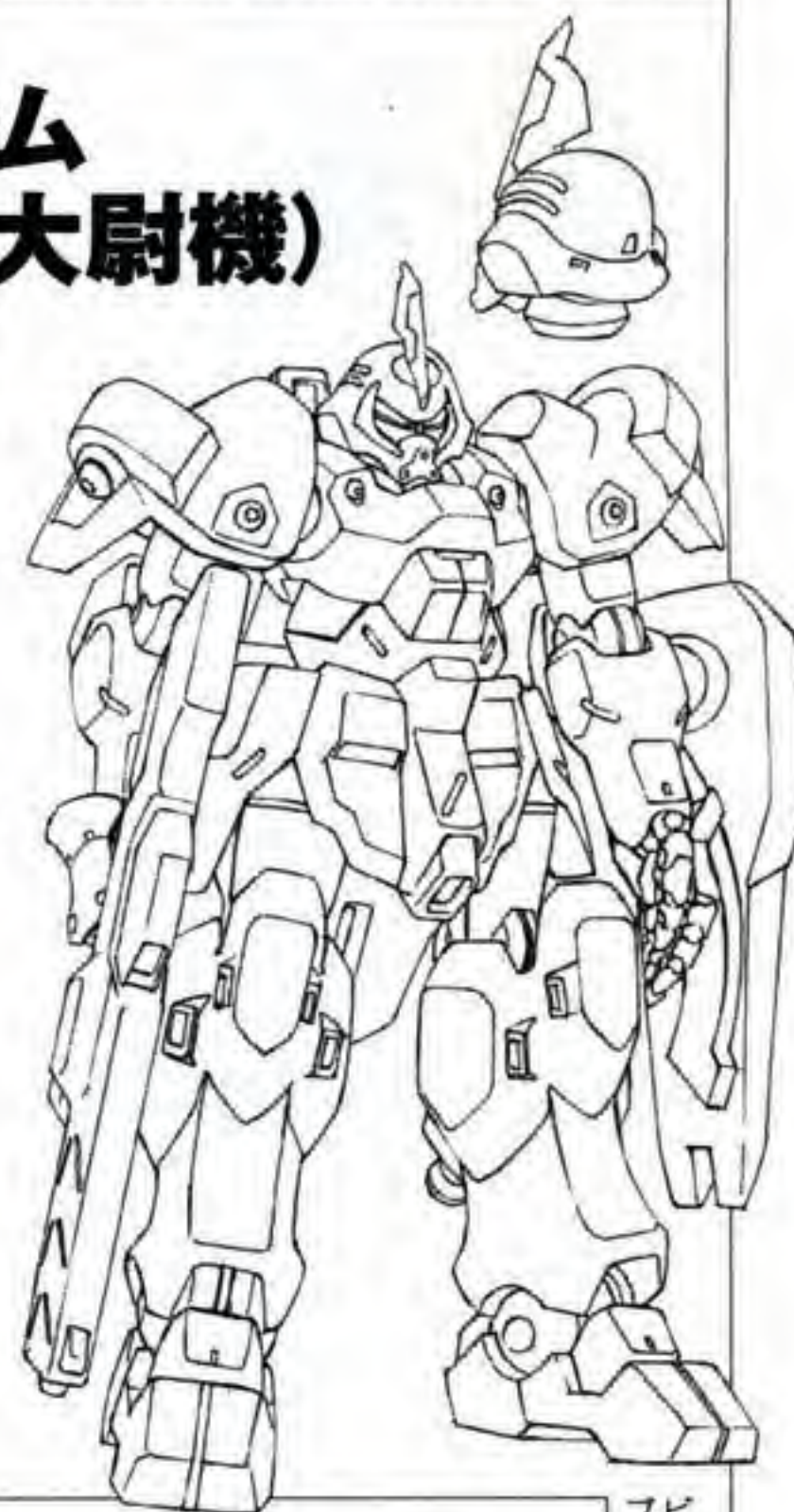
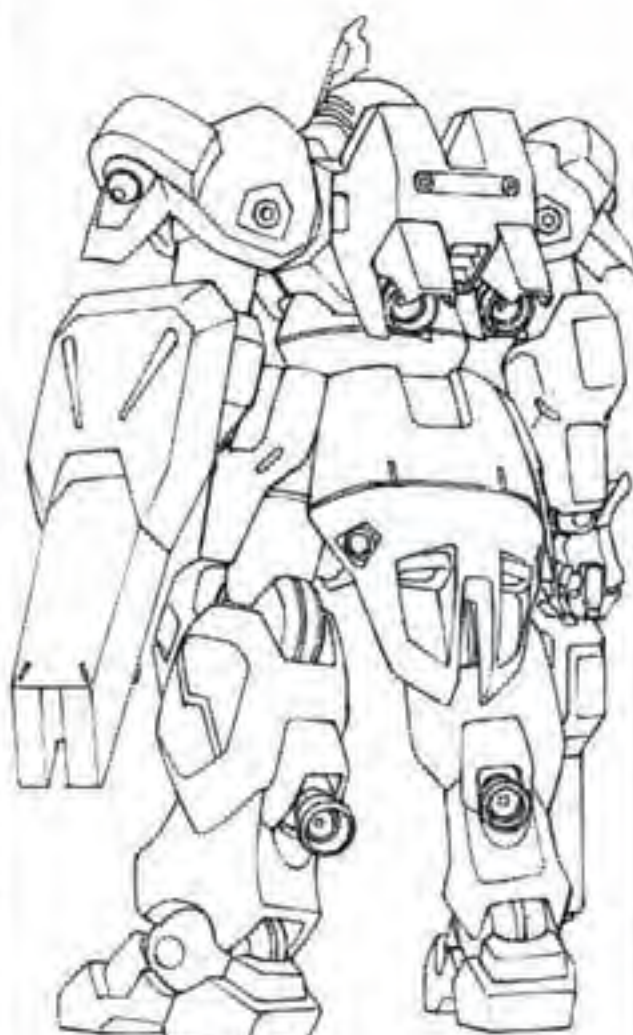
## ■MSAM-034a

# 宇宙用ジャハナム (クリム・ニック大尉機)

アメリカ軍が宇宙での戦争に備え、ジャハナムの基礎設計をもとに開発した新型機。地上用と比較してボディ、装甲の形状などが大幅に異なる。なお、クリムが搭乗する宇宙用ジャハナムは青い機体で、頭部に指揮官用のブレードアンテナが取り付けられている。

## MSAM-034a SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/43.2t ●装甲材質/-  
●武装/ビーム・ライフル、プラズマ・アックス、肩部バルカン ●所属/アメリカ軍 ●搭乗者/クリム・ニック

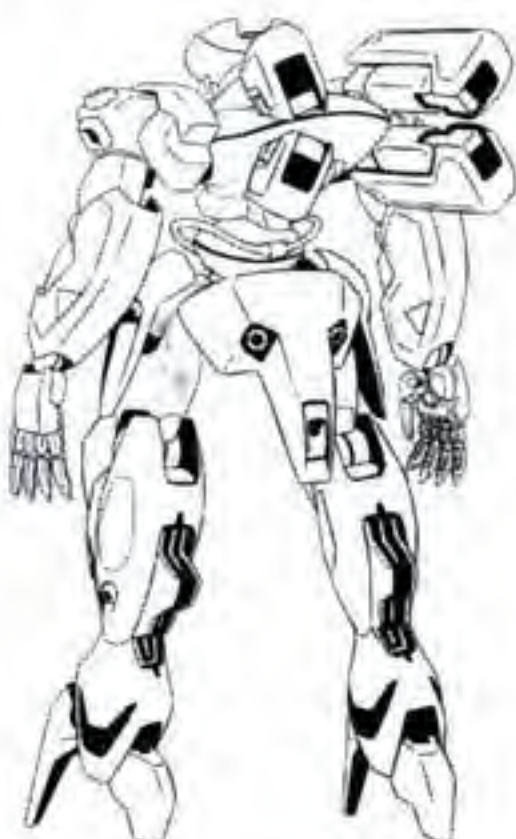


ビーム・ライフルの詳細と、プラズマ・アックスのギミック



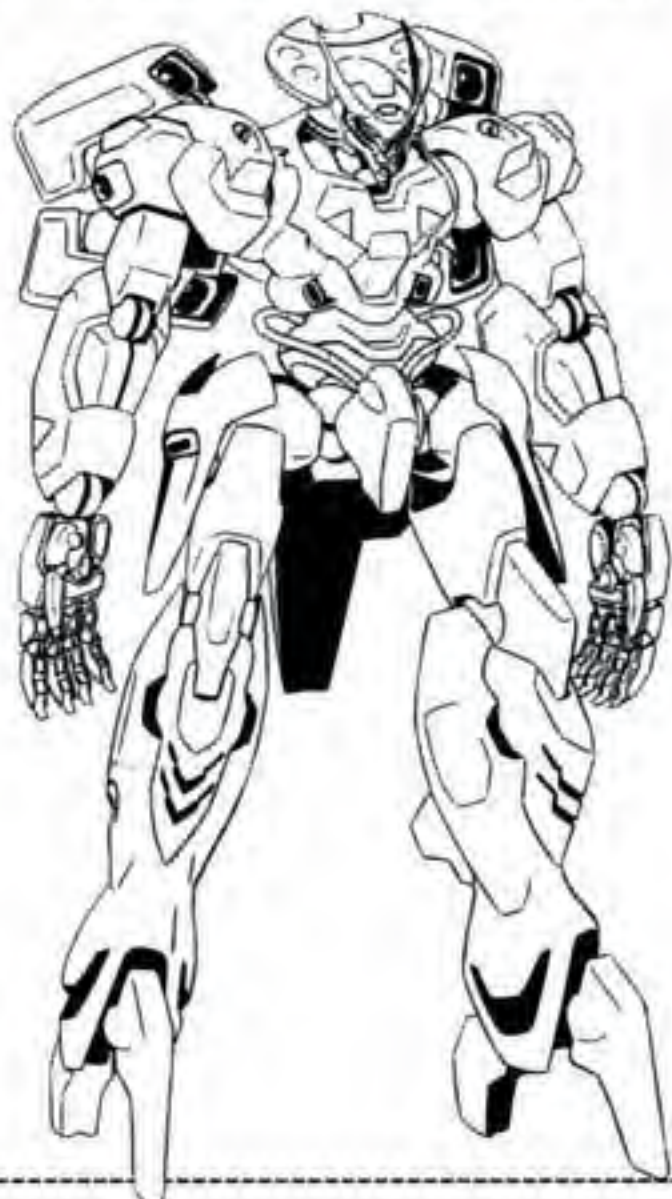
## ■VGMM-La01b ダハック

ダーマのコアユニットとなるMS。ダーマはあくまで外装で、戦闘時には内部のダハックが運用される想定だった。4本のアームド・アーム、ビームエネルギーを吸収するブレンダーなど近接戦に長けた武装を備えている。



### VGMM-La01b SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/アームド・アーム×4、ブレンダー×2 ●所属/アメリカ軍 ●搭乗者/ミック・ジャック



## ■VGMM-La01a ダーマ

ジット・ラボラトリーで開発されたMA。長距離航行用ユニットであり、強襲型MS・ダハックの外殻装甲を兼ねている。クレセント・シップで運ばれアメリカ軍に譲渡され、クリムが搭乗した。

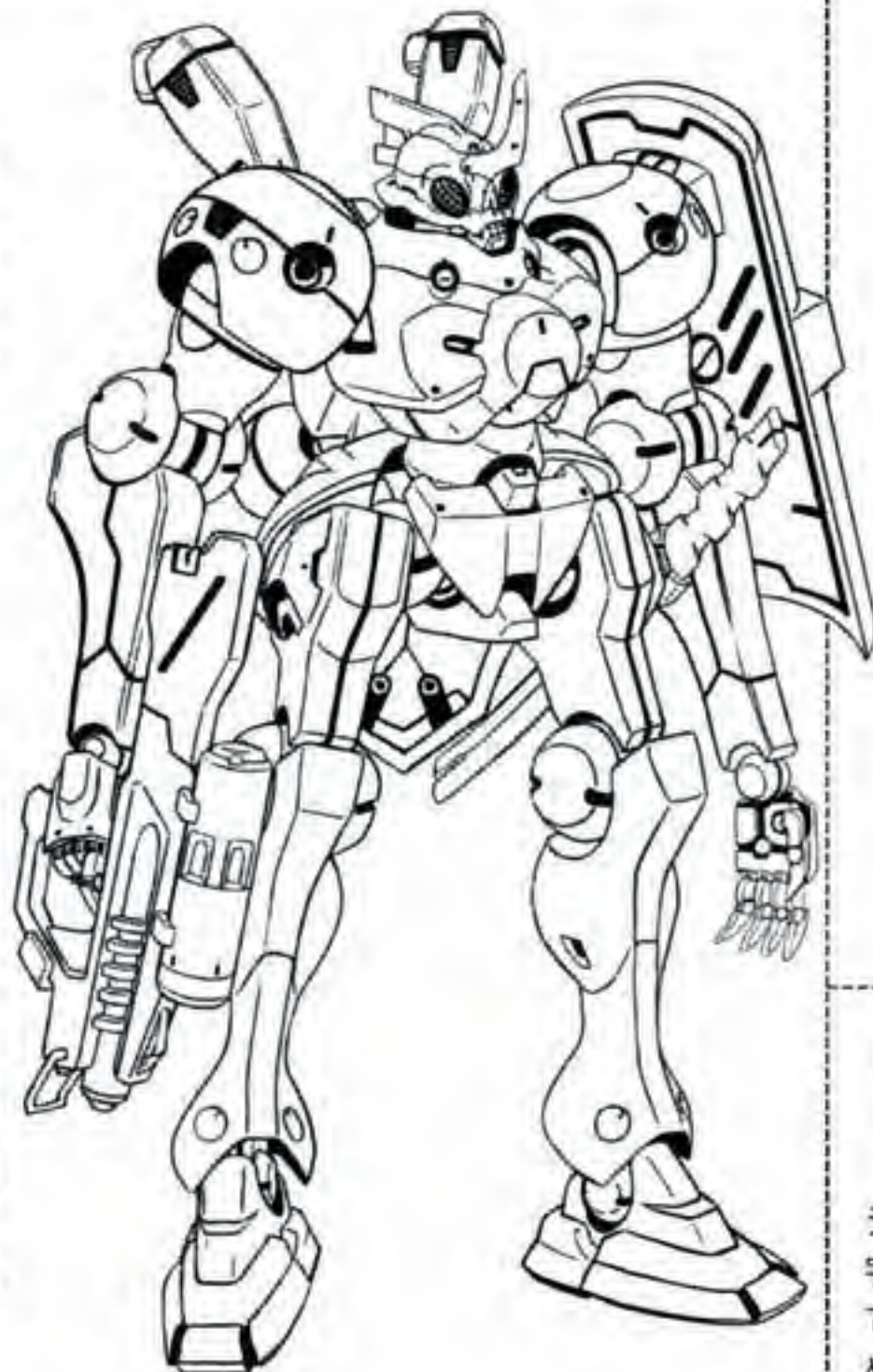
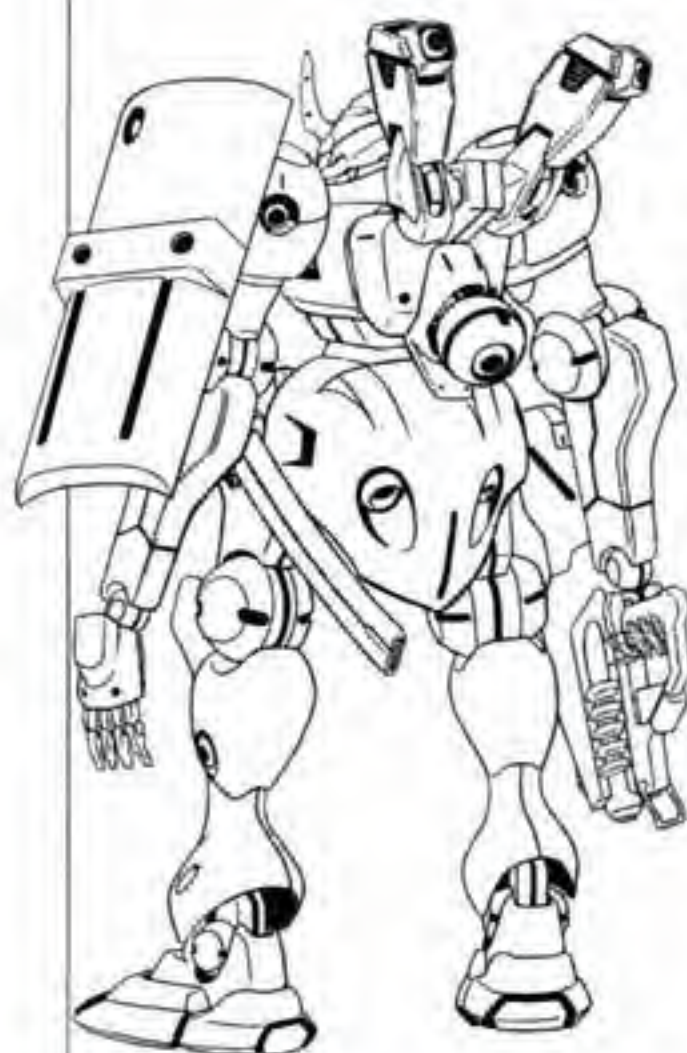
### VGMM-La01a SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ビーム砲 ●所属/アメリカ軍 ●搭乗者/クリム・ニック



## モラン

ドレット軍が運用する汎用MS。所属や階級により武装の違いがあり、エースパイロットのロックバイ機には単独のカラーリングが施されている。また、メガファウナに鹵獲されたリング機は識別のために赤く染められた。

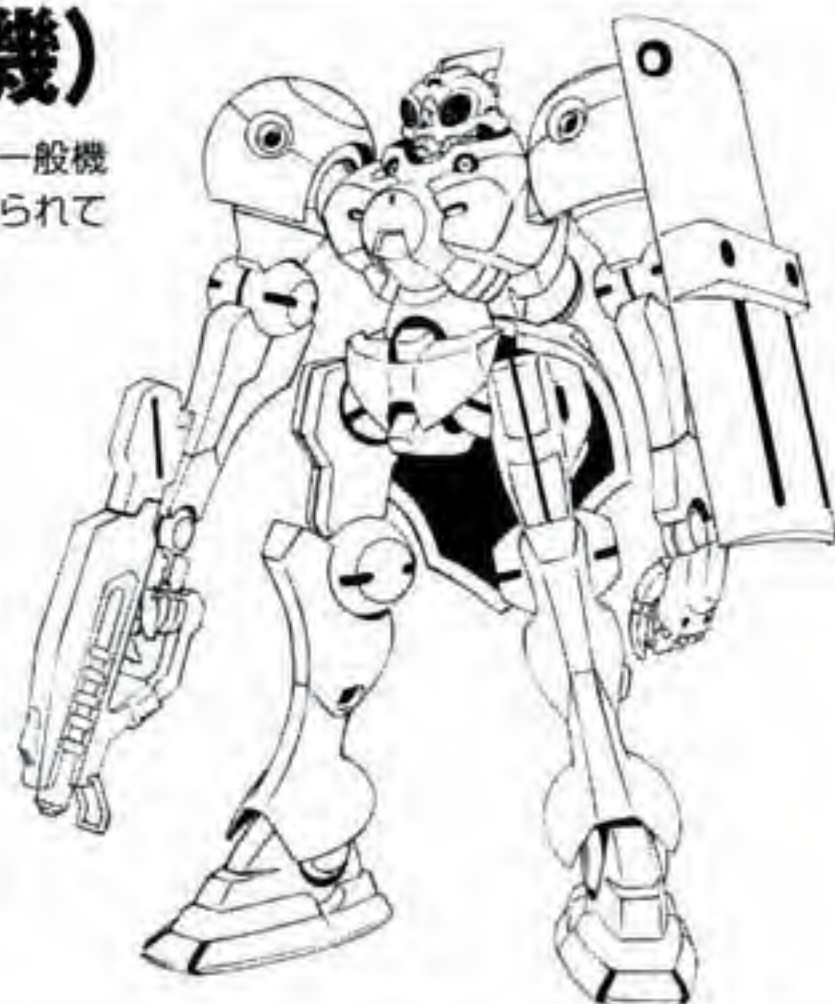


### MORAN SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ビーム・ライフル、ミサイル、ニードル、ビーム・ダガー、ビーム・ソード ●所属/トワサンガ(ドレット軍) ●搭乗者/ロックバイ・グティ 他

## モラン(一般機)

ドレット軍が運用する汎用MS。一般機の頭部にはプレートアンテナが設けられておらず、装備も比較的簡素だった。

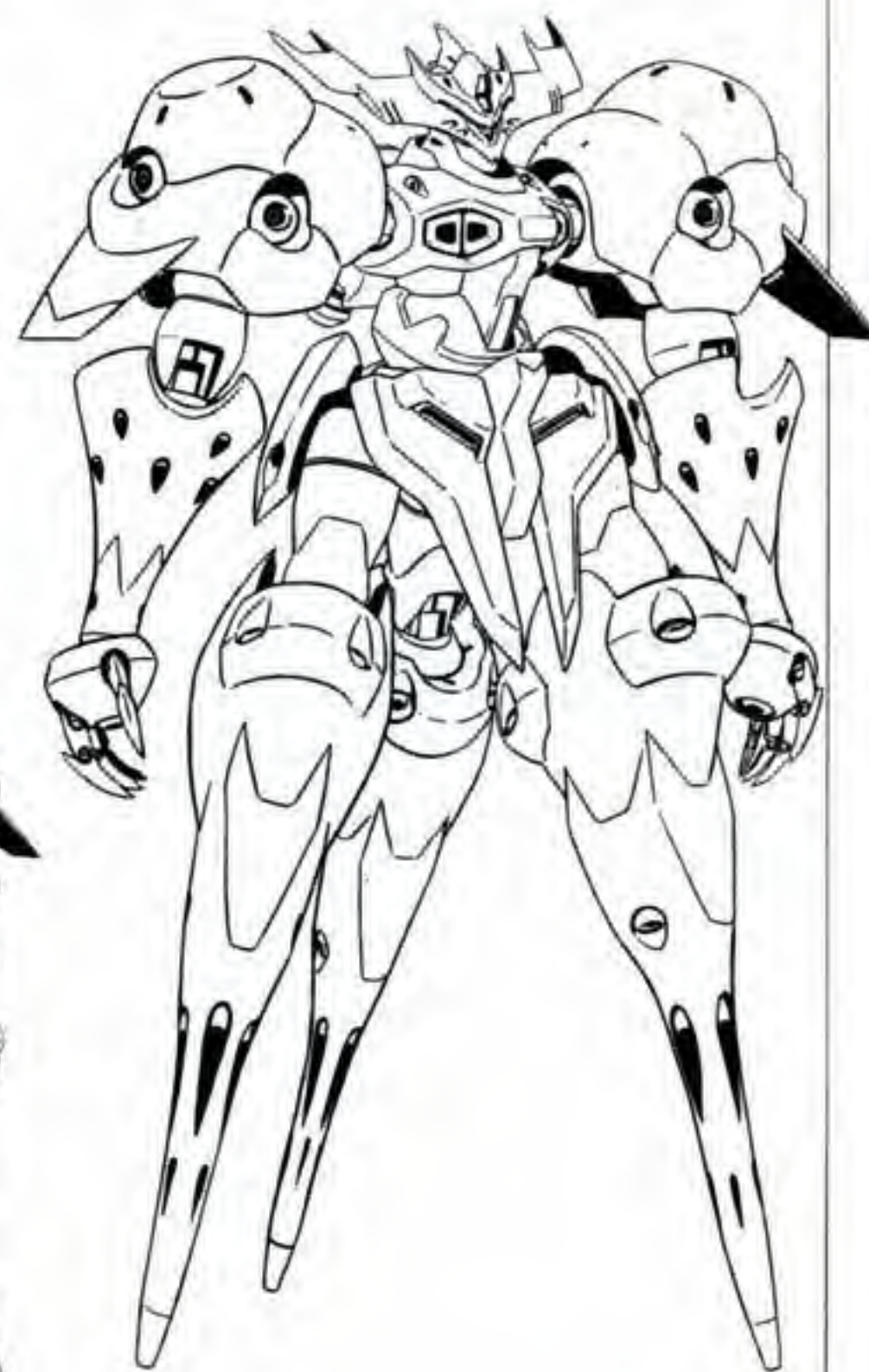


## トリニティ

アメリカ軍に譲渡された、ジット・ラボラトリー製の宇宙用MS。最終決戦においてミックがパイロットを務めた。腕や3本の脚はすべて有線式ファンネルであり、機体の制御には操縦者の能力が要求される。

### TRINITY SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
●武装/ファンネル、ビーム・サーベル ●所属/アメリカ軍 ●搭乗者/クリム・ニック



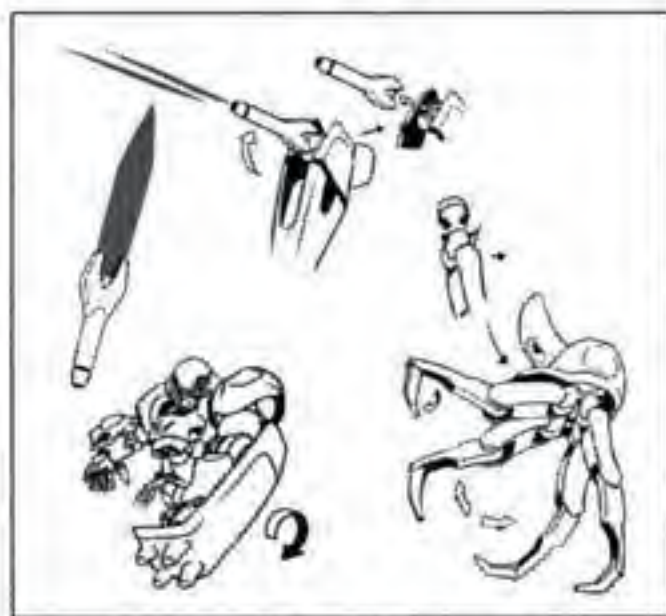
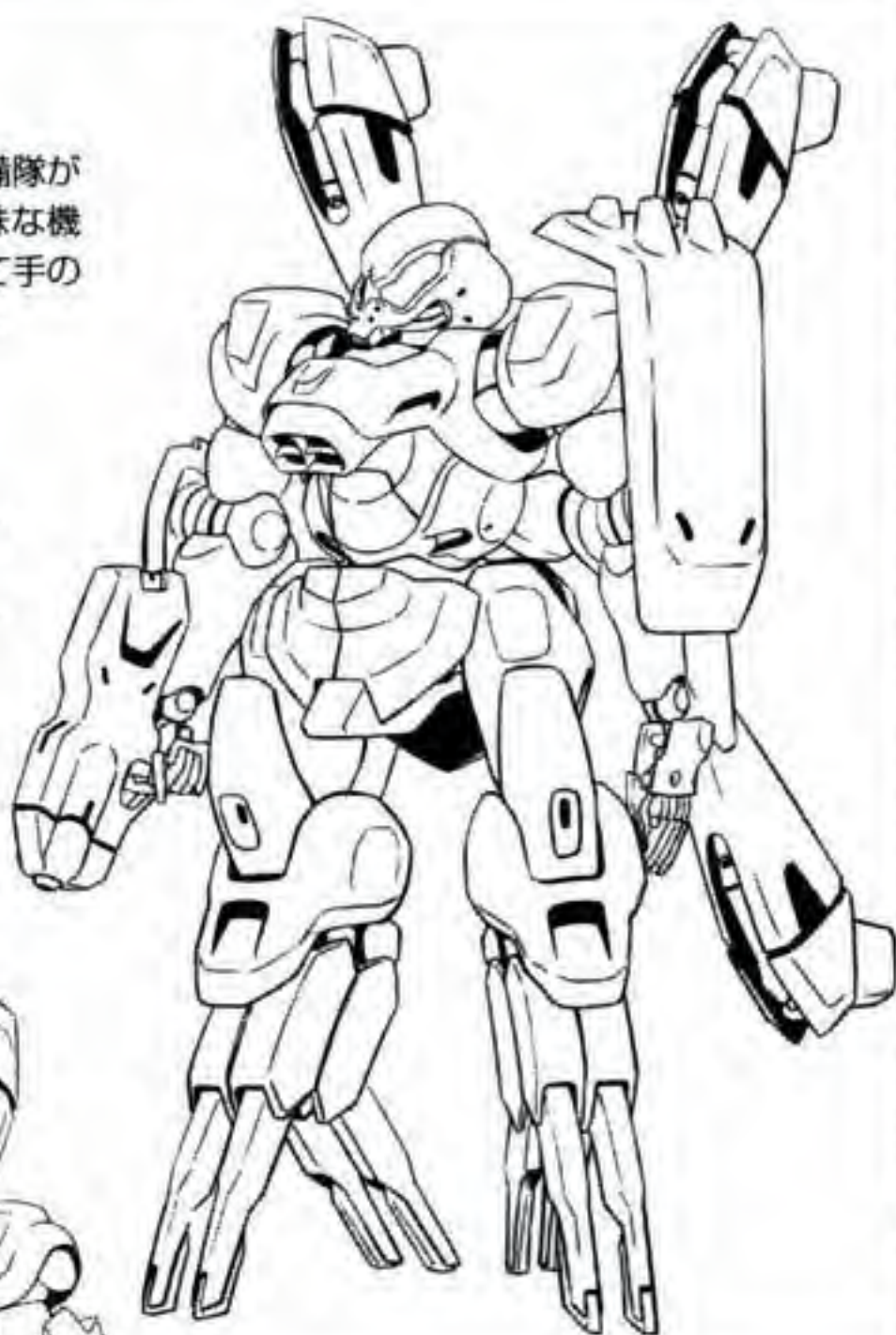


## ザックス

おもにトワサンガ本国の守備隊が使用する汎用MS。足部は特殊な機構となっており、爪を展開して手のように物を掴むことができる。

### ZACKS SPEC

●全高／- ●本体重量／- ●装甲材質／- ●武装／ビームガン、パルス・ビーム砲、ビーム・バーナー、投げ網  
●所属／トワサンガ ●搭乗者／ガヴァン・マヴダラ



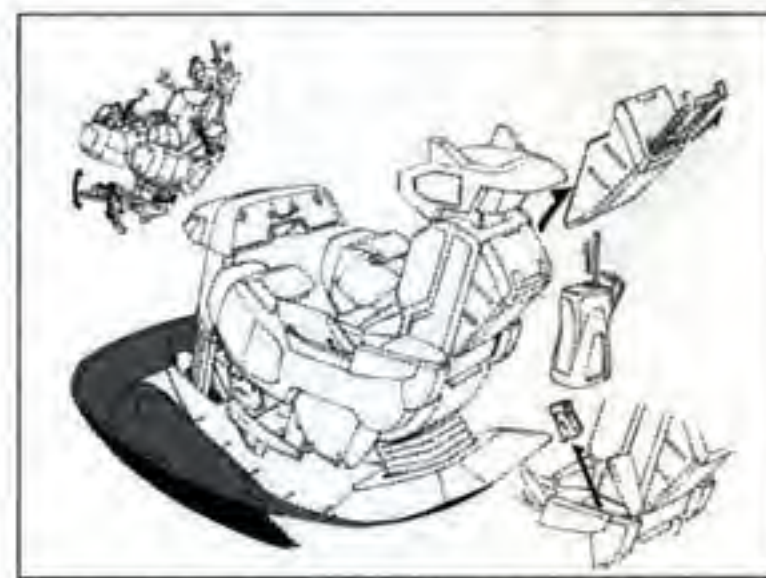
足部及び武装のディテールとギミック

## エルモラン

ドレット軍が運用する汎用MS。重装甲・重武装の機体ながら、各所に大型スラスターを内蔵しており、高い機動性能も備えている。モランよりは守備的な任務を得意としている。

### ELMORAN SPEC

●全高／- ●本体重量／- ●装甲材質／- ●武装／ビーム・ライフル、バズーカ、ミサイル、ニードル、ビーム・ソード ●所属／トワサンガ(ドレット軍)



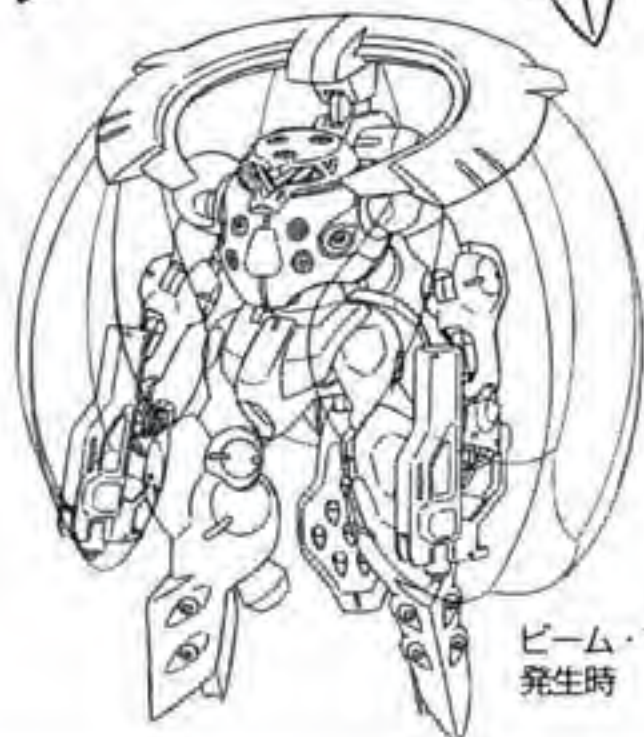
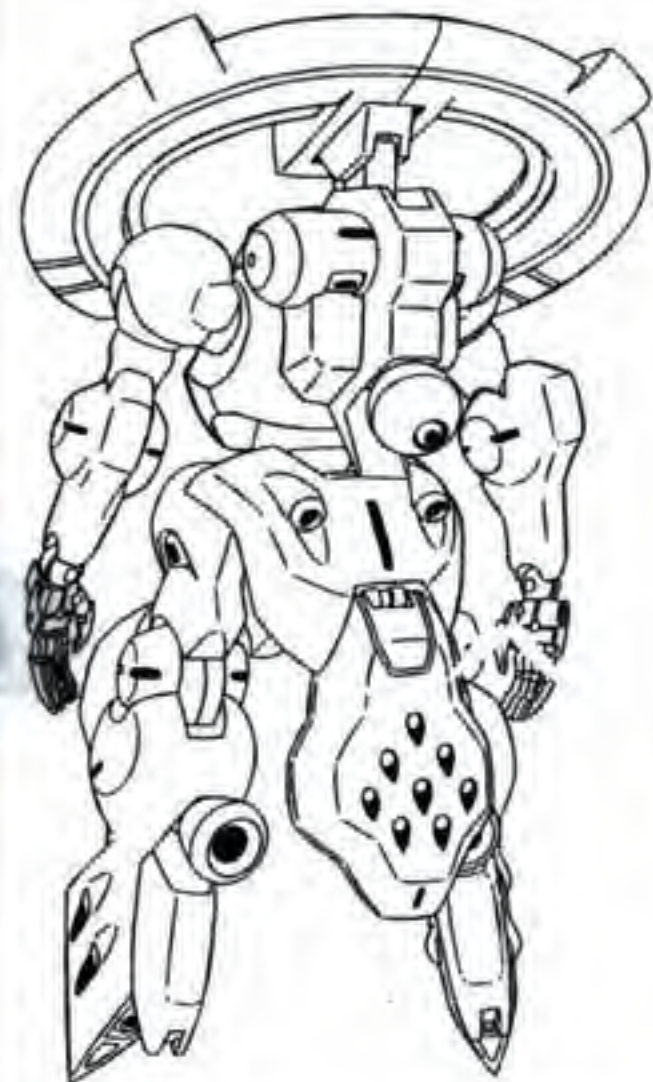
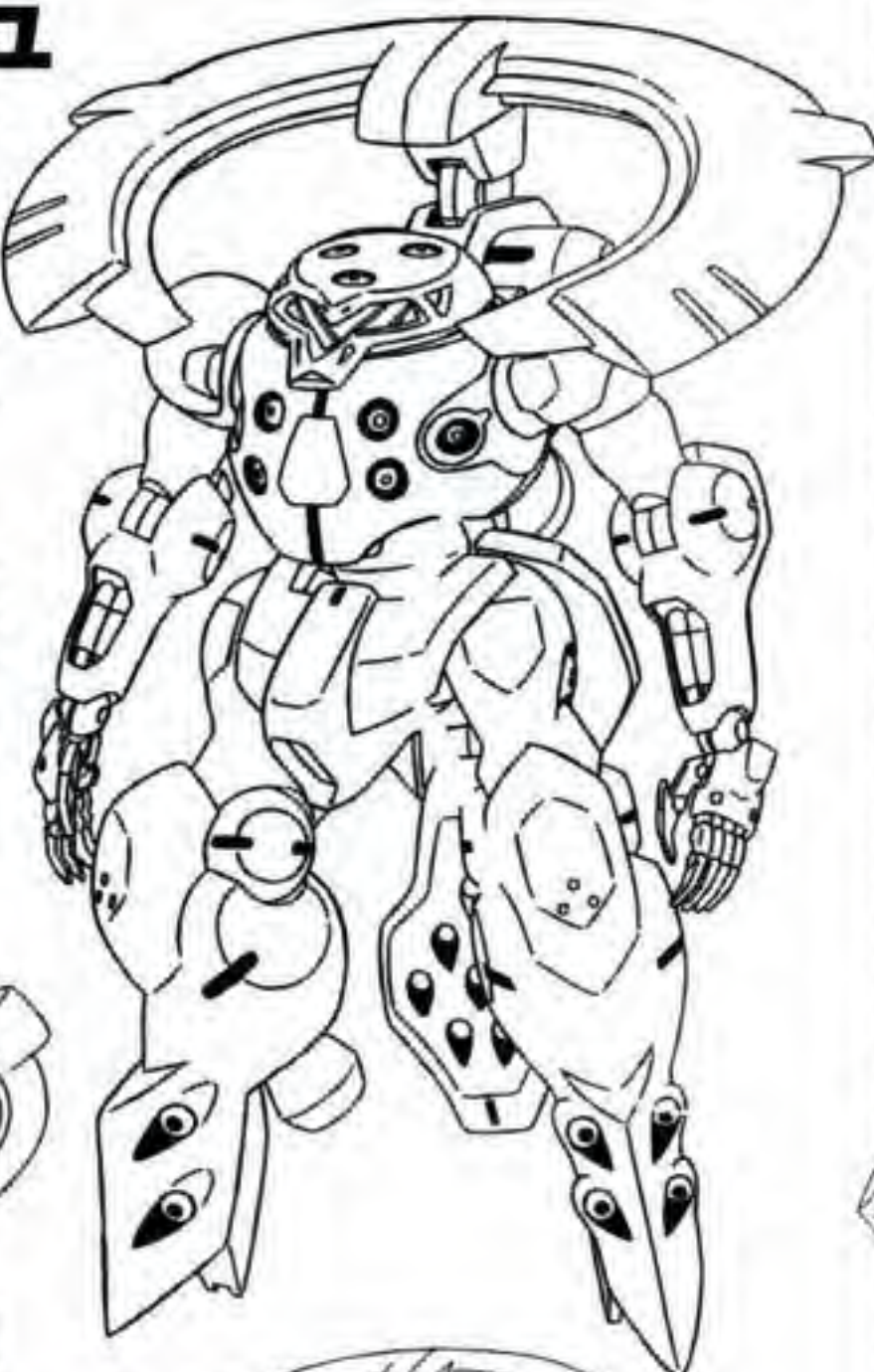
コクピットのディテールとギミック

## ガイトラッシュ

ドレット軍の新型MS。頭上にあるリング状のビーム発生器から帯のように出る「ビーム・マント」はシールドとしてはもちろん、出力と形状の変化で様々な応用ができる攻防一体の兵器となっている。

### GAITRASH SPEC

●全高／- ●本体重量／- ●装甲材質／- ●武装／ビーム・ライフル、パルス・ビーム砲、ミサイル、ビーム・マント ●所属／トワサンガ(ドレット軍) ●搭乗者／ロックバイ・ゲティ



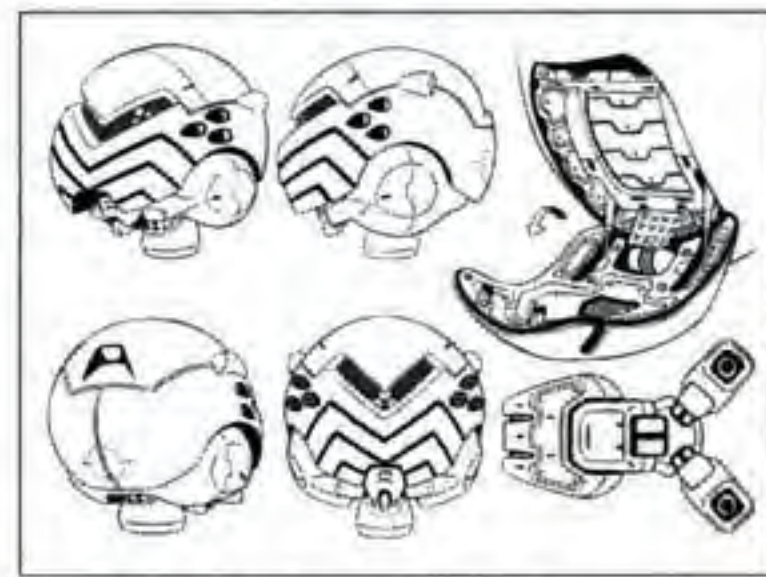
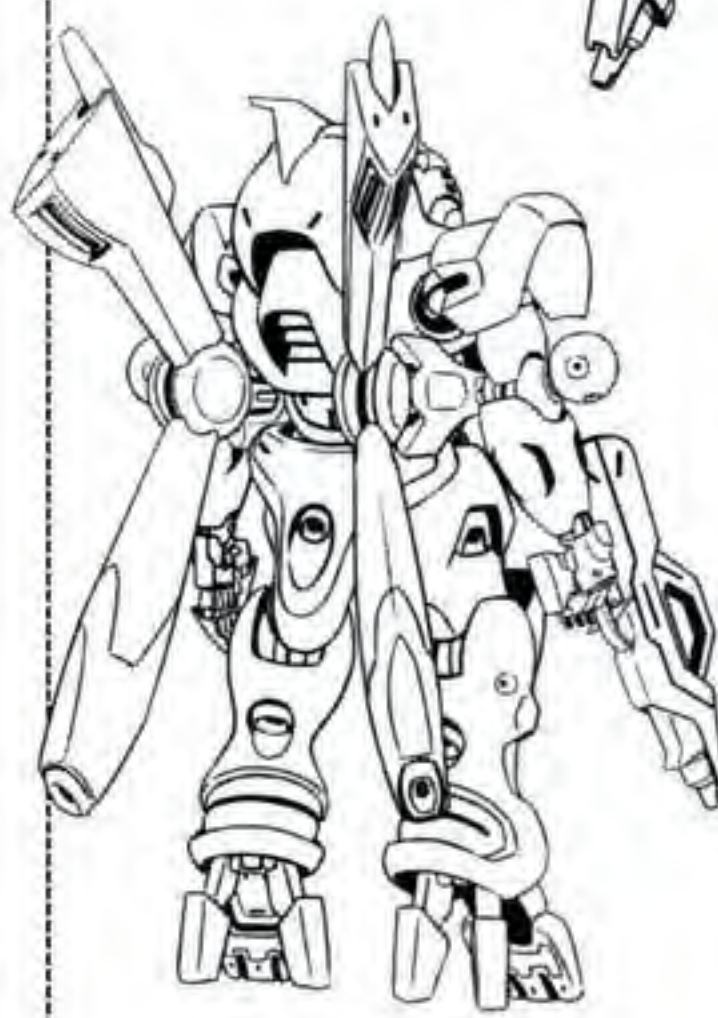
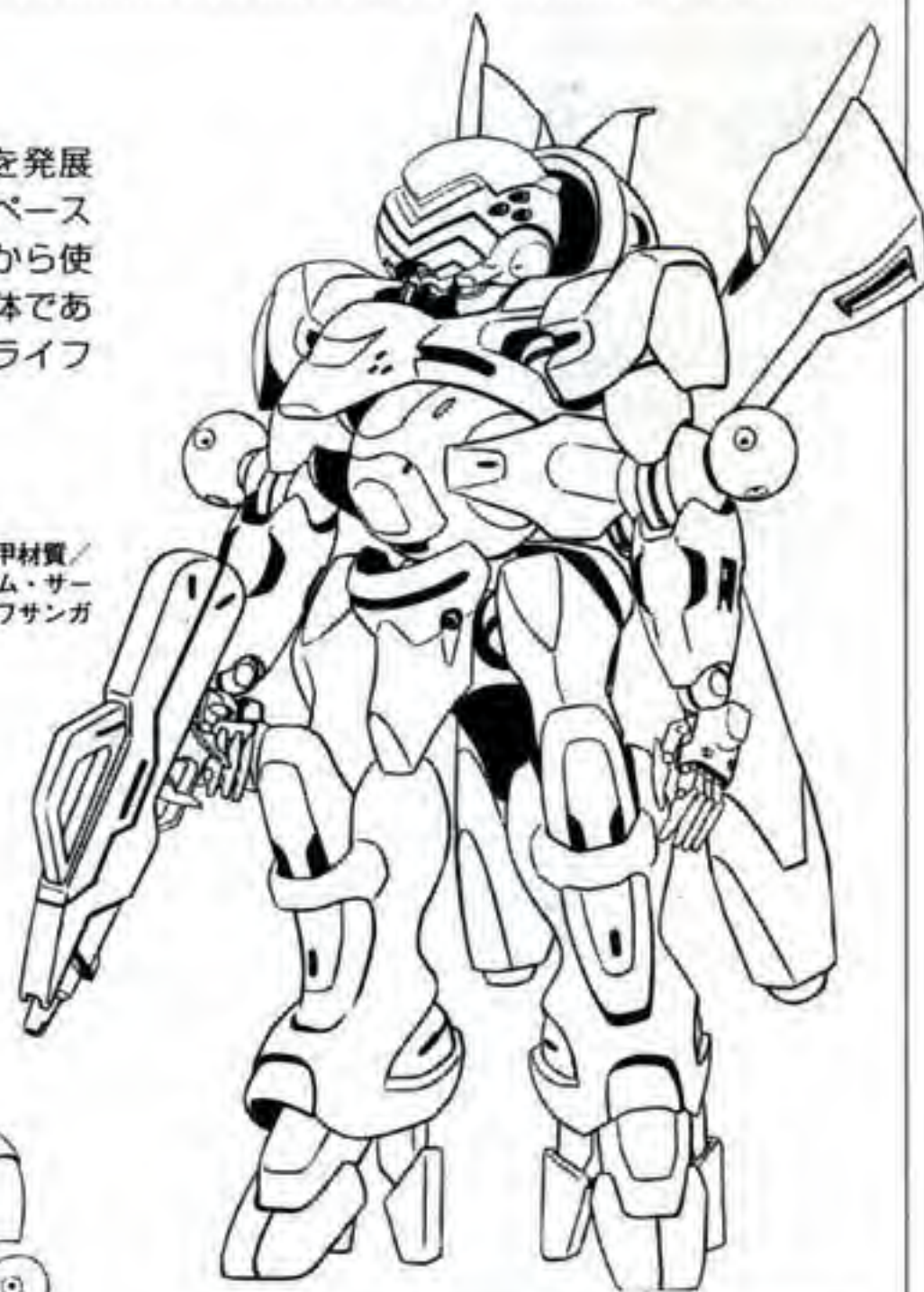
ビーム・マント発生時

## ネオドゥ

トワサンガの作業用MSを発展させた多目的機。元々はスペースコロニーの建設など、大昔から使用され続けてきた頑強な機体であり、専用溶接機はビーム・ライフルとしても使用できる。

### NEODU SPEC

●全高／- ●本体重量／- ●装甲材質／- ●武装／ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、フラッシュライト ●所属／トワサンガ ●搭乗者／ラライヤ・マンディ



頭部と足底部のディテールおよびコクピットハッチのギミック



## ポリジット

オーシャン・リングの中心都市ロザリオ・テンの自警部隊「デン・ポリス」が運用する量産型MS。特徴的な大型シールドは、平時は背中に格納する。なお、少数のパイロットが本機と共にメガファウナ勢に同行した。

### POLIGIT SPEC

●全高／- ●本体重量／- ●装甲材質／- ●武装／ビーム・ライフル、ビーム・サーベル ●所属／ビナス・グループ

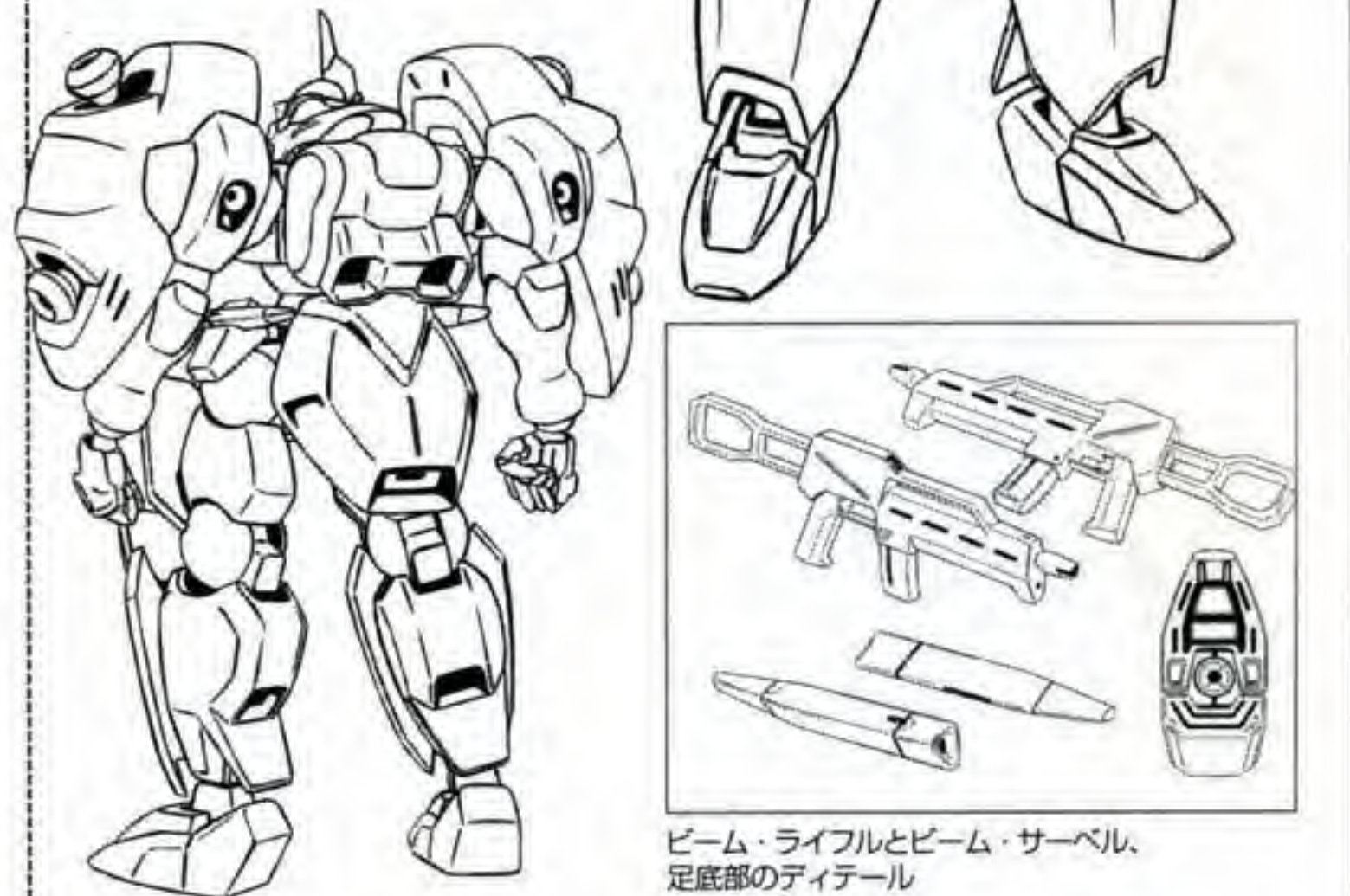


## リジット

ジット・ラボラトリーで開発された汎用MS。兵装は最低限のものながら、脚部正面側を重装甲とし、肩部をはじめ各所に大型スラスタを内蔵。ジット団で多数の機体が運用されている。

### Re G-IT SPEC

●全高／- ●本体重量／- ●装甲材質／- ●武装／ビーム・ライフル、ビーム・サーベル ●所属／ビナス・グループ(ジット団)



ビーム・ライフルとビーム・サーベル、足底部の詳細

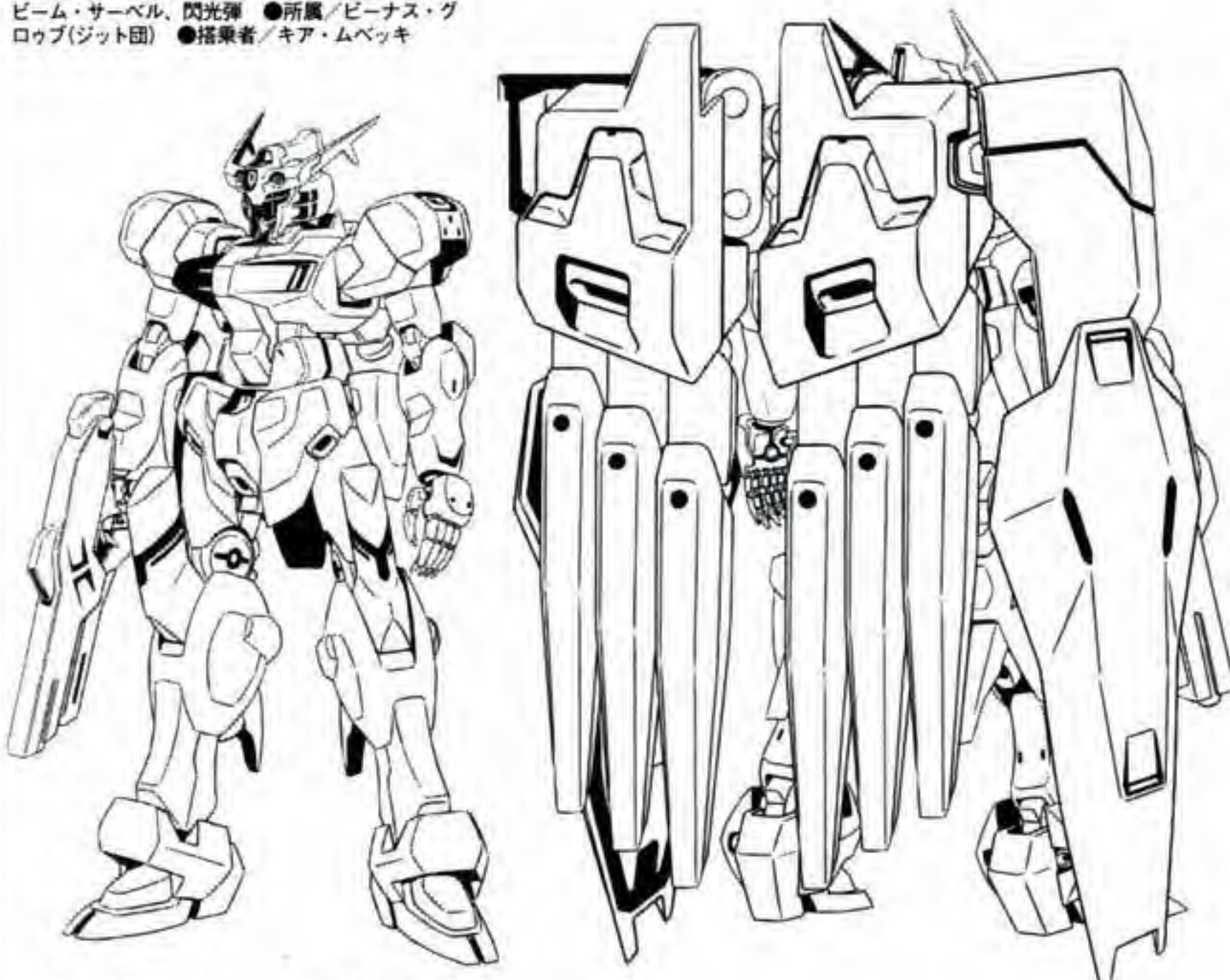
### ■VGMM-Gb03

## ジャイオン

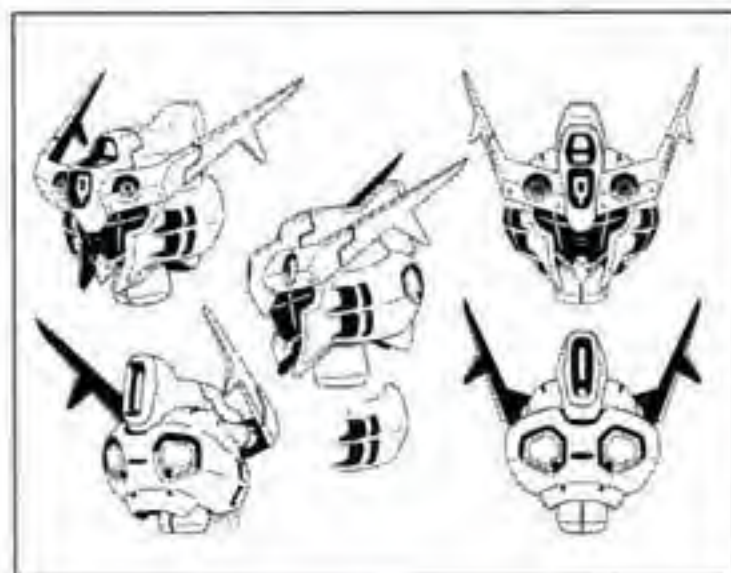
ビナス・グループのジット・ラボラトリーで開発されたG系のMS。ジット団のリーダー、キアが搭乗した。高性能のフォトン・バッテリーを搭載しており、背部の多機能バックパック「ビッグアーム・ユニット」は攻防両面で高い性能を発揮する。

### VGMM-Gb03 SPEC

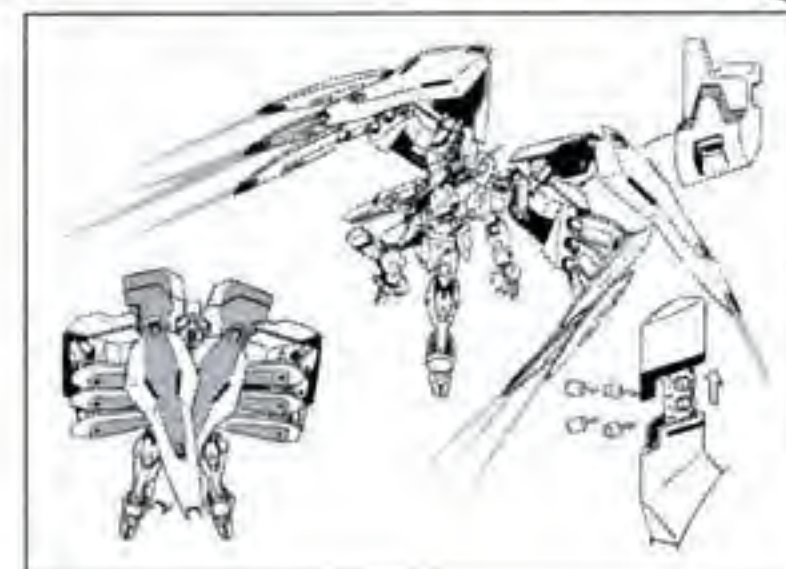
●全高／18.0m ●本体重量／39.8t (ビッグアーム・ユニット含む) ●装甲材質／- ●武装／ビーム・ライフル、フォトン・レーザー、ビッグアーム、ビーム・サーベル、閃光弾 ●所属／ビナス・グループ(ジット団) ●搭乗者／キア・ムベッキ



ビッグアーム・ユニット非装備状態



頭部ディテール



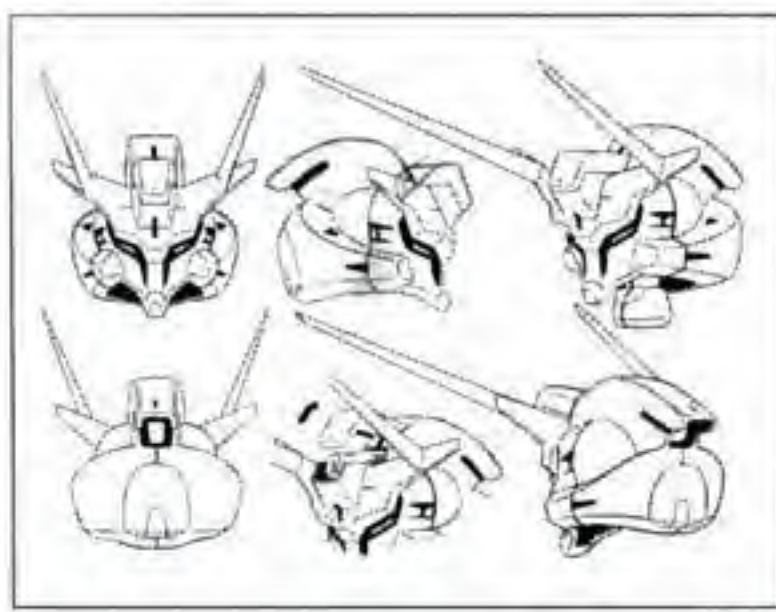
ビームサーベルおよびビーム・ライフル使用時のディテールと、膝部閃光弾のギミック



■VGMM-Sc02

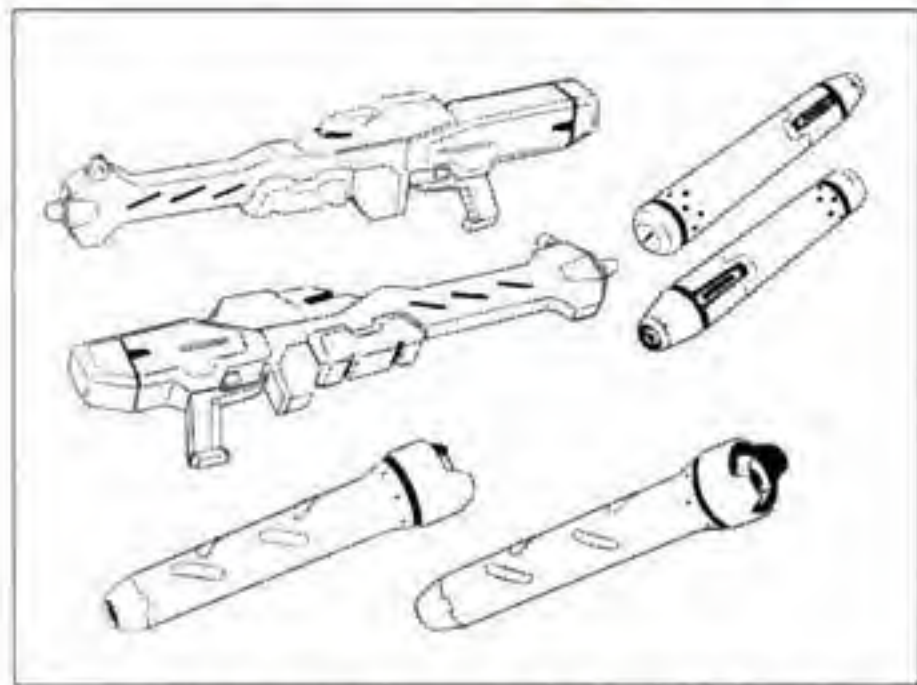
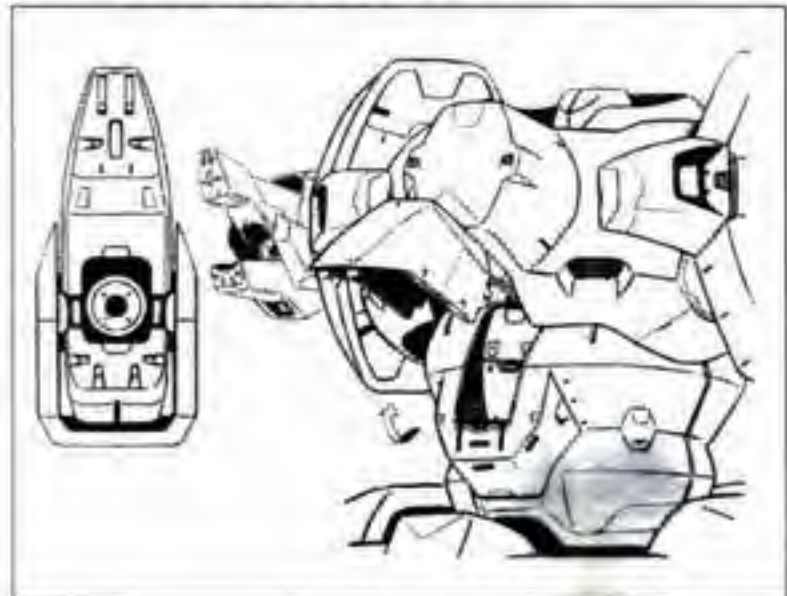
# ジャスティマ

ジット・ラボラトリーで開発されたG系のMS。ジット団のチッカラが搭乗した。ジャイオンと同様に高性能フォトン・バッテリーを搭載しており、その高出力を活かした強力なビーム・ライフルとビーム・サーベル、ビーム・シールドを装備している。

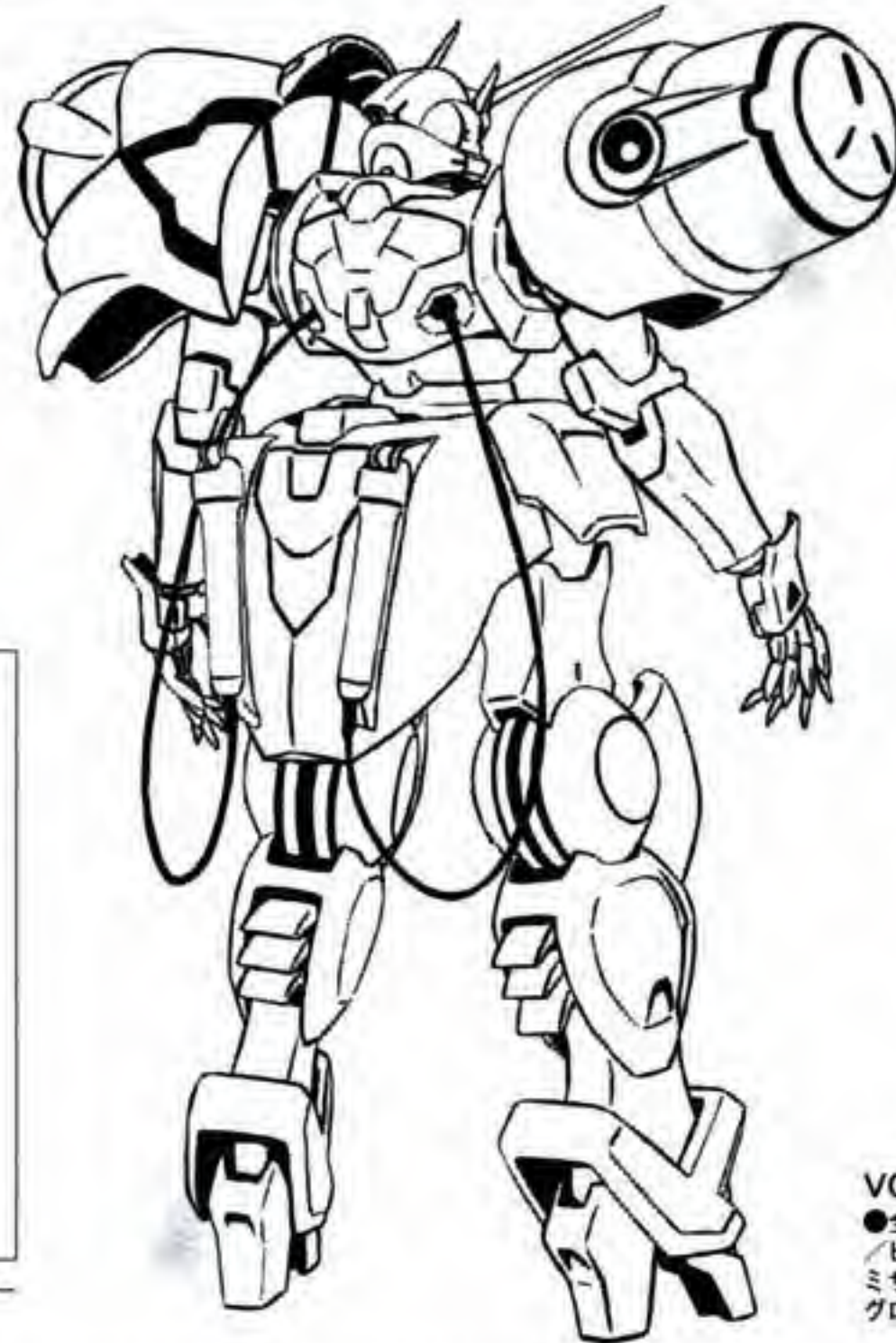


頭部ディテール

足底部、コクピットハッチのディテール

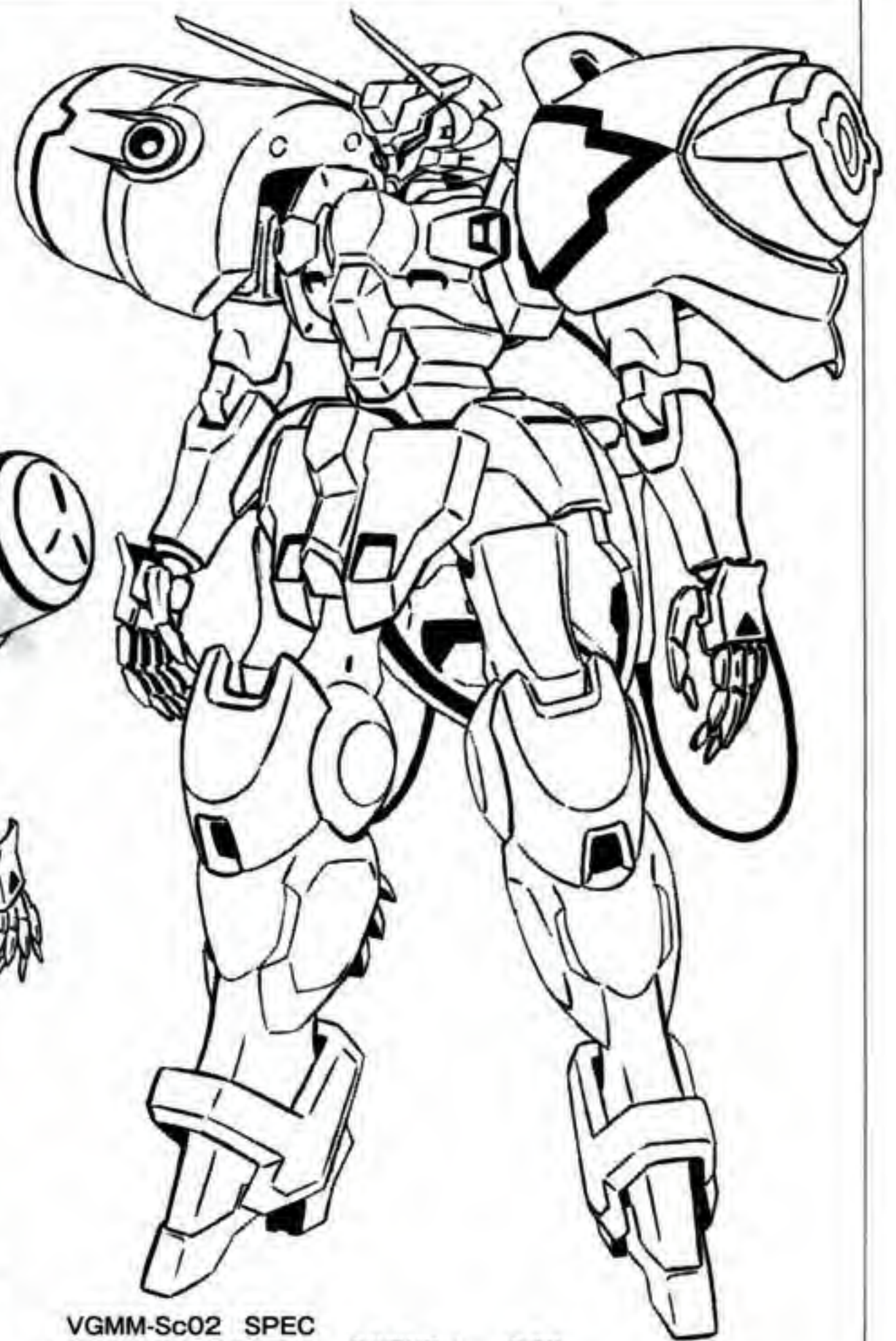


ビーム・ライフル、ファンネル・ミサイル、超大型ビーム・サーベルのディテール



## VGMM-Sc02 SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/- ●武装  
/ビーム・ライフル、ビーム砲、拡散ビーム砲、ファンネル・ミサイル、超大型ビーム・サーベル ●所属/ビーナス・グロップ(ジット団) ●搭乗者/チッカラ・デュアル

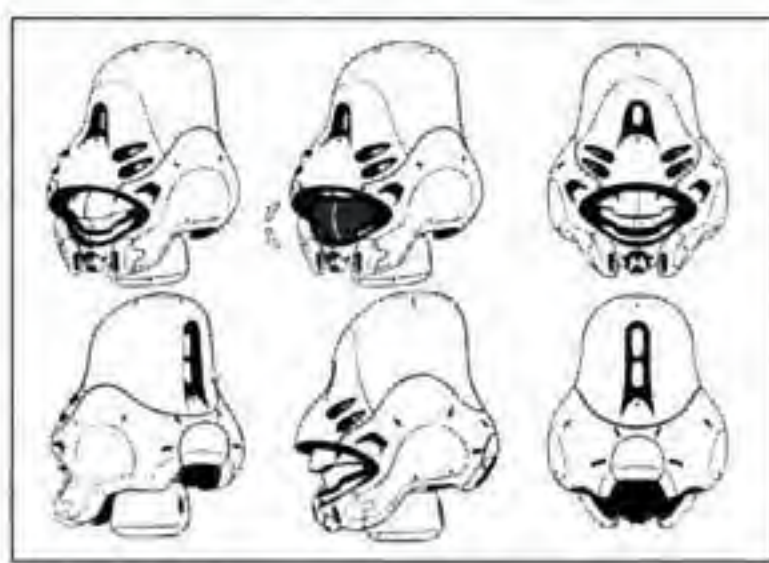
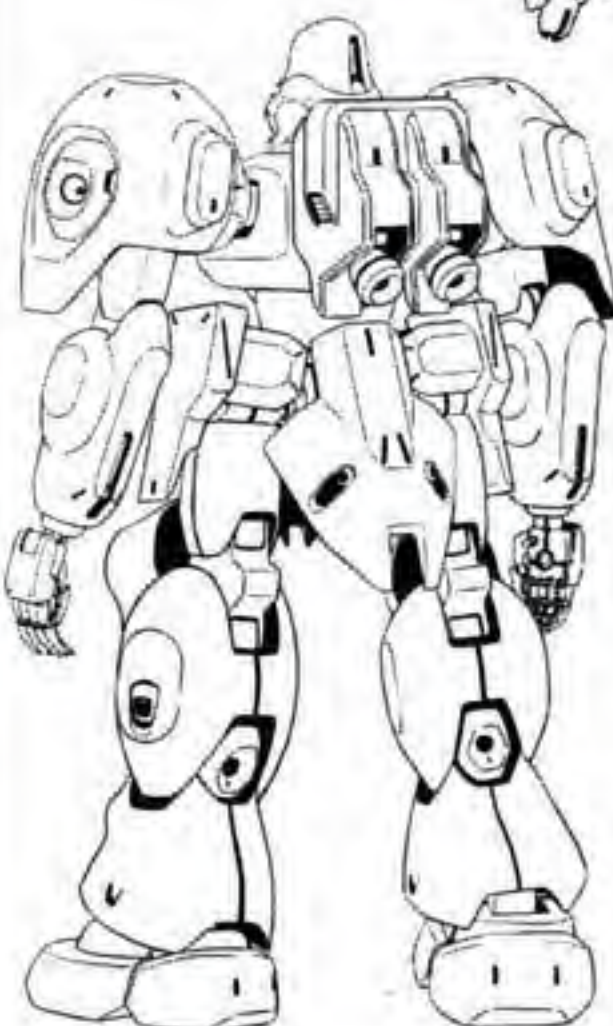
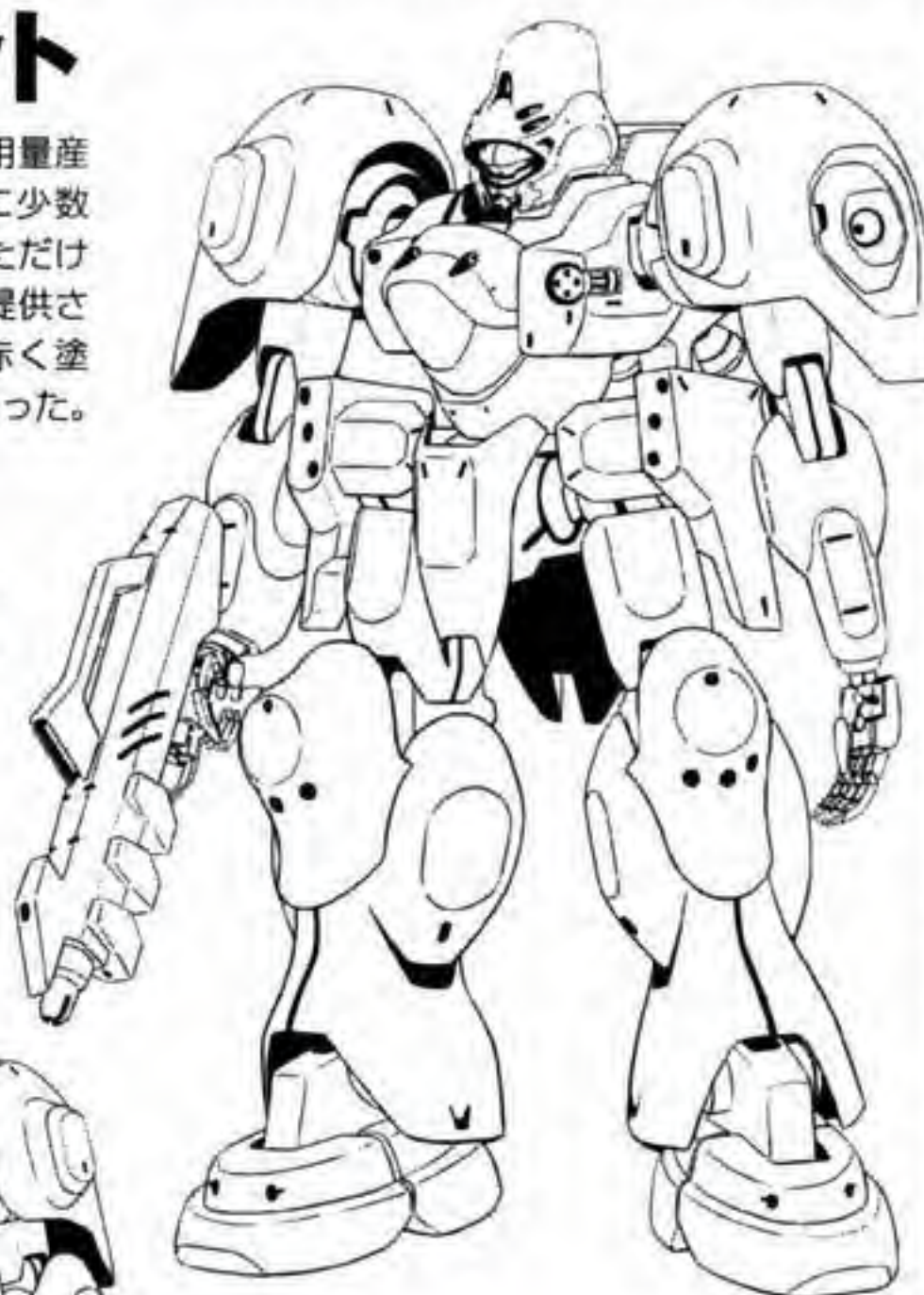


# ザンスガット

ビーナス・グロップの汎用量産型MS。ポリジットと同様に少数がメガファウナ勢に同行しただけでなく、メガファウナ側に提供された1機はカラーリングを赤く塗り替え、ケルベスの乗機となった。

## ZANSGATT SPEC

●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/- ●武装  
/ビーム・ライフル ●所属/ビーナス・グロップ(ジット団) ●搭乗者/ケルベス・ヨー



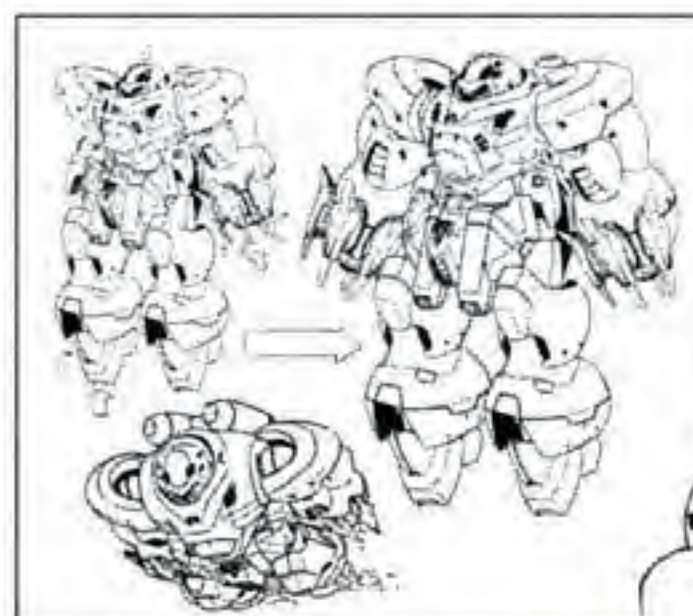
頭部ディテール

# ズゴッキー

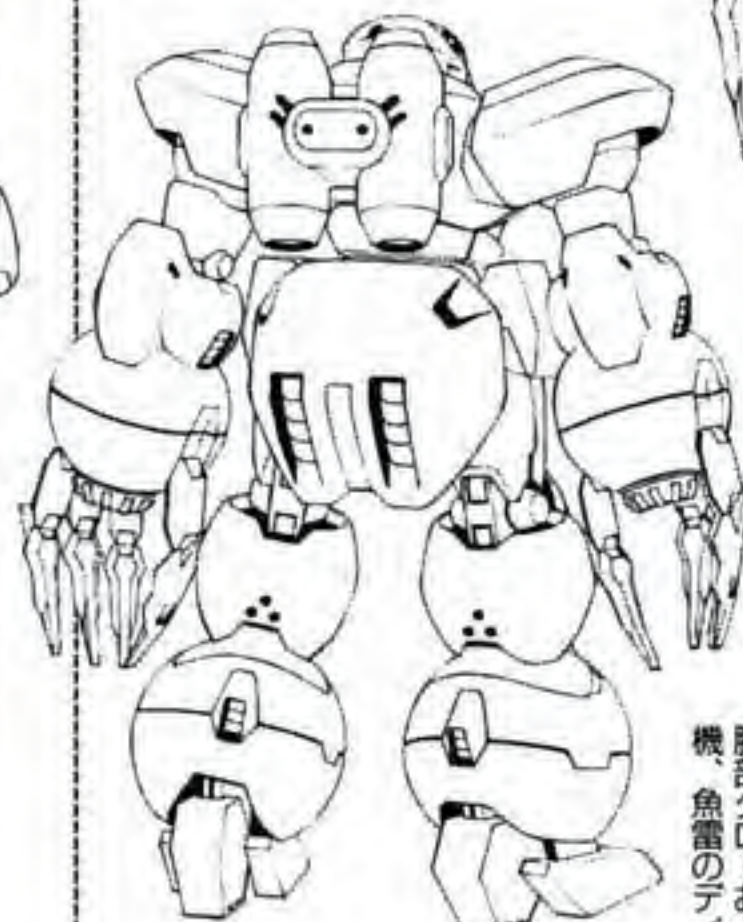
オーシャン・リングの水中作業用MS。陸上や宇宙でも使用可能。航行時には頭部と腕部、脚部を変形させる。その機体名とシルエットは、宇宙世紀時代に開発された水陸両用機ズゴックを思わせる。

## Z'GOGGY SPEC

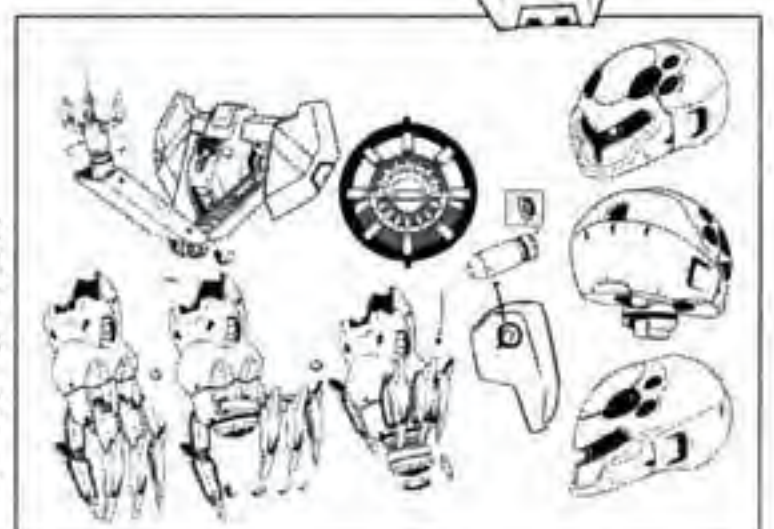
●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/- ●武装  
/クロー、掘削機、魚雷 ●所属/ビーナス・グロップ(ジット団) ●搭乗者/ローゼンタール・コバシ



水中航行モードおよび同モードへの変形シーケンス



腰部マニピュレーター、腕部クローおよび掘削機、魚雷のディテール

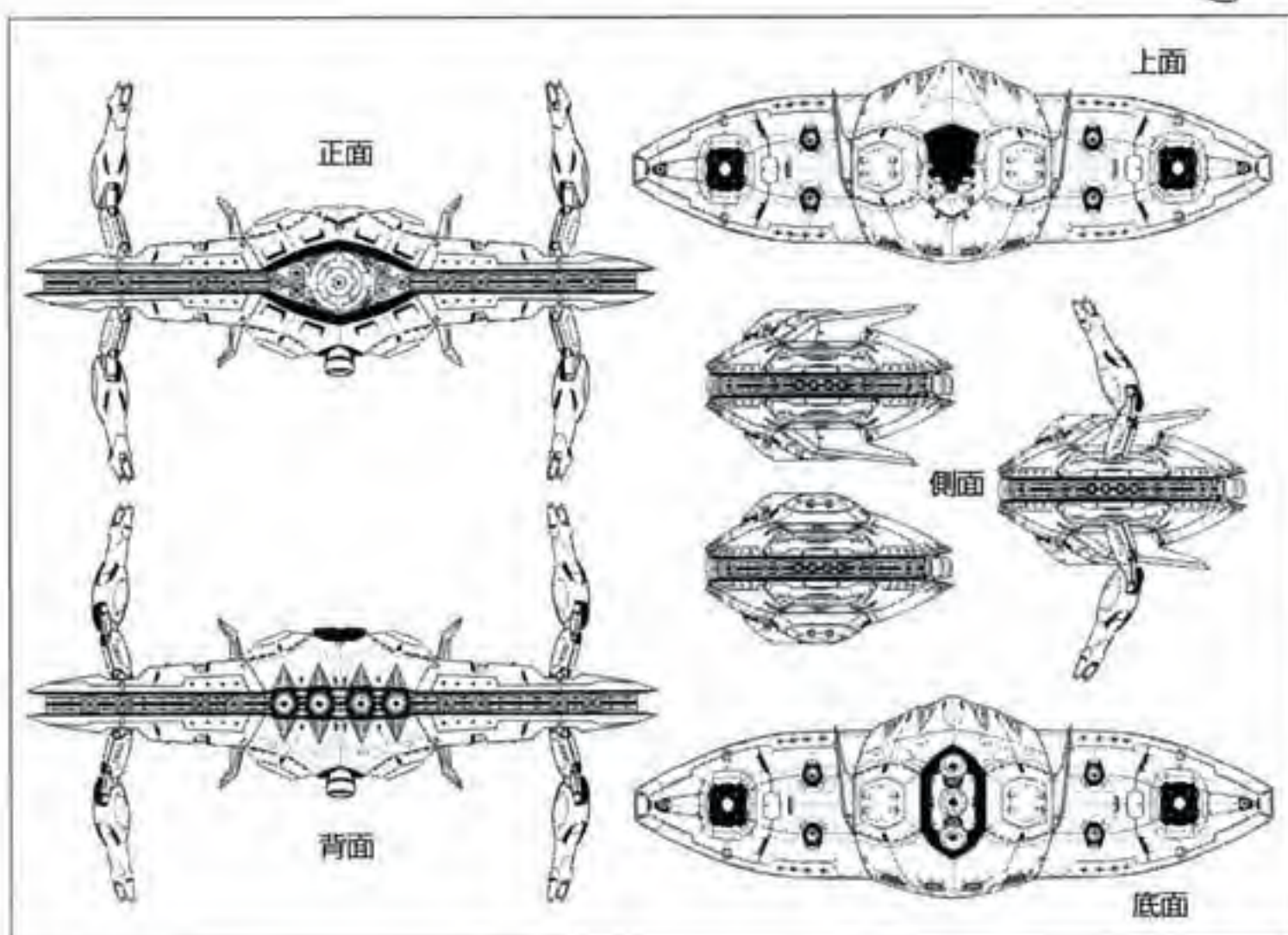
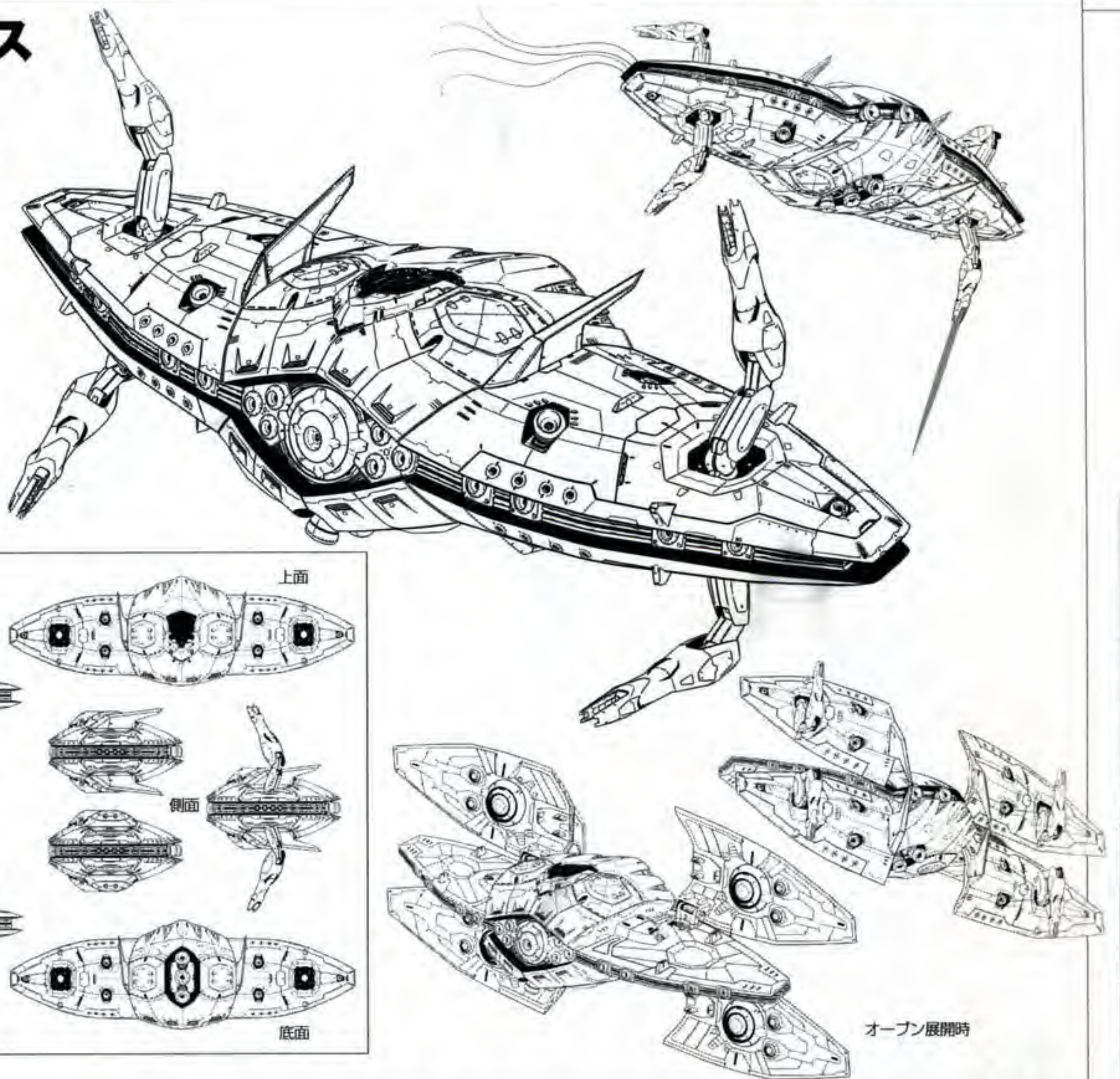




# コンキュデベヌス

ジット・ラボラトリで開発された大型MA。全身に各種大型ビーム兵器や「フィールド」、特殊電磁波兵器「オープン」を搭載している。ドッキングホールにMSを接続するとMS側から機体を制御できる機構を有しており、キアがジャイオンを接続して使用。その後、シー・デスク海底の穴を塞ぐために自沈させられた。

**CONQUE DE VENUS SPEC**  
 ●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
 ●武装/オープン、巨大ビーム・サーベル、ヒットフ  
 ィーラー ●所属/ビーナス・グロップ(ジット団)



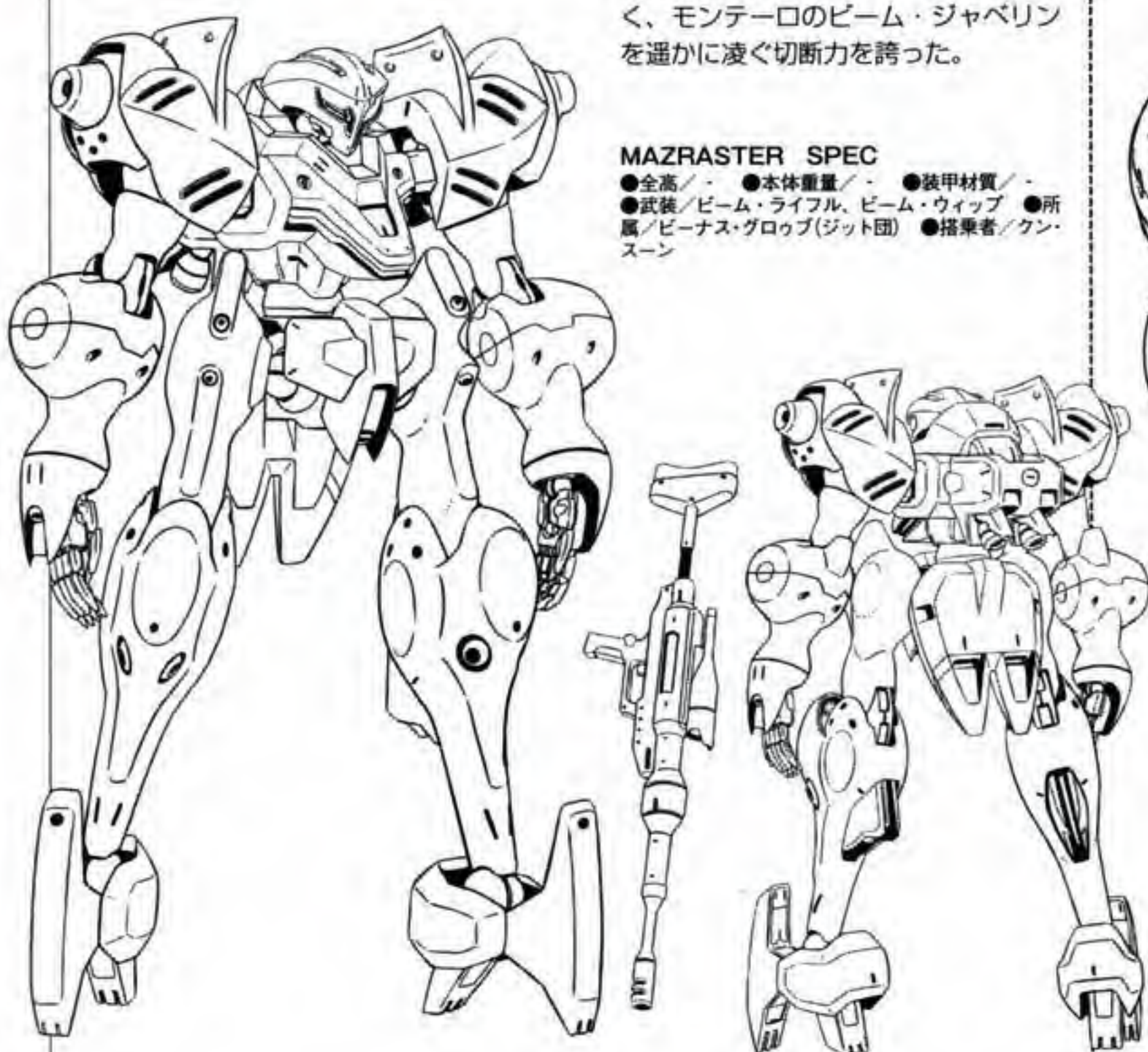
機体五面図

オープン展開時

# マズラスター

ジット・ラボラトリで開発された新鋭機。ジロッドを失ったクンがパイロットを務めた。主武装は鞭状のビーム兵器「ビーム・ウィップ」。本機独自の近接兵器はトリッキーなだけでなく、モンテーロのビーム・ジャベリンを遥かに凌ぐ切断力を誇った。

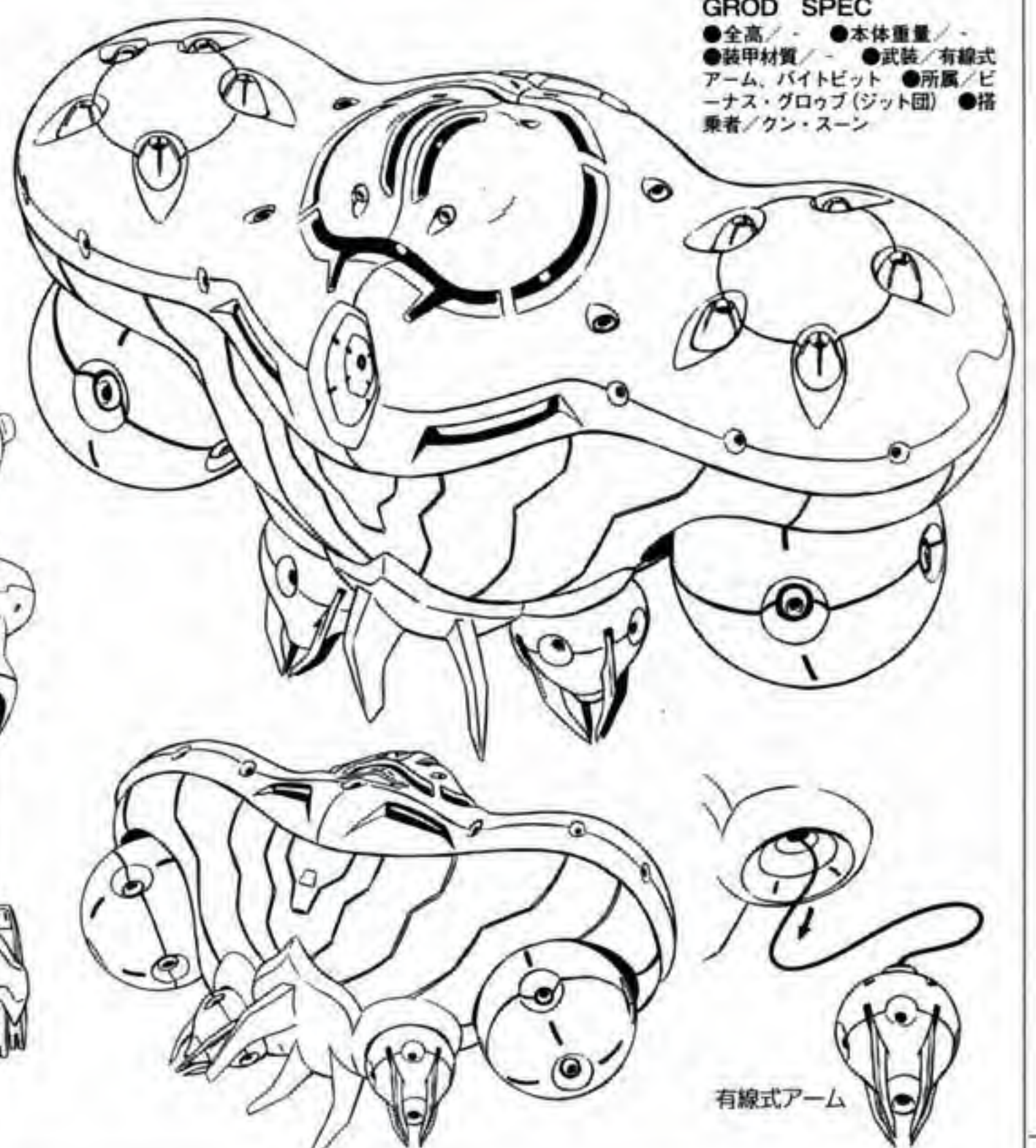
**MAZRASTER SPEC**  
 ●全高/- ●本体重量/- ●装甲材質/-  
 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・ウィップ ●所  
 属/ビーナス・グロップ(ジット団) ●搭乗者/クン・スーン



# ジロッド

ジット・ラボラトリで開発されたG系のMA。宇宙空間で自在に動く有線式アームや、バイトビットによるオールレンジ攻撃を得意としている。コンキュデベヌスを追い、シー・デスク海底の穴を塞ぐため共に自沈した。

**GROD SPEC**  
 ●全高/- ●本体重量/-  
 ●装甲材質/- ●武装/有線式  
 アーム、バイトビット ●所属/ビ  
 ーナス・グロップ(ジット団) ●搭  
 乗者/クン・スーン



有線式アーム



# ゲーム、コミック、 その他の作品

GAME/COMIC etc.

## 収録作品 TITLE LIST

- 640 機動戦士ガンダム CROSS DIMENSION 0079 死にゆく者たちへの祈り
- 640 機動戦士ガンダム外伝 THE BLUE DESTINY
- 640 ジオニックフロント 機動戦士ガンダム 0079
- 641 機動戦士ガンダム外伝 宇宙、閃光の果てに…
- 642 ハーモニー・オブ・ガンダム
- 644 機動戦士ガンダム戦記
- 645 機動戦士ガンダム 戦場の絆REV.2
- 646 機動戦士ガンダム エクストリームバーサスシリーズ
- 651 機動戦士ガンダム外伝 ミッシングリンク
- 652 SDガンダム GGENERATION
- 660 機動戦士クロスボーン・ガンダム





# 機動戦士ガンダム CROSS DIMENSION 0079 死にゆくものたちへの祈り

## ■MS-08TX

### イフリート

ジオン公国軍の陸戦用MS。グフやドムなどの開発途上で開発された機体で、双方の中間的な特性を持っている。8機が生産されたと言われる。

#### MS-08TX SPEC

- 頭頂高 / 17.2m
- 全備重量 / 59.4t
- ジェネレータ出力 / 1,072KW
- スラスター推力 / 62,000kg
- 装甲材質 / ー
- 武装 / ショットガン、ビートサーベル



各部ディテール

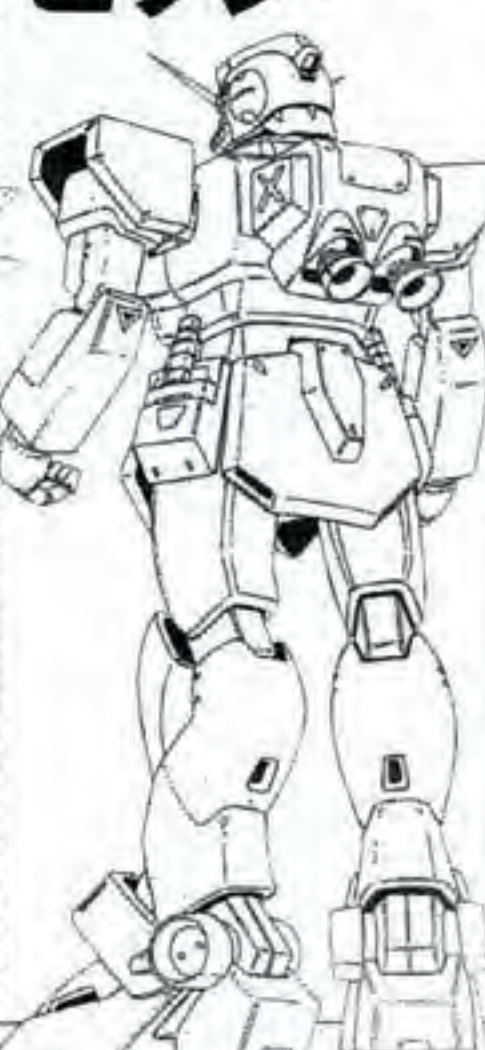
## ■RX-78XX

### ガンダムピクシー

地球連邦軍が開発した陸戦用MS。コア・ブロック・システムは持たないが、ガンダムのもに匹敵する教育型コンピューターを搭載し、格闘戦に特化された機体。ビーム・ステルスコートという特殊な塗装が施されている。実際に建造されたのは3機のみと言われている。

#### RX-78XX SPEC

- 頭頂高 / 18.3m
- 全備重量 / ー
- ジェネレータ出力 / 1,400KW
- スラスター推力 / 70,800kg
- 装甲材質 / ルナ・チタニウム合金
- 武装 / バルカン砲×2、サブマシンガン、ビームダガー×2



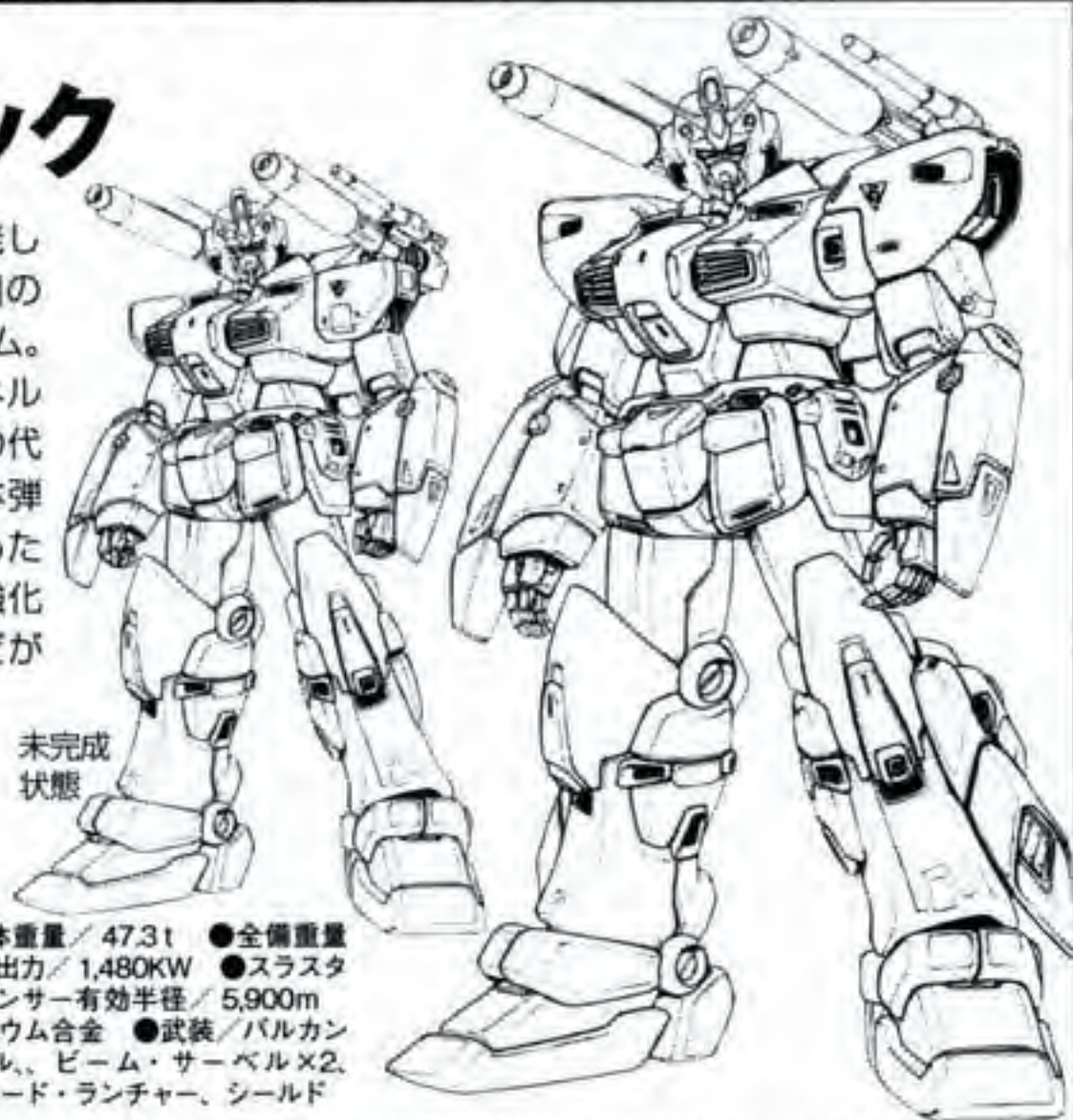
各部ディテール

## ZEONIC FRONT 機動戦士ガンダム 0079

## ■RX-78-6

### マドロック

地球連邦軍が開発したRXシリーズ6機目の仕様を持つガンダム。ビーム兵器用のエネルギーが消耗した際の代替兵器として、実体弾の有効性を検証するための試作機。後に強化されホバー走行などが可能となった。



未完成状態

#### RX-78-6 SPEC

- 頭頂高 / 18.0m
- 全備重量 / 84.4t
- ジェネレータ出力 / 1,480KW
- スラスター推力 / 70,500kg
- センサー有効半径 / 5,900m
- 装甲材質 / ルナ・チタニウム合金
- 武装 / バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、300mmキャノン砲、グレネード・ランチャー、シールド

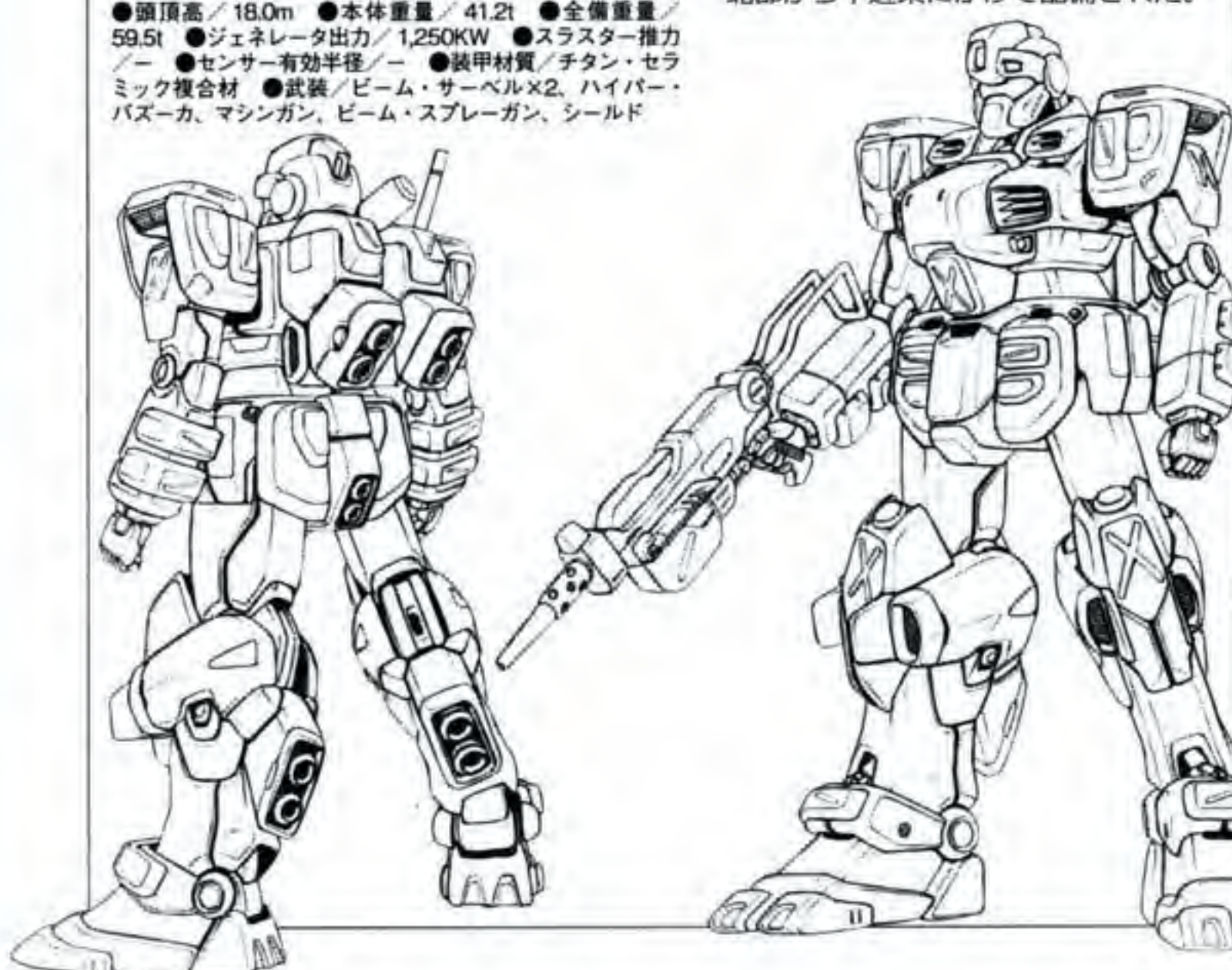
## ■RGM-79 (GRS)

### 装甲強化型ジム

#### RGM-79 (GRS) SPEC

- 頭頂高 / 18.0m
- 全備重量 / 59.5t
- ジェネレータ出力 / 1,250KW
- スラスター推力 / ー
- センサー有効半径 / ー
- 装甲材質 / チタン・セラミック複合材
- 武装 / ビーム・サーベル×2、ハイパーバズーカ、マシンガン、ビーム・スプレーガン、シールド

ジム寒冷地仕様とほぼ同時期にロールアウトした機体。防砂用装備とリアクティブ・アーマーを装着して防御力を向上させている。アフリカ北部から中近東にかけて配備された。



## 機動戦士ガンダム外伝 THE BLUE DESTINY

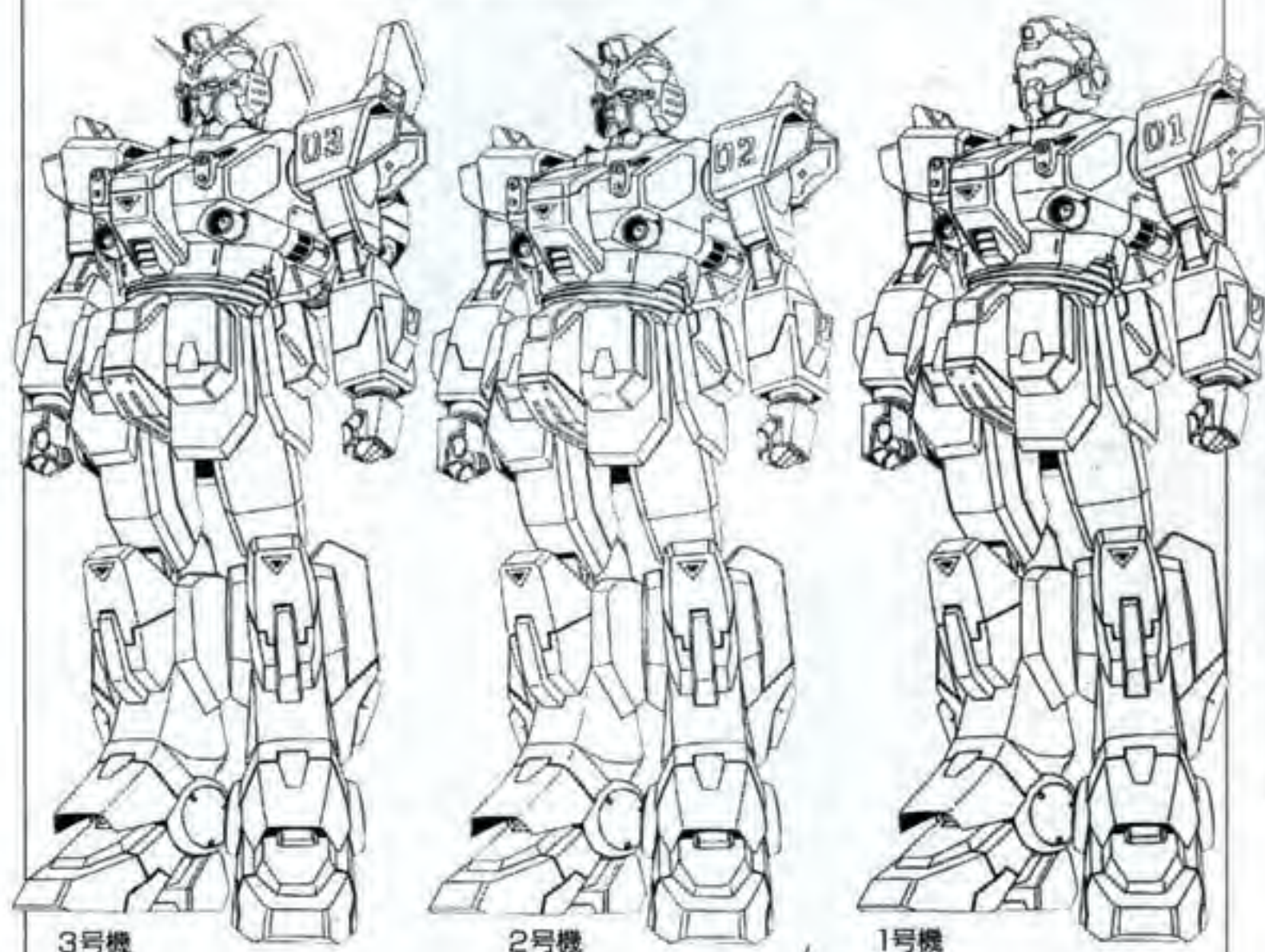
## ■RX-79BD-1 ~ 3

### ブルーディスティニー

地球連邦軍が開発した陸戦用試作MS。EXAMシステムを搭載した実験機で、当初はジム系のパーツ流用機だったが、後に陸戦型ガンダムのパーツを使用。3機生産されたうちの2号機は敵に奪われた。

#### RX-78BD-1 ~ 3 SPEC

- 頭頂高 / 18.0m
- 全備重量 / 73.0t
- ジェネレータ出力 / ー
- スラスター推力 / ー
- 装甲材質 / ルナ・チタニウム合金
- 武装 / 頭部バルカン砲×2、胸部バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、有線ミサイル×2、100mmマシンガン、ビーム・ライフル、シールド



3号機

2号機

1号機

## ■MS-08TX [EXAM]

### イフリート改

ジオン公国軍が開発した陸戦用MSにEXAMシステムを搭載した機体。システムの発動によって、驚異的な戦闘能力を発揮する。

#### MS-08TX [EXAM] SPEC

- 頭頂高 / 17.2m
- 全備重量 / 96.4t
- ジェネレータ出力 / ー
- スラスター推力 / ー
- 装甲材質 / ー
- 武装 / ビートサーベル×2、ミサイルポッド×2、グレネードランチャー、ミサイル





## 機動戦士ガンダム外伝 宇宙、閃光の果てに…

## ■RX-78-5

ガンダム  
5号機

地球連邦軍が開発したガンダムのうちの5番目の仕様。4号機と同じくコア・ブロック・システムを持たず、ジャイアント・ガトリングをはじめとする面制圧に適した武装を持つ。

RX-78-5  
SPEC

●頭頂高/18.0m  
●本体重量/42.9t  
●全備重量/80.5t  
●ジェネレータ出力/1,480KW  
●スラスタ推力/70,500kg  
●センサー有効半径/6,190m  
●装甲材質/ルナ・チタニウム合金  
●武装/バルカン砲×2、ハイパー・ビーム・ライフル、ハンドビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、ジャイアント・ガトリング、シールド

## ■RX-78-5/Bst

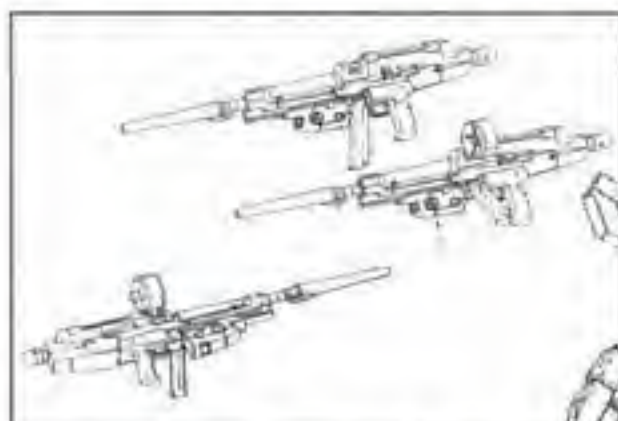
ガンダム  
5号機  
[Bst]

ガンダム5号機にプロペラントタンクをはじめとするブースター装備を施した状態

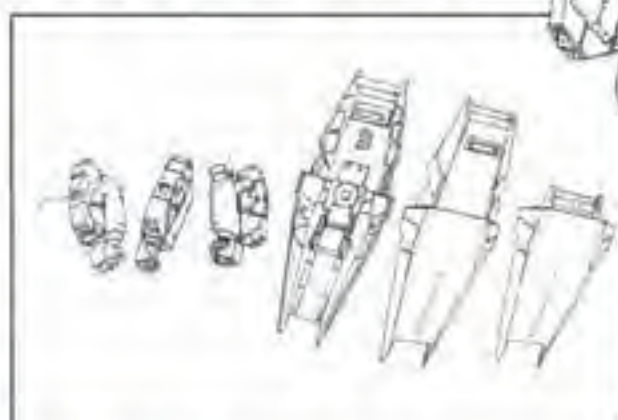
## ■RX-78-4

## ガンダム4号機

地球連邦軍が開発した4機目の仕様のガンダム。コア・ブロック・システムをオミットした上で宇宙用に特化した機体で、ハイパー・ビーム・ライフルとメガ・ビーム・ランチャーの稼働試験のため、ジェネレーター出力を向上させている。



4、5号機共通ビーム・ライフル



4、5号機共通シールド

## RX-78-4 SPEC

●頭頂高/18.0m  
●本体重量/42.6t  
●全備重量/80.2t  
●ジェネレータ出力/1,550KW  
●スラスタ推力/70,500kg  
●センサー有効半径/6,190m  
●装甲材質/ルナ・チタニウム合金  
●武装/バルカン砲×2、ハイパー・ビーム・ライフル、ハンドビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、メガ・ビーム・ランチャー、シールド

## ■RX-78-4/Bst

ガンダム  
4号機  
[Bst]

メガ・ビーム・ランチャー装備状態

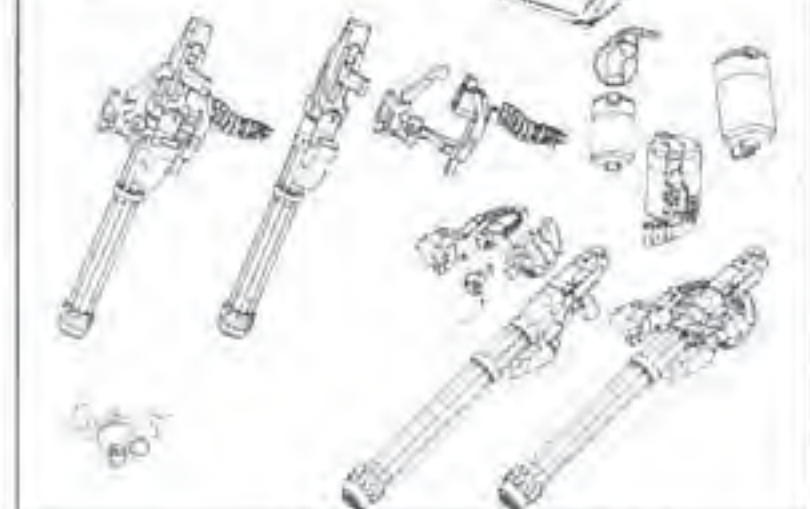
ガンダム4号機にプロペラントタンクをはじめとするブースター装備を施した状態

メガ・ビーム・ランチャーと外部エネルギーバックを装備した状態

外部エネルギーバック付、メガ・ビーム・ランチャー

大型ドラムマガジンとジャイアント・ガトリング

ジャイアント・ガトリング装備





## ハーモニー・オブ・ガンダム

## ■RX-78GP02A

ガンダム試作2号機  
ビーム・バズーカ仕様

アトミック・バズーカではなくビーム・バズーカを装備したガンダム試作2号機。

## RX-78GP02A SPEC

- 頭頂高 / 18.5m
- 本体重量 / —
- 装甲材質 / ルナ・チタニウム合金
- 武装 / 60mmバルカン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・バズーカ

## ■RX-78GP02A

ガンダム試作2号機  
(MLRS仕様)

アトミック・バズーカではなくMLRS（多連装ロケットシステム）を装備したガンダム試作2号機。

## RX-78GP02A SPEC

- 頭頂高 / 18.5m
- 本体重量 / —
- 装甲材質 / ルナ・チタニウム合金
- 武装 / 60mmバルカン×2、ビーム・サーベル×2、MLRS

## ■MS-09K-2

ドム・キャノン  
複砲仕様

中距離支援用に改装されたドム。局地戦用の機体をベースとしており、2連装キャノン装備のランドセルを追加装備している。

## ■MS-09K-1

ドム・キャノン  
単砲仕様

中距離支援用に改装されたドム。局地戦用の機体をベースとしており、ロング・キャノン装備のランドセルを追加装備している。

## MS-09K-1 SPEC

- 頭頂高 / 18.6m
- 本体重量 / 68.0t
- 装甲材質 / 超硬スチール合金
- 武装 / ロング・キャノン、3連装ミサイル・ポッド

ランドセルのディテール

## MS-09K-2 SPEC

- 頭頂高 / 18.6m
- 本体重量 / 68.0t
- 装甲材質 / 超硬スチール合金
- 武装 / ツイン・ミドル・キャノン、3連装ミサイル・ポッド

ランドセルのディテール



■RAG-79

# アクア・ジム

ジオンの水中型MSに対抗するために連邦軍が開発した機体。急造機のため、各所のバランスが悪く扱いづらい機体だったが、U.C.100年代まで一線で活躍した。

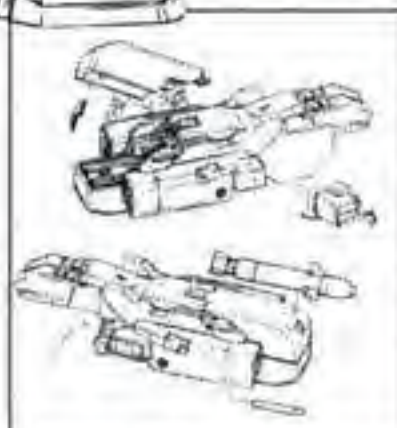


RAG-79 SPEC

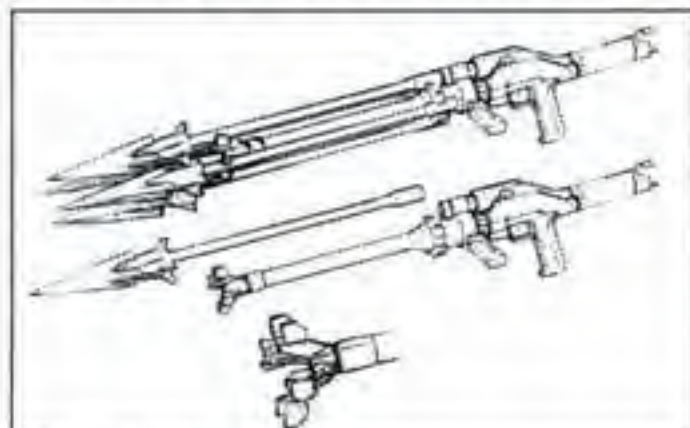
●頭頂高/18.0m ●本体重量/49.5t ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/魚雷ポッド×8、大型魚雷×2、ミサイルランチャー、ビーム・ピック×4、ハーブーン・ガン、ハンド・アンカー



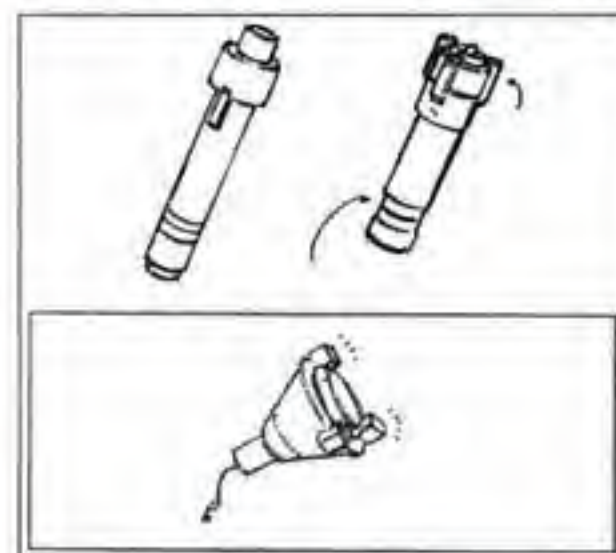
ハンド・アンカー



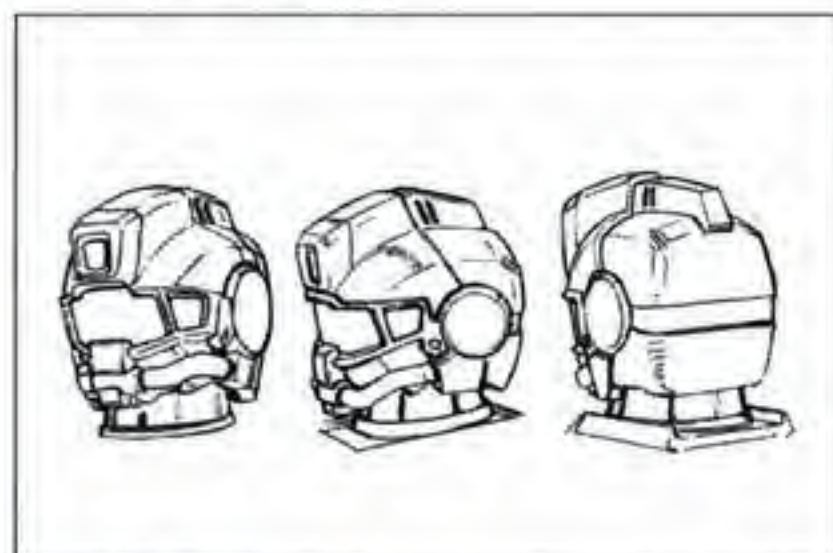
ミサイル・ランチャー



ハーブーン・ガン



ビーム・ピック

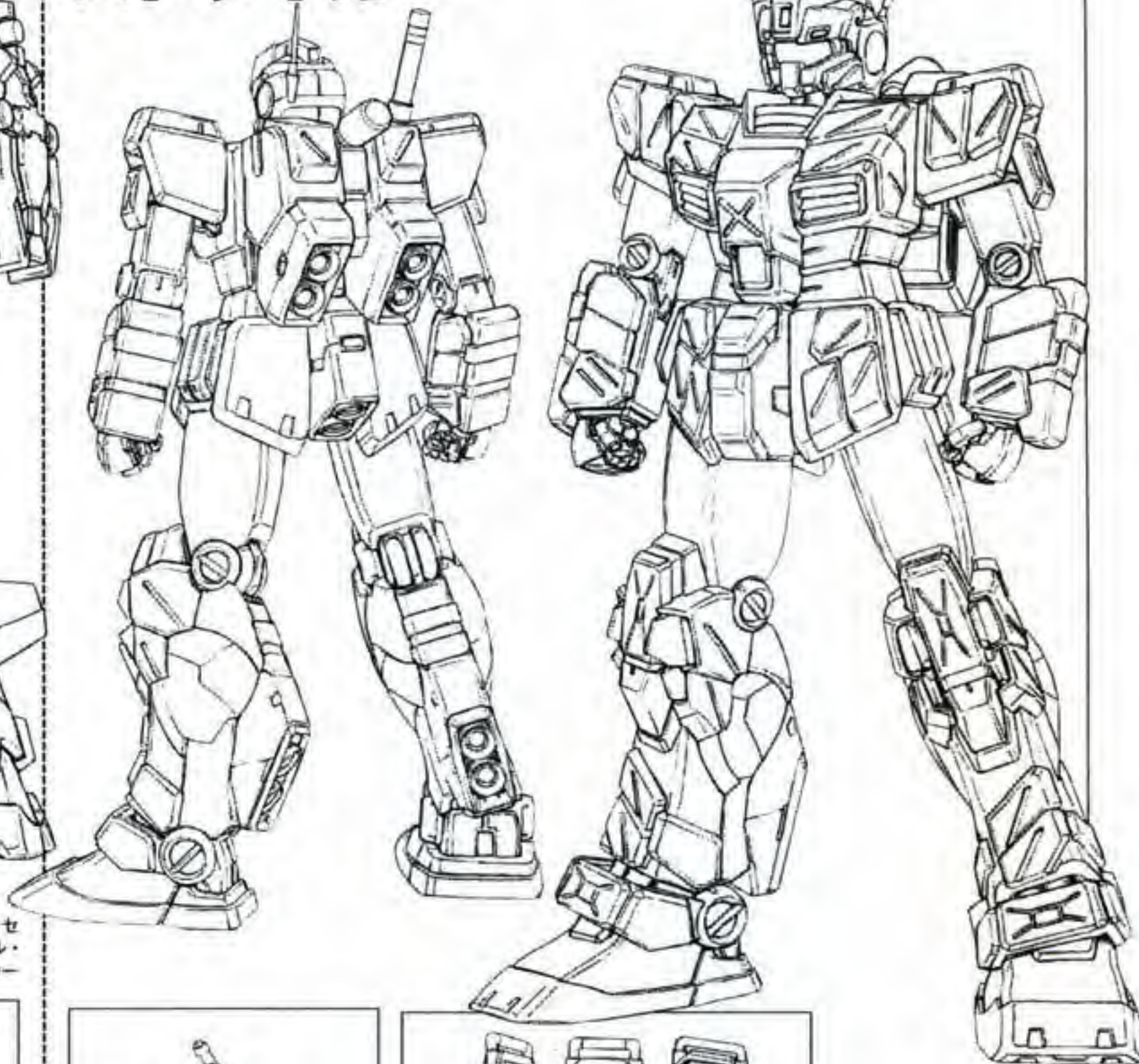


頭部のディテール

■RGM-79FP

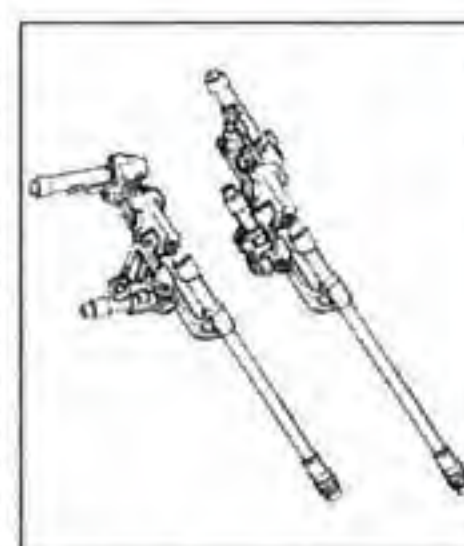
# ジム・ストライカー

後期型ジムの胴体にウェブラル・アーマーを装着した機体。ツイン・ビーム・スピアやバイルバンカーや大型クローを装備したシールドなど、近接戦闘に特化した兵装が特徴。

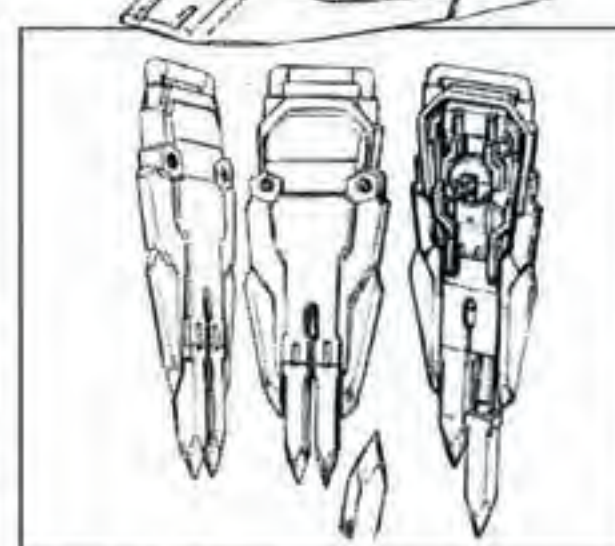


RGM-79FP SPEC

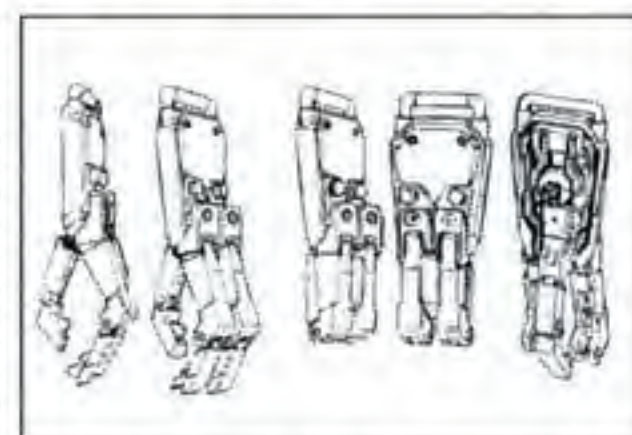
●頭頂高/18.0m ●本体重量/50.2t ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/ツイン・ビーム・スピア、マシンガン、バイルバンカー装備型シールド、大型クロー装備型シールド、ビーム・サーベル



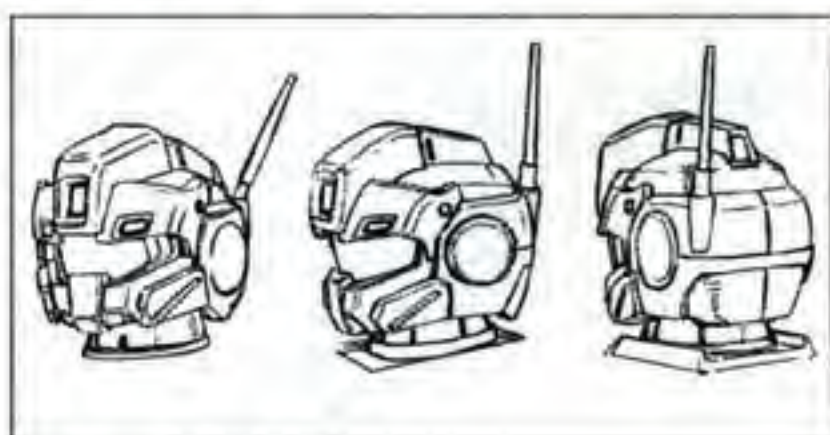
ツイン・ビーム・スピア



バイルバンカー装備型シールド



大型クロー装備型シールド

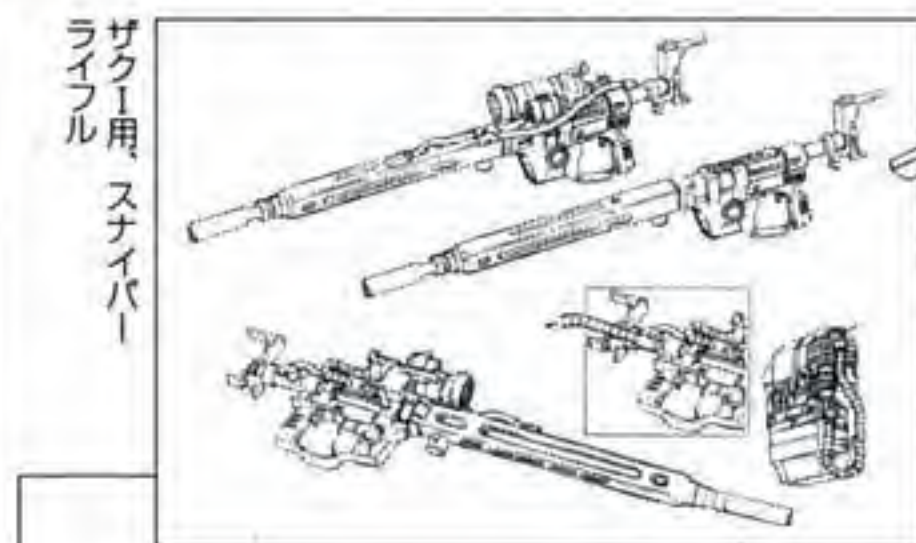
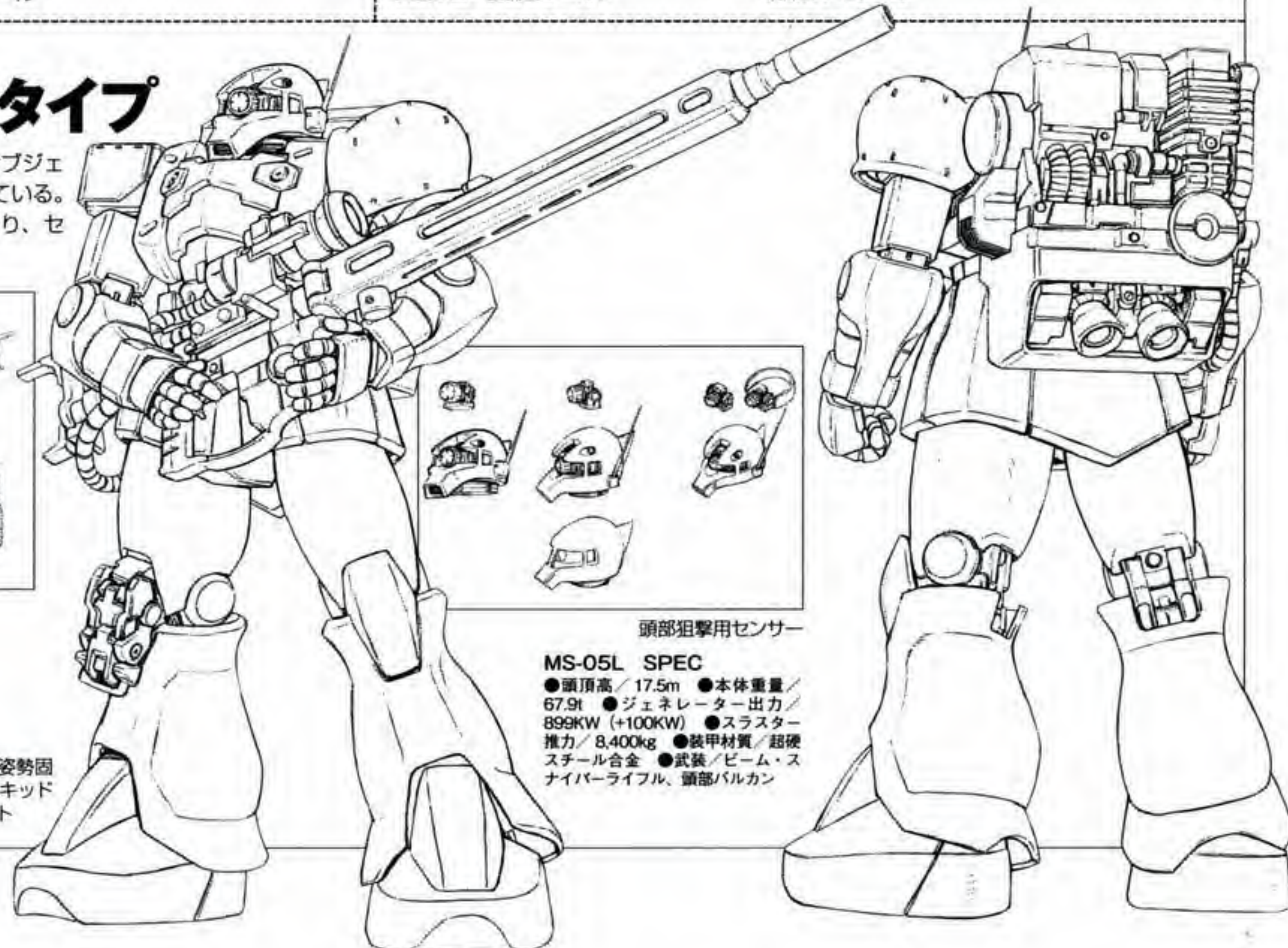


頭部のディテール

■MS-05L

# ザクI・スナイパータイプ

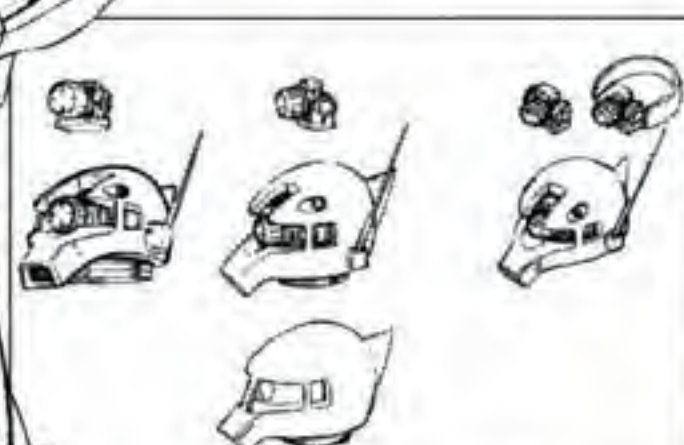
狙撃任務用に改造されたザクI。ランドセルをサブジェネレーター内蔵タイプに換装し、出力不足を補っている。射撃時の姿勢制御のため、右ひざが改造されており、センサー部分の精度も向上している。



ザクI用スナイパーライフル



ヒザの姿勢固定用スキッドプレート



頭部狙撃用センサー

MS-05L SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/67.9t ●ジェネレーター出力/899KW (+100KW) ●スラスター推力/8,400kg ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ビーム・スナイパーライフル、頭部バルカン



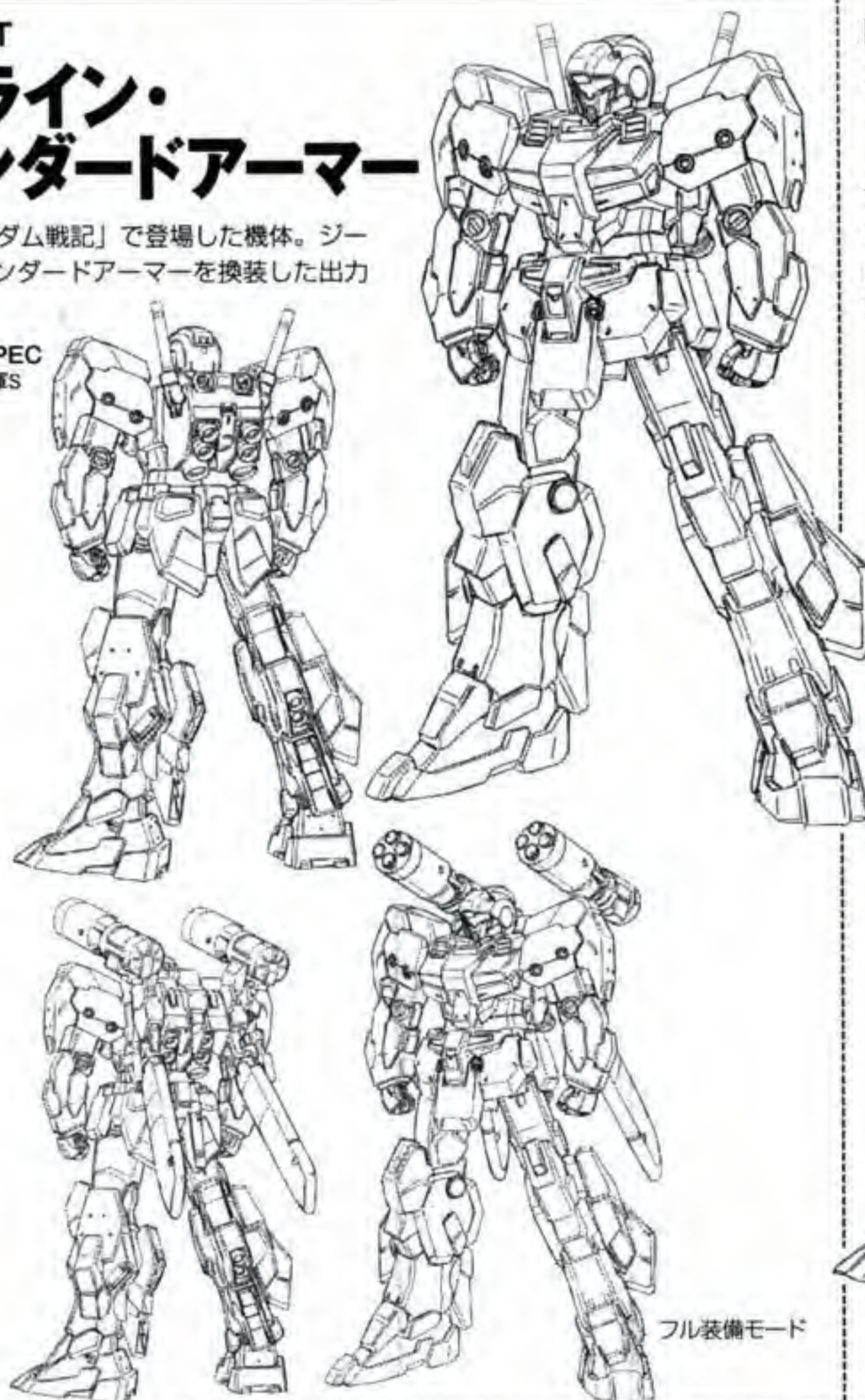
## 機動戦士ガンダム戦記

## ■RX-81ST

ジーライン・  
スタンダードアーマー

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。ジーラインにスタンダードアーマーを換装した出力強化タイプ。

RX-81ST SPEC  
●所属/地球連邦軍S



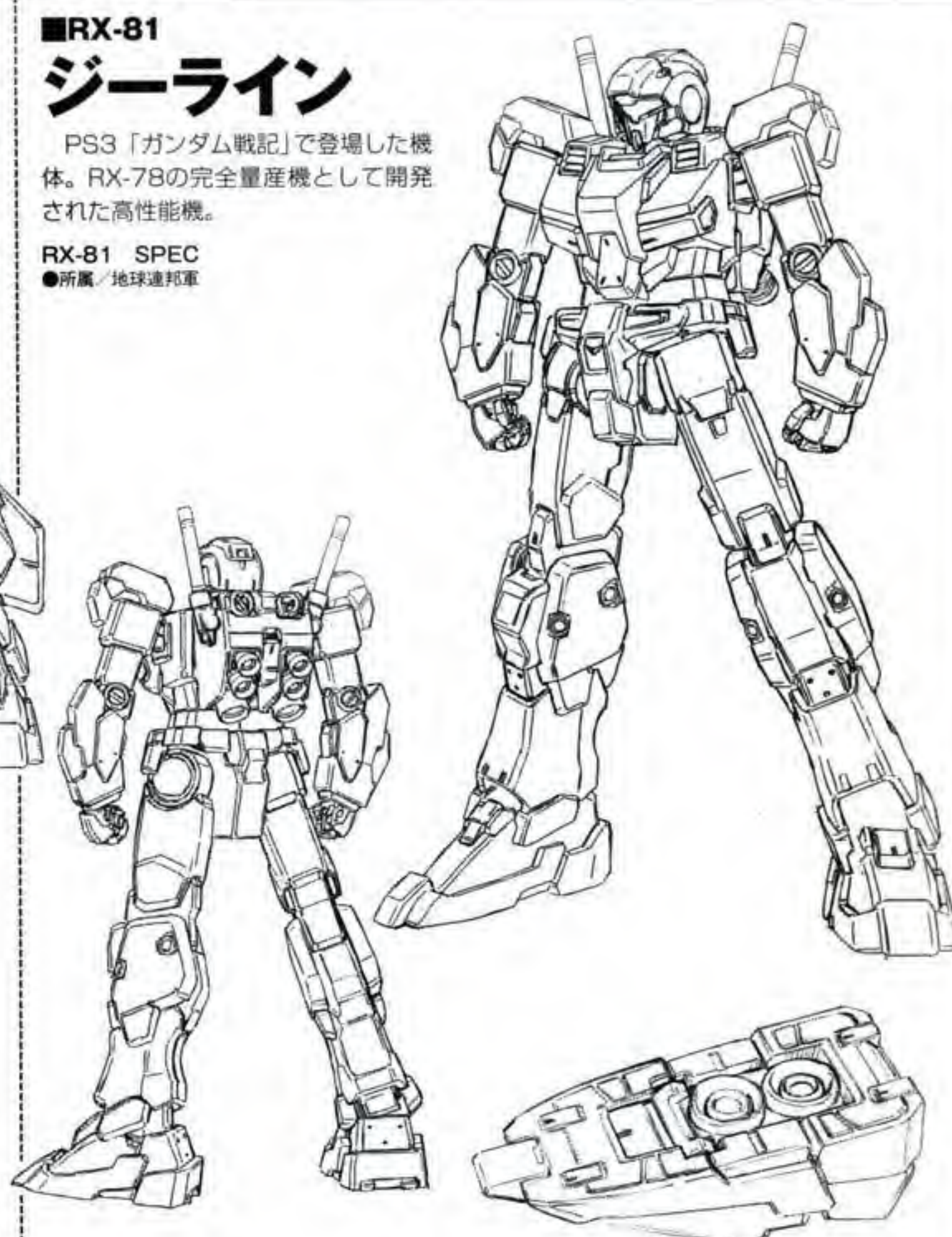
フル装備モード

## ■RX-81

## ジーライン

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。RX-78の完全量産機として開発された高性能機。

RX-81 SPEC  
●所属/地球連邦軍

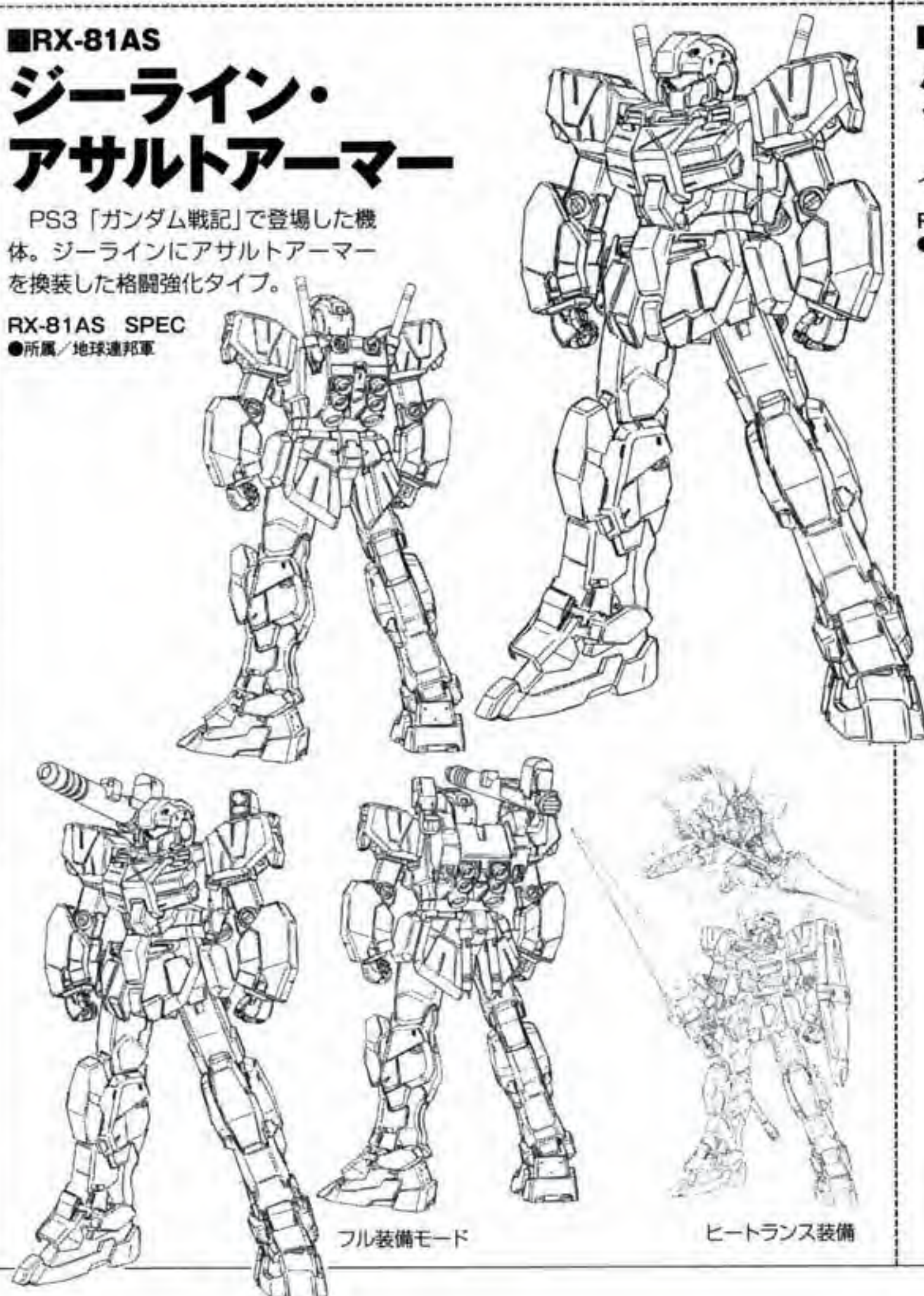


## ■RX-81AS

ジーライン・  
アサルトアーマー

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。ジーラインにアサルトアーマーを換装した格闘強化タイプ。

RX-81AS SPEC  
●所属/地球連邦軍



フル装備モード

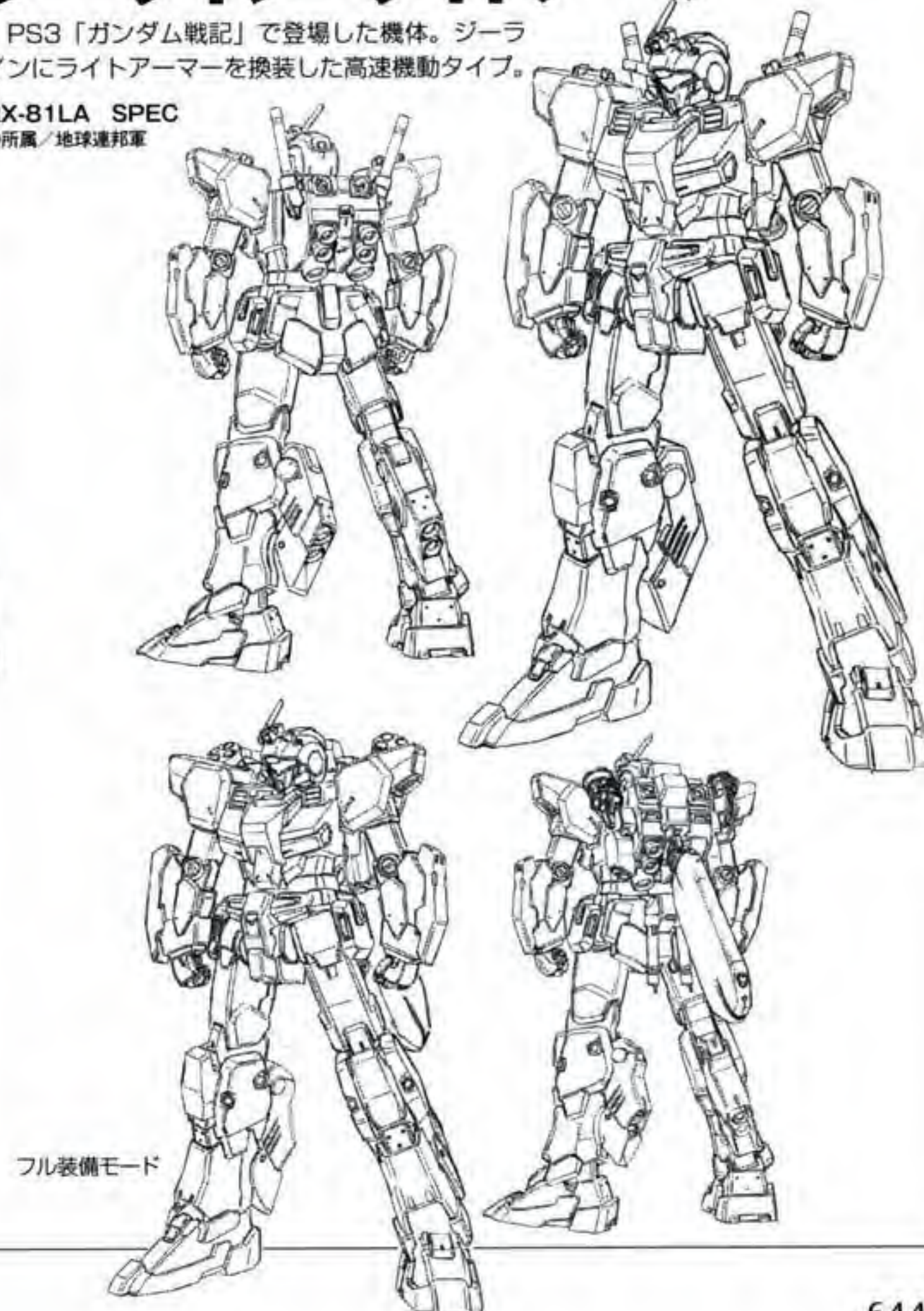
ヒートラングス装備

## ■RX-81LA

## ジーライン・ライトアーマー

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。ジーラインにライトアーマーを換装した高速機動タイプ。

RX-81LA SPEC  
●所属/地球連邦軍



フル装備モード



## 機動戦士ガンダム戦記／戦場の絆 REV.2

## ■MS-08TX/N

## イフリート・ナハト

PS3「ガンダム戦記」に登場した機体。敵機探索をレーダーに頼らない特殊能力を持つ。格闘性能と機動力に優れている。

MS-08TX/N SPEC

●所属／ジオン公国軍



頭部ディテール

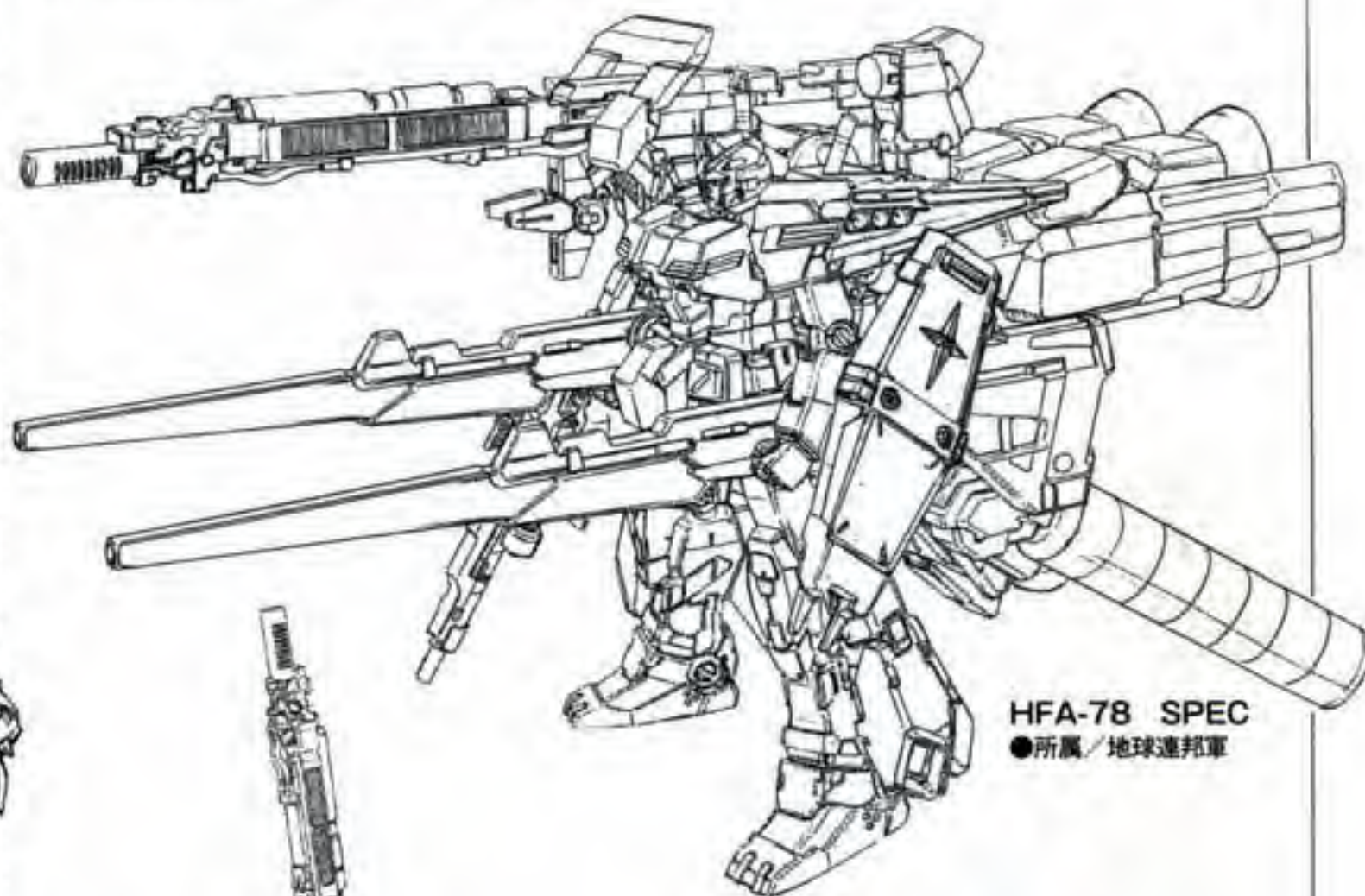
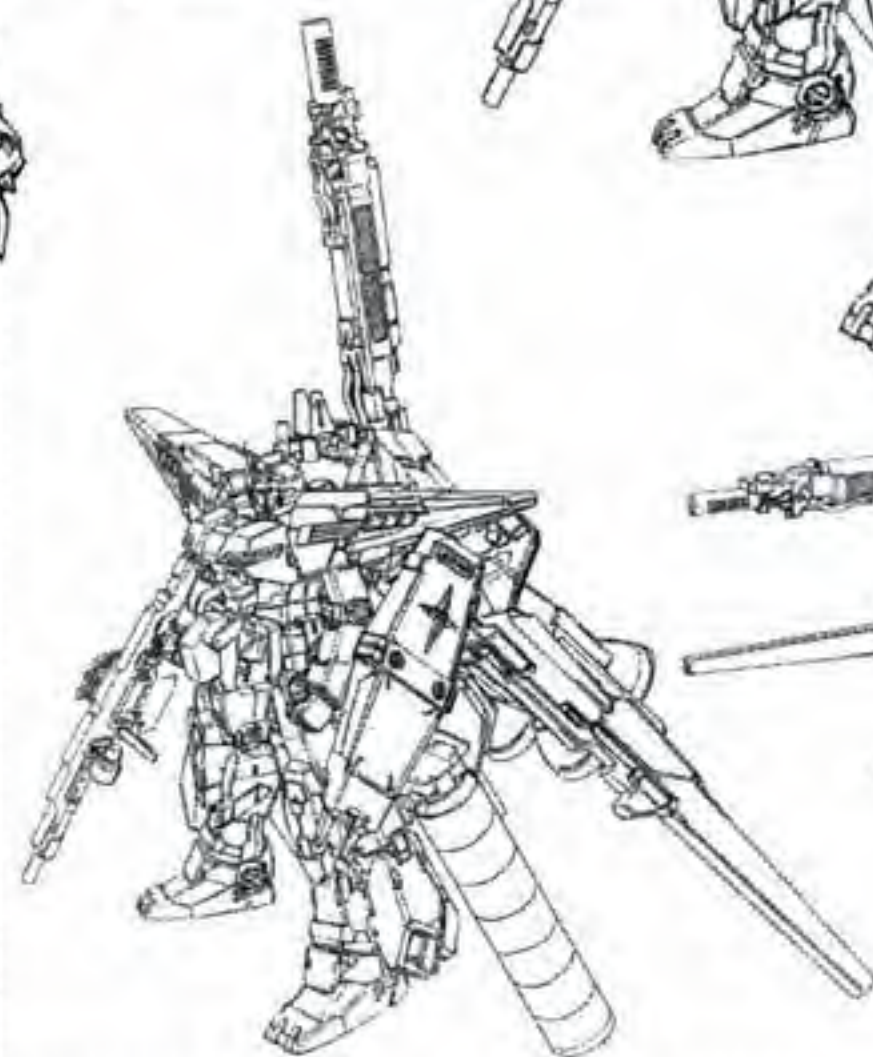


腕部ギミック

## ■HFA-78

## 重装フルアーマーガンダム7号機

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。ガンダム7号機にセカンド・アーマーを装着した状態。

HFA-78 SPEC  
●所属／地球連邦軍

セカンド・アーマー

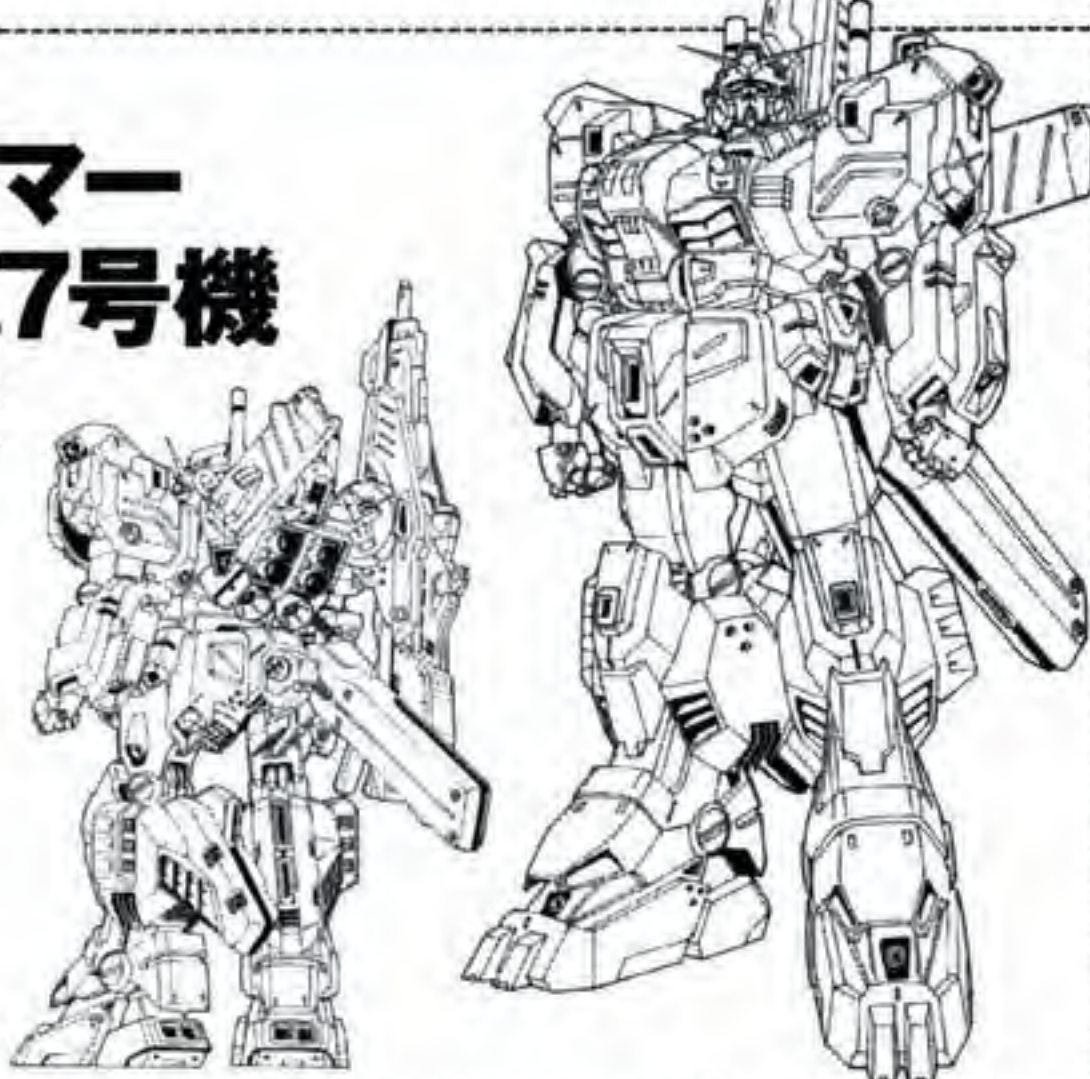
## ■FA-78-3

フルアーマー  
ガンダム7号機

ガンダム7号機にファースト・アーマーを装着した形態。

FA-78-3 SPEC

●所属／地球連邦軍



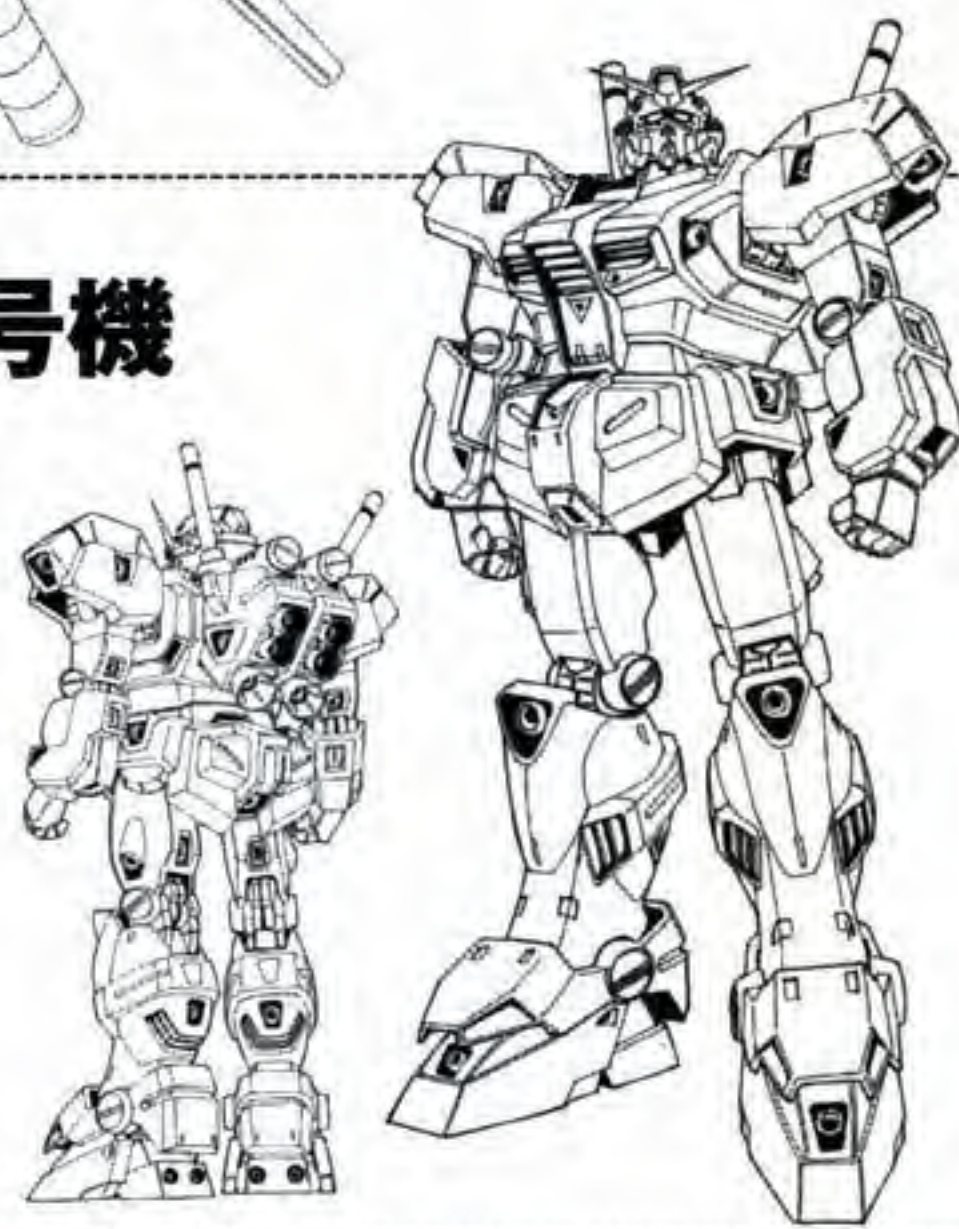
## ■RX-78-7

## ガンダム7号機

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。追加装甲を施すことを前提に機体が開発された。追加装甲はファースト、セカンド・アーマーの2種がある。

RX-78-7 SPEC

●所属／地球連邦軍



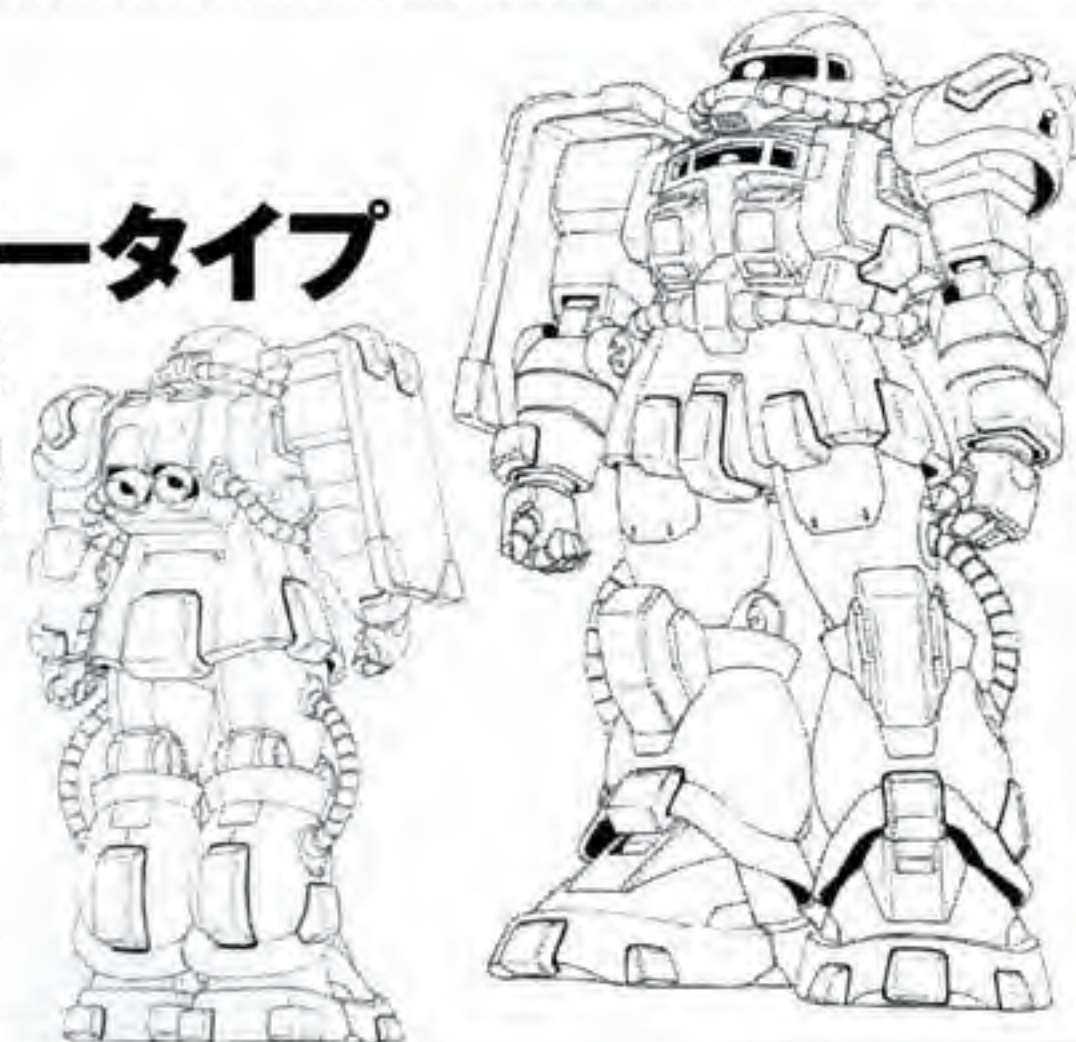
## ■MS-06T

ザク・  
トレーナータイプ

「戦場の絆REV.2」に登場した機体。MSパイロット用の訓練機。頭部のほか、胸部にもモノアイを搭載している。

MS-06T SPEC

●所属／ジオン公国軍



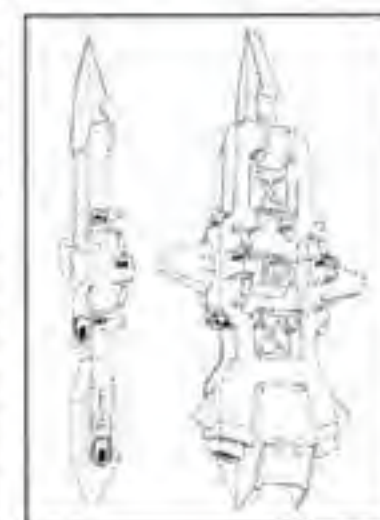
## ■RGM-79HC

## ジム・ガードカスタム

「戦場の絆REV.2」に登場した機体。ガーディアン・シールドを装備しており、攻撃よりも守備に特化した機体で、拠点防衛などに優れる。

RGM-79HC SPEC

●所属／地球連邦軍



ガーディアン・シールド

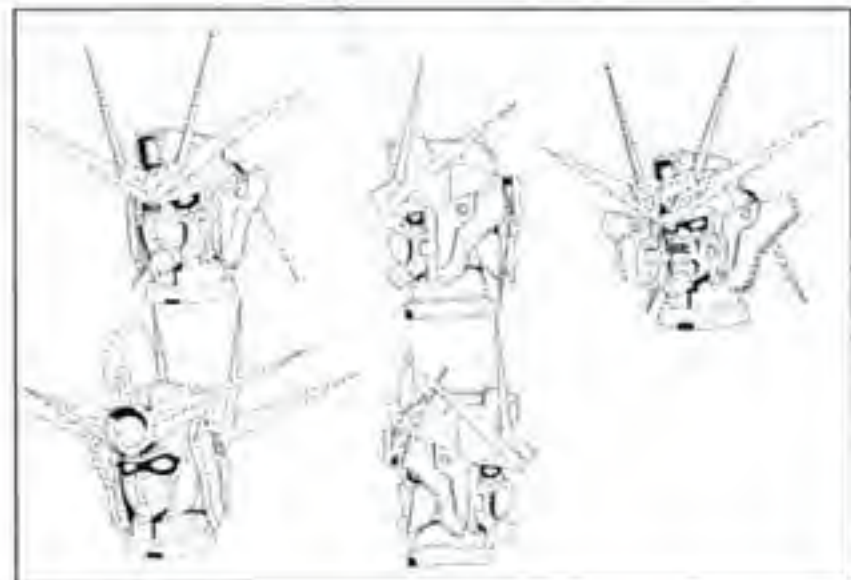




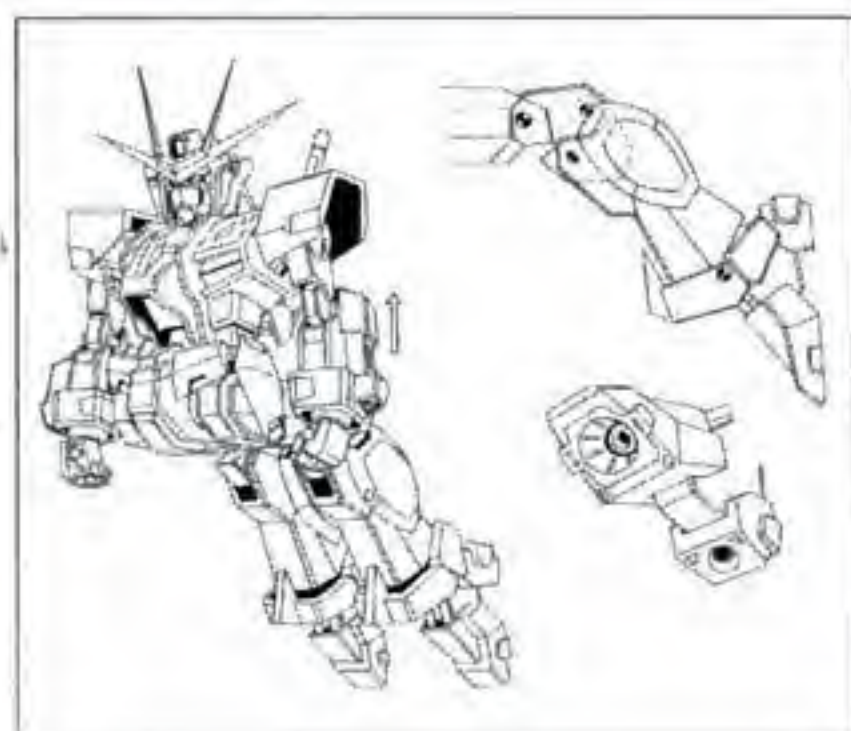
## 機動戦士ガンダム エクストリームバーサス

## エクストリームガンダム

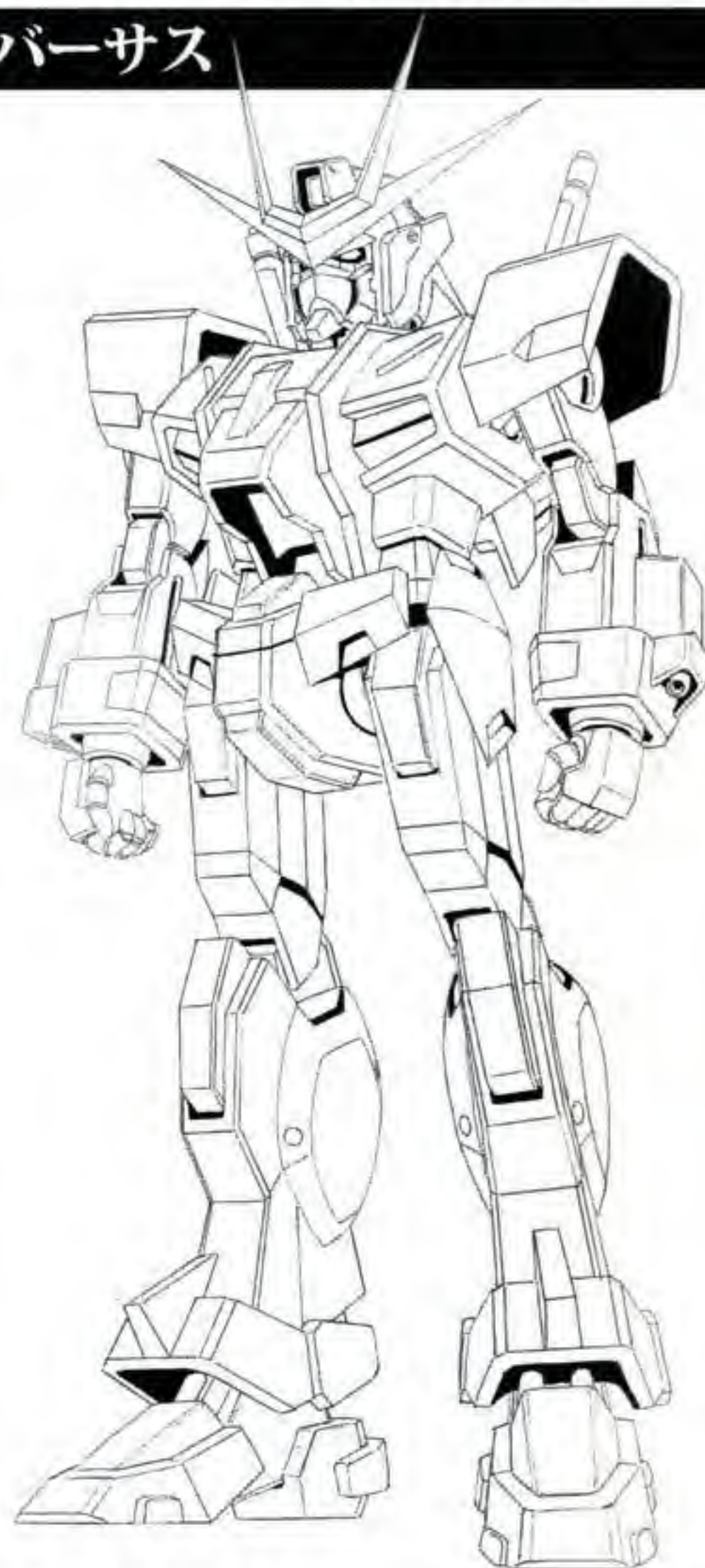
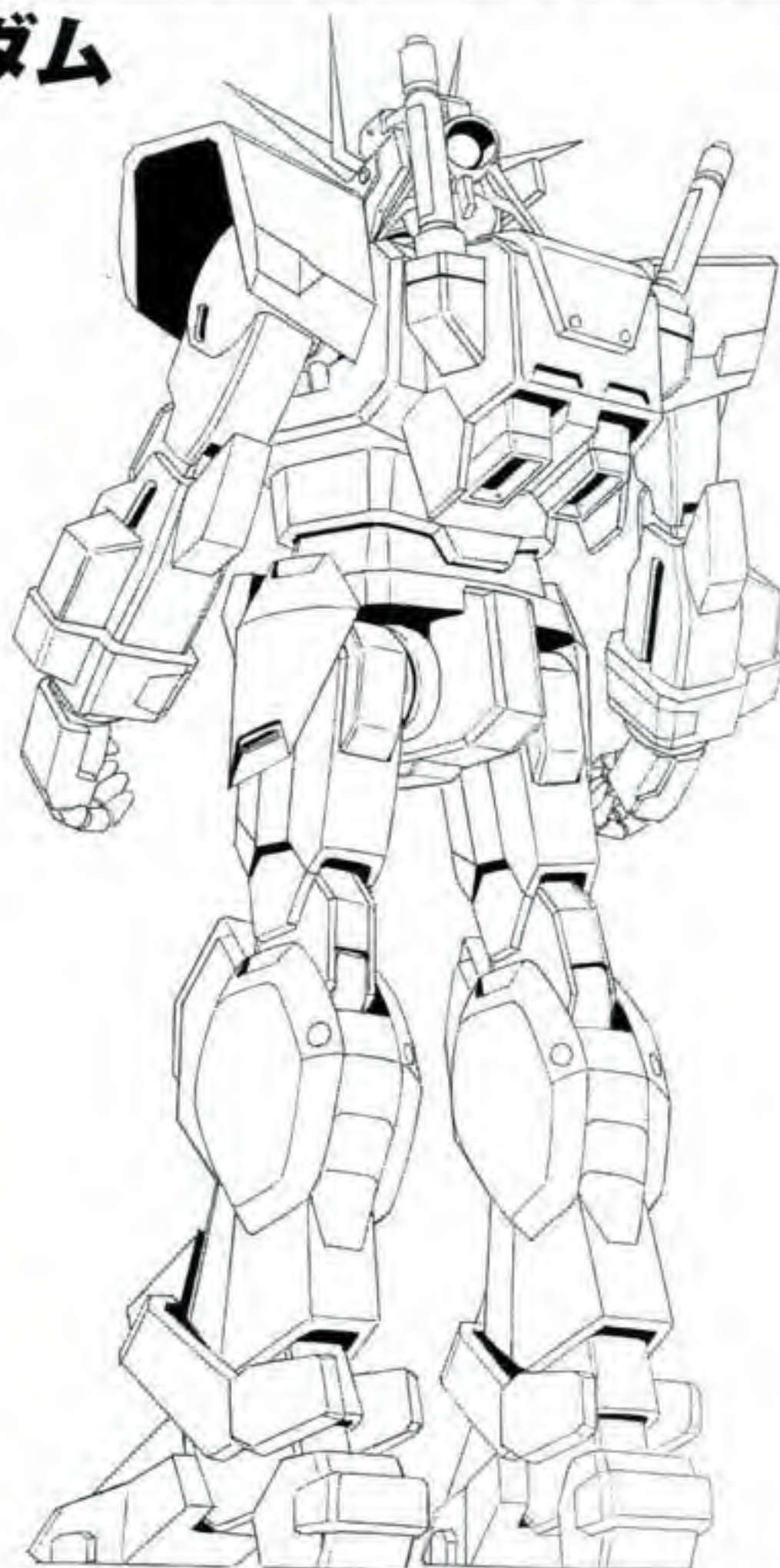
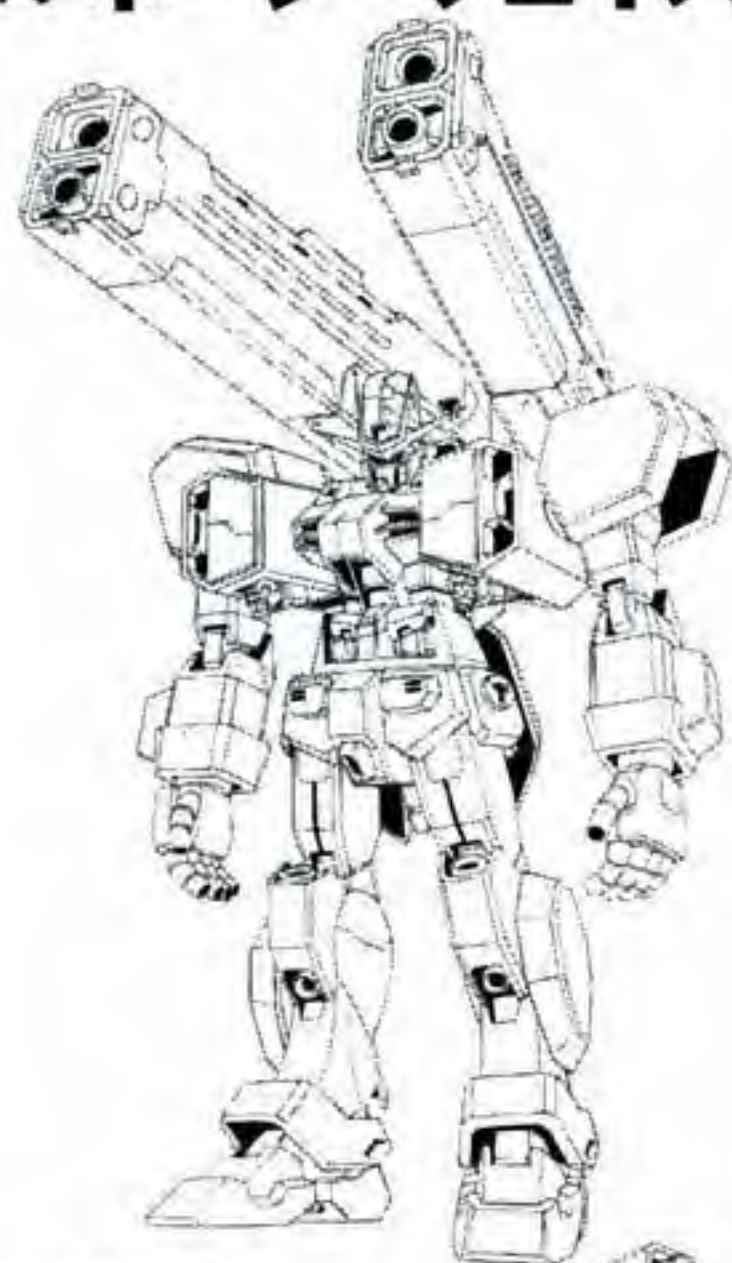
「機動戦士ガンダム エクストリームバーサス」に登場した機体。地球が滅亡した遥かなる未来に「完全で理想的な宇宙」の調停者となるべく建造された。



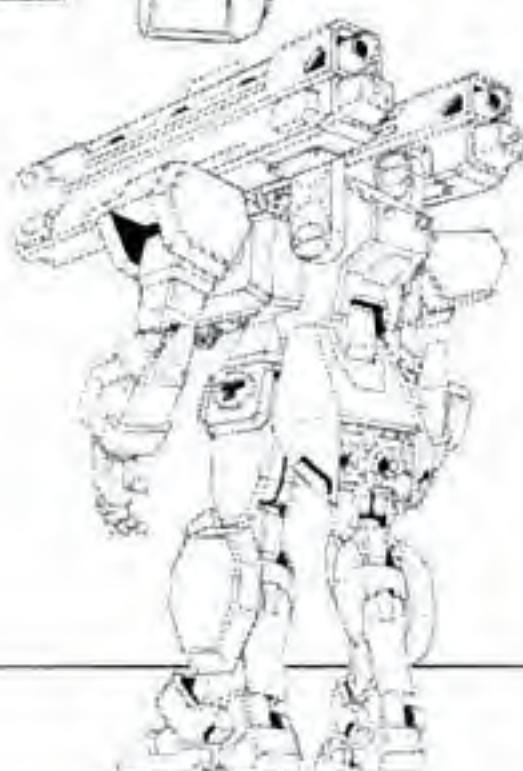
フェイス展開時



変形機構

エクストリームガンダム  
カルネージ・フェイス

巨大な砲を2基搭載したエクストリームガンダムの射撃特化形態。圧倒的な火力で敵を殲滅する。

エクストリームガンダム  
タキオン・フェイス

巨大な剣のようなマルチプルウェポンを装備した、エクストリームガンダムの格闘特化形態。

エクストリームガンダム  
イグニス・フェイス

ファンネルを装備し、オールレンジ攻撃に特化したエクストリームガンダムの進化形態。





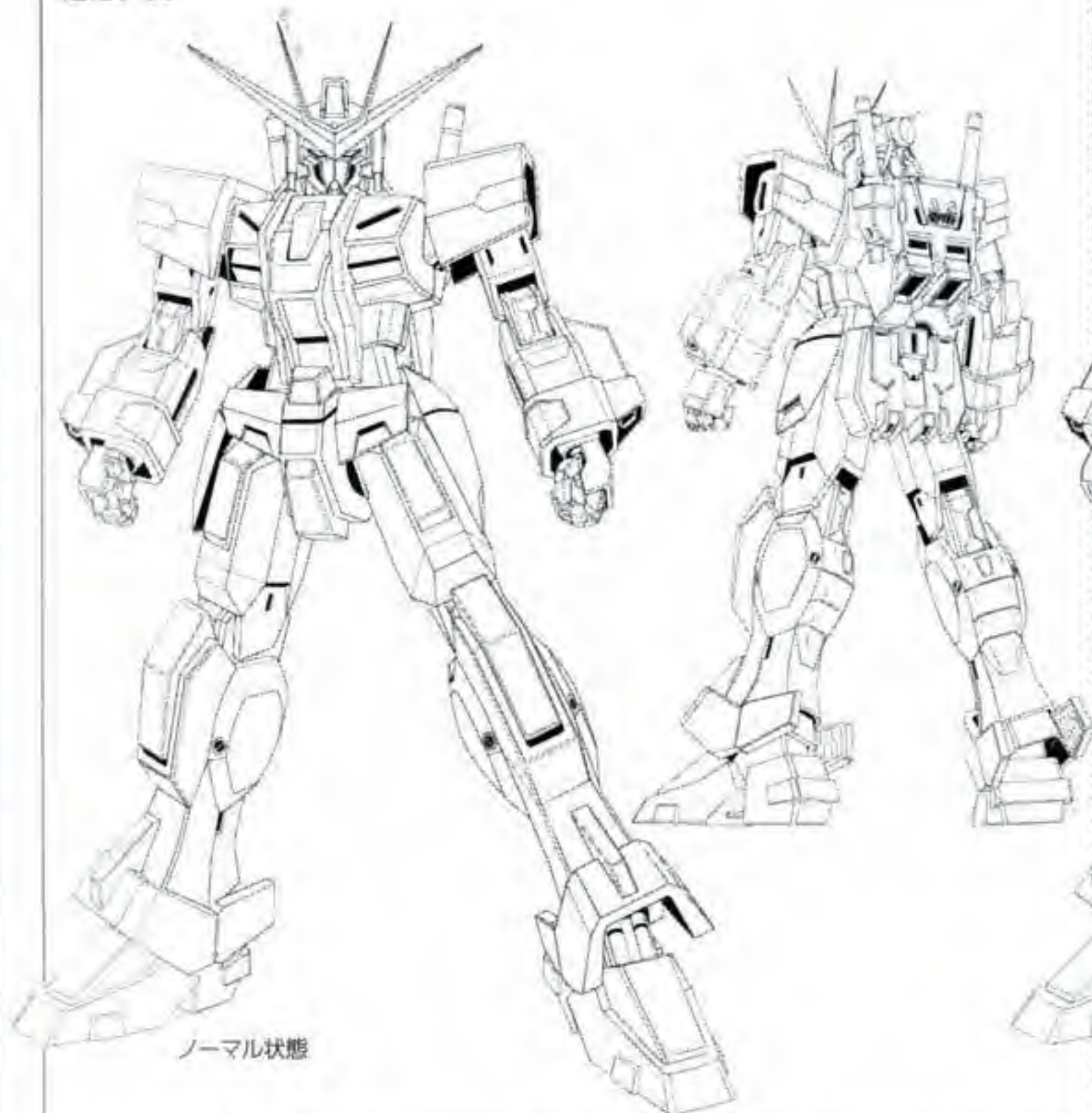
## 機動戦士ガンダム エクストリームバーサス フルブースト

## エクストリームガンダム type-レオス

木星の宇宙ステーション「ジュピターX」でエクストリームガンダムを“常識的”に改修した機体。各種の戦闘法へと特化した世界のGA(ジェネラルアンサー)データを取り込むことで、パイロットと共に進化する。

## SPEC

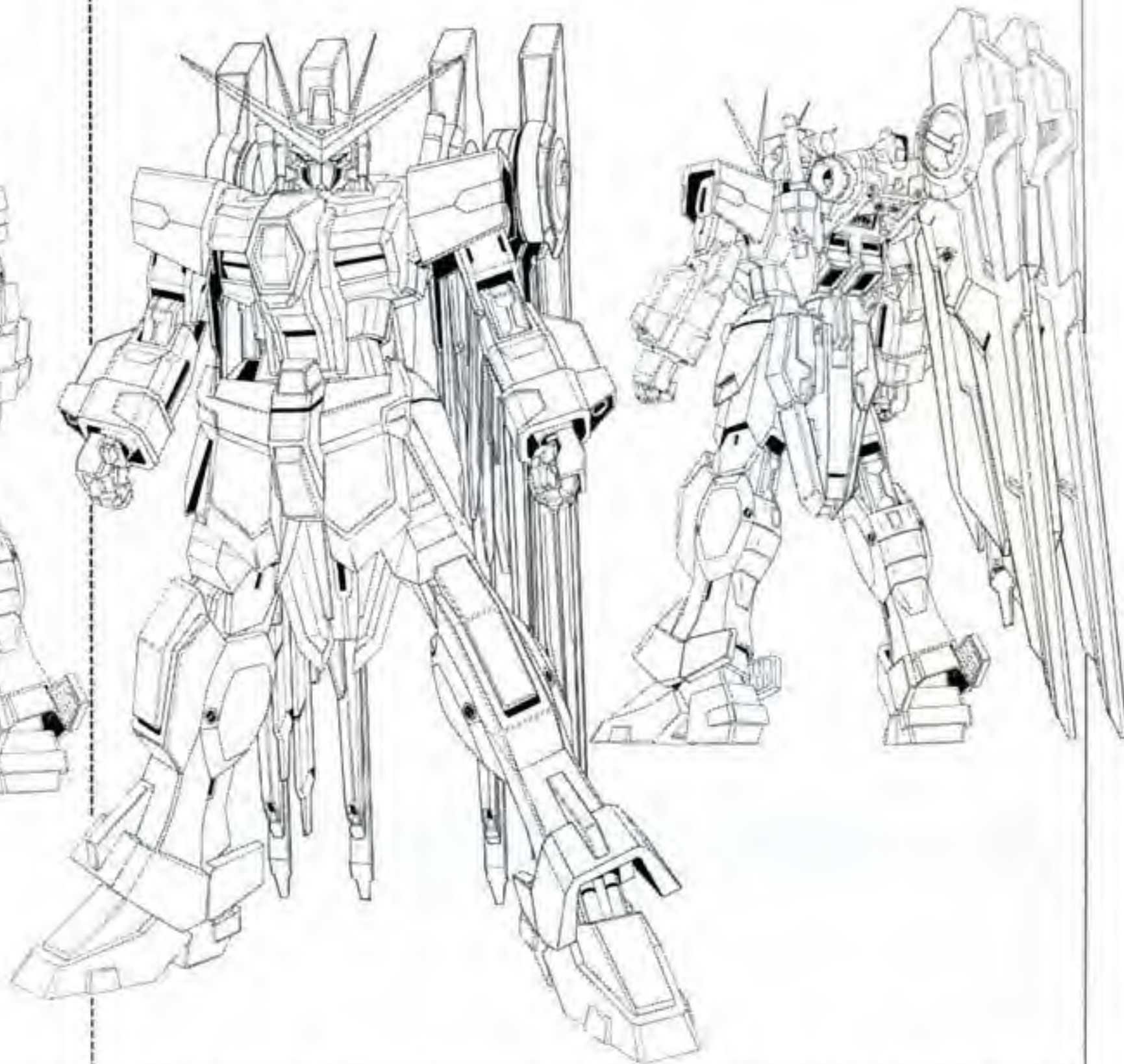
●所属/ジュピターX ●搭乗者/レオス・アロイ  
●武装/ヴァリアブル・ガン、ビーム・サーベル、  
ビーム・ダガー、シールド



ノーマル状態

エクストリームガンダム type-レオス  
アイオス・フェース

オールレンジ攻撃に特化したファンネル進化形態。合計8基あるファンネルは搭乗者の能力により、設計時以上の能力を発揮することも可能である。

エクストリームガンダム type-レオス  
エクリプス・フェースエクストリームガンダム type-レオス  
ゼノン・フェース

これまでの歴史の中で生まれた様々な格闘データを加えて作り出された格闘特化形態。必殺技は「シャイニングバンカー」と呼ばれる。



エクストリームガンダムのカルネージ・フェイスをベースに、これまでの歴史の中で生まれた様々な射撃戦データを加えて創り出された形態。



# エクストリームガンダムミスティック・フェイス

ミストベガスとの合体によって創生された、イクス専用エクストリームガンダムの機動神話形態。人型を超えたことによる高機動性に加え、射撃武装の弓と格闘武装の槍、遠隔操作兵器のファンネルを有する。

## SPEC

- 武装/ 超大型弓、超大型槍、イクス・ファンネル 他
- 所属/ ジュピター-X
- 搭乗者/ ex- (イクス)

モビルホース「ミストベガス」。本機が変形してエクストリームガンダムと合体することで、ミスティック・フェイスが完成する。

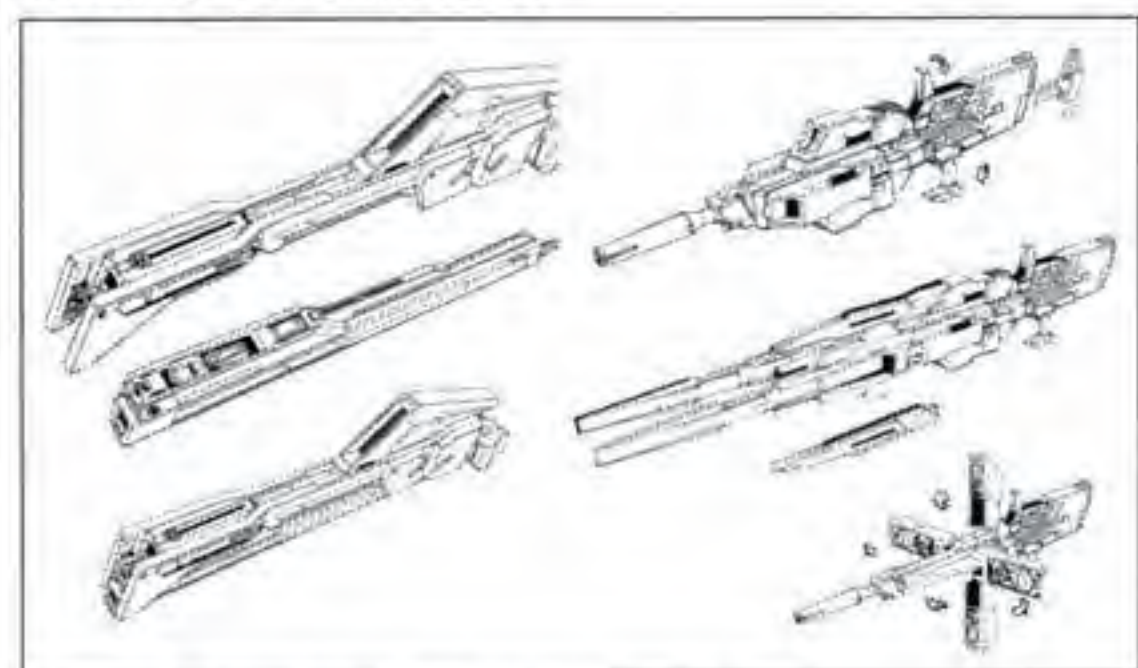
## 機動戦士ガンダム エクストリームバーサス マキシブースト

# エクストリームガンダム type-レオスII ヴァリアント・サーフェイス

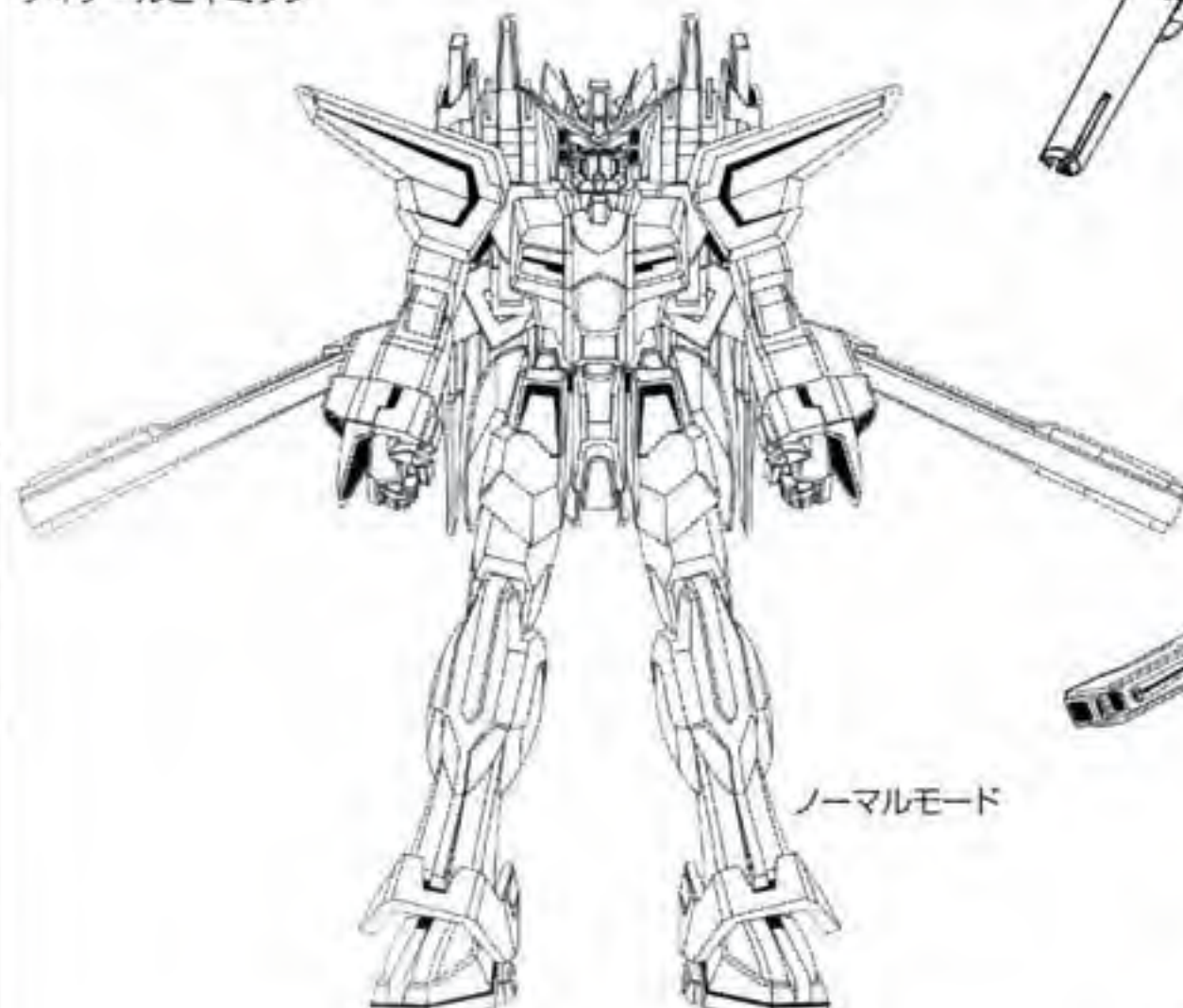
エクストリームガンダム type-レオスの最終形態。「Vs.」は「ヴァリアント・サーフェイス」の意であり、「アイオス」、「ゼノン」、「エクリプス」の全性能を引き継ぎながらも、過剰なフィードバックを抑えることに成功している。

## SPEC

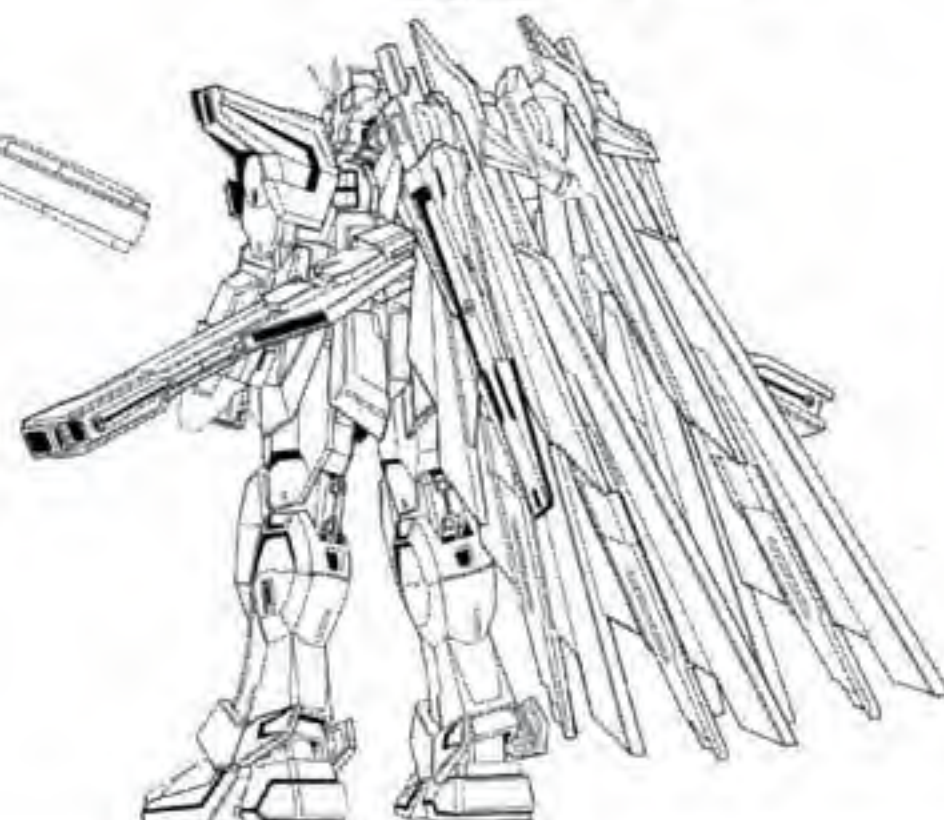
- 武装/ ヴァリアント・ライフル、ビーム・サーベル、全感応ファンネル「アイオス」、高純化兵装「エクリプス」、爆熱機構「ゼノン」他
- 所属/ ジュピター-X
- 搭乗者/ レオス・アロイ



高純化兵装「エクリプス」、ヴァリアント・ライフルの詳細とギミック



ノーマルモード

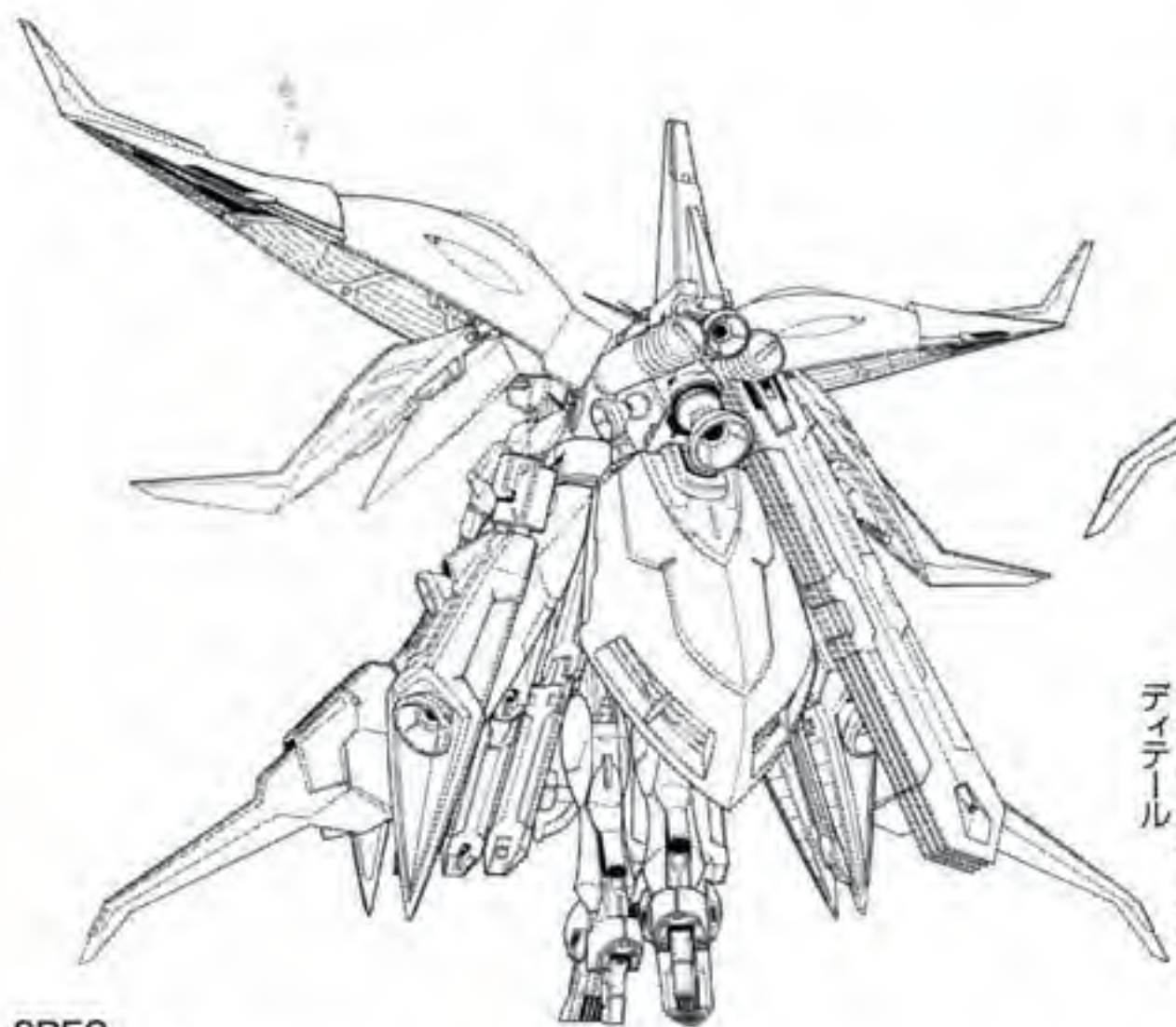


ウイングユニットの詳細とギミック

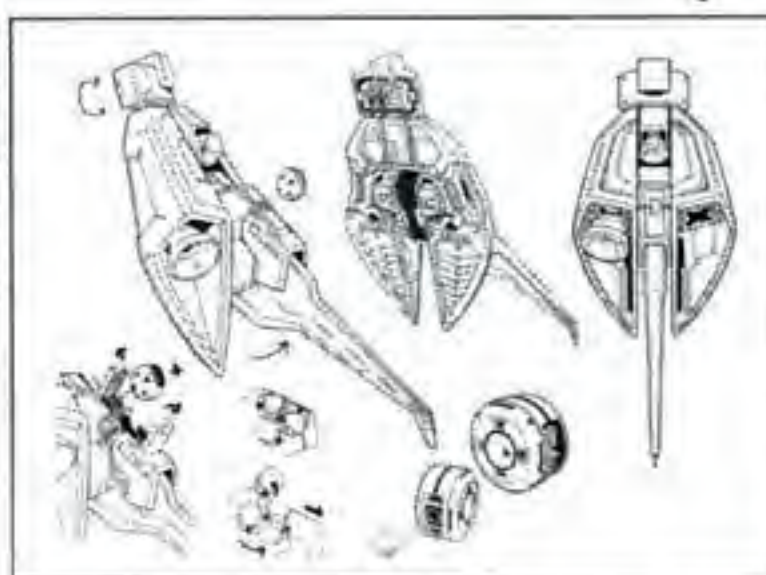


## エクストリームガンダム リフェイザー・イグニス

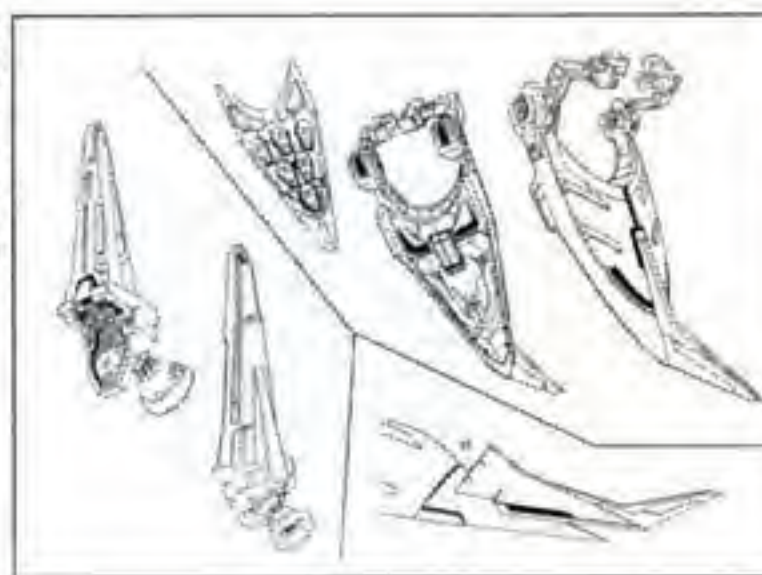
エクストリームガンダム イグニス・フェイズを再構成した機体。インコムとドラグーンが追加されたファンネル特化形態改で、セシア・アウェア・ノーノが搭乗する。



肩部、背部パーツの  
ディテール



腰部、インコムの  
ディテールとギミック

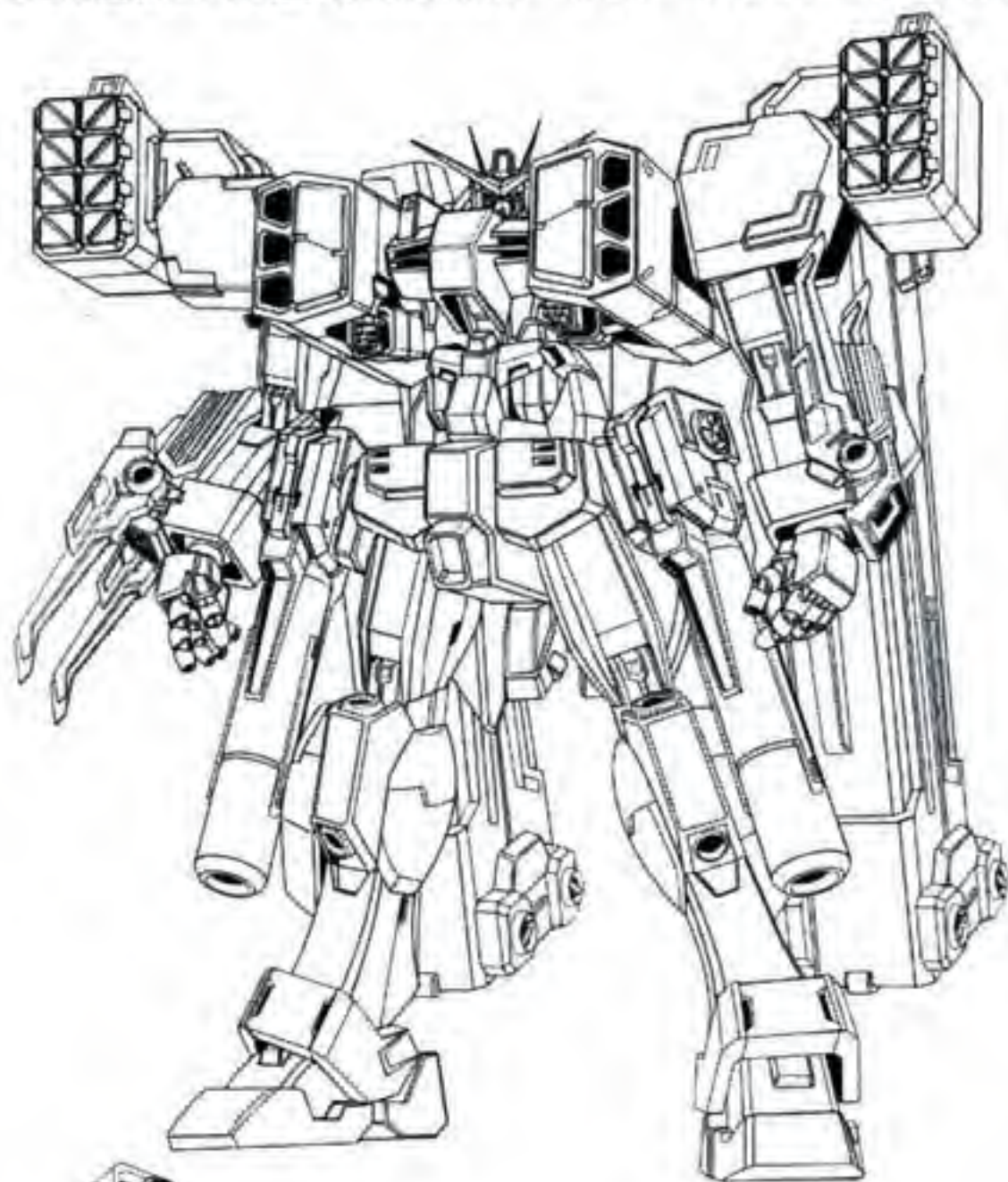


### SPEC

- 所属/マーズI
- 搭乗者：セシア・アウェア・ノーノ

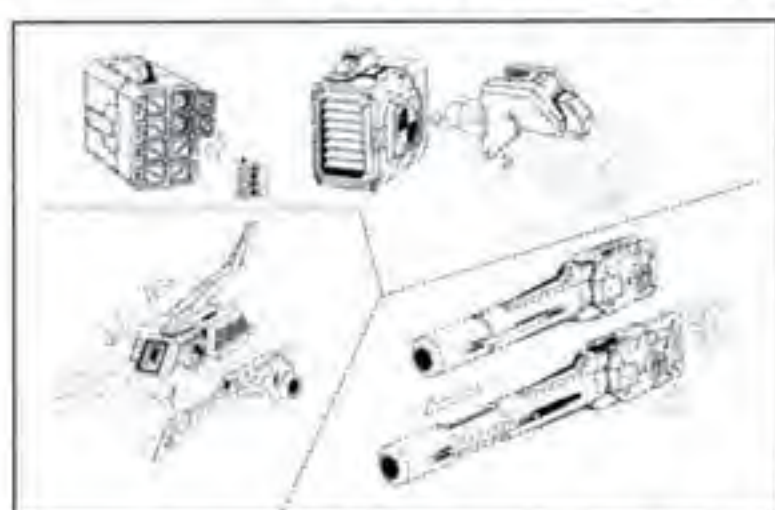
## エクストリームガンダム リフェイザー・カルネージ

エクストリームガンダム カルネージ・フェイズを再構成した機体。バズーカやミサイルポッドなどが追加された射撃特化形態改で、セシア・アウェア・セストが搭乗する。



### SPEC

- 所属/マーズI
- 搭乗者：セシア・アウェア・セスト



肩部ミサイルランチャー、腰部ビームキャノン、腕部ビームガンディテールとギミック

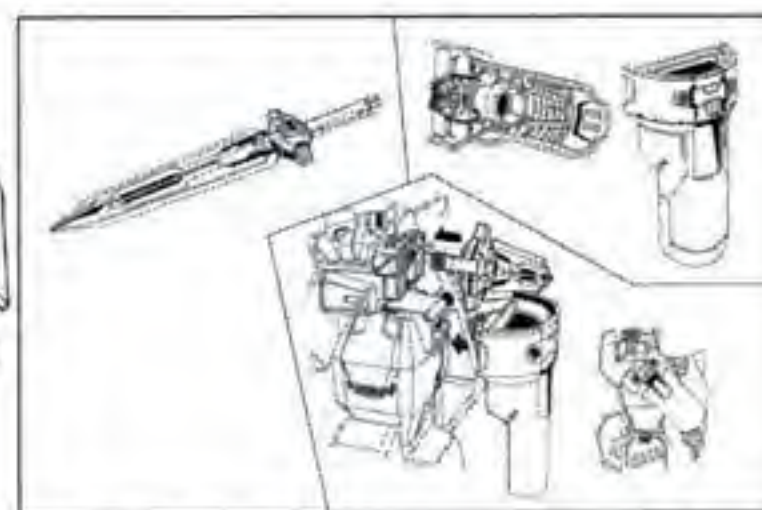
## エクストリームガンダム リフェイザー・タキオン

エクストリームガンダム タキオン・フェイズを再構成した機体。腰や肩へとサーベル武装が追加された格闘特化形態改で、セシア・アウェア・アハトが搭乗する。



### SPEC

- 所属/マーズI
- 搭乗者：セシア・アウェア・アハト

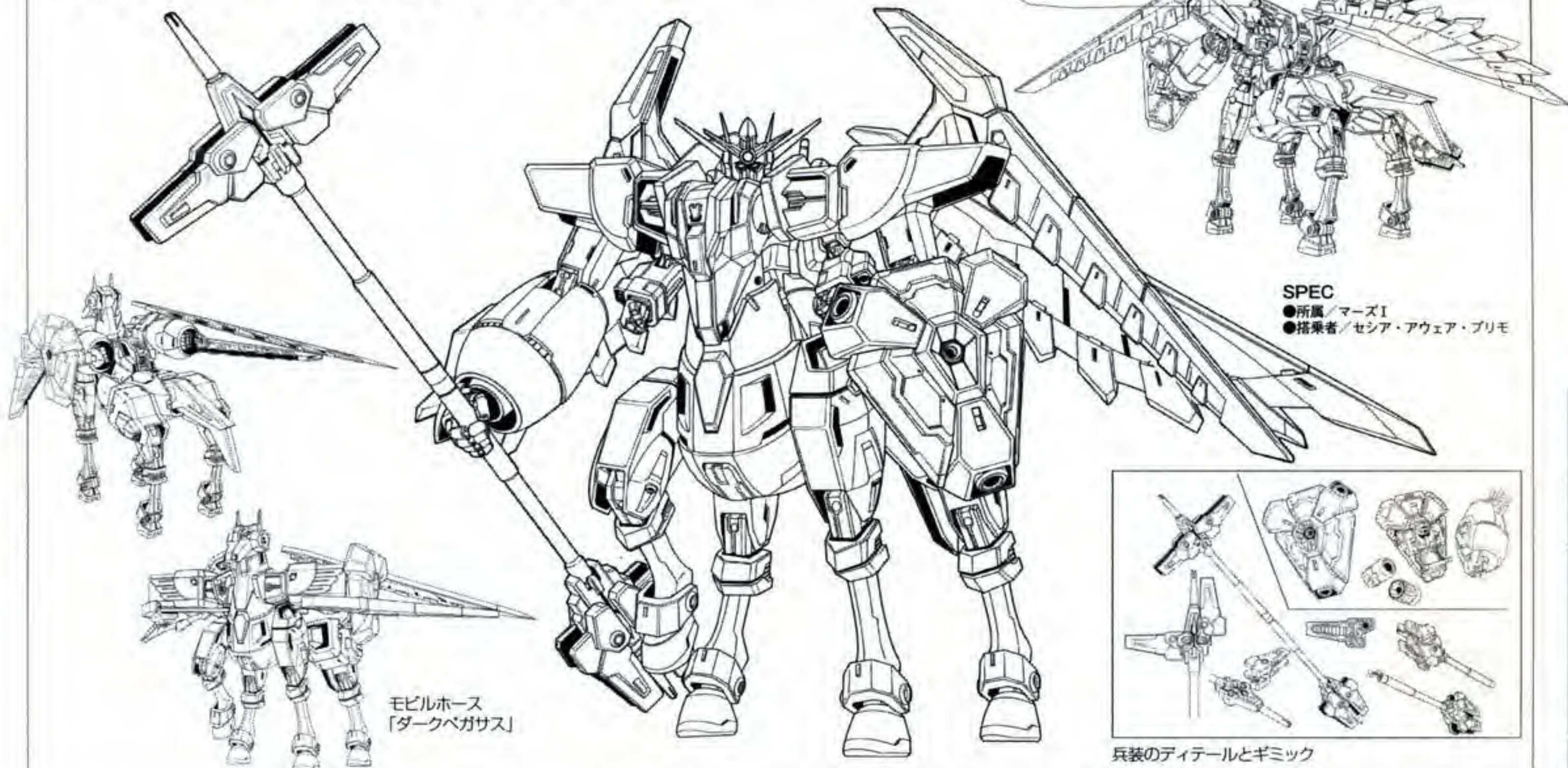


ショートブレイド(左上)、追加ブースター(右上)、プレートとブースターの取り付け位置(右下)



## エクストリームガンダム リフェイザー・ミスティック

エクストリームガンダム ミスティック・フェイズを再構成した機体。武装が一新された機動神話形態改で、セシア・アウェア・プリモが搭乗する。



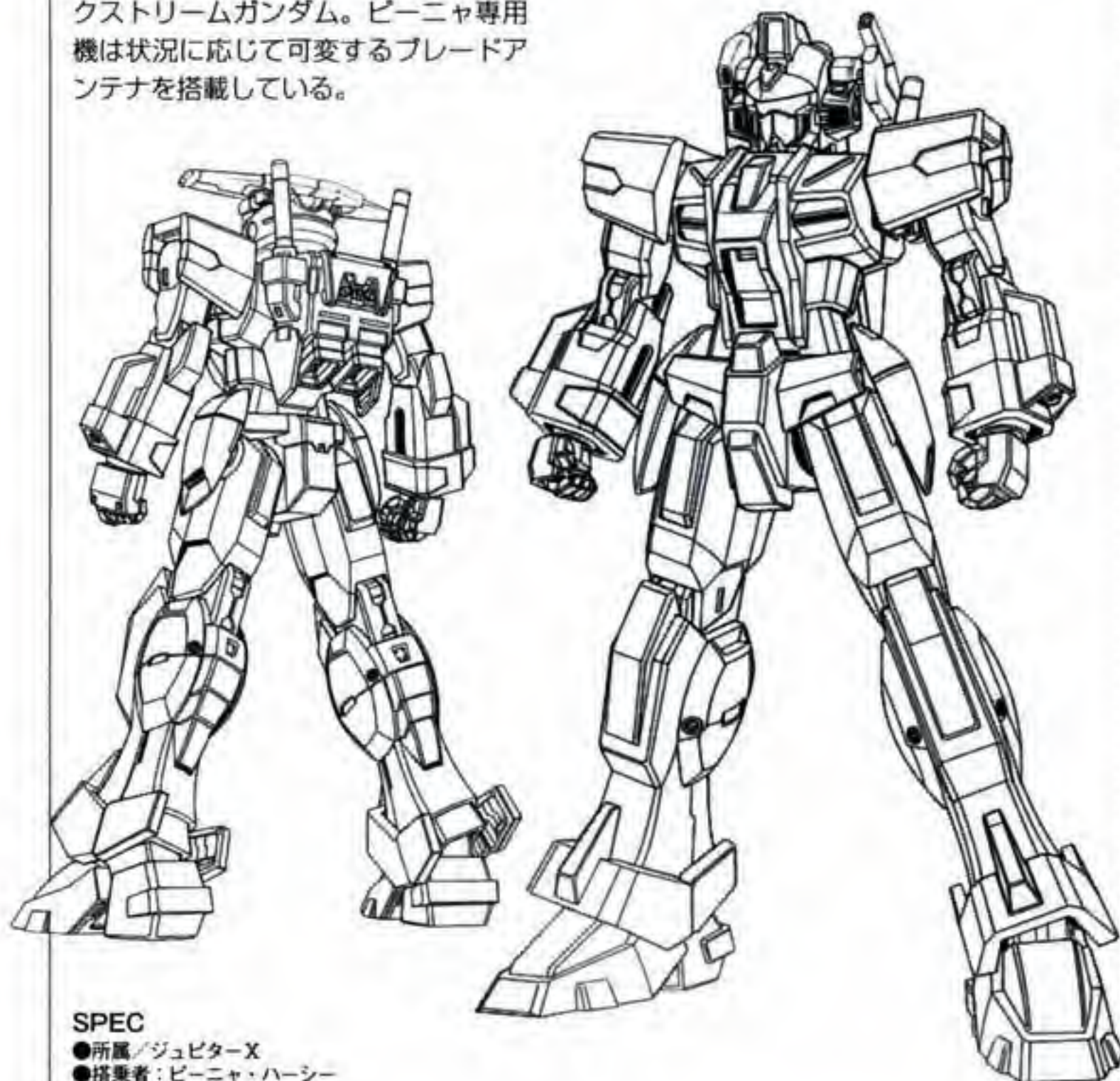
### SPEC

- 所属/マーズI
- 搭乗者/セシア・アウェア・プリモ

兵装の詳細とギミック

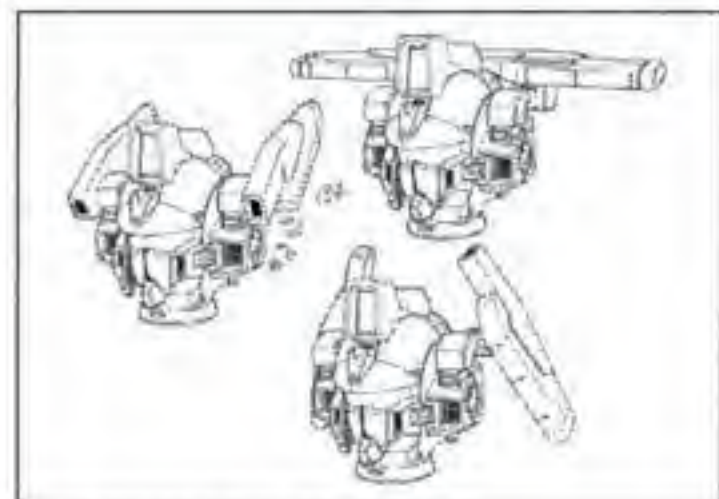
## Gストリーム(ピーニャ専用機)

マーズIで開発された簡易タイプのエクストリームガンダム。ピーニャ専用機は状況に応じて可変するブレードアンテナを搭載している。

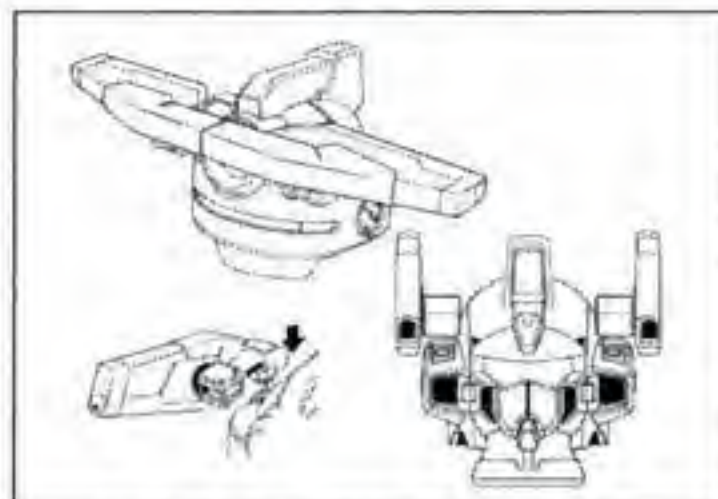


### SPEC

- 所属/ジュピター-X
- 搭乗者/ピーニャ・ハーシー



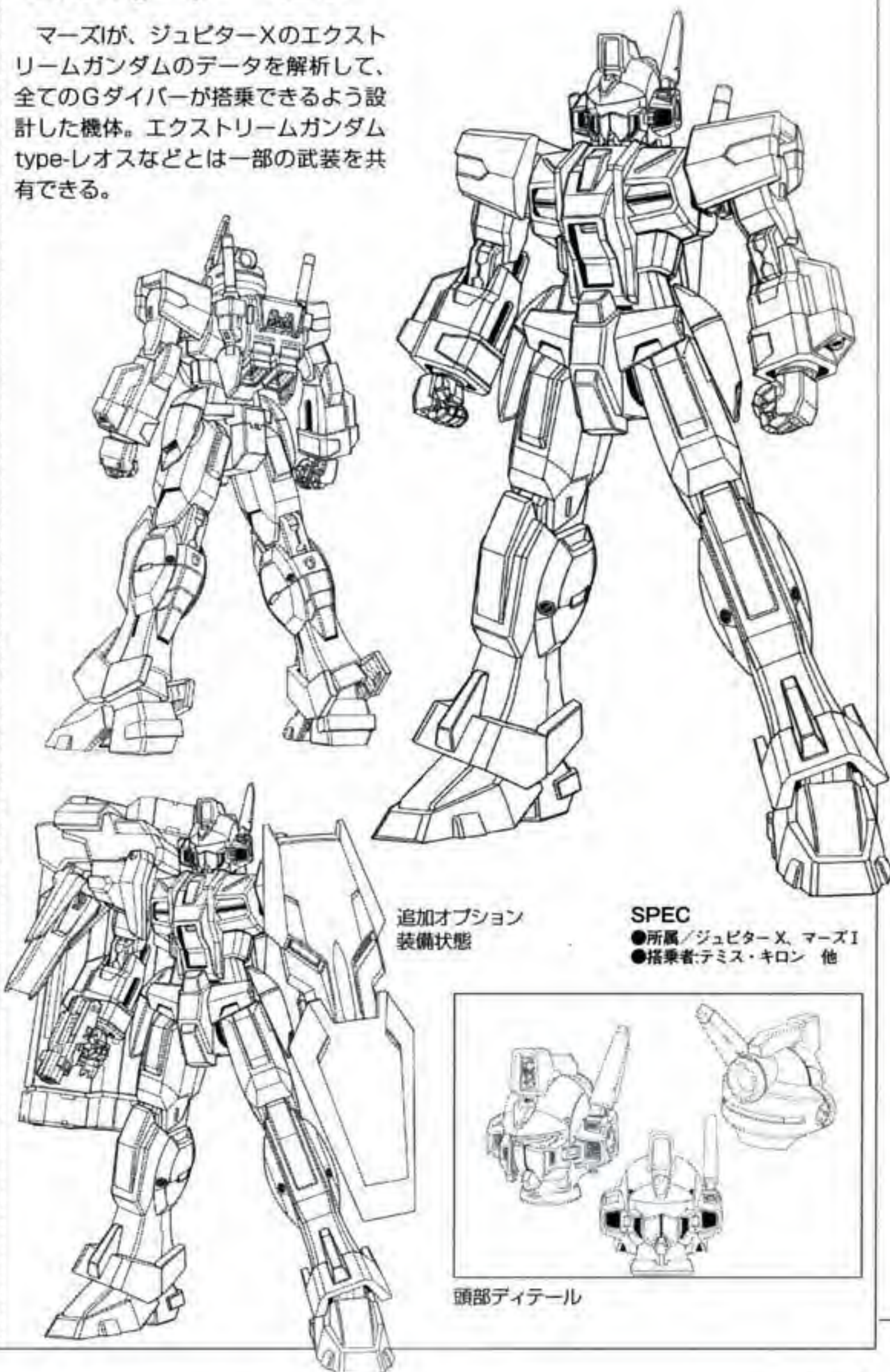
フレキシブルブレードアンテナの詳細とギミック



通常時、サーチモード時の頭部ディテール

## Gストリーム

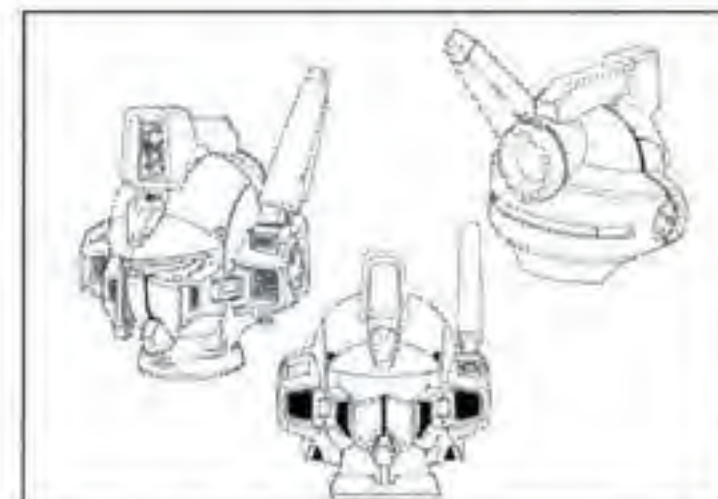
マーズIが、ジュピター-Xのエクストリームガンダムのデータを解析して、全てのGダイバーが搭乗できるように設計した機体。エクストリームガンダム type-レオスなどとは一部の武装を共有できる。



追加オプション  
装備状態

### SPEC

- 所属/ジュピター-X、マーズI
- 搭乗者/デミス・キロン 他



頭部ディテール

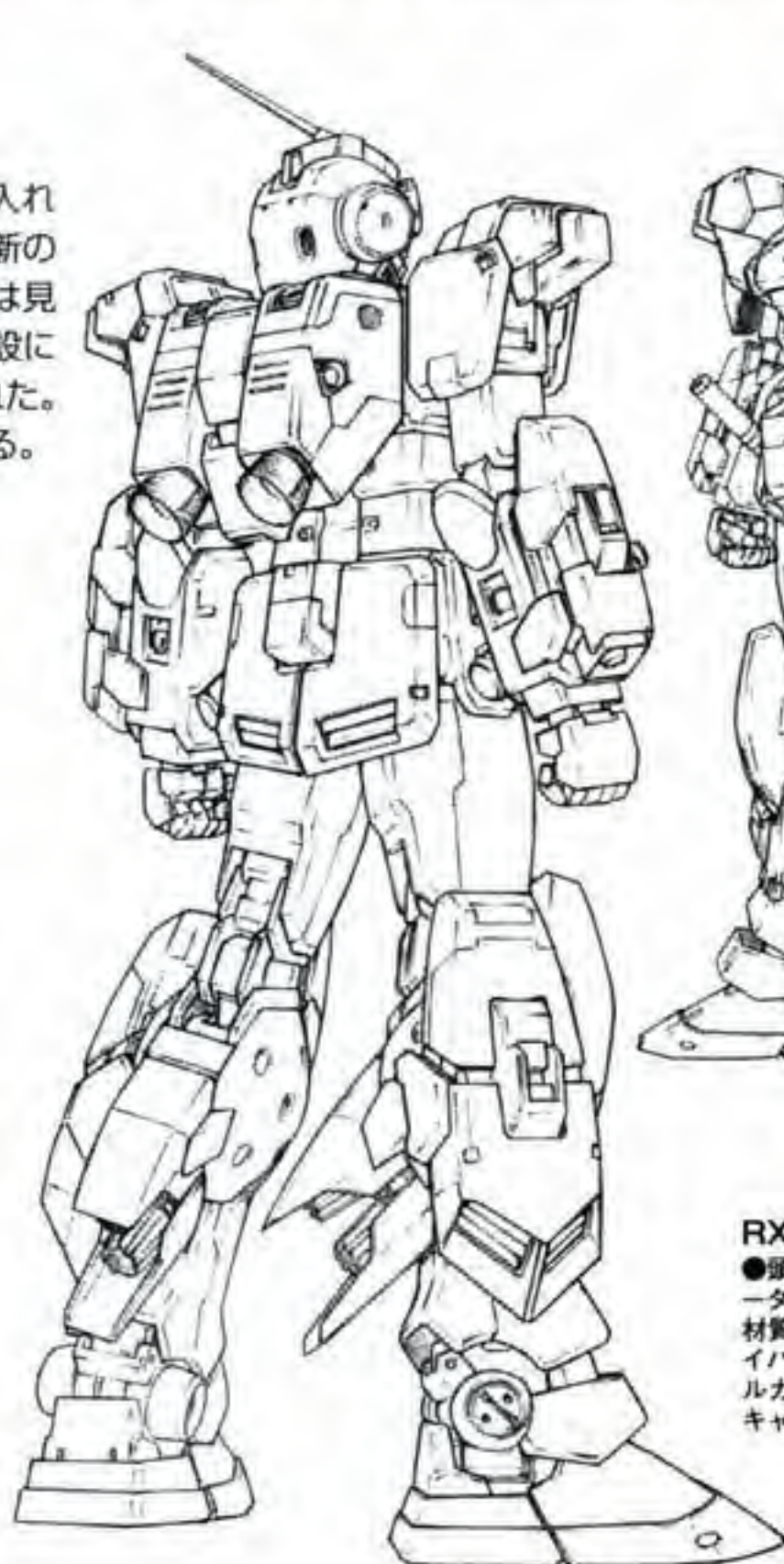
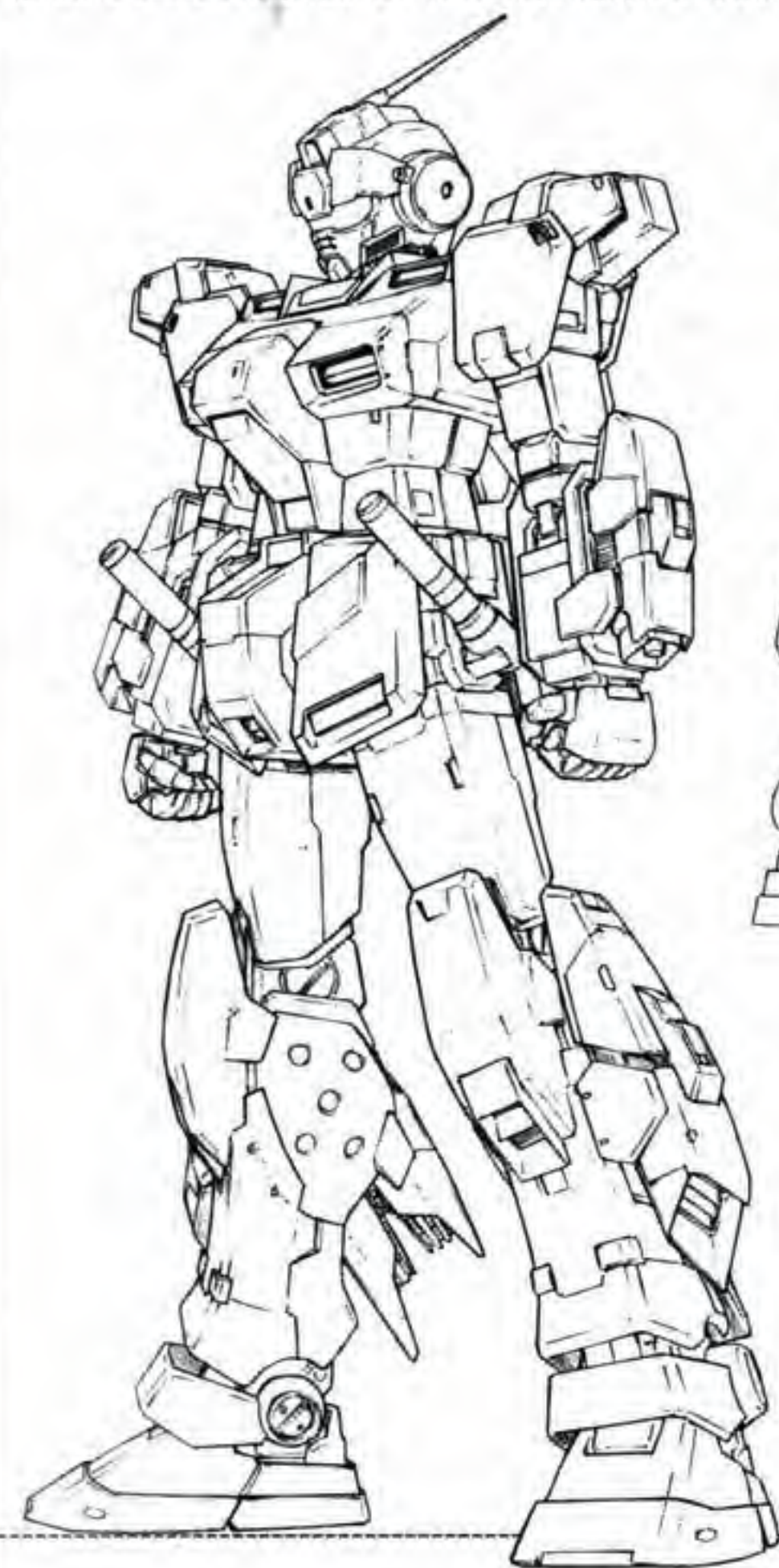


## 機動戦士ガンダム外伝 ミッシングリンク

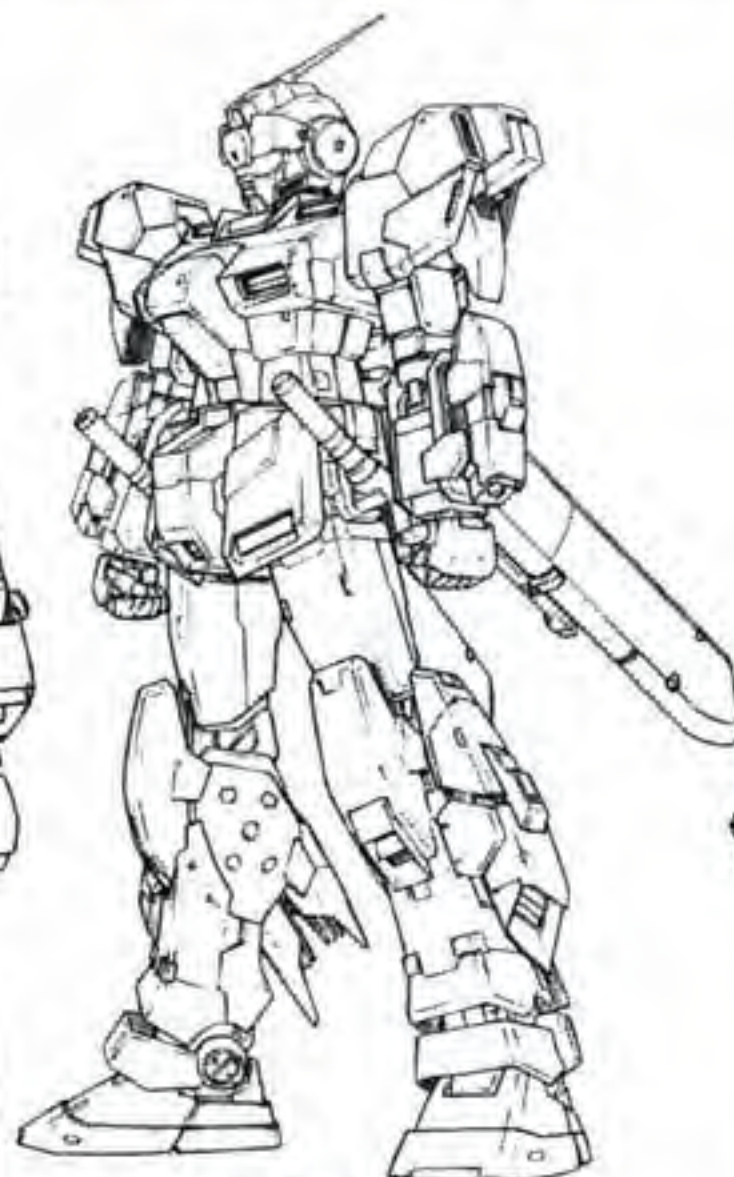
## ■RX-80PR

## ペイルライダー

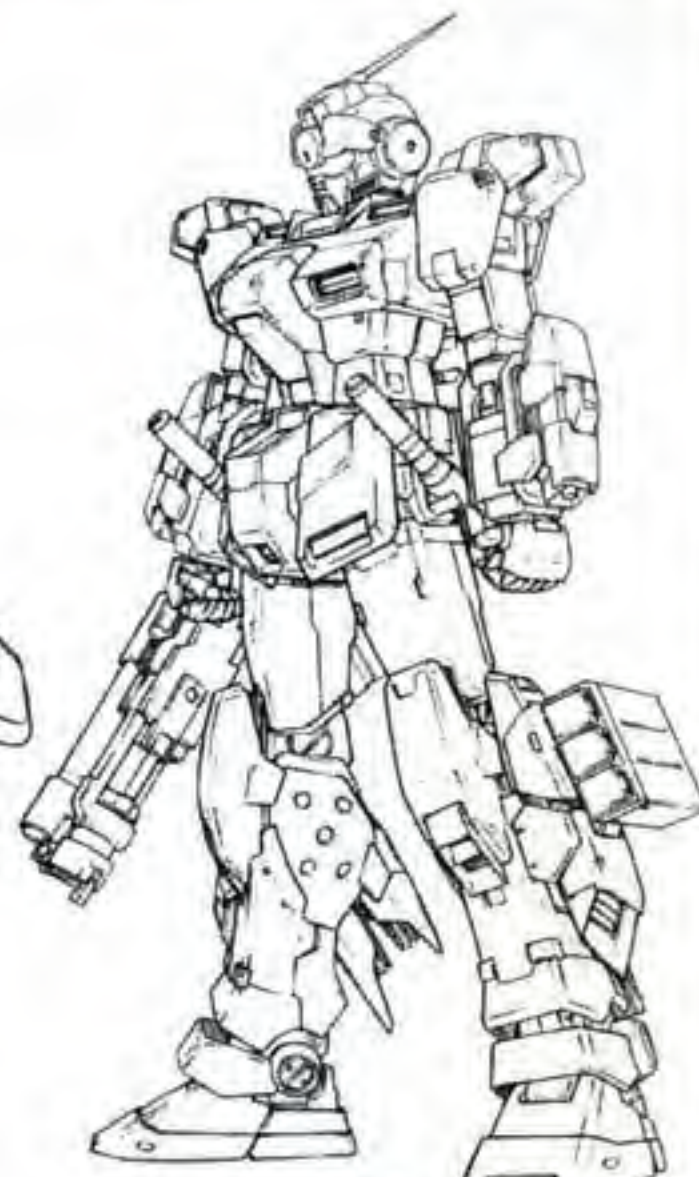
連邦軍が開発した次世代MS。戦後の運用も視野に入れた設計の元に建造されており、当時の考えられ得る最新の技術が盛り込まれたが、開発コスト高騰を招き、量産は見送られることとなった。後にオーガスタの極秘研究施設に譲渡され、特殊システムである「HADES」が搭載された。またオプションの換装により、極めて高い運用性を誇る。



空間装備



重装備



## RX-80PR SPEC

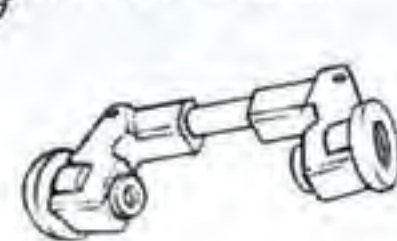
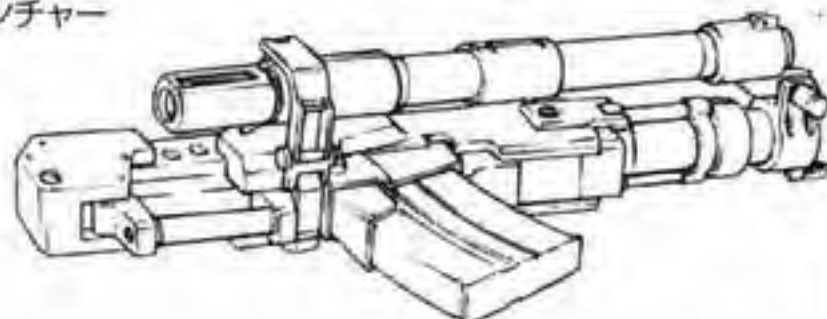
●頭頂高：18.0m ●本体重量：43.7t / 56.8t ●ジェネレーター出力：1570kW ●スラスター推力：103200kg ●装甲材質：ルナ・チタニウム合金 ●武装：90mmマシンガン、ハイパー・ビーム・ライフル、シールド、ビーム・サーベル、バルカン砲×2、ビームガン×2、ロケットランチャー、180mmキャノン、ジャイアント・ガトリング



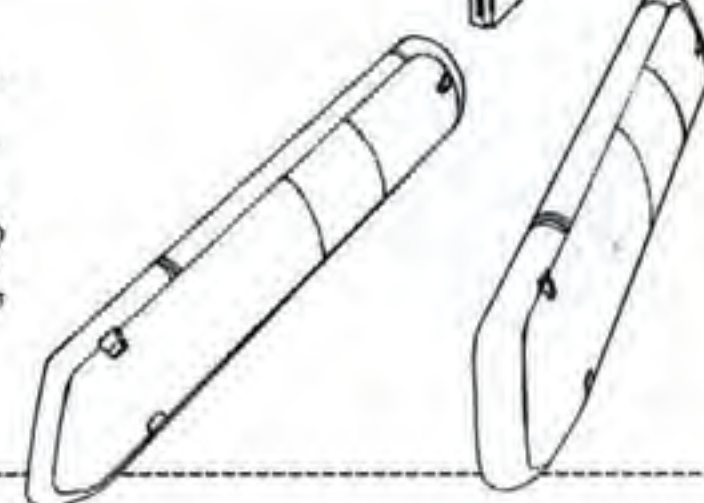
脚部ミサイルランチャー



180mmキャノン



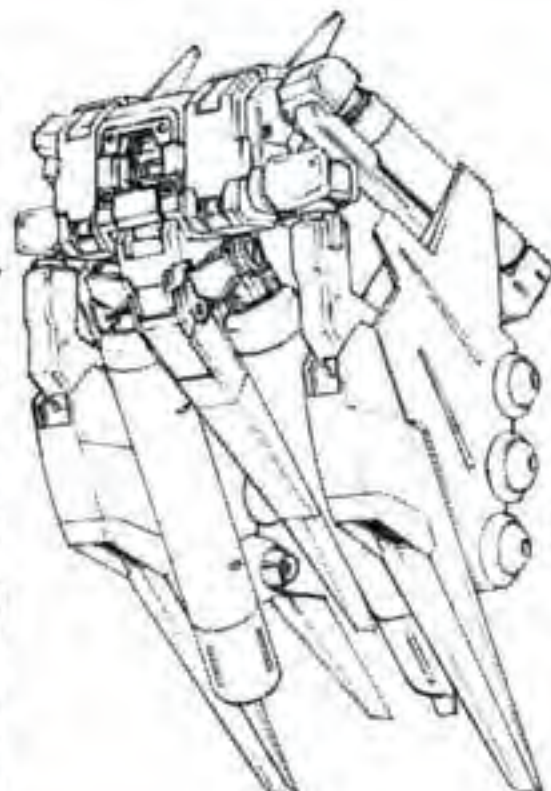
空間戦闘用装備



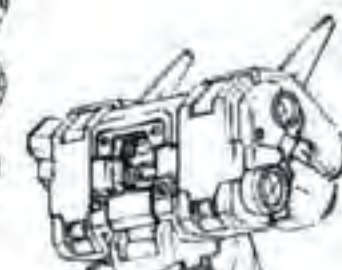
## ■AMX-018[HADES]

## トリスリッター

ペイルライダーを鹵獲したジオン残党、ネオ・ジオンが10年に渡り改修を続けた結果、完成した機体。「HADES」には手が加えられていないが、武装や駆動系などは原型機とは全く別物となっている。また、ハイパー・ナックルバスターやトライブレードなど、ジオン系の武装が搭載されたほか、インコムも備える。

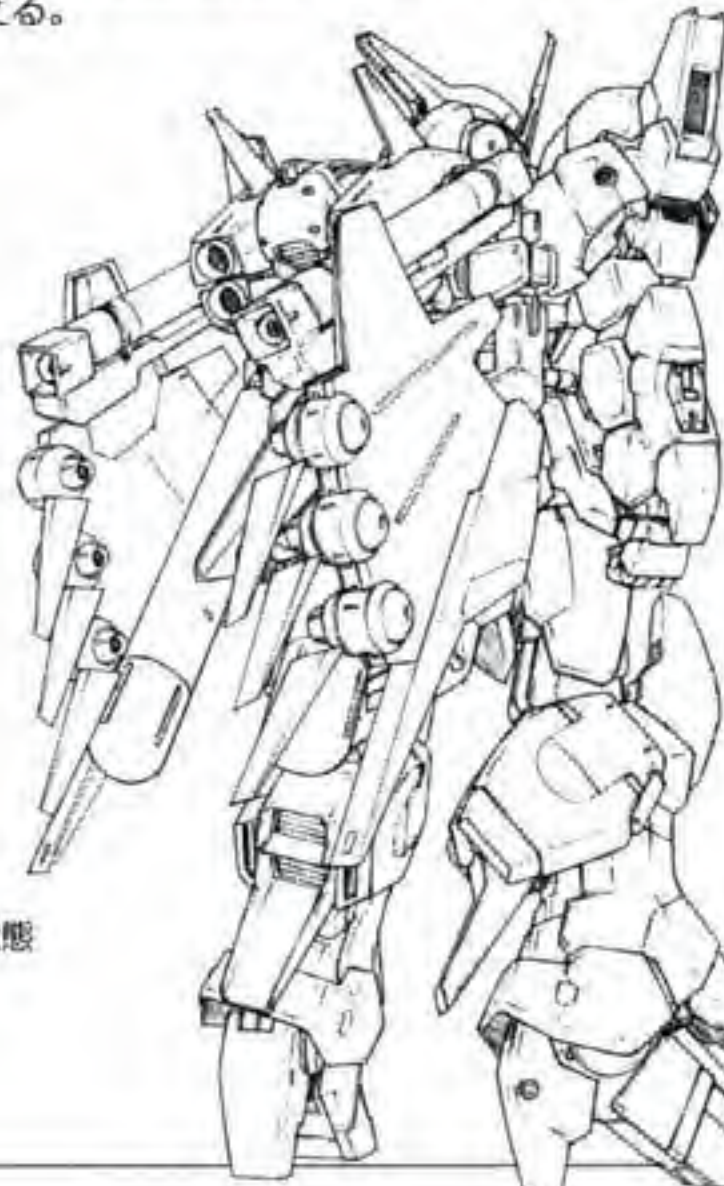


バックパック



## AMX-018[HADES] SPEC

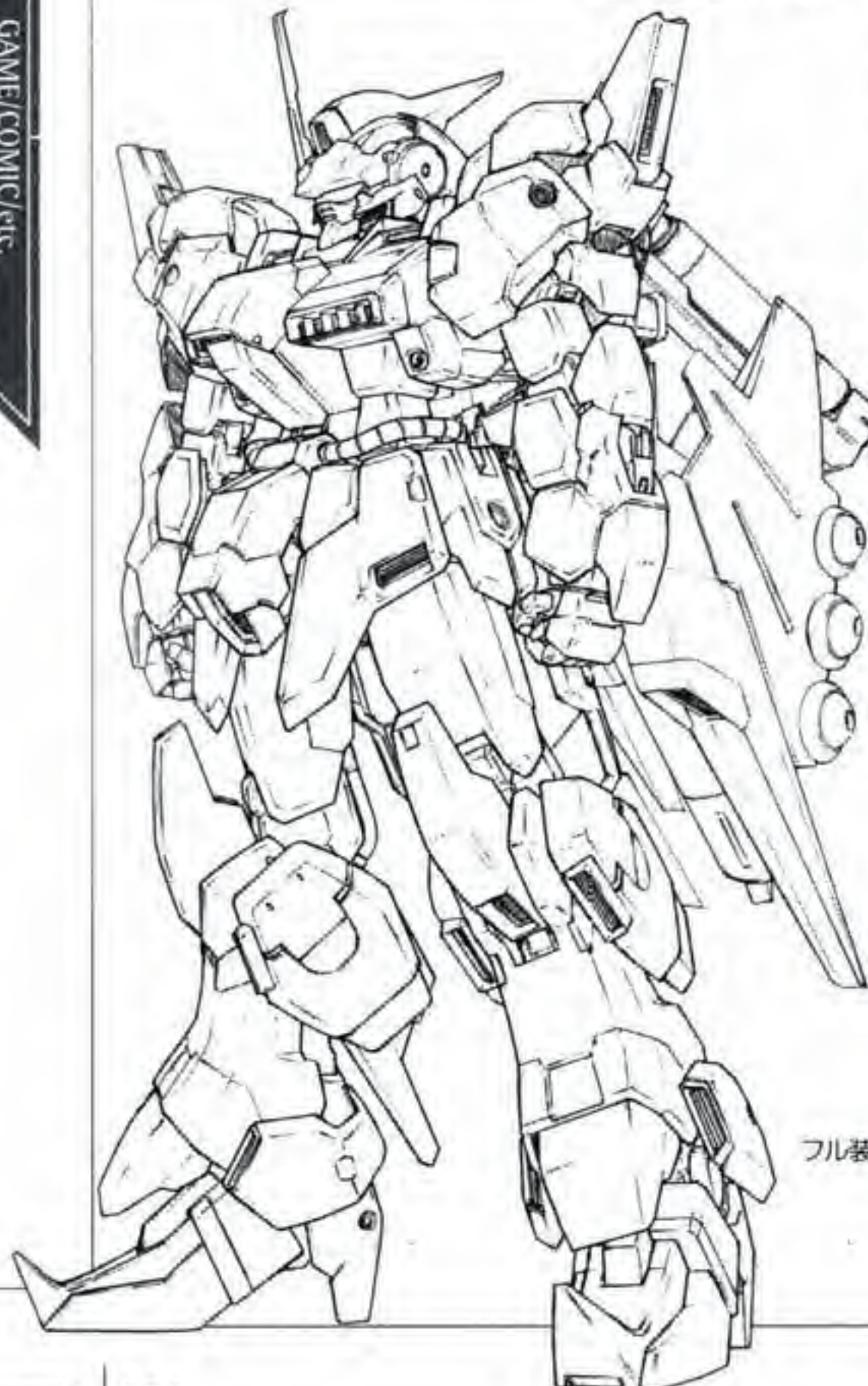
●頭頂高：22.8m ●本体重量：56.8t ●ジェネレーター出力：3400kW ●スラスター推力：123600kg ●装甲材質：ガンダリウム合金（一部チタン・セラミック複合材） ●武装：ハイパー・ナックルバスター、シールド、ビーム・サーベル、ハイパー・ビームサーベル、バルカン砲×2、マシン・キャノン×2、ビーム・ガン×2、インコム×6、トライブレード×6



フル装備状態



バックパック(展開状態)





## SDガンダム Gジェネレーションシリーズ

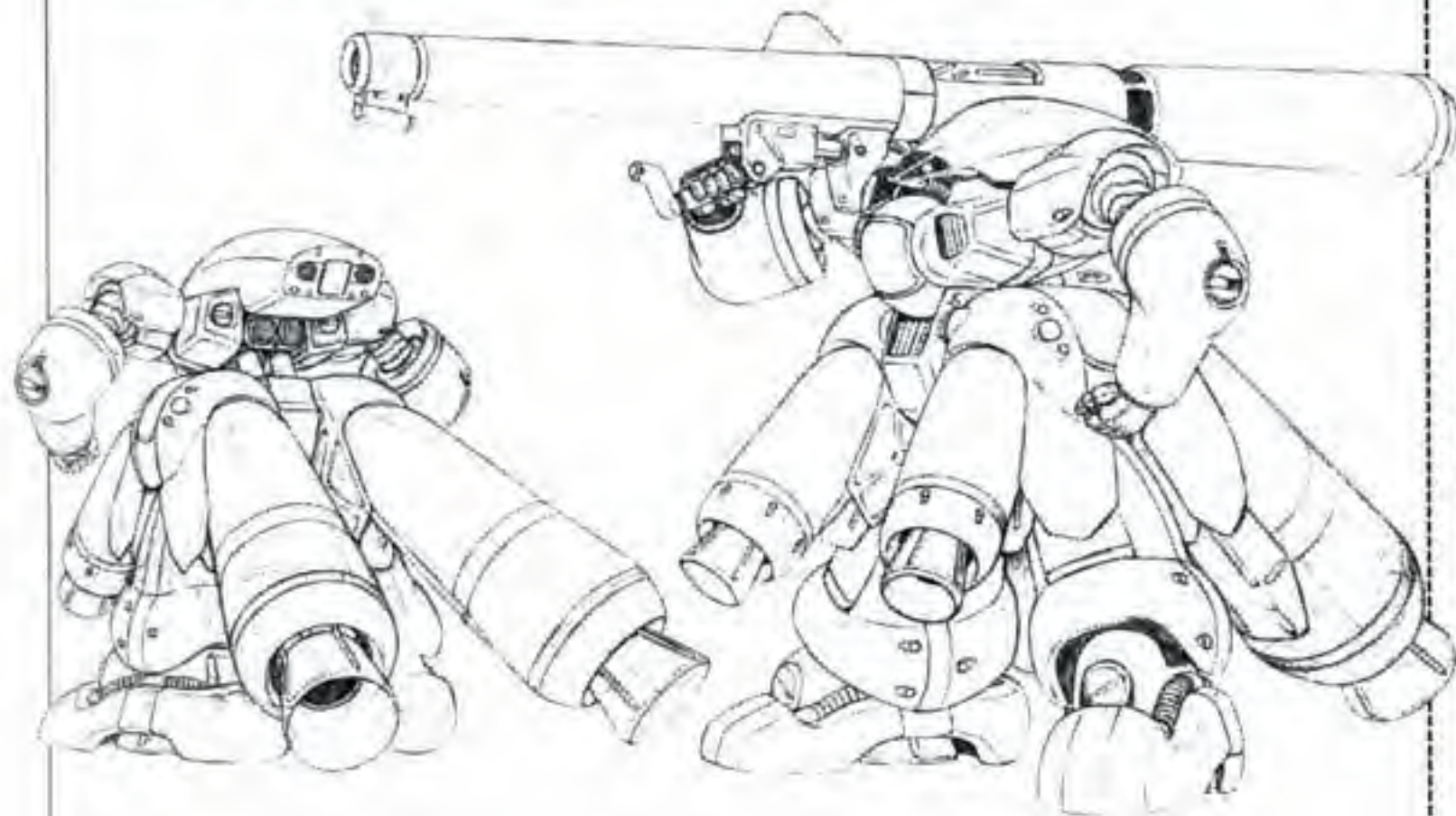
## ■AMX-017

## ギガンティック

PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。ネオ・ジオンが開発した戦略級核弾頭搭載の試作MS。耐熱・耐衝撃能力の高い装甲を持ち、大推力スラスターで即座に脱出するというほぼ単機能に特化された機体である。

## AMX-017 SPEC

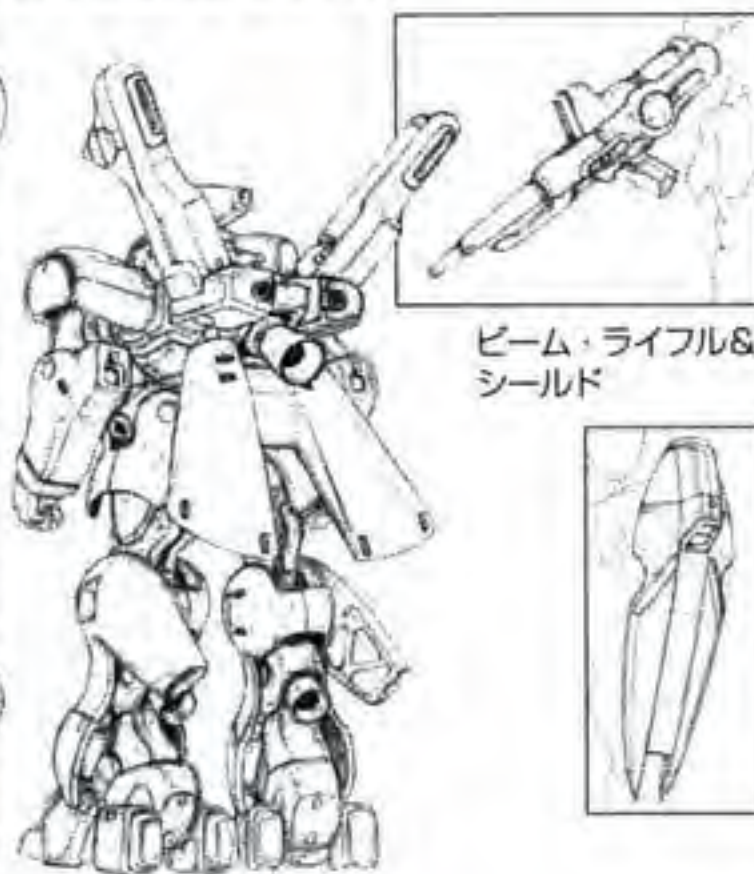
●頭頂高/— ●本体重量/—  
●装甲材質/—  
●武装/ビーム・サーベル×2、  
アトミック・バズーカ



## ■ORX-012

## ガンダムMk-IV

PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。AE社から入手したガンダムMk-IIIのデータを基に、オーガスタ研究所が開発した試作MS。準サイコミュ兵器であるインコム稼働実験を行った。



ビーム・ライフル&  
シールド



## ORX-012 SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/—  
●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/ビーム・サーベル×2、  
ビーム・ライフル、インコム、シールド

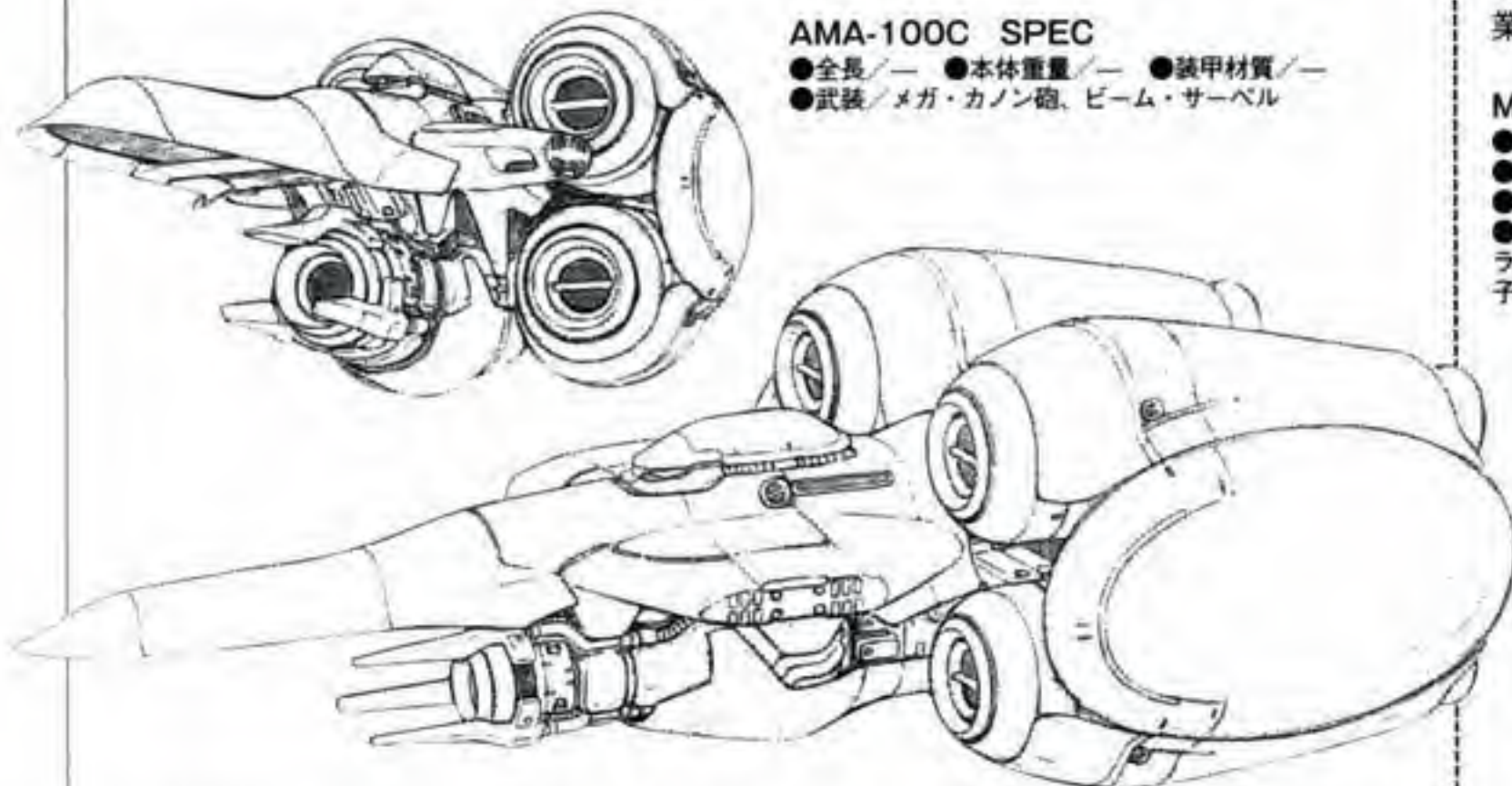
## ■AMA-100C

## ゾディ・アック量産型

PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。ネオ・ジオンが開発した試作MAゾディ・アックの量産型。大気圏突入から近接戦闘まで対応可能であったが、ネオ・ジオンはインコム搭載機の開発を優先したため、実際の量産には至らなかった。

## AMA-100C SPEC

●全長/— ●本体重量/— ●装甲材質/—  
●武装/メガ・カノン砲、ビーム・サーベル



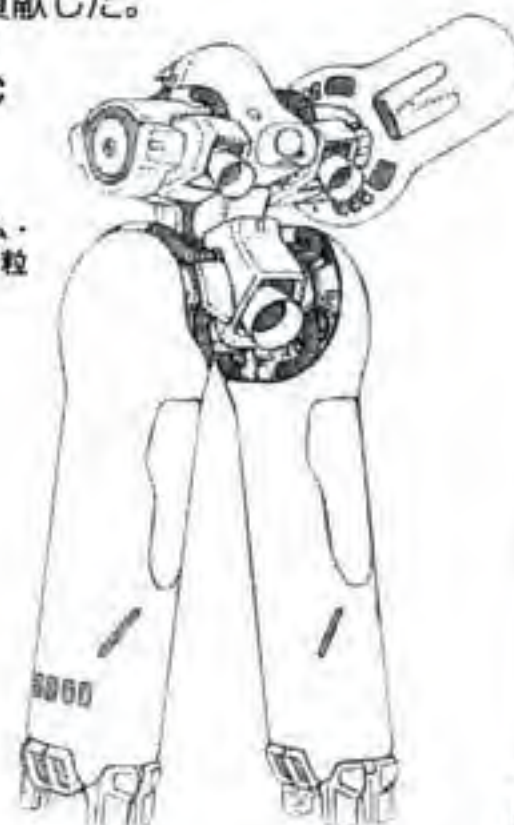
## ■MS-50

## ザク50

PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。U.C.0130年にAE社が一年戦争終結50周年を記念して開発したMS。いわゆるコンセプトモデルで、同社の企業アピールに貢献した。

## MS-50 SPEC

●頭頂高/—  
●本体重量/—  
●装甲材質/—  
●武装/大型ビーム・  
ライフル、大型メガ粒  
子砲



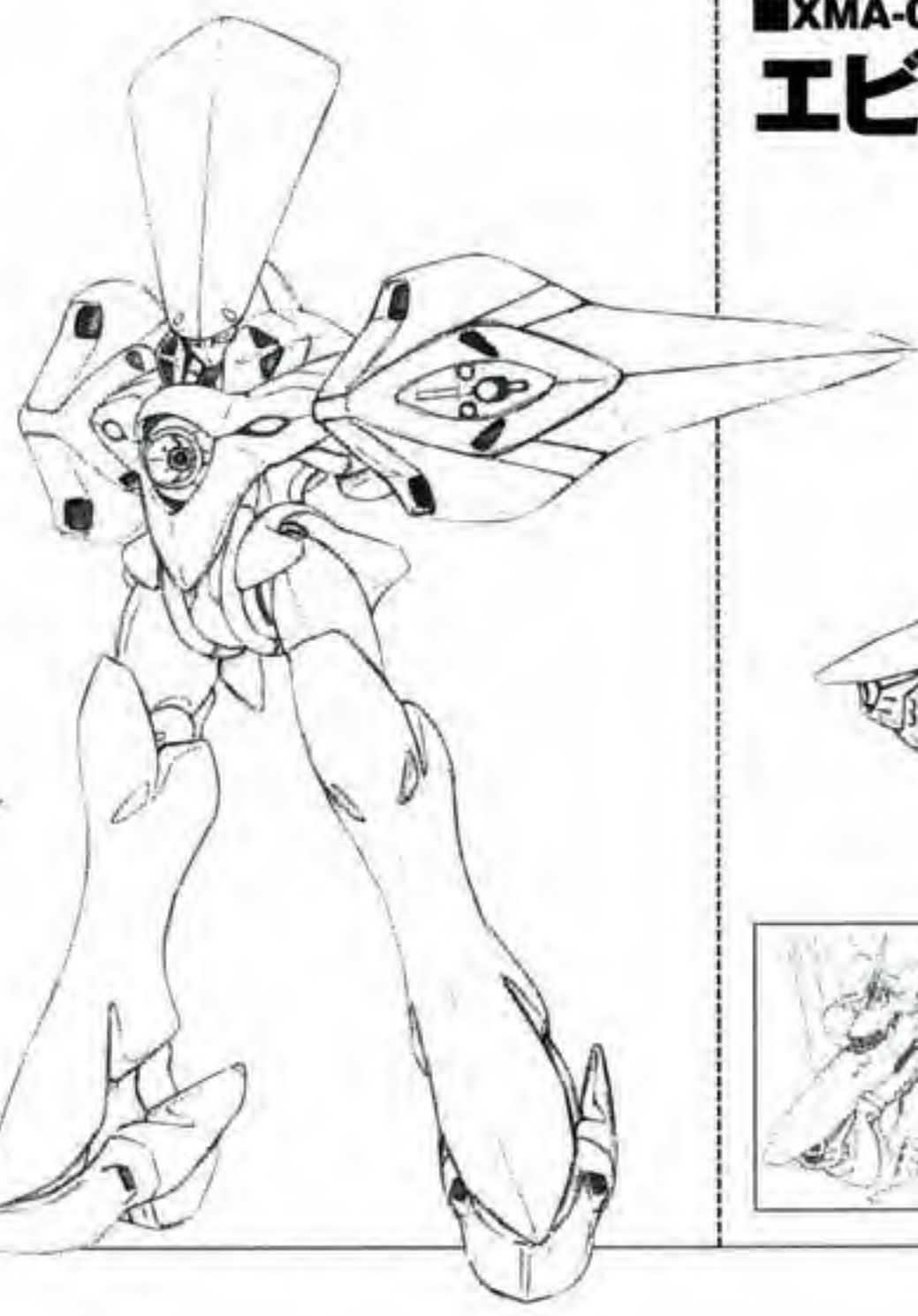
## ■ZMT-S35S

## リグ・リング

PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。ベスパが開発したエンジェル・ハイロウのサポートユニットで、サイコ・ウェーブを中継する機能がある。

## ZMT-35S SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/—  
●武装/拡散ビーム砲、ショット・クロー、リング・  
サイコミュ

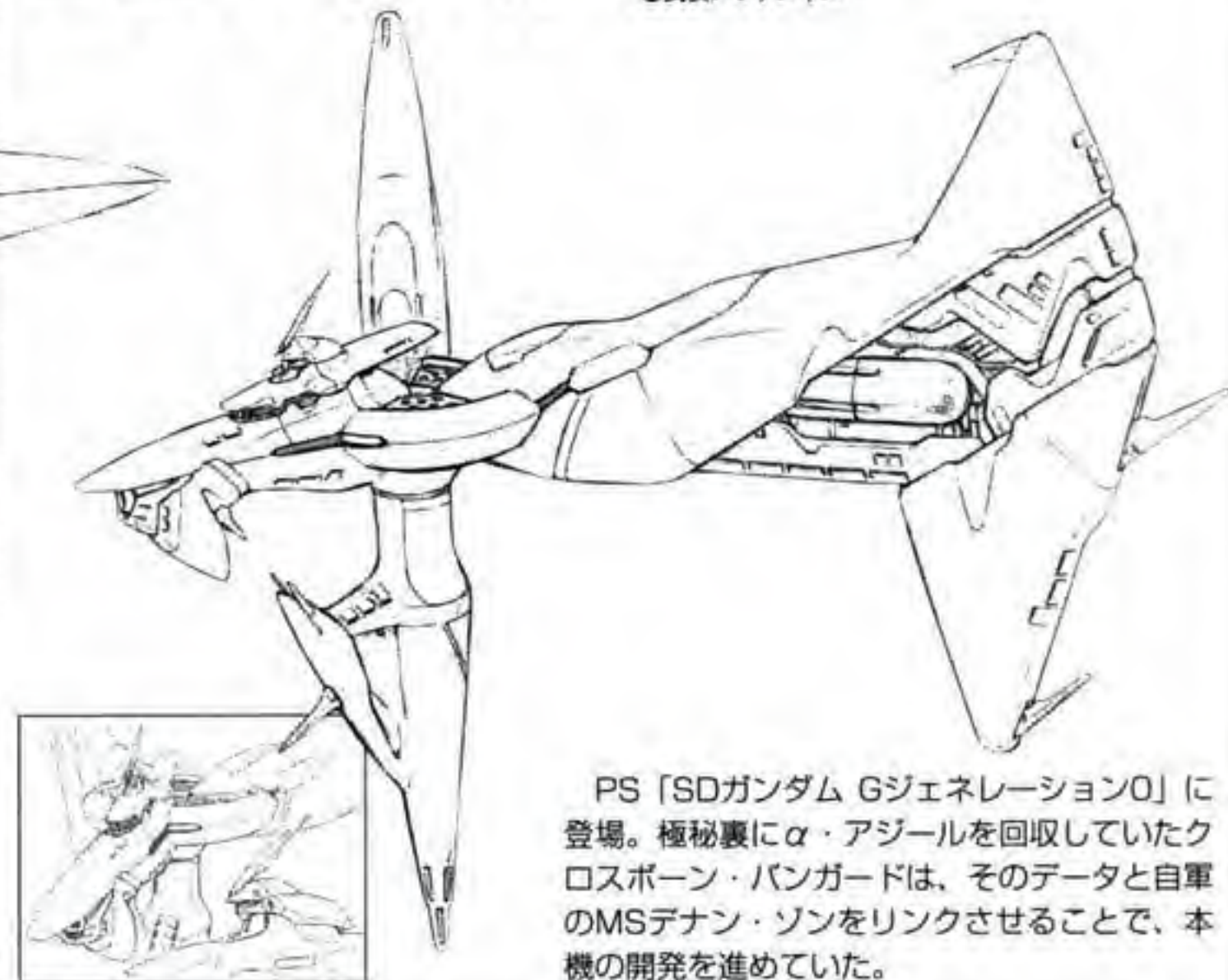


## ■XMA-02

## エビル・ドーガ

## XMA-02 SPEC

●頭頂高/— ●本体重量/—  
●装甲材質/—  
●武装/ファンネル



PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。極秘裏にα・アジールを回収していたクロスボーン・バンガードは、そのデータと自軍のMSデナン・ゾンとリンクさせることで、本機の開発を進めていた。



## ■MAK-005S

## ギャプラン改

PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。カラバが連邦軍の機体を回収、改良した高々度迎撃用のMA。変形機構は組み込まれておらず、一撃離脱の高速戦闘のみを追求している。



スラスタ・バインダーのギミック

## MAK-005S SPEC

●全長/20.3m ●全備重量/94.7t  
●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/バルカン砲×2、拡散ビーム砲×2、ミサイル・ポッド

## ■ZMT-S37S

## ザンスパイン

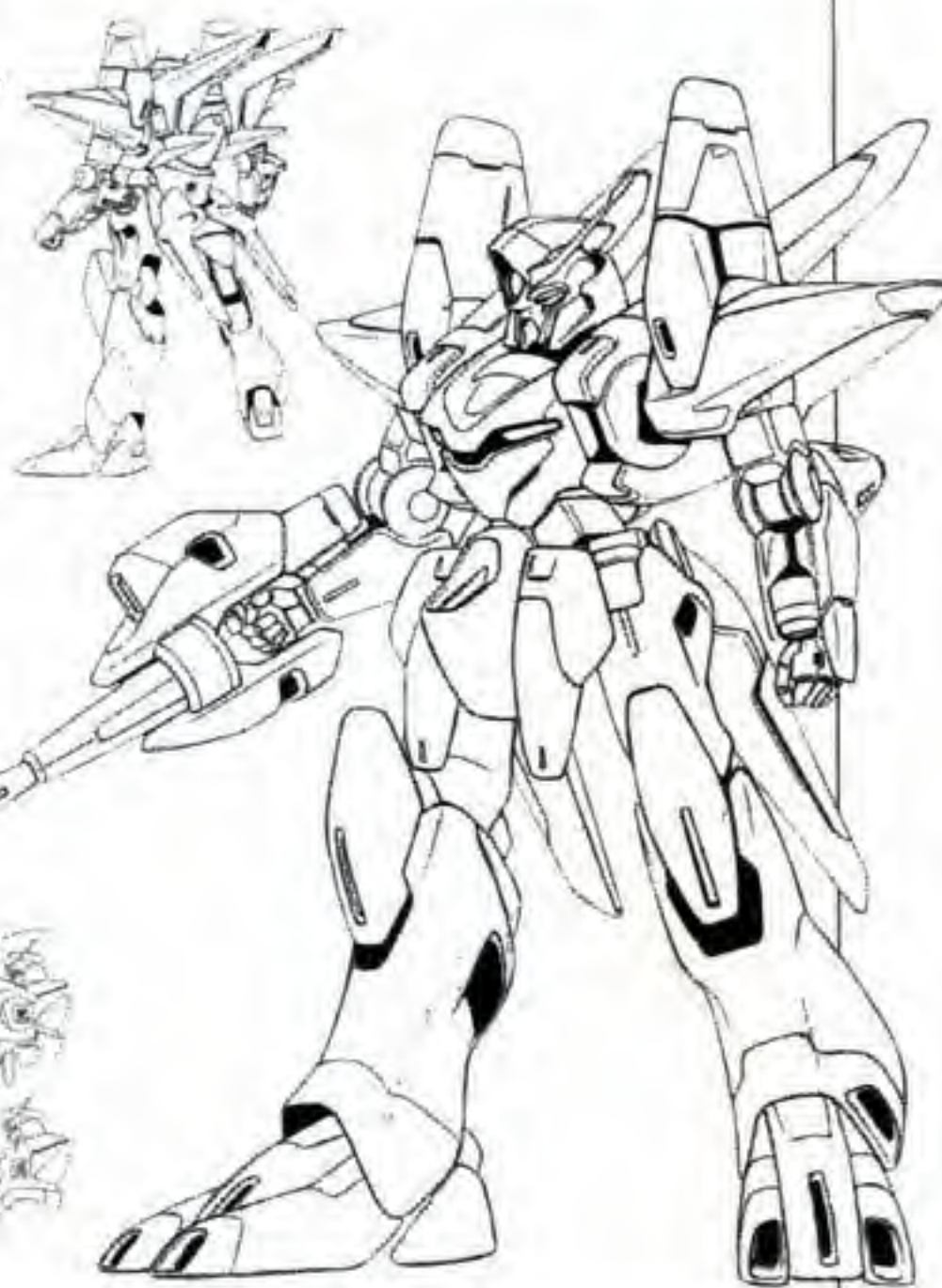
PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。ザンスカル帝国が、リガ・ミリティアから奪ったデータを基に開発したミノフスキードライブ搭載型MS。サイコミュ兵器のティンクル・ビットによるオールレンジ攻撃と、精神攻撃を可能としている。

## ZMT-S37S SPEC

●頭頂高/17.3m ●本体重量/12.1t  
●装甲材質/ハイチタン合金ネオセラミック複合材 ●武装/ビーム・ライフル、ビーム・ファン、ティンクル・ビット、ビーム・サーベル、ビーム・ストリングス、光の翼



ビーム・ファン



## ■OZ-14MS

## ガンダムアケリアス

PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。アンチMDシステムを搭載する機体で、半径10km圏内のモビル・ドールを機能障害に陥らせる。ガンダムエピオンの兄弟機にあたるOZ製のMS。



アンチMDシステムのディテール

## OZ-14MS SPEC

●頭頂高/17.6m ●本体重量/9.4t  
●装甲材質/ガンダニウム合金  
●武装/ドーバーガン、ヒートロッド、マシンガン、アンチMDシステム

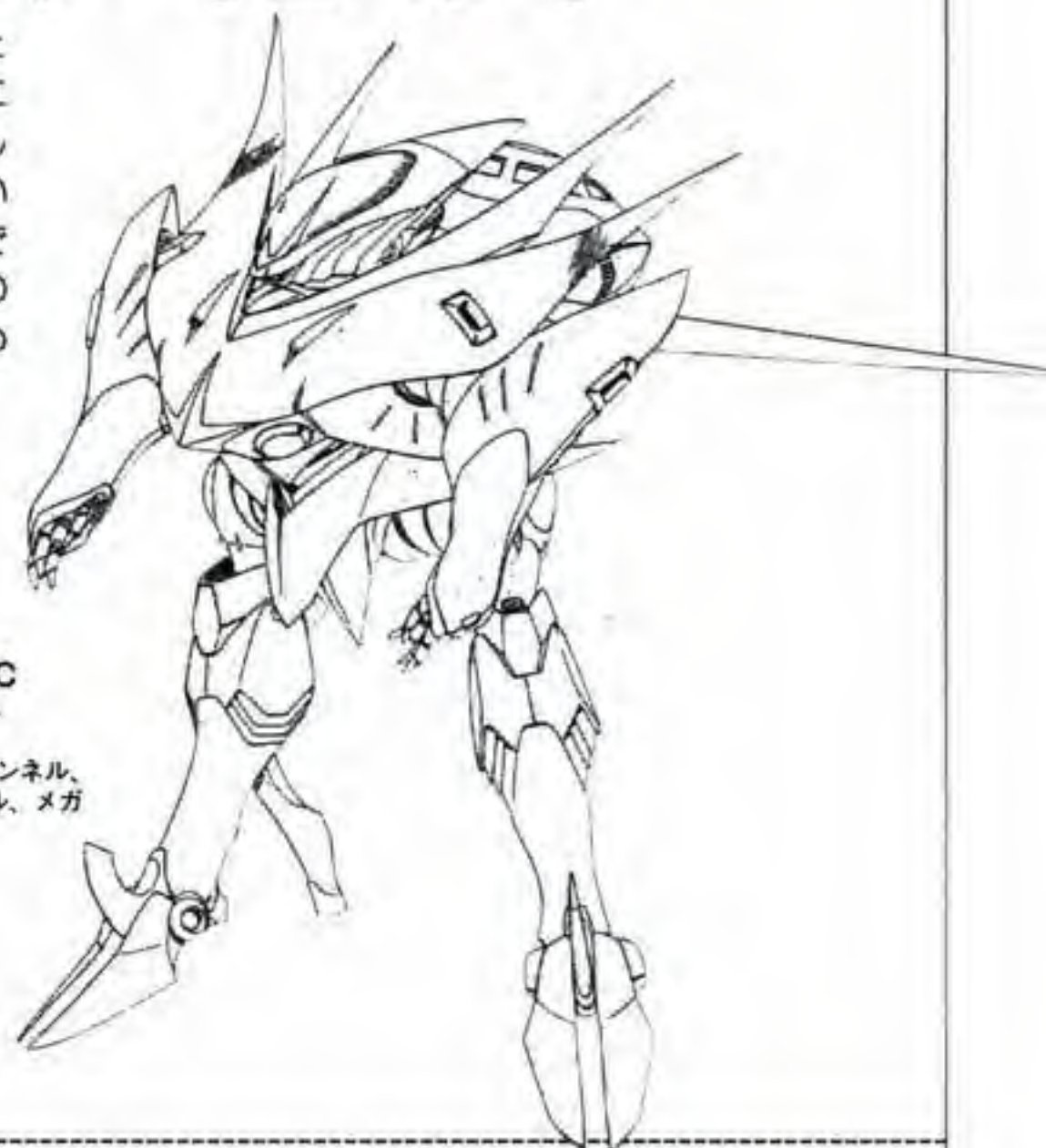
## ■AMX-001/MSN-08

## プロトタイプ・キュベレイ

PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。エルメスのMS化を目標としてアクシズで開発されていた試作MS。当時の技術ではサイコミュ・システムの小型化が困難であったため巨大な機体となった。

## AMX-001/MSN-08 SPEC

●頭頂高/25.0m ●本体重量/—  
●装甲材質/—  
●武装/ビーム・サーベル×2、ファンネル、ハンドランチャー、ビーム・ライフル、メガ粒子砲



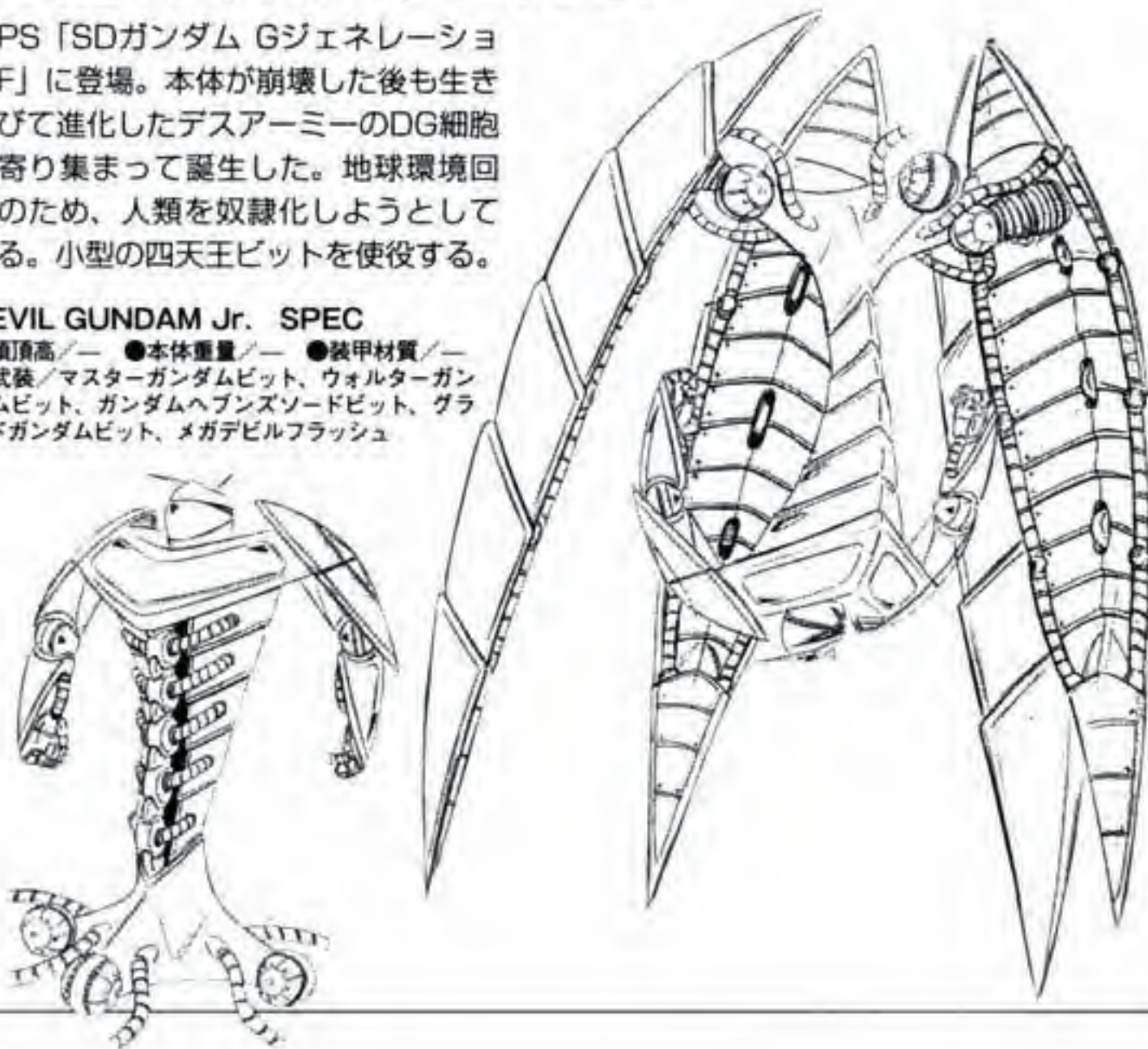
## ■JDG-010X

## デビルガンダムJr.

PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。本体が崩壊した後も生き延びて進化したデスアーミーのDG細胞が寄り集まって誕生した。地球環境回復のため、人類を奴隷化しようとしている。小型の四天王ビットを使役する。

## DEVIL GUNDAM Jr. SPEC

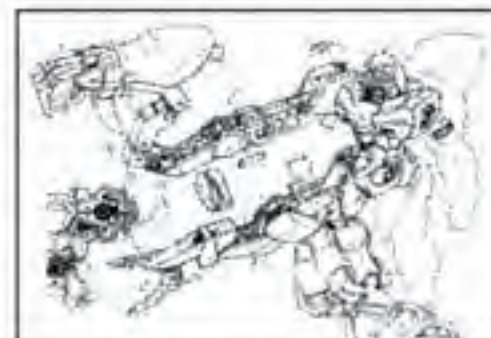
●頭頂高/— ●本体重量/— ●装甲材質/—  
●武装/マスターガンダムビット、ウォルターガンダムビット、ガンダムヘブスソードビット、グランドガンダムビット、メガデビルフラッシュ



## ■GB-9700

## ガンダムベルフェゴール

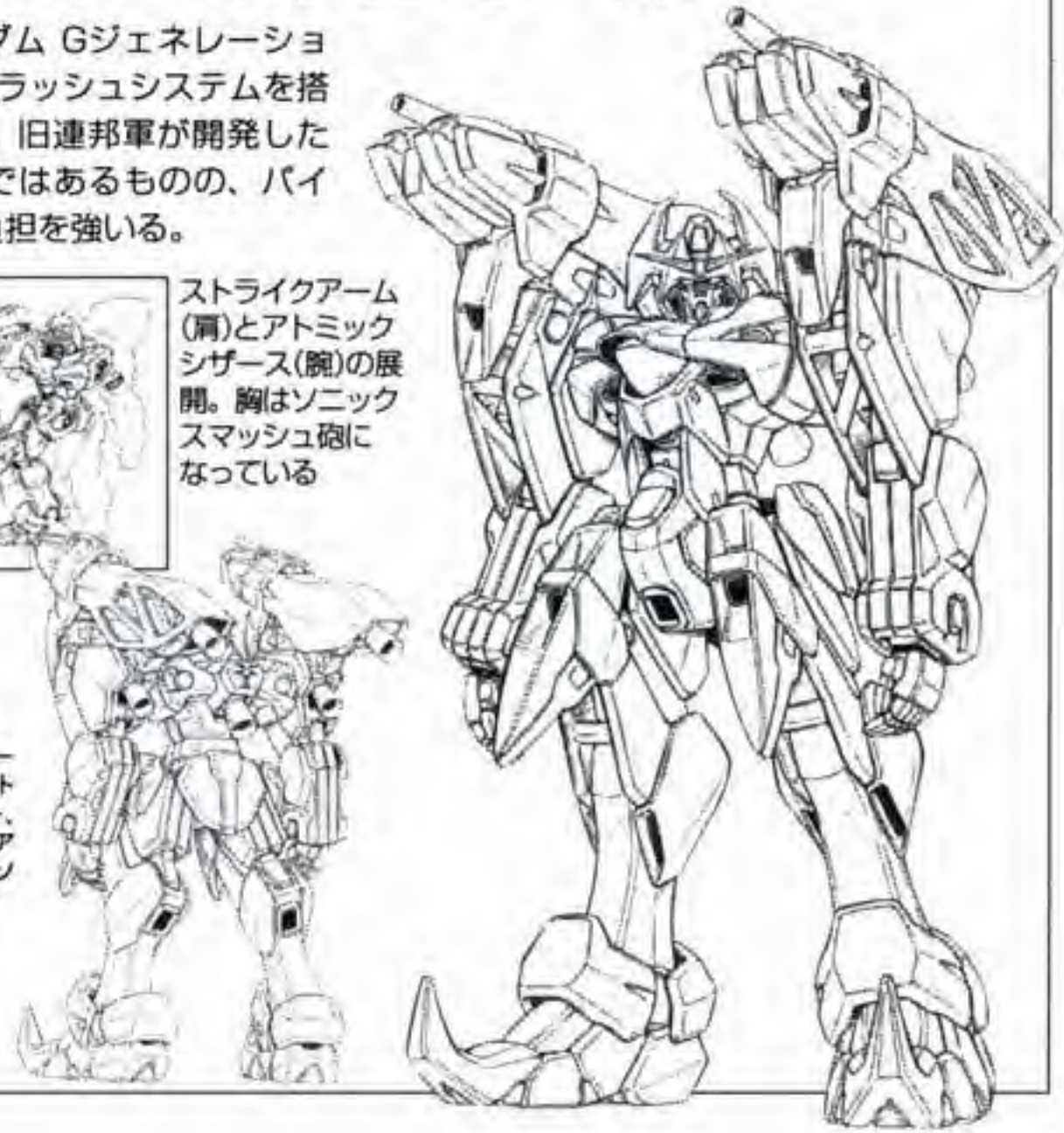
PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。フラッシュシステムを搭載するNT用MS。旧連邦軍が開発した機体で、高性能ではあるものの、パイロットに多大な負担を強いる。



ストライクアーム(肩)とアトミックシザーズ(腕)の展開。胸はソニックスマッシュ砲になっている

## SPEC

●頭頂高/20.0m  
●本体重量/10.5t  
●装甲材質/ルナ・チタニウム合金  
●武装/ハイパー・ビーム・サーベル、対ビット用連装ヒートワイヤー、ストライクアーム×2、アトミックシザーズ×2、ソニックスマッシュ砲×2





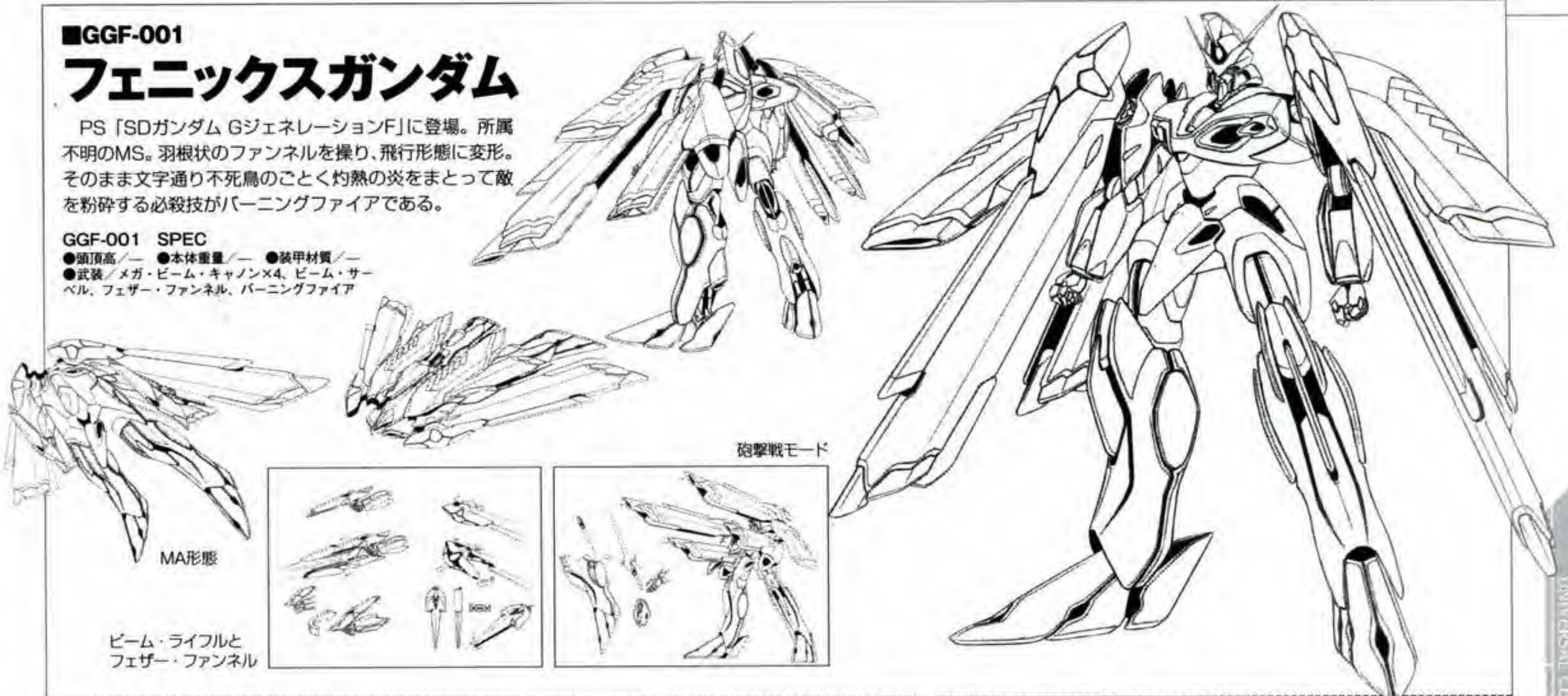
## ■GGF-001

## フェニックスガンダム

PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。所属不明のMS。羽根状のファンネルを操り、飛行形態に変形。そのまま文字通り不死鳥のごとく灼熱の炎をまとって敵を粉碎する必殺技がバーニングファイアである。

## GGF-001 SPEC

●頭頂高／— ●本体重量／— ●装甲材質／—  
●武装／メガ・ビーム・キャノン×4、ビーム・サーベル、フェザー・ファンネル、バーニングファイア



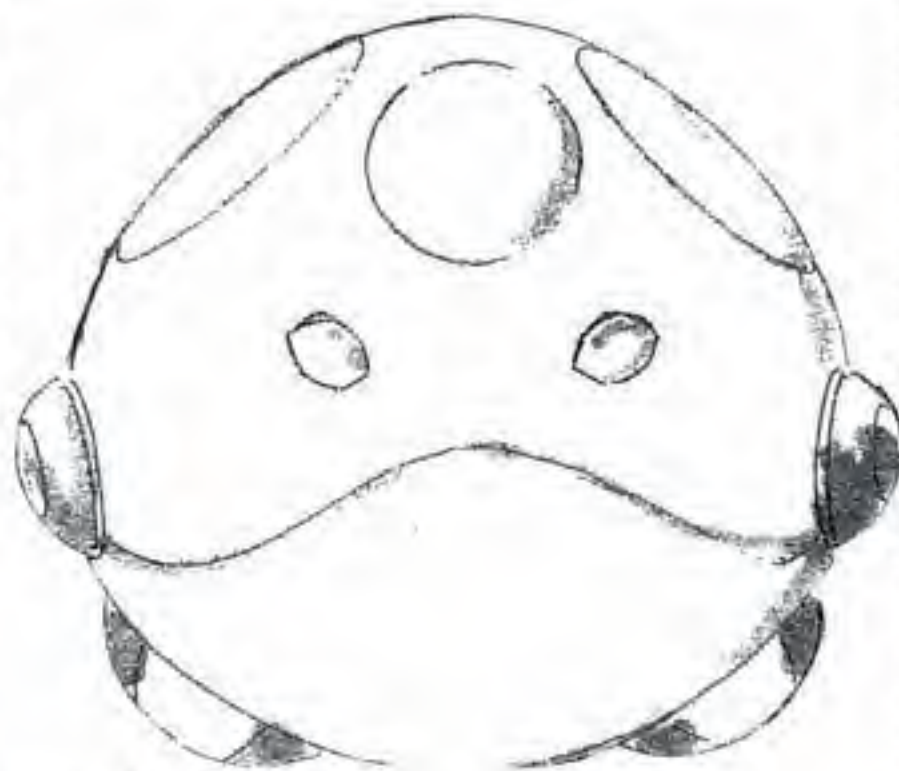
MA形態

ビーム・ライフルと  
フェザー・ファンネル

砲撃戦モード

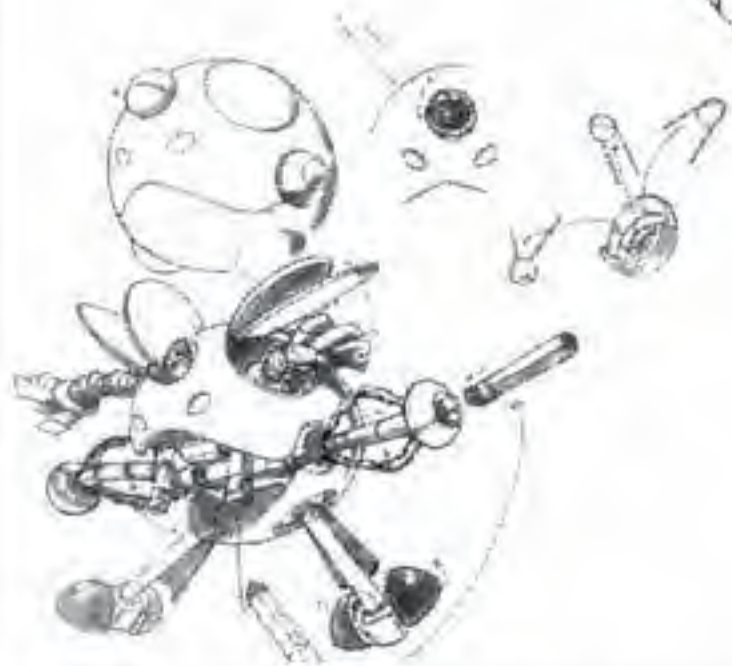
## ゴッド・ハロ

PS2「SDガンダム GジェネレーションNEO」に登場。モビルトレスシステムを搭載した機動兵器。サイコ・ハロが巨大すぎて逆に使い勝手が悪いのでいい具合の大きさとして開発された。



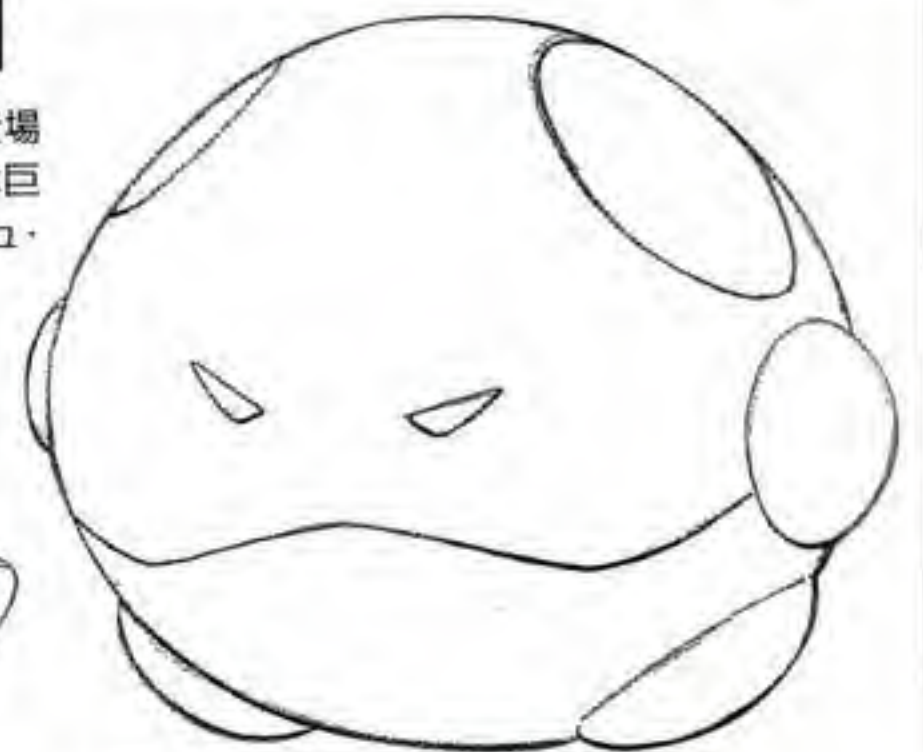
## GOD HALO SPEC

●頭頂高／— ●本体重量／—  
●装甲材質／稀少素材…?  
●武装／ハロ・ビット、炎炎放射  
●必殺技／グラビトン・ハロ・ハンマー、  
バーニング・ハロ・パンチ、十二王方騎呂、  
ゴッド・ハロ・フィンガー



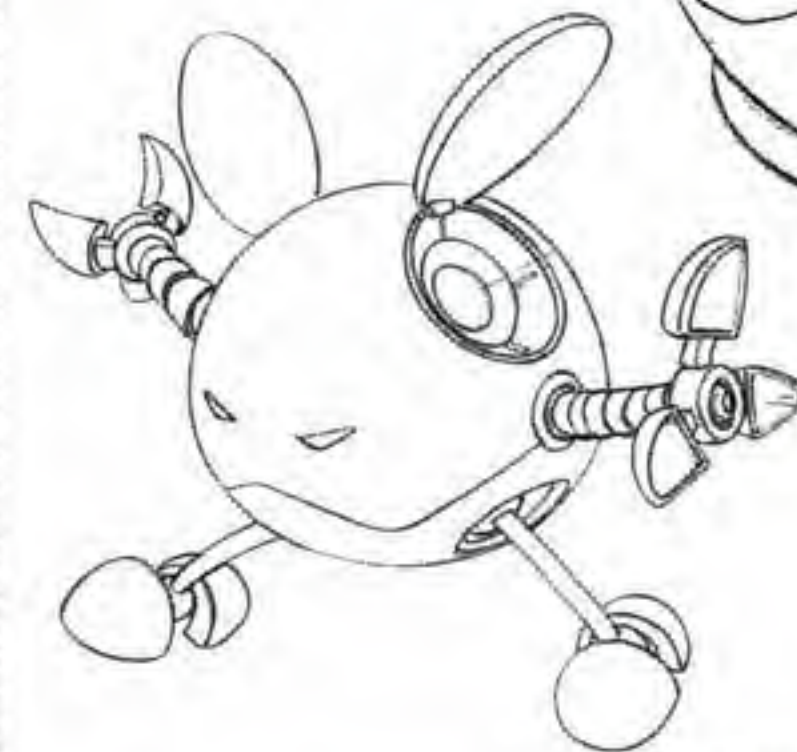
## サイコ・ハロ

Gジェネレーションシリーズに登場するオリジナルユニット。外観は巨大なハロ。その名の通りサイコミュ・システム搭載機。



## PSYCHO HALO SPEC

●頭頂高／— ●本体重量／—  
●装甲材質／—  
●武装／メガ粒子砲×2、ハロビット  
●必殺技／—

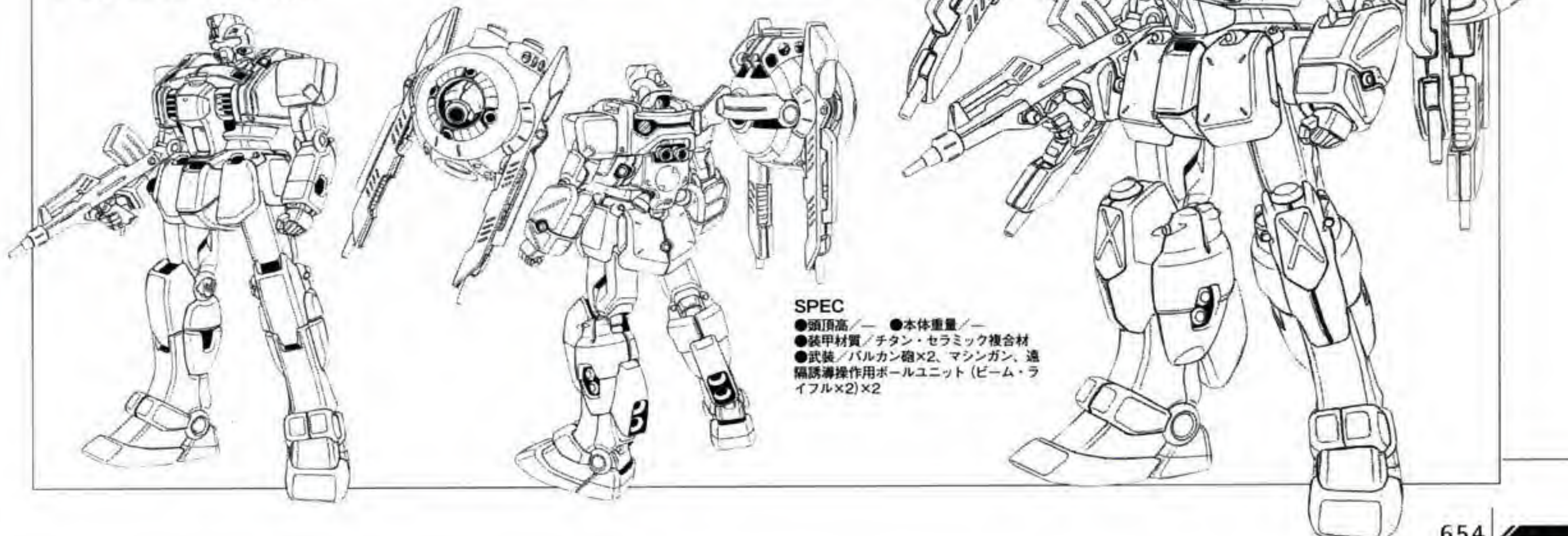


## NT試験用ジム・ジャグラー

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場。公国軍の機動兵器が繰り出すオールレンジ攻撃を模倣すべく開発された機体。サイコミュそのものが未知の技術だったため、無人化したボールをレーザー通信で操るというもの。ジム・トレーナーをベースとした二人乗りで、それぞれ遠隔誘導担当と操縦担当となる。



頭部ディテール



## SPEC

●頭頂高／— ●本体重量／—  
●装甲材質／チタン・セラミック複合材  
●武装／バルカン砲×2、マシンガン、遠  
隔誘導操作ボールユニット (ビーム・ラ  
イフル×2)×2



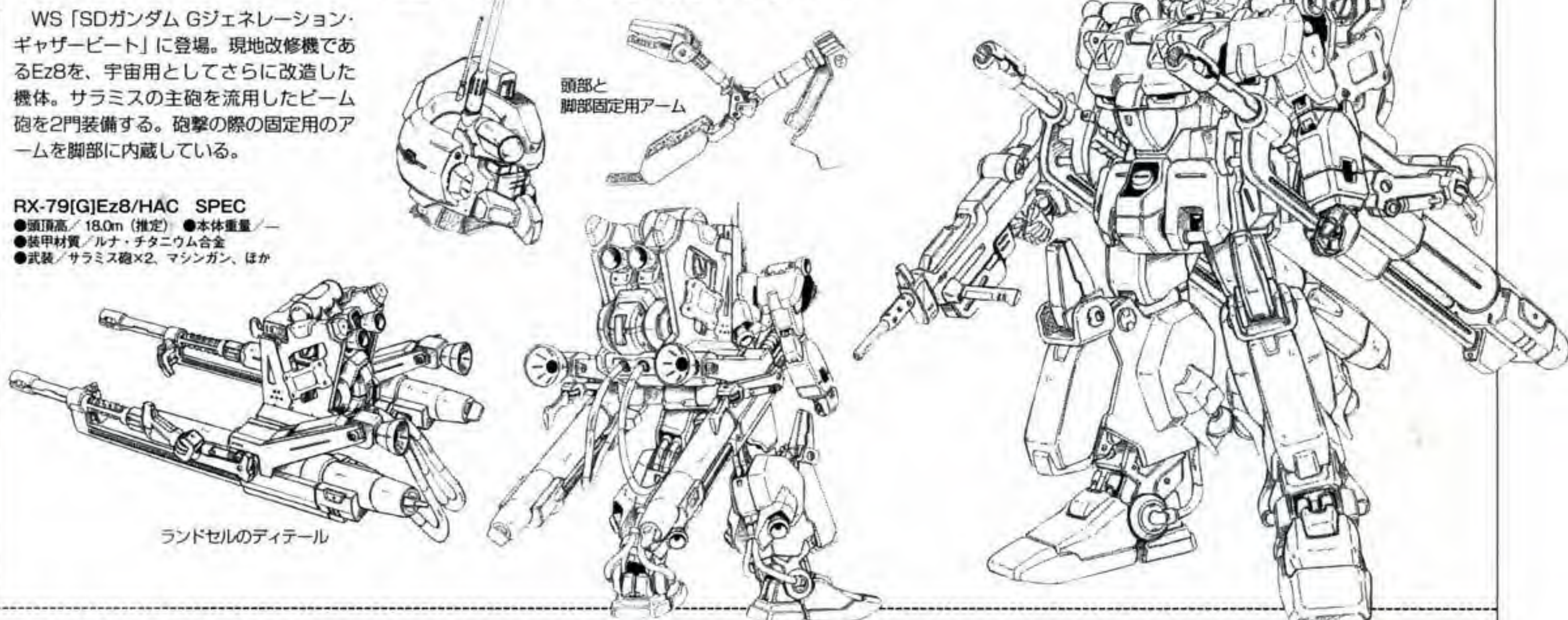
## ■RX-79[G]Ez8/HAC

## ガンダムEz8 ヘビーアームドカスタム

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場。現地改修機であるEz8を、宇宙用としてさらに改造した機体。サラミスの主砲を流用したビーム砲を2門装備する。砲撃の際の固定用のアームを脚部に内蔵している。

## RX-79[G]Ez8/HAC SPEC

- 頭頂高/18.0m (推定) ●本体重量/—
- 装甲材質/ルナ・チタニウム合金
- 武装/サラミス砲×2、マシンガン、ほか



ランドセルのディテール

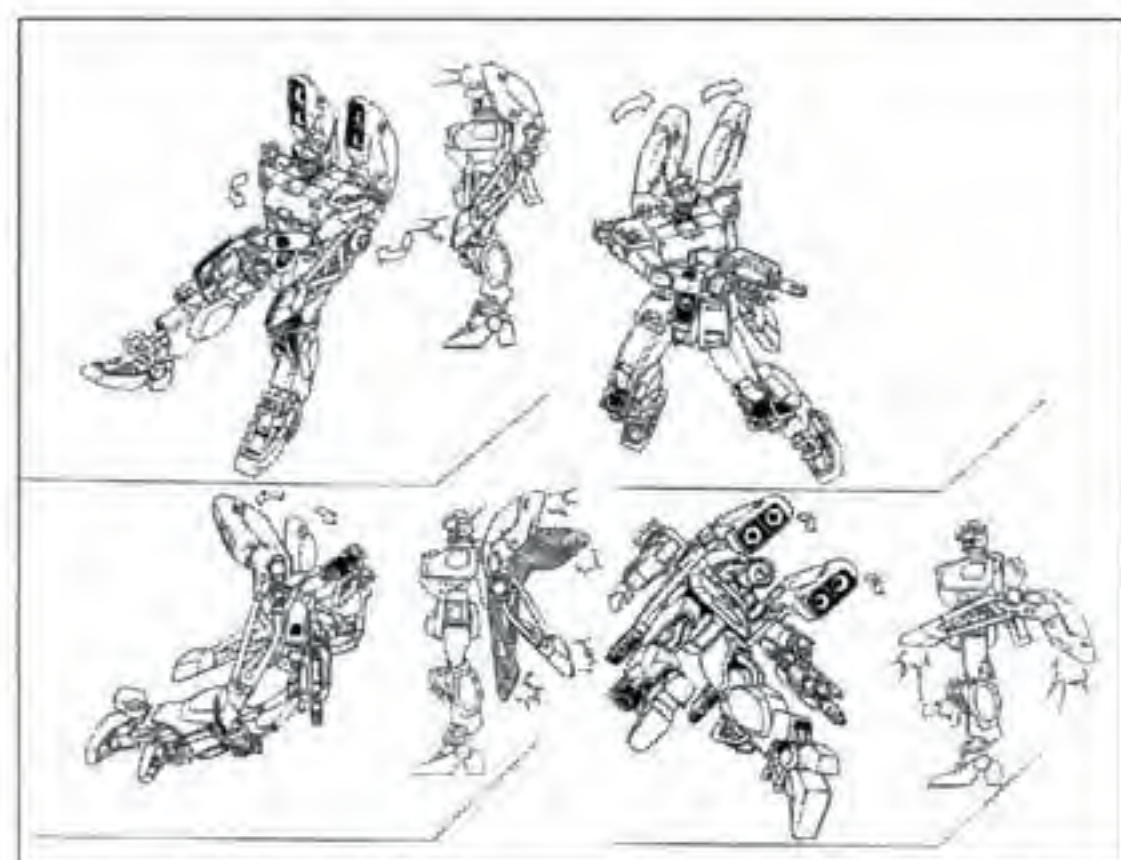
## ■RX-79[G]Ez8/HMC

## ガンダムEz8 ハイモビリティカスタム

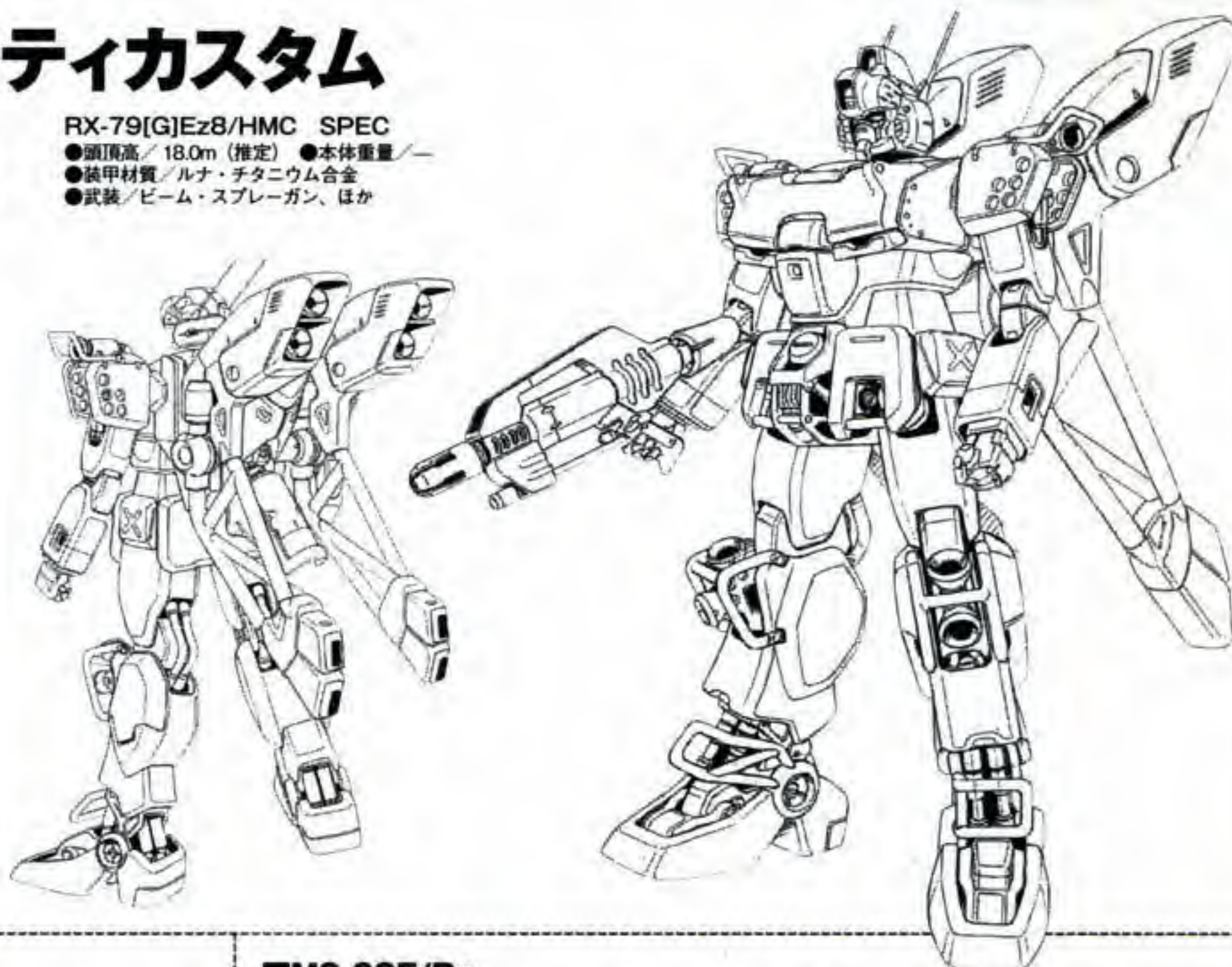
WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場。現地改修機であるEz8を、宇宙用としてさらに改造した機体。可動式のパーニアユニットを装着し、宇宙用に機体の徹底した軽量化と機動性の向上を図っている。

## RX-79[G]Ez8/HMC SPEC

- 頭頂高/18.0m (推定) ●本体重量/—
- 装甲材質/ルナ・チタニウム合金
- 武装/ビーム・スプレーガン、ほか



HMCユニットの運用例



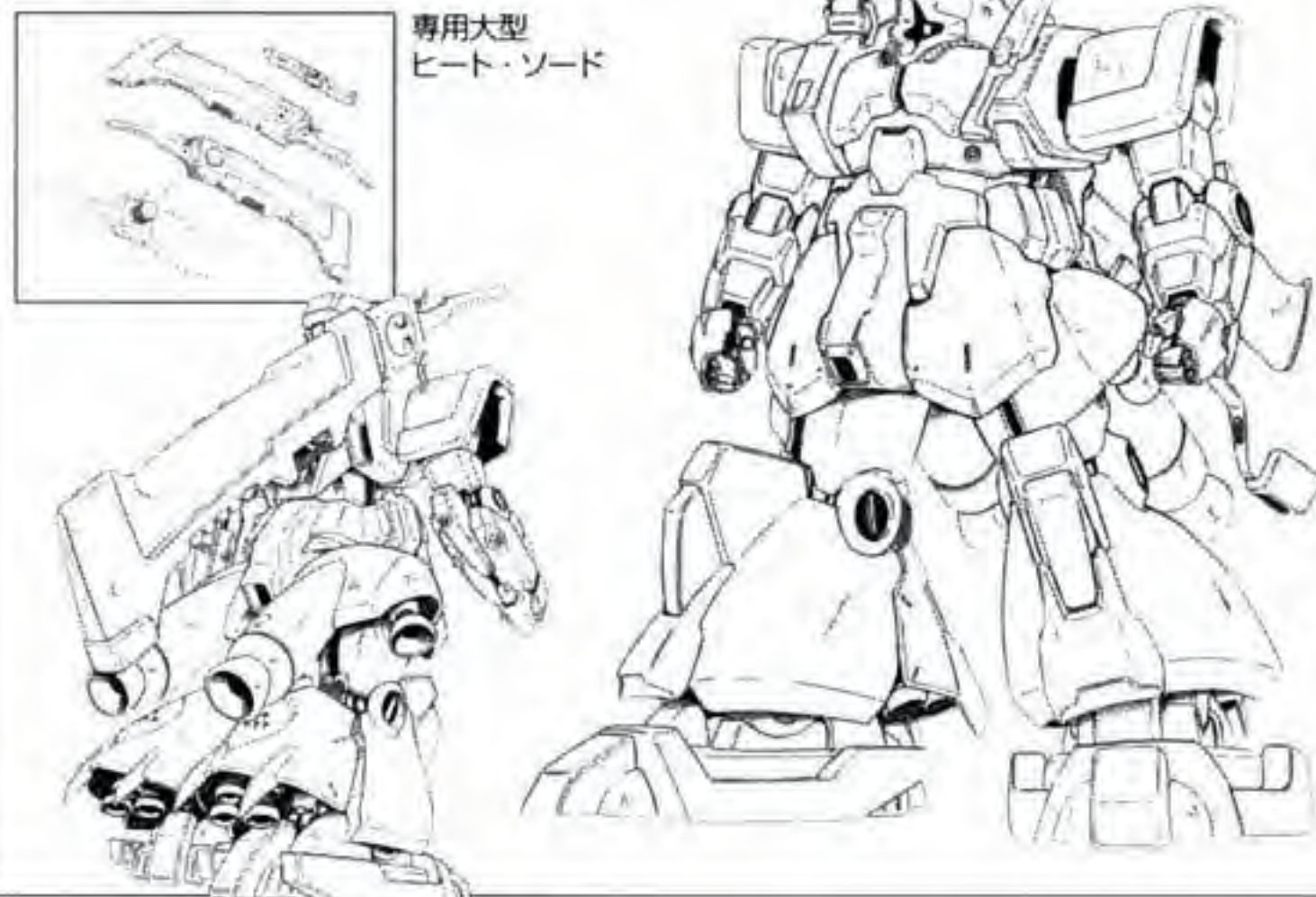
## ■MS-09F/Gb

## ドム・グロウスバイル

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場。機動力と格闘性能を徹底的に強化した改造MS。グロウスバイルとは独語で「大ナタ」の意味。

## MS-09F/Gb SPEC

- 頭頂高/— ●本体重量/—
- 装甲材質/超硬スチール合金
- 武装/ヒート・ナイフ、大型ヒート・ソード

専用大型  
ヒート・ソード

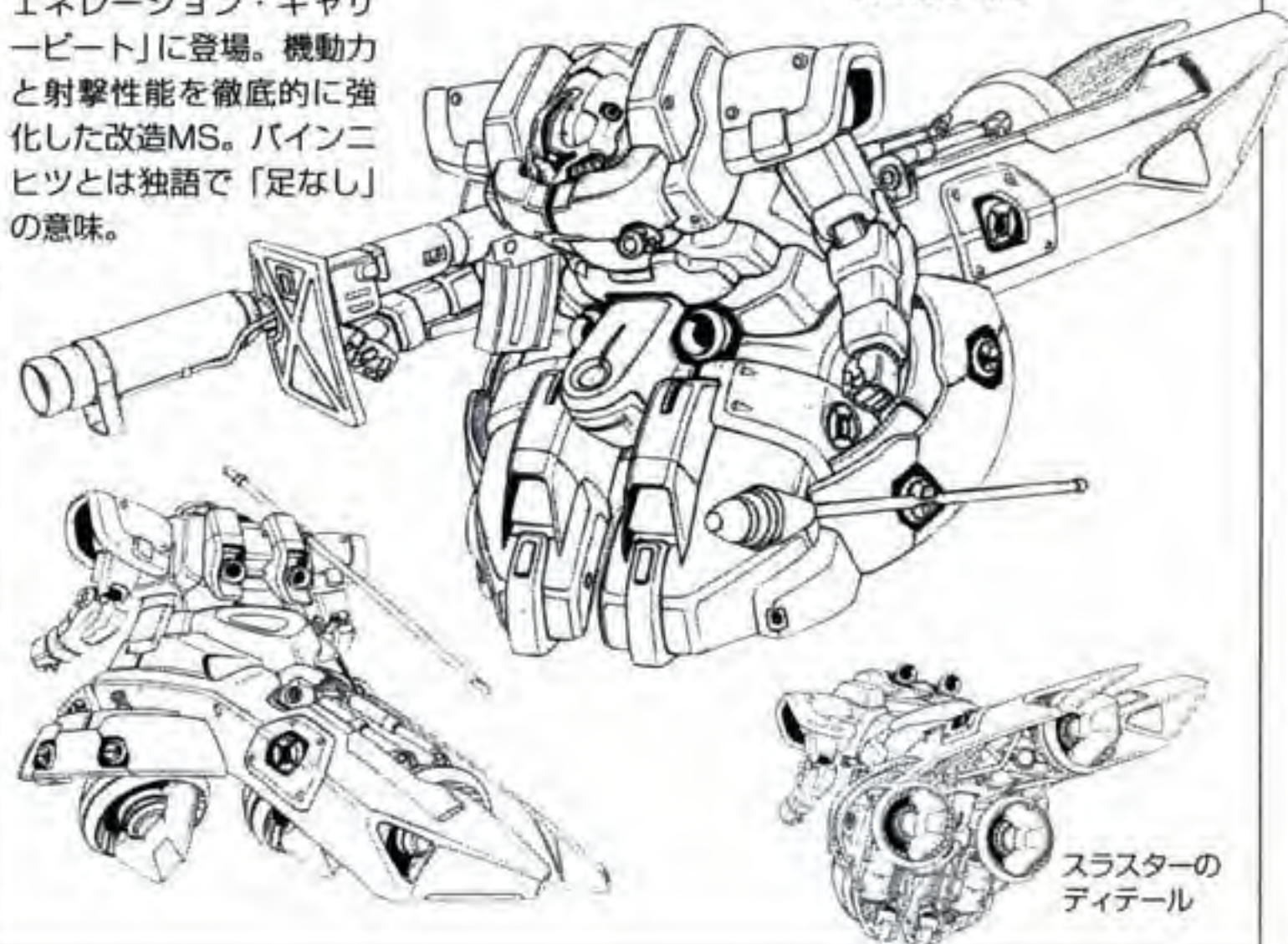
## ■MS-09F/Bn

## ドム・バインニヒツ

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場。機動力と射撃性能を徹底的に強化した改造MS。バインニヒツとは独語で「足なし」の意味。

## MS-09F/Bn SPEC

- 頭頂高/— ●本体重量/—
- 装甲材質/超硬スチール合金
- 武装/ヒート・サーベル、シュツルム・ファウスト、ラケーテン・バス、拡散ビーム砲

スラスターの  
ディテール



## ■MAN-05

## グロムリン

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場。対艦戦闘を主目的としたMA。強大な火力と高機動性を併せ持つ機体であり、完成していれば戦局は変わっていたであろうと言われている。



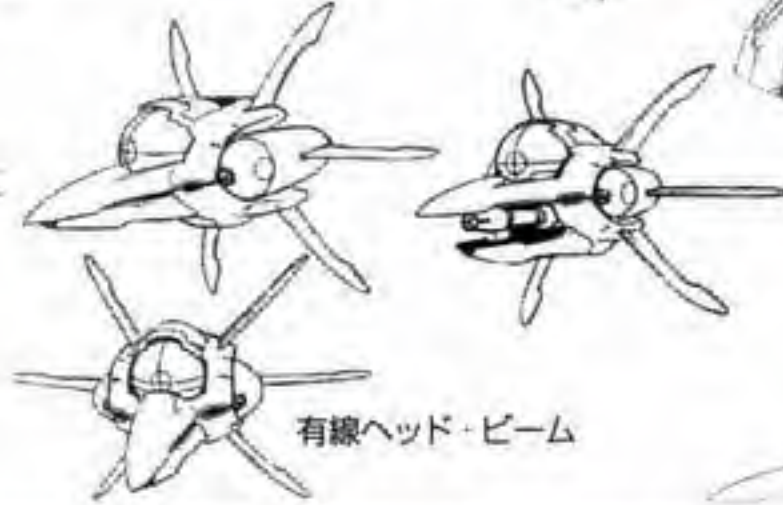
MA形態

## MAN-05 SPEC

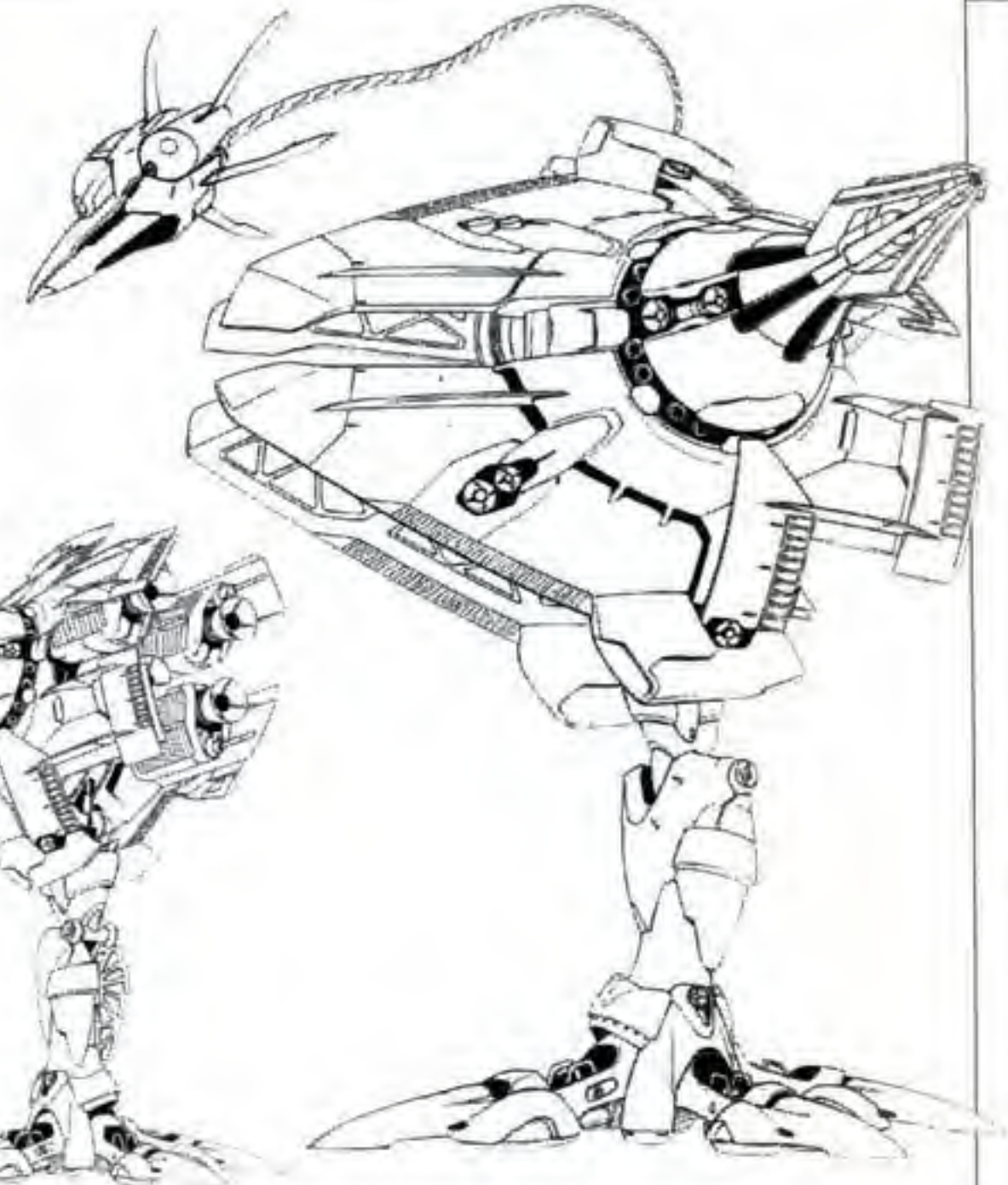
●頭頂高/— ●本体重量/—  
●装甲材質/— ●武装/拡散ビーム砲、有線ヘッド・ビーム、ヴァリアブル・メガ・ランチャー、有線アンカー・レッグ、ほか



有線アンカー・レッグ



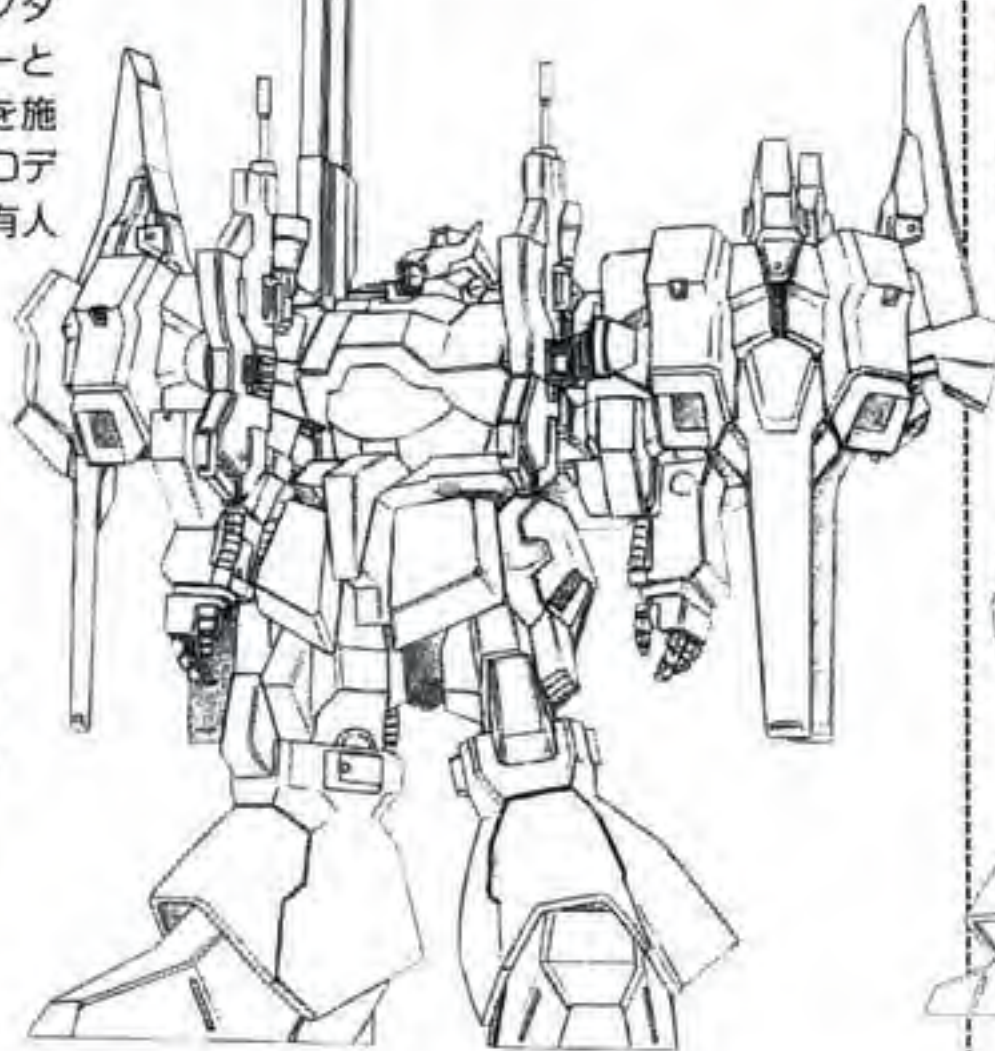
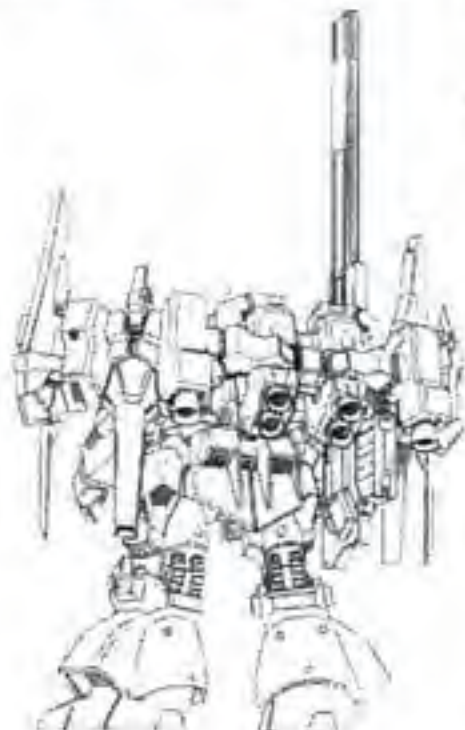
有線ヘッド・ビーム



## ■RMS-099S+D defencer

## スーパーディラス

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート2」に登場。ガンダムMk-IIをスーパーガンダムに強化したGディフェンサーと同様のコンセプトの強化装備を施した機体。強化モジュールは「Dディフェンサー」と呼ばれるが、有人操作の戦闘機にはならない。



## RMS-099S+D defencer SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/—  
●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/ビーム・サーベル、マシンガン、クレイ・バズーカ、ロングレンジ・バズーカ、バルカンファランクス

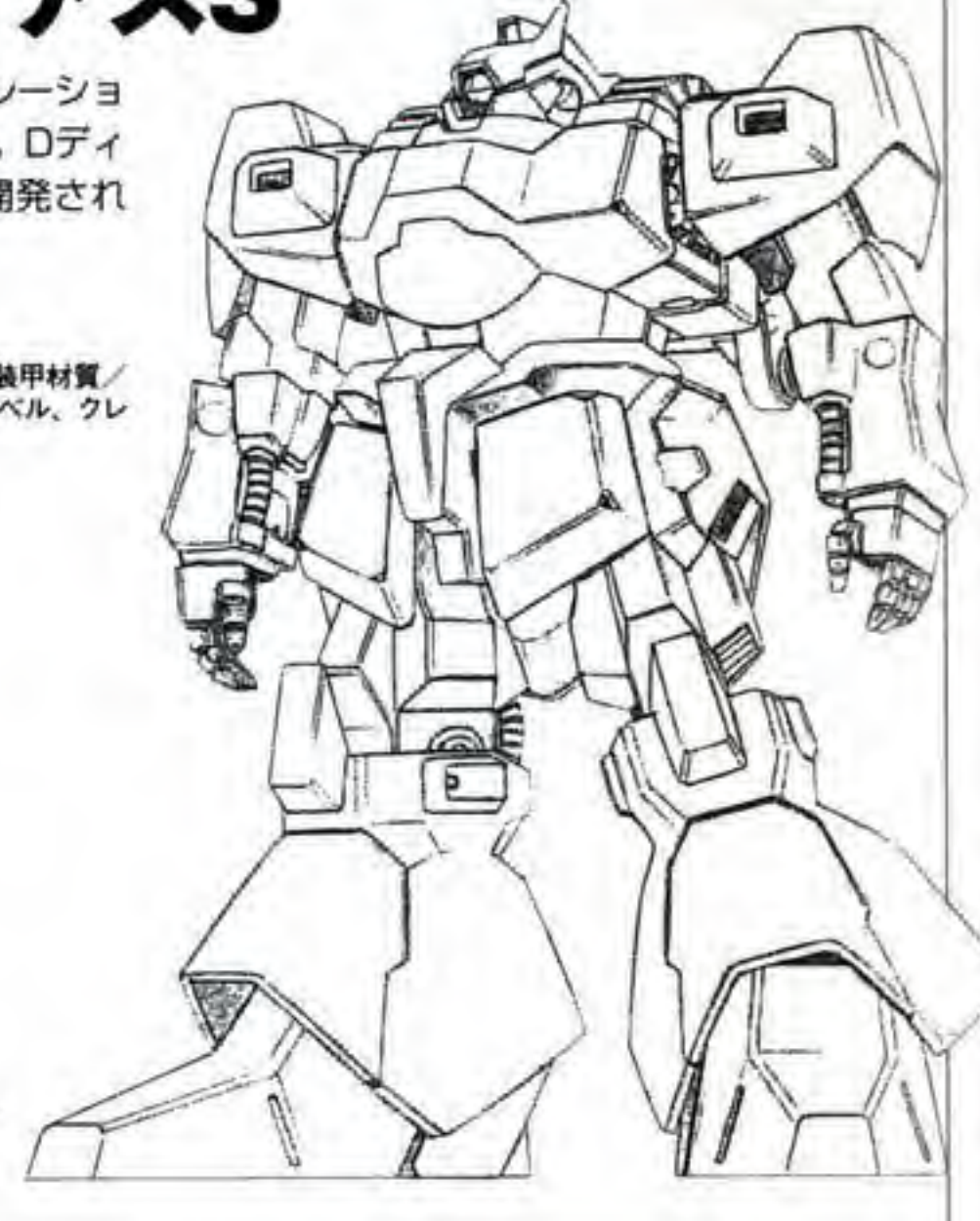
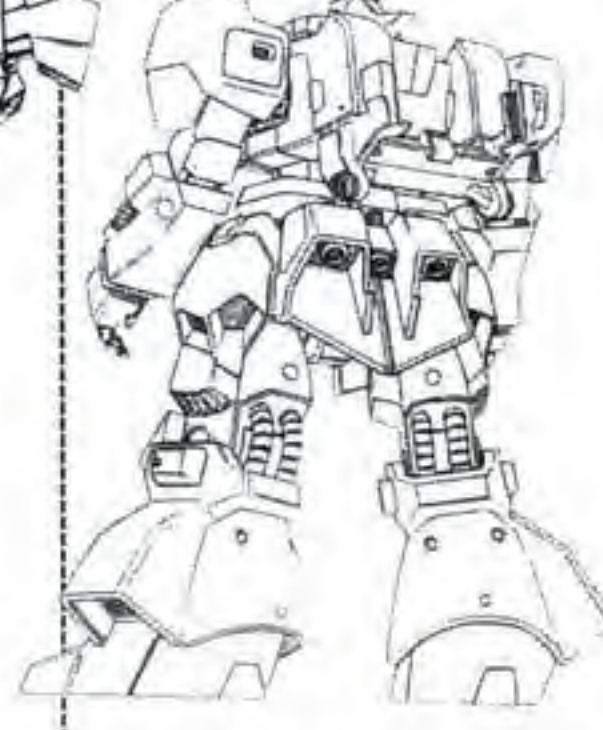
## ■RMS-099S

## リック・ディラスS

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート2」に登場。Dディフェンサーとの合体を前提に開発されたリック・ディラスの改良機。

## RMS-099S SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/— ●装甲材質/ガンダリウム合金  
●武装/ビーム・サーベル、クレイ・バズーカ、バルカンファランクス



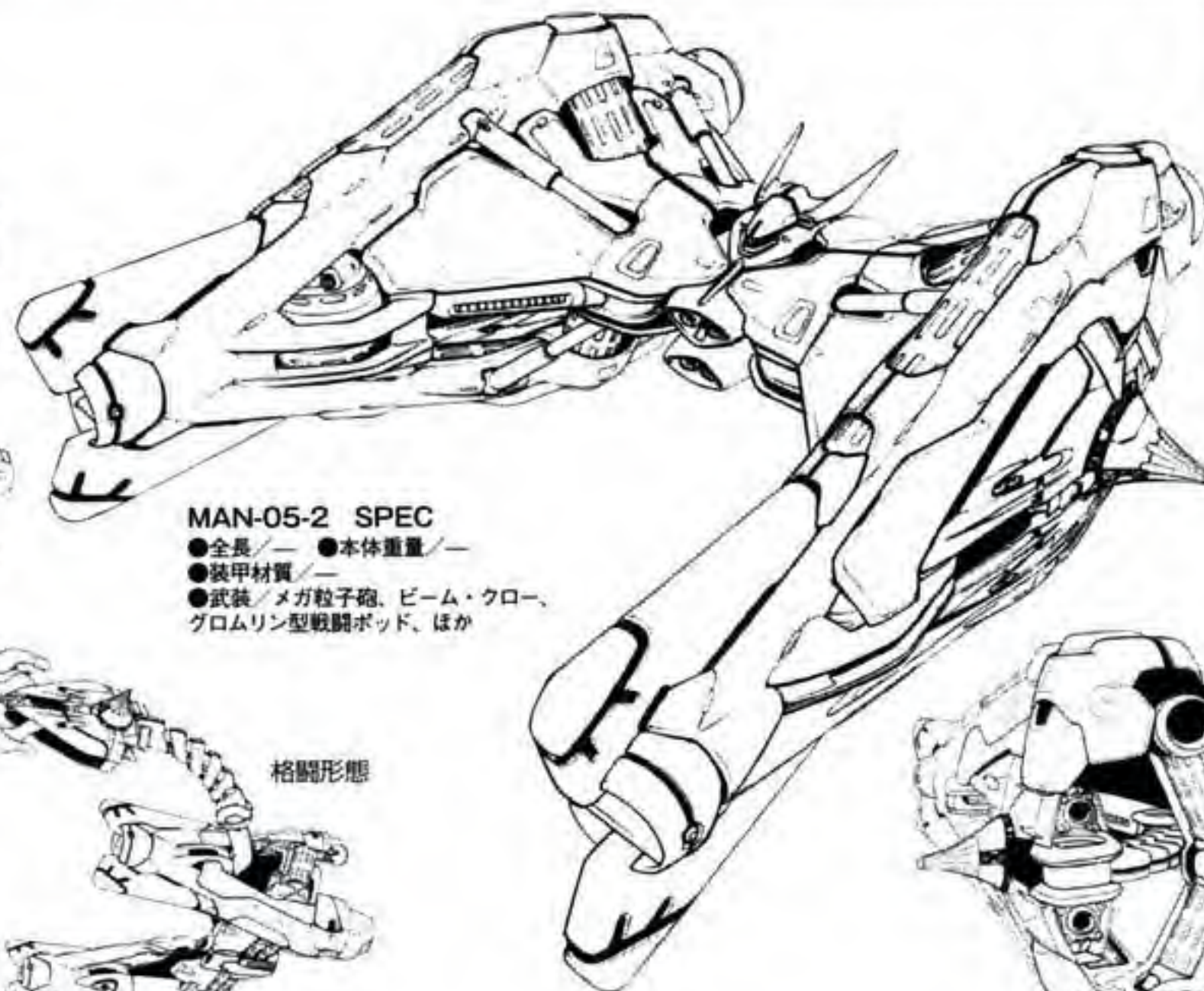
## ■MAN-05-2

## グロムリンII

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート2」に登場。ほぼ戦艦に匹敵する大きさを持つ戦略級超重MA。近接戦闘はグロムリン型の戦闘ボッドが対応する。



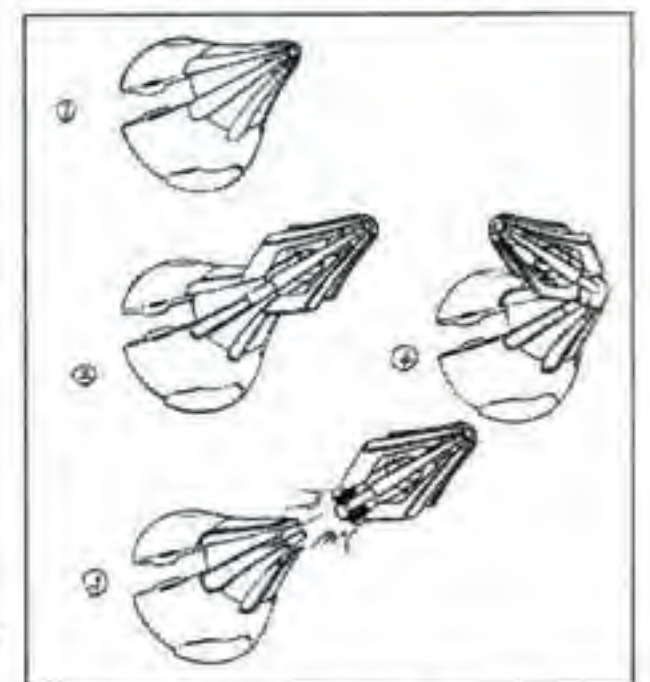
砲撃形態



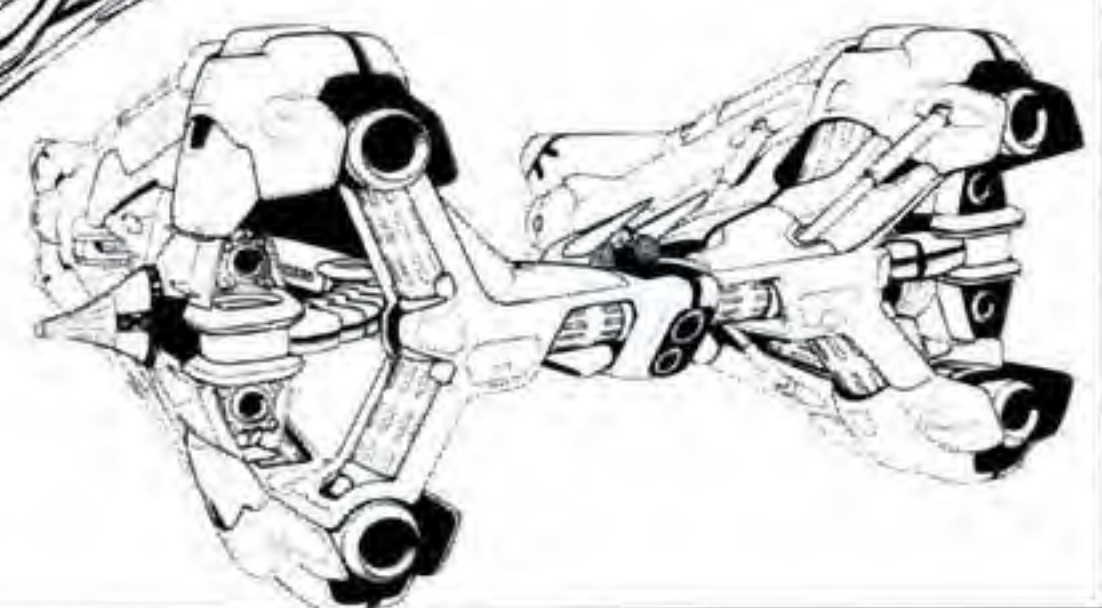
## MAN-05-2 SPEC

●全長/— ●本体重量/—  
●装甲材質/—  
●武装/メガ粒子砲、ビーム・クロー、グロムリン型戦闘ボッド、ほか

格闘形態



機体側面のファンネル状武器の詳細



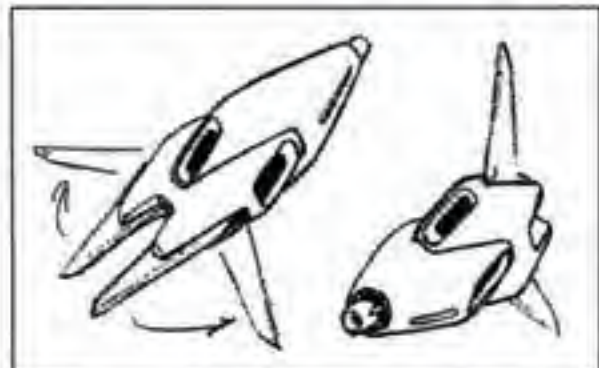


## ■LRX-088

# デスパーダ

### LRX-088 SPEC

- 頭頂高 / 19.4m
- 本体重量 / 55.3t
- 装甲材質 / —
- 武装 / ミサイル・ランチャー、大型ミサイル、ビーム・サーベル、サイ・ロッド、システム・ファブニール



サイ・ロッド

WS「SDガンダム Gジェネレーション・モノアイガンダムズ」に登場。シスクード同様、テラ・スオーノの護衛用に開発されていた兄弟機。特殊装備のサイ・ロッドとは、サイコミュ誘導式スタン・ロッドのこと。

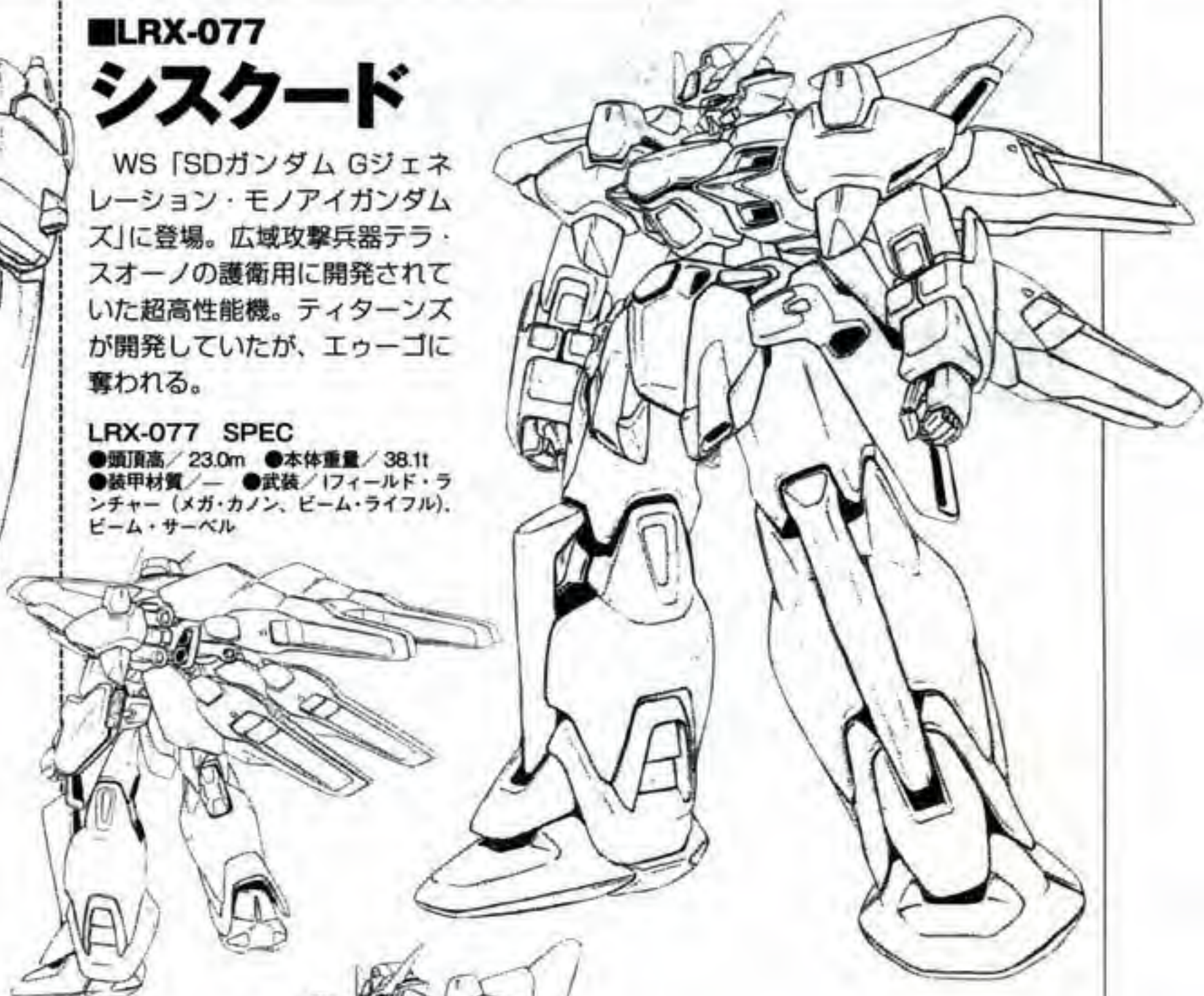
## ■LRX-077

# シスクード

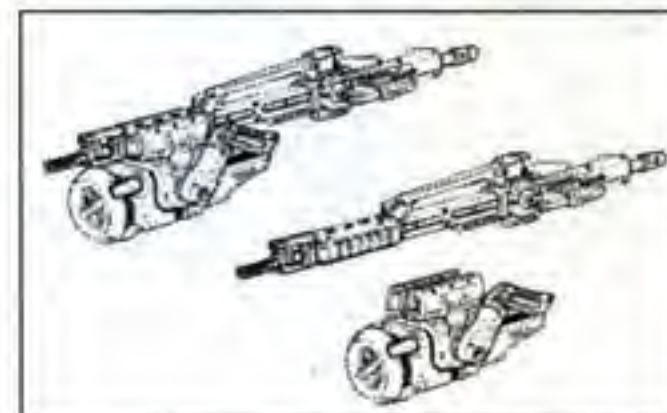
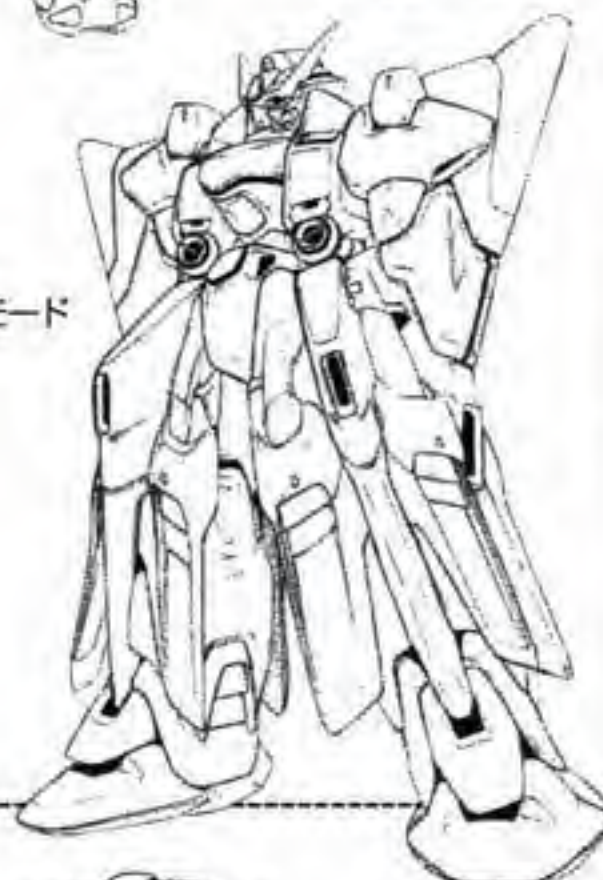
WS「SDガンダム Gジェネレーション・モノアイガンダムズ」に登場。広域攻撃兵器テラ・スオーノの護衛用に開発されていた超高性能機。ティターンズが開発していたが、エゥーゴに奪われる。

### LRX-077 SPEC

- 頭頂高 / 23.0m
- 本体重量 / 38.1t
- 装甲材質 / —
- 武装 / フィールド・ランチャー（メガ・カノン、ビーム・ライフル）、ビーム・サーベル



高速移動モード



フィールド・ランチャー／メガ・カノン／ビーム・ライフル

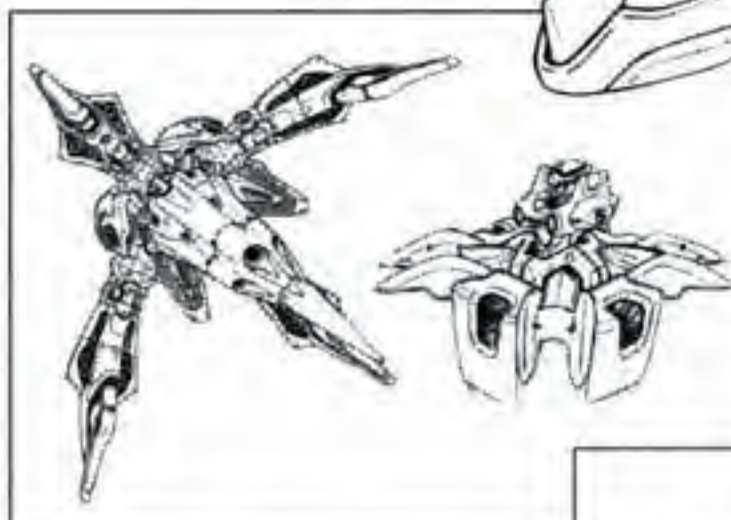
## ■LRX-066

# テラ・スオーノ

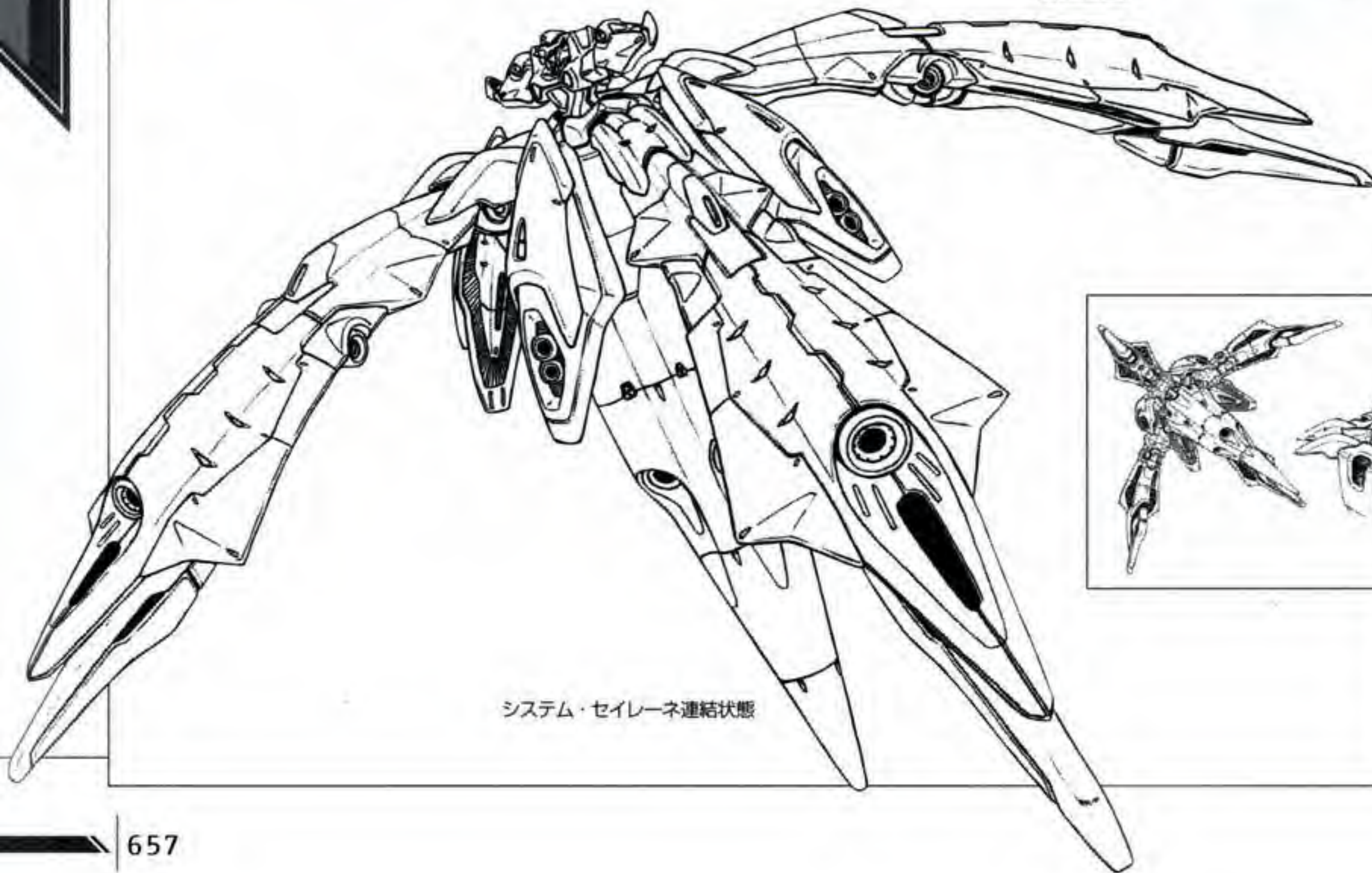
WS「SDガンダム Gジェネレーション・モノアイガンダムズ」に登場。ティターンズが広域マインド・コントロールを行うために開発した、サイコ・ウェーブ照射装置システム・セイレーネを稼働させる鍵となるMS。連結時の頭頂高は123m、本体重量は9,680t。システム・セイレーネの武装はメガ粒子砲、ハイパー・メガ粒子砲×4、ストライカー・ビット×5。

### LRX-066 SPEC

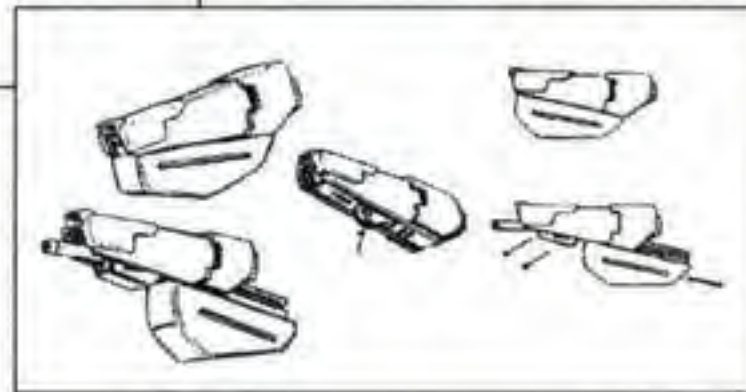
- 頭頂高 / 18.0m (システム・セイレーネ時: 123m)
- 本体重量 / 39.2t (システム・セイレーネ時: 9,680t)
- 装甲材質 / —
- 武装 / ハンド・ランチャー、ビーム・サーベル、ストライカー・ビット、サイ・ランチャー、メガ粒子砲、ハイパー・メガ粒子砲×4



ストライカー・ビット



システム・セイレーネ連結状態





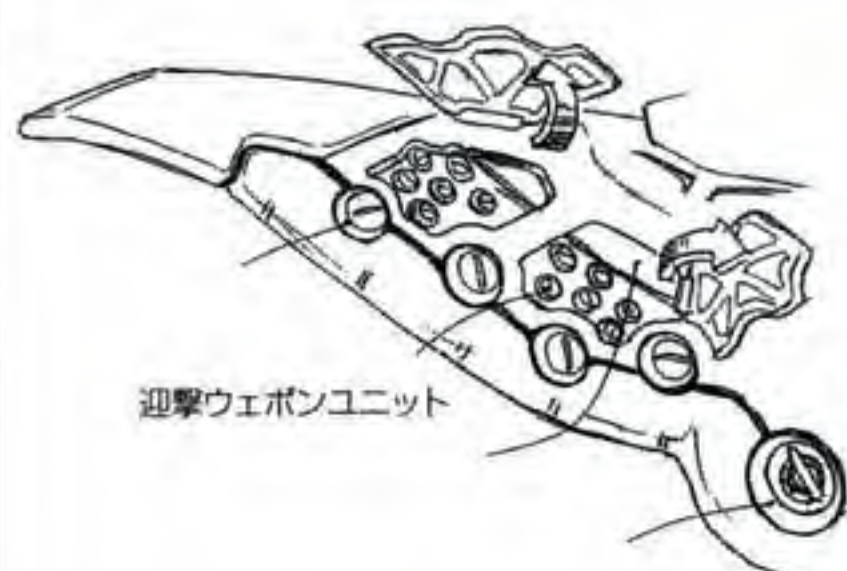
## ■MAN-05B

## グロムリン (フォズイル)

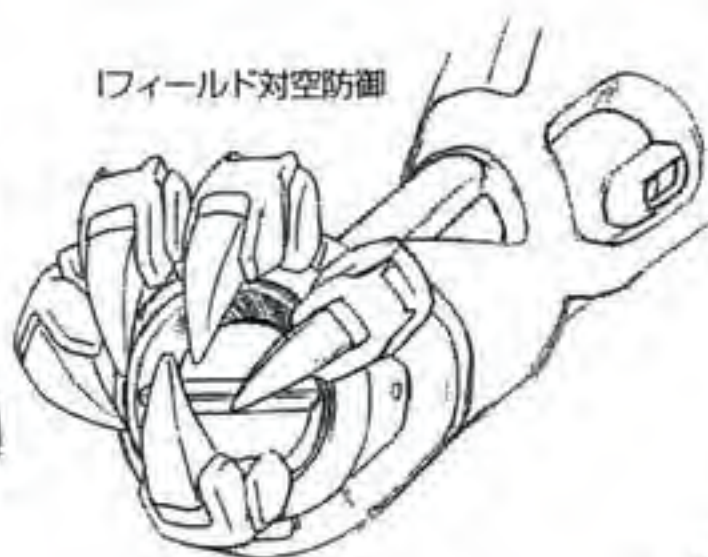
GBA「SDガンダム Gジェネレーションアドバンス」に登場。完成したグロムリンをコアとして多種多様な強化装備を施している。

## MAN-05B SPEC

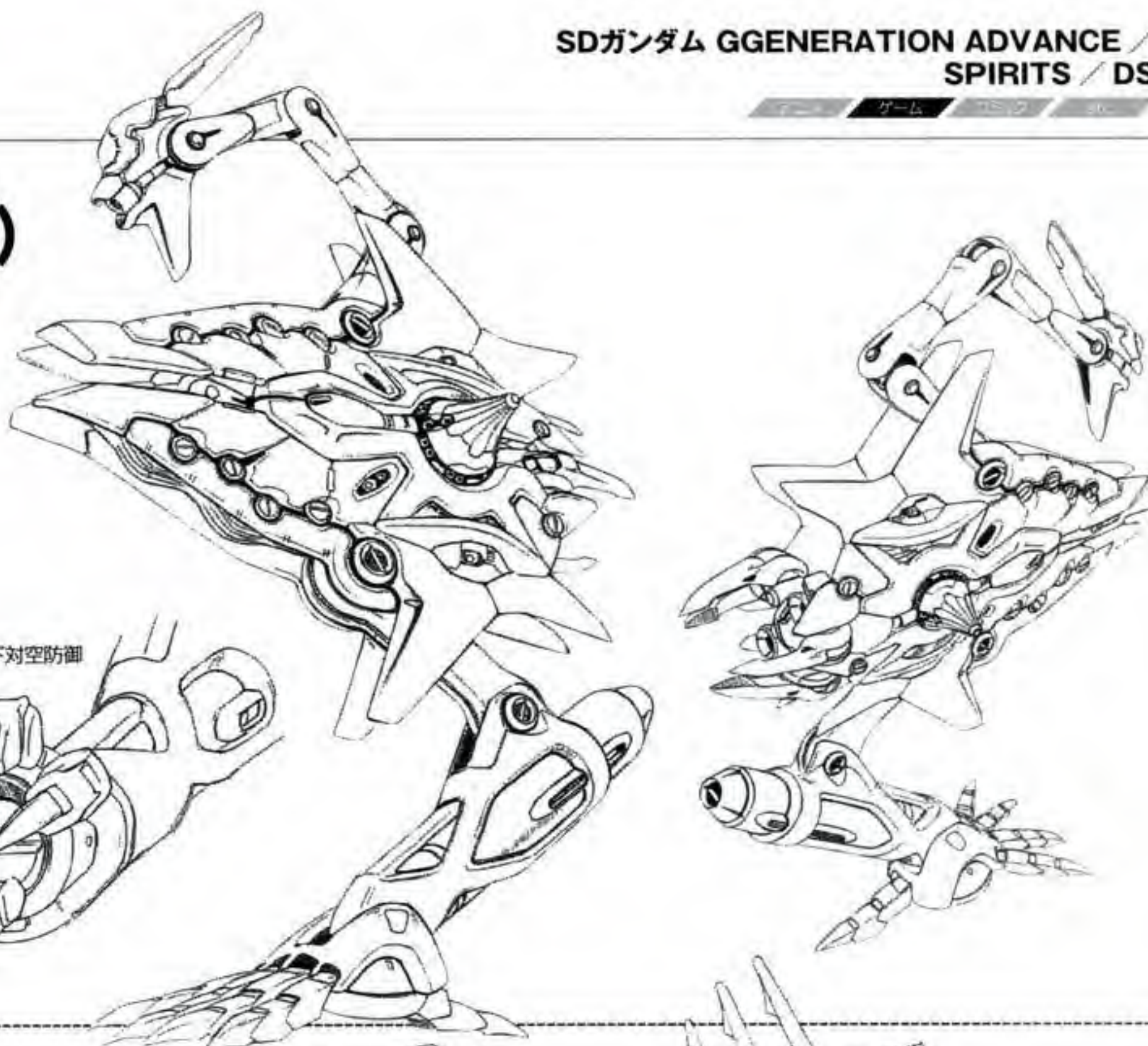
●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー  
●武装/有線ヘッド・ビーム、ヴァリアブル・メガ粒子砲、フィールドジェネレーター、迎撃ウェポンユニット (メガ粒子砲×20、大型対空ミサイル、全周回ミサイル×60)



迎撃ウェポンユニット



フィールド対空防御



## ■XM-07R

## ビギナ・ロナ

PS2「SDガンダム Gジェネレーション魂 (スピリッツ)」に登場。コスモ・バビロニア建国後の親衛隊専用機として開発された機体。ビギナ・ギナの流れを汲むコスト度外視の高級機で、連装式ショット・ランサーのバスター・ランサーとヴェスパーの技術に応用したメガ・ビーム・ランチャーを装備する。



バスター・ランサー



## XM-07R SPEC

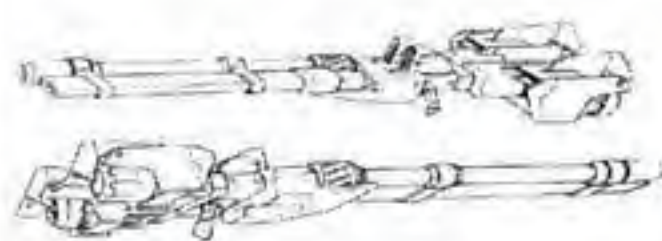
●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ー  
●武装/バスター・ランサー、メガ・ビーム・ランチャー

## センチュリオ・コンスラーレ

DS「SDガンダム GジェネレーションDS」に登場。ジオン残党がムーンレイスから奪取した技術を利用して開発した超高性能機。集団戦闘を前提とした様々なバリエーションが存在し、羽根の枚数が異なる。3対+1、計7枚の羽根を持つコンスラーレは、主に複数の小隊をまとめる指揮官機役割を担う。

## センチュリオ SPEC

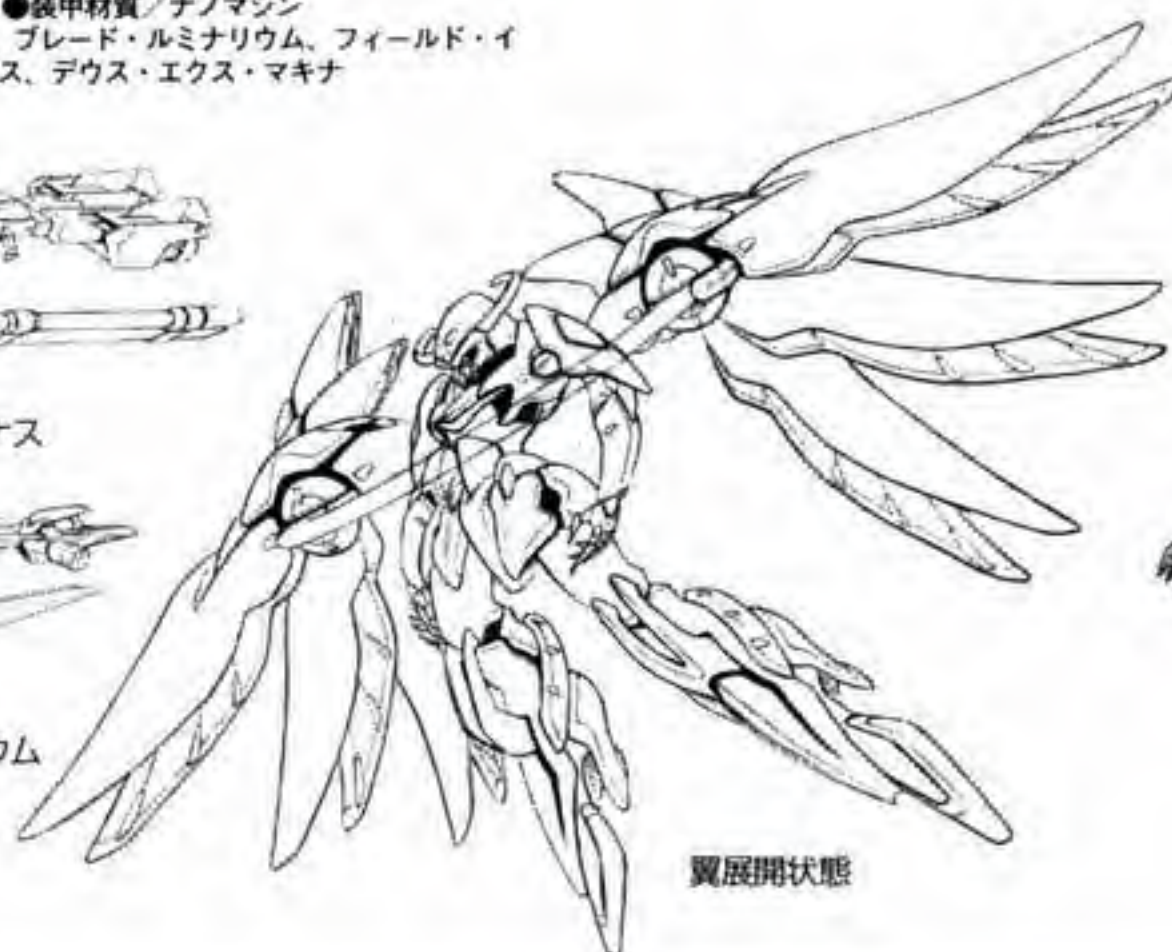
●頭頂高/ー ●本体重量/ー ●装甲材質/ナノマシン  
●武装/ランチャー・ジェミナス、ブレード・ルミナリウム、フィールド・インペリウム、レルム・ドミナートゥス、デウス・エクス・マキナ



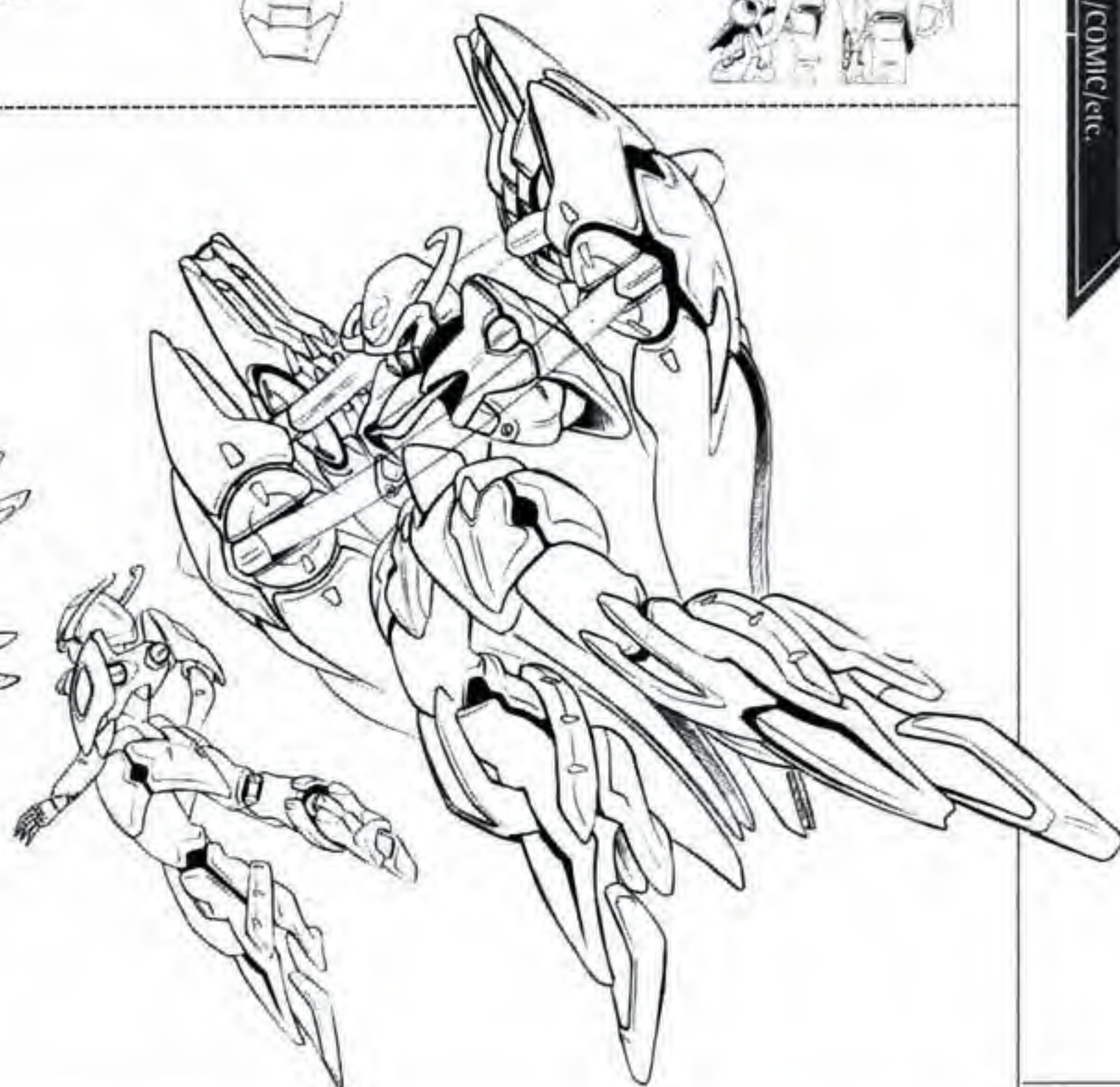
ランチャー・ジェミナス



ブレード・ルミナリウム



翼展開状態





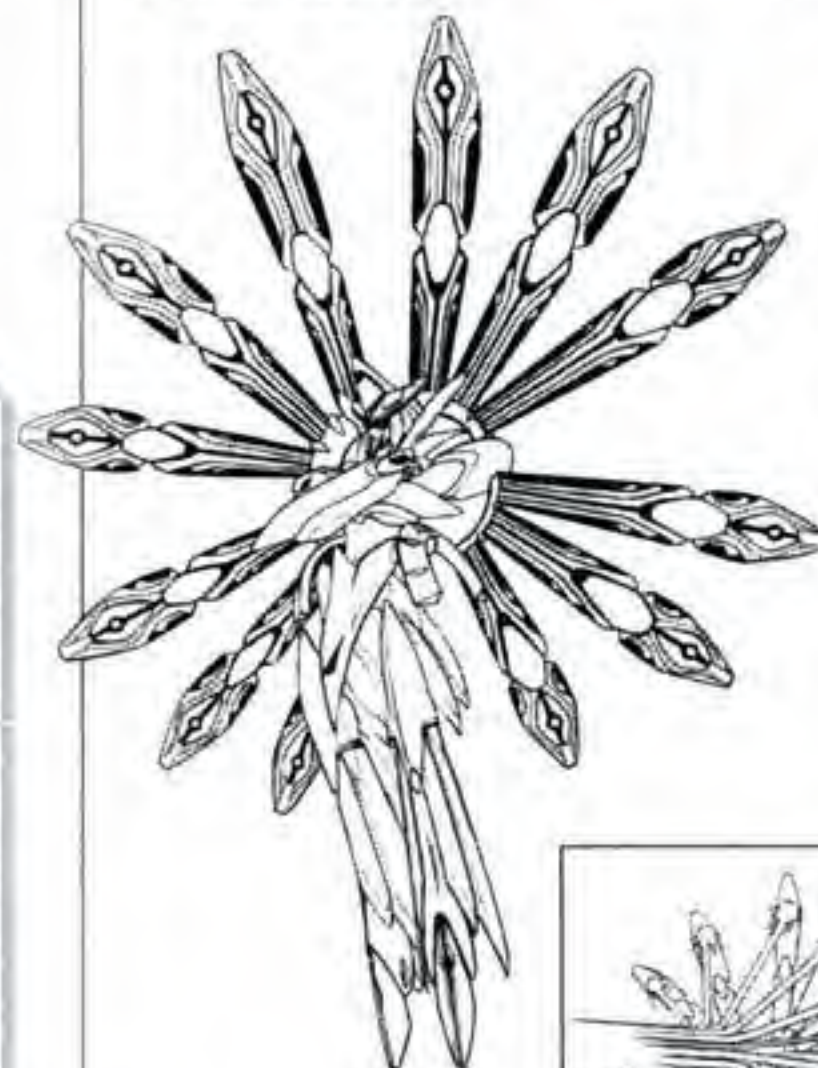
## ■GGV-000

## バルバトス

PSP/Wii「SDガンダム Gジェネレーションワールド」に登場するオリジナル機体。モビルスーツ・フォーム（格闘戦形態）、エンジェル・フォーム（高速巡航形態）、HALO・フォーム（対多要撃形態）、ピーコック・フォーム（一斉射形態）の4形態に変形可能。

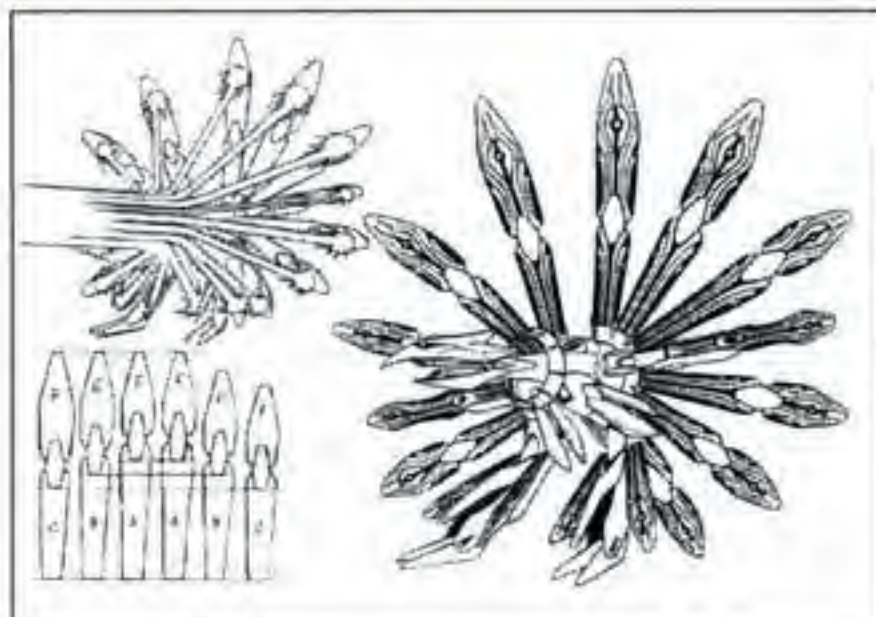


HALO・フォーム  
（対多要撃形態）  
360度に展開する12  
門の羽根部分がメガ粒  
子砲となっており、敵  
機を迎撃する。



ピーコックフォーム  
（一斉射形態）

多数の敵を迎撃する12門のメガ粒子砲装備のHALO・フォームに対し、一機の敵を確実に迎撃する極大出力のギガ砲を撃てる形態。



エンジェル・フォーム  
（高速巡航形態）

天使のような姿に変形した高速巡航形態。全ての羽根のスラスターが下方向に向くことで高い加速性を得る。

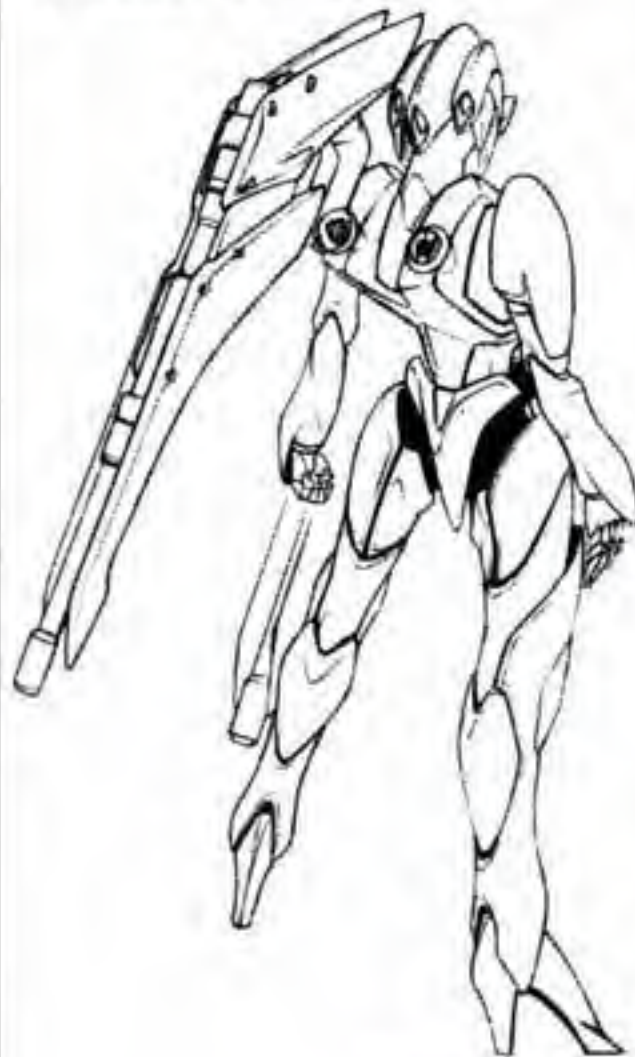
モビルスーツ・フォーム（格闘戦形態）

全方向に向けたスラスターで姿勢を維持したまま、あらゆる機動が可能。ライフルサーベルを装備している。

## ■GGH-010

## レギナ

PSP/Wii「SDガンダム Gジェネレーションワールド」に登場するオリジナル機体。バルバトスを守るための機体で、ライフルを内蔵したバインダーシールドやビームファンを装備する。



バインダーシールド  
展開状態

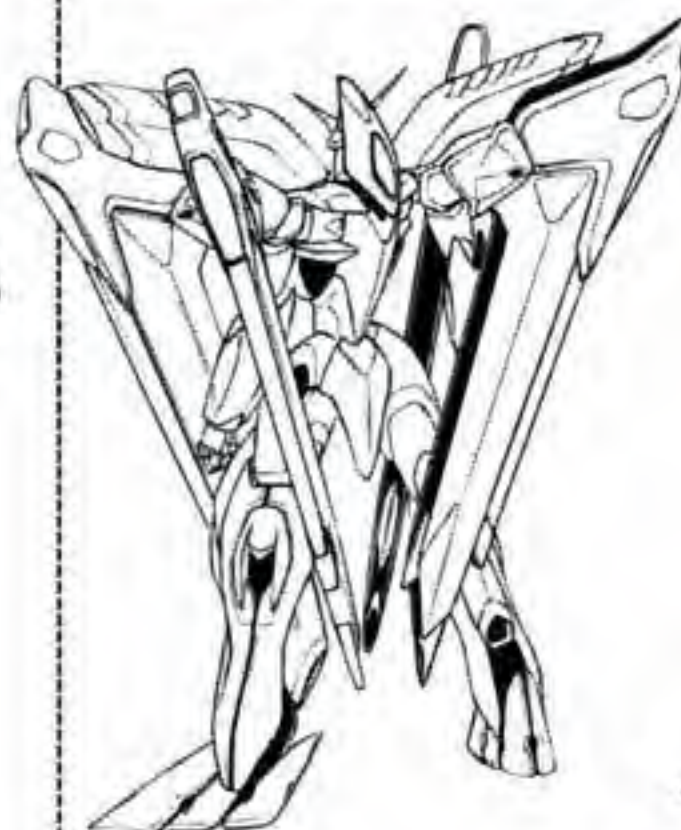


ビームファン装備時

## ■GGH-001

## ハルファスガンダム

PSP/Wii「SDガンダム Gジェネレーションワールド」に登場するオリジナル機体。フェニックスガンダムと対になる存在で、機体に装備された武装など共通点が多いが、総合性能はフェニックスガンダムを大きく上回る。



格闘戦形態／射撃形態



MA形態



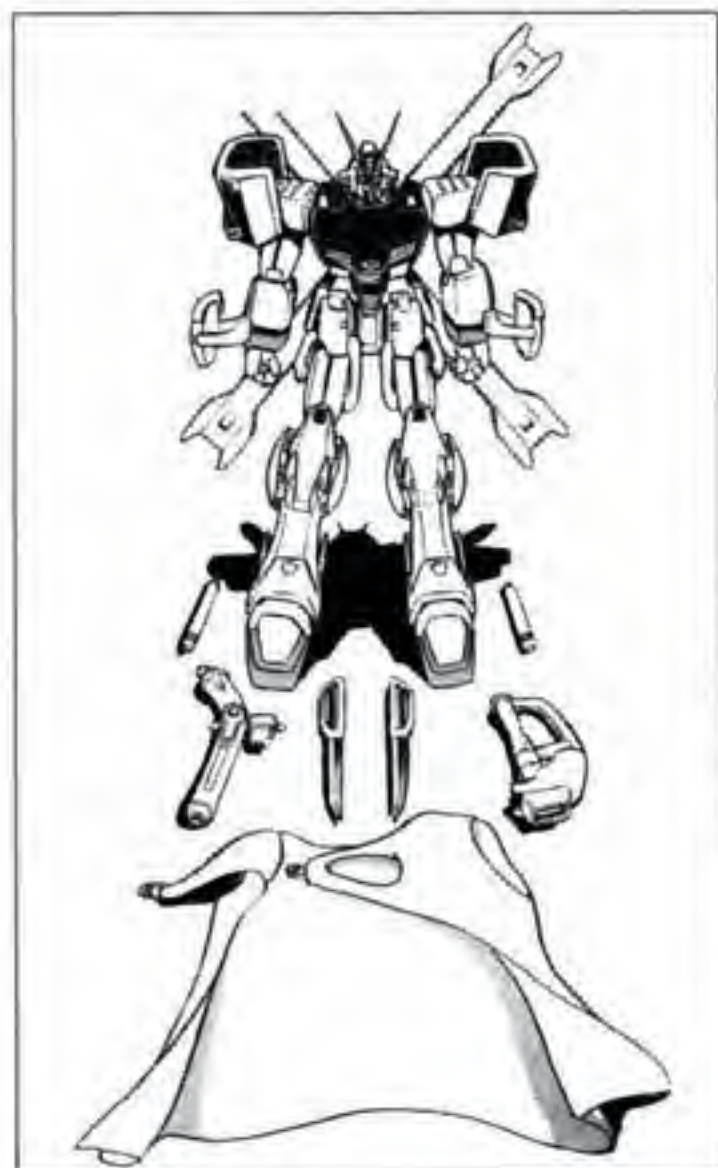


U.C.0133、木星圏を根拠地とする木星帝国（ジュピター・エンパイヤ）が地球進攻作戦を展開していた。この事実気付いた交換留学生トビア・アロナクスは、ベラ・ロナ率いる宇宙海賊クロスボーン・バンガードに参加し、木星帝国に立ち向かう。しかし木星帝国は地球圏に大量破壊兵器群を持ち込み、地球は壊滅の危機に見舞われてしまう。

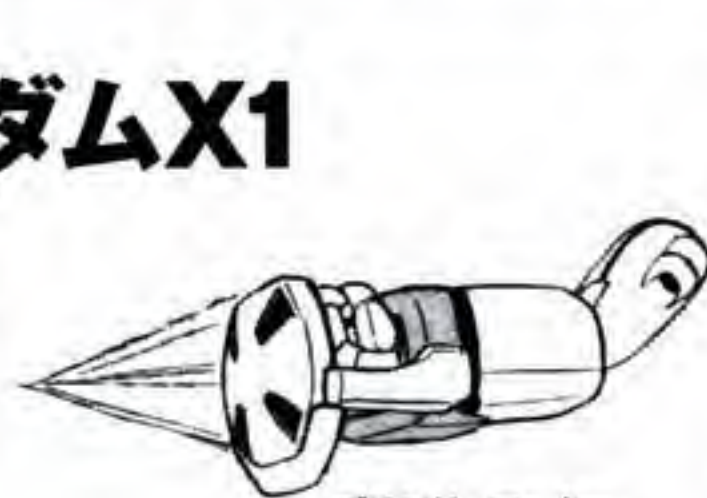
## ■XM-X1

## クロスボーン・ガンダムX1

地球圏の軍事産業がU.C.0130頃に開発した木星圏用試作MS。X字型の背部スラスタによる高度な機動・運動性と、コア・ブロック・システムが特徴である。X1は、その1号機にあたる。本来はサナリィが製造したF97で、新クロスボーン・バンガードに提供された。



各種兵装



ブランド・マーカ

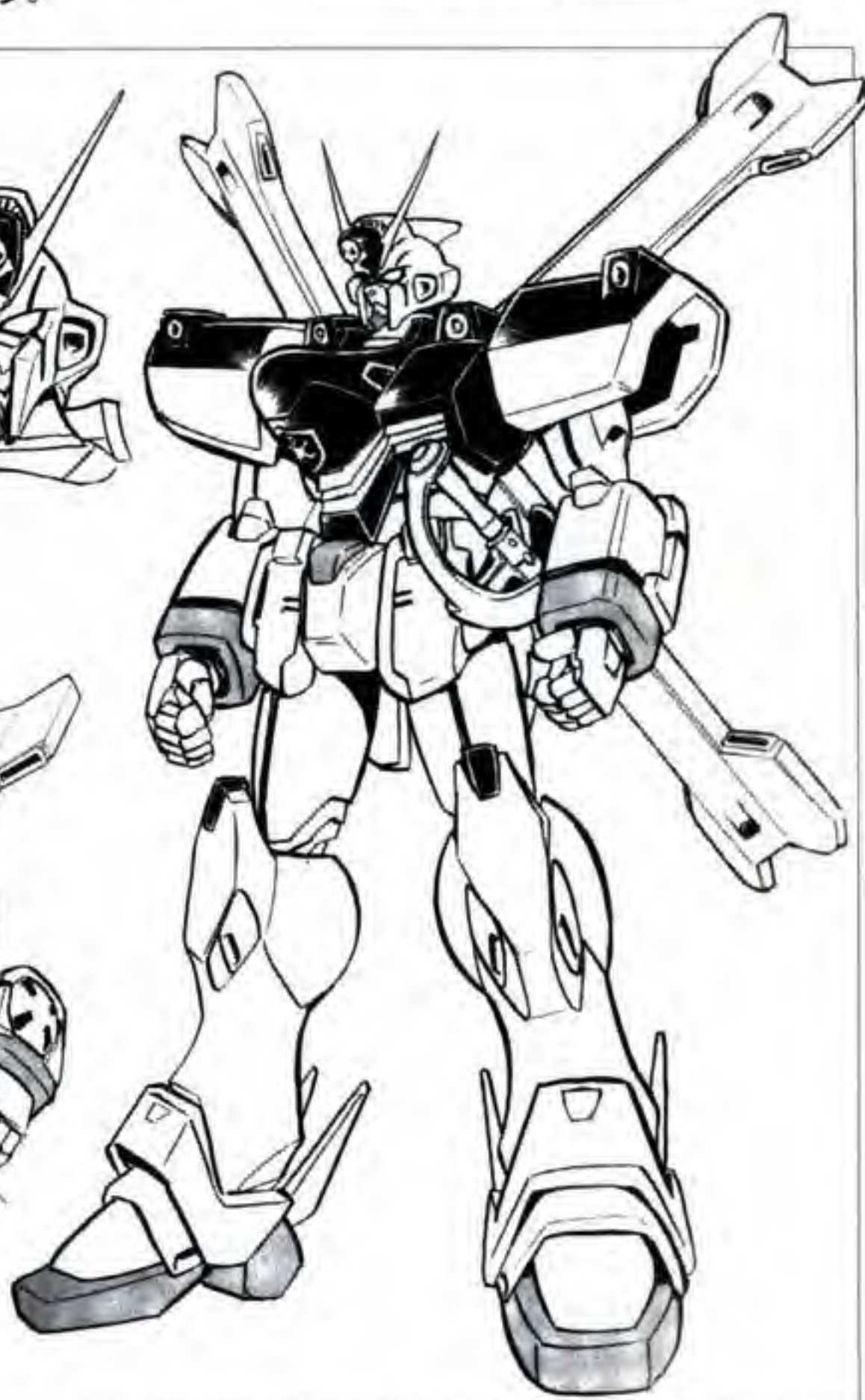


頭部



スラスタ

シザー・アンカー



## ■XM-10 / F-97E

## フリント

クロスボーン・ガンダム（F97）の地球圏仕様機、または簡易生産型にあたる機体。地球圏では、クロスボーン・ガンダムと同等の性能を発揮できる。木星戦役後期、サナリィが新クロスボーン・バンガードに提供した。



## ノッセル

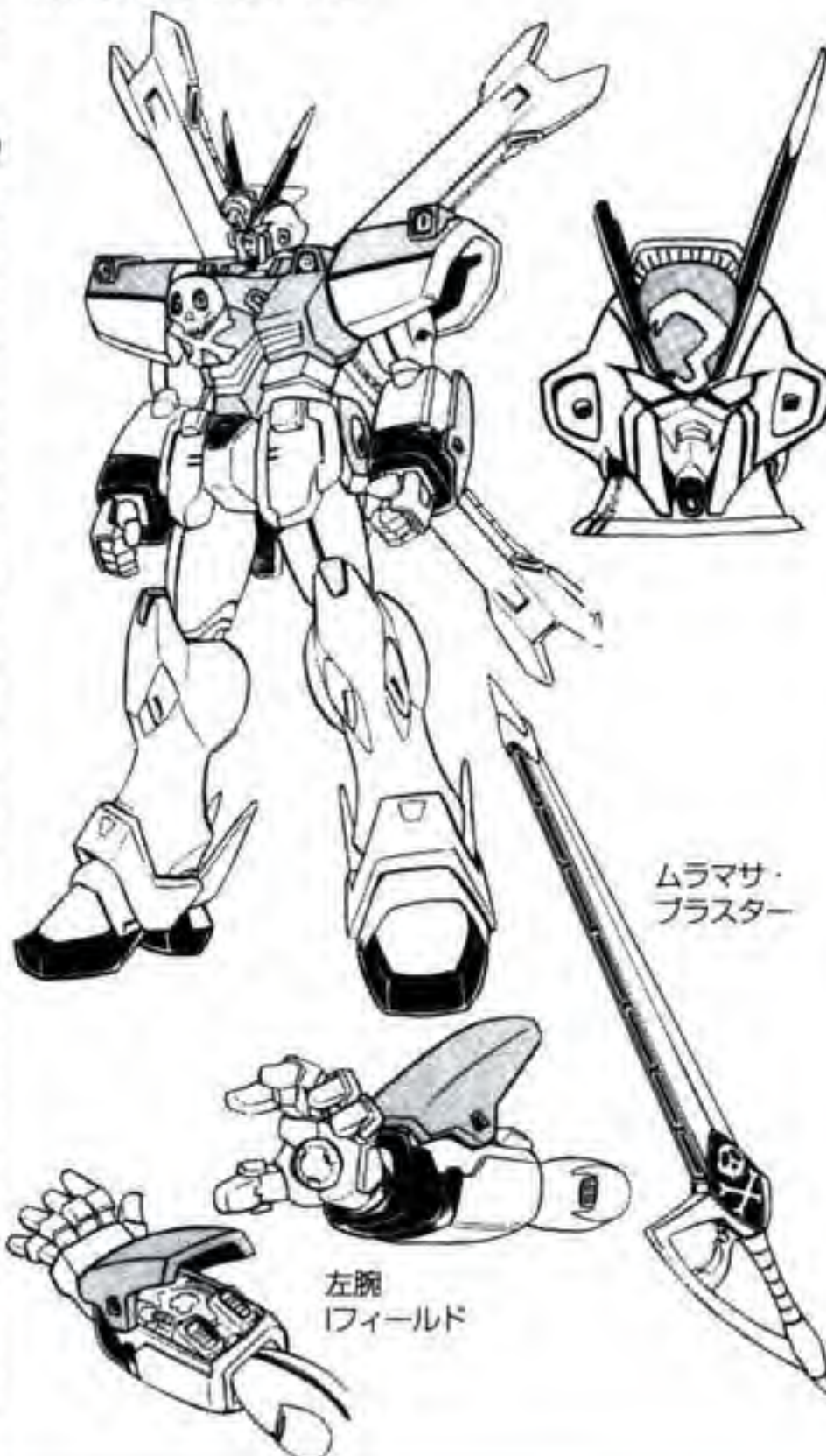
サナリィ製サブ・フライト・システムの試作・実験機。地球～月間の航行、MSを乗せたままの大気圏内単独飛行も可能である。操縦はMS側、ノッセル側の双方で可能。乗員は4名。



## ■XM-X3

## クロスボーン・ガンダムX3

クロスボーン・ガンダムの3号機。X1、X2とほぼ同一の機体に、胸部の装甲増厚およびガトリング砲の搭載、両腕へのIフィールド発生装置の組み込みといった改修を加えている。ただし、Iフィールドの連続動作時間は105秒に過ぎなかった。



ムラサ・プラスタ

左腕  
Iフィールド

## ■XM-X1 Kai Kai

## クロスボーン・ガンダムX1改・改（スカルハート）

木星戦役時に改修されたX1（X1改）を、戦後に再改造した機体。高機動な白兵戦用MSというコンセプトをそのままに、兵装をX1とX1改の中間的なものとした。胸部にあしらったドクロのレリーフから、民間では「スカルハート」とも呼ばれた。

ピーコック  
スマッシャー

## ■XM-X2ex

## クロスボーン・ガンダムX2（改）

クロスボーン・ガンダムの2号機。塗装、頭部V字アンテナ、武装以外は1号機とほぼ同じ仕様だったが、木星帝国所属後、コア・ファイターを失ってX2改に改修。X2改の背部スラスタは大型化したが生体自体は改修前と同等で、コア・ブロックも不採用となった。



スクリー・ウェーブ





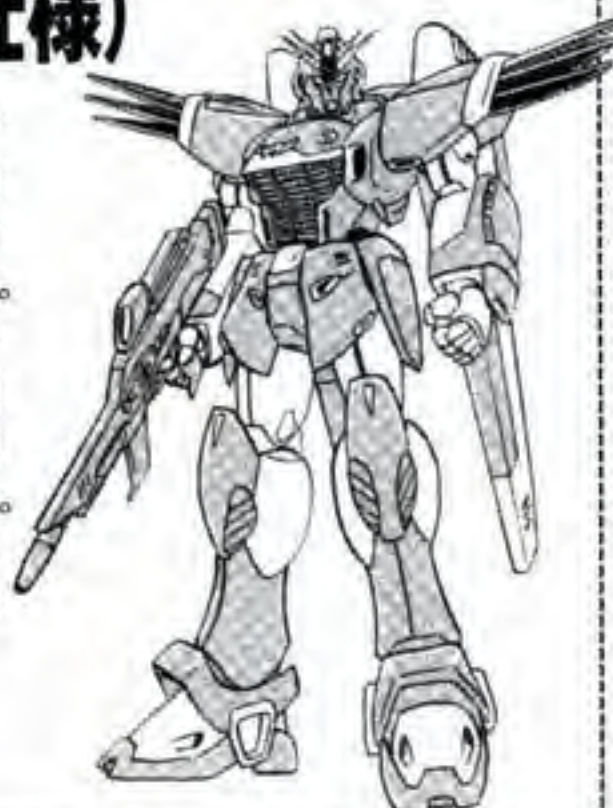
## アラナ・アビジョ

木星決戦のために製作された機体のひとつ。アラナをベースとしつつ、アビジョの頭部とトトゥガ用キャノン砲を搭載している。機体バランスに問題を抱えていたため、支援メカノッセルと組み合わせで運用された。



# ■F91 ガンダムF91 (木星決戦仕様)

ハリソン・マティン大尉の2機目のF91(量産機)を、木星決戦に合わせて改修した機体。試作機で採用された一部機能を復活させ、旧シーブック・アノー機に迫る性能を実現した。パイロットは、サナリイのミッチェル・ドレック・ナーが務めた。



## ゾンド・ゲー

コスモ・バビロニア建国戦争末期に開発された、全高10mほどの小型MS。小型化に伴って性能も低下したが、新クロスボーン・バンガードで多数運用された。この際、エンジンの換装、下半身へのABC(アンチ・ビーム・コーティング)マントの搭載などが施された。



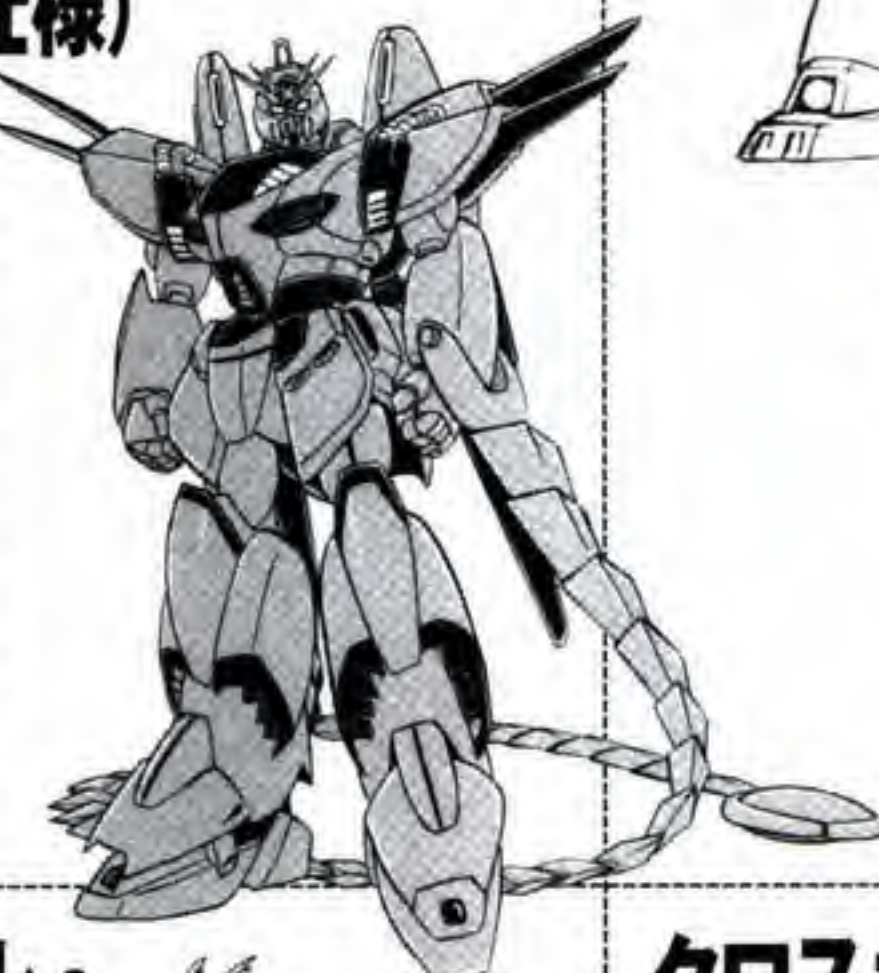
## バーラ・トトゥガ

木星戦役で撃破されたトトゥガを、木星決戦のために修復・改良した機体。《ジュピトリス9》から回収したパーツを用い、長距離支援型MSとして完成した。内部はサナリイ製パーツが占める割合が多い。



# ビギナ・ビナII (木星決戦仕様)

コスモ・バビロニア建国戦争期に鹵獲、保管されていたビギナ・ギナIIを木星決戦のために改修した機体。パイロットのギリ・ガデューカ・アスピスの要望により、クーパーゼのスネークハンドを搭載した。核ミサイル搭載のショット・ランサーも装備された。



# ■EMS-06 バタラ

木星帝国のMSの基本型となった主力MS。木星圏に最適化されており、脚部はスラスタ機能重視の収納式。頭部、胴体、四肢を特定機能に特化させた設計は、小型・高性能化と生産性向上を実現しつつ、バタラを原型とする新型MSの開発を容易にする狙いがあった。



# アンヘル・ ディオナ

ディオナの再設計機。Sサイズフレームを部分的に採用し、大幅な軽量化を果たしたものの原型機同様、実戦向きではない。木星決戦に際しては、背部スラスタの大型化、補給用コンテナユニットの搭載、イカロスユニットとの連結機能付与がなされた。



# クロスボーン・ガンダムX1 (パッチワーク)

月面における木星帝国軍との戦闘で損傷したX1改・改を、X3用にストックされていたパーツで補修した機体。左腕には、連邦軍のデブリ回収用/作業用装備「フックシールド」が追加された。



# ■EMS-06-P アラナ・バタラ

アラナ製作のための実験機で、バタラにアラナと同様のパーツを追加している。ストリング・ガンや7本のビーム刃を発振するビーム・サーベルを装備した機体は、木星帝国残党の独自仕様とされる。



# F90Iタイプ (木星決戦仕様)



ガンダムF90Iに、インターセプト・オプションとビーム・ライフル一体型ショット・ランサーを装備した木星決戦仕様。ショット・ランサーには小型核ミサイルも搭載された。旧式化していたものの最新技術でチューンアップされ、一線級の性能を獲得した。

# クロスボーン・ガンダムX1 フルクロス

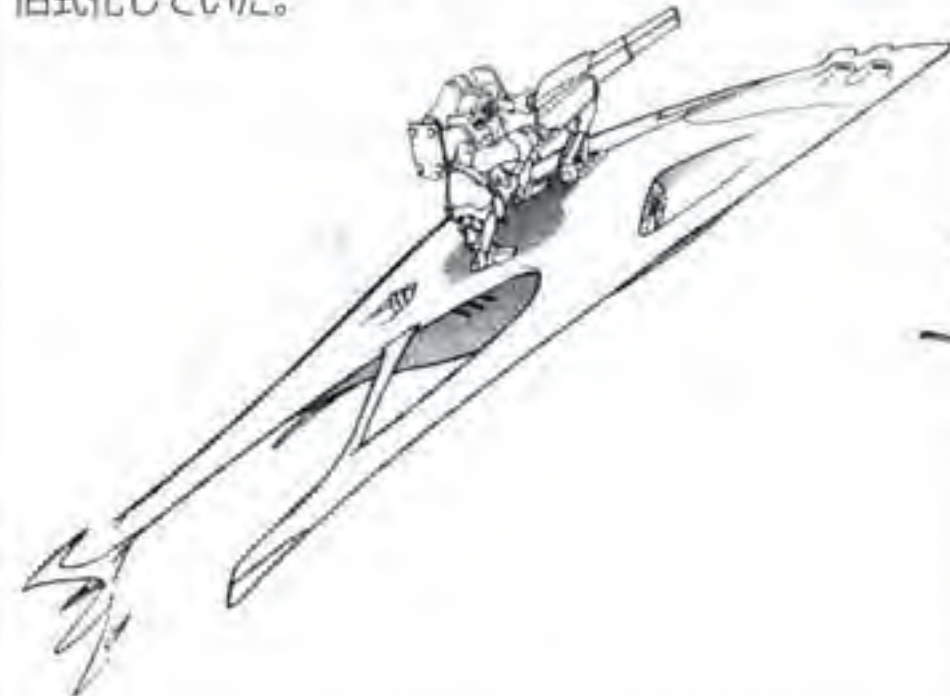
U.C.0136の木星決戦に際し、防御力を中心に大幅な強化を図った機体。特徴的な腕部大型ユニットは、高推力スラスタ、ABCマントを積層化した増加装甲、X3用フィールド発生装置を2基(左右合わせて4基)内蔵する肩部アーマーなどから構成されている。





## ソステード

アクシリオ同様、SFSの性格が極めて強いMA。移動力と輸送能力の充実が主目的で、SFS系兵器としては大型の機体である。木星戦役時、アクシリオと共に既に旧式化していた。



■EMS-VSX1

## クアバーゼ



対クロスボーン・ガンダム部隊“死の旋風”隊に配備された可変MS。隊では攻撃の要となる中核機にあたる。クロスボーン・ガンダムの接近戦法に対抗するため、リーチが長い特殊格闘兵装スネークハンドを備える。量産仕様機も開発された。

■EMS-07

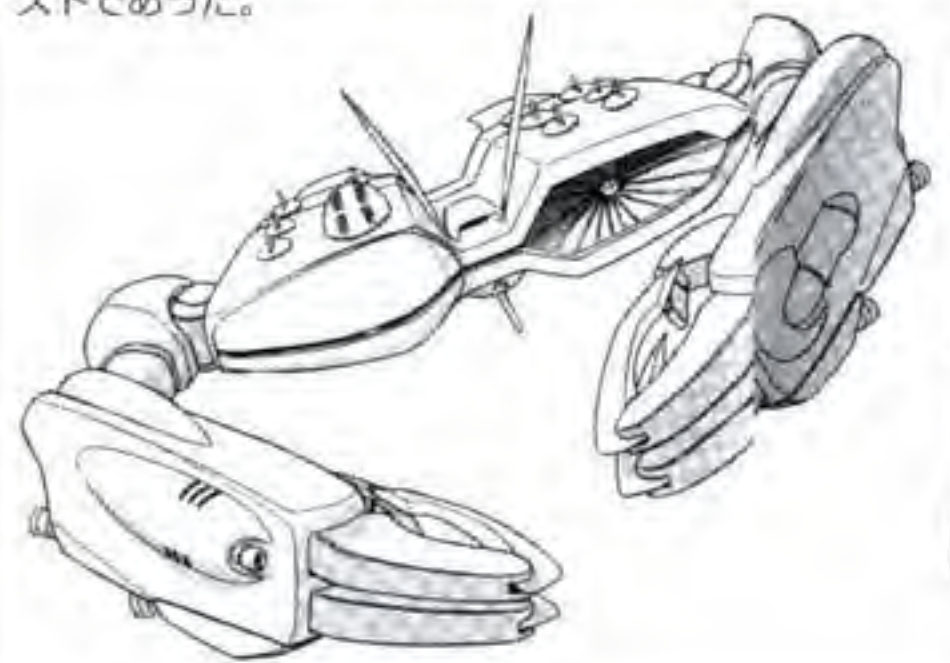
## エレバド

バタラから発展した高性能バージョンアップ機。索敵能力が高い頭部、固定武装式の腕部、背部シールド・ノズルを備える。主に指揮官機や親衛隊機として運用された。



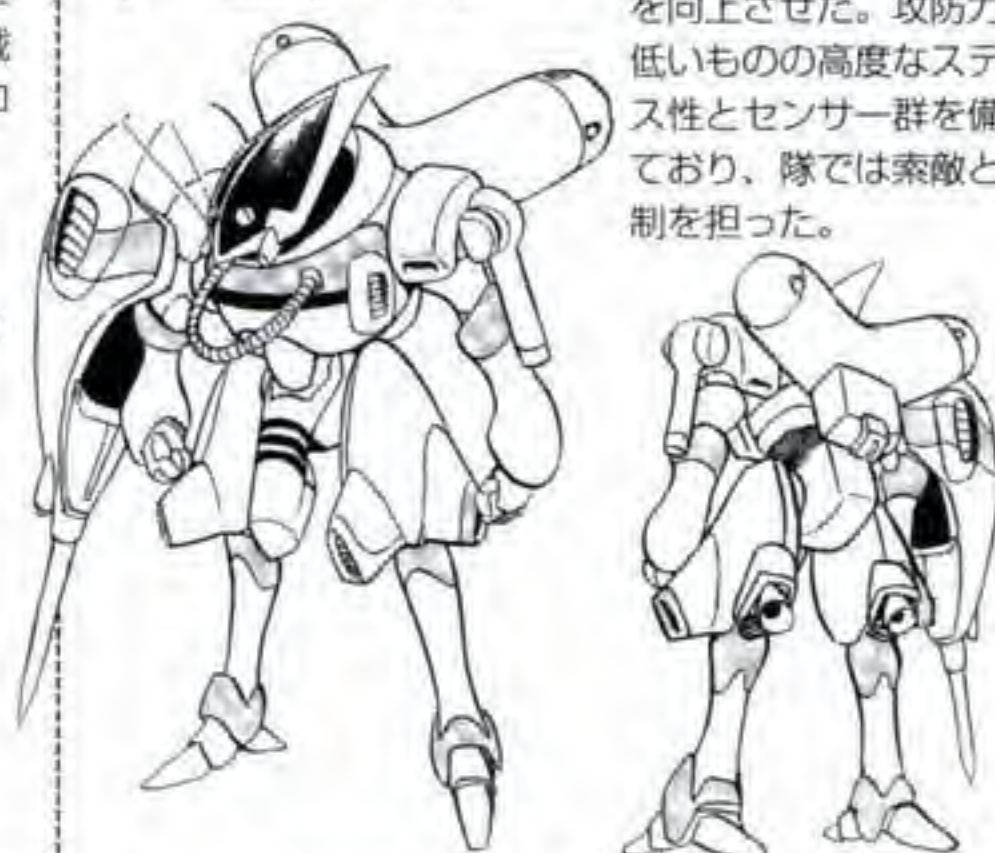
## カングリジョ

地球との決戦に備えて開発された新型MA。胴体内に大型ジェネレーターを1基、大型メガ粒子砲を1基搭載する単純な基本構造を採用しており、MAとしては低コストであった。



■EMS-VSX2

## アビジョ



“死の旋風”隊の10m級MSで、アラナをベースに極限まで機動・運動性を向上させた。攻防力は低いものの高度なステルス性とセンサー群を備えており、隊では索敵と牽制を担った。

■EMS-09

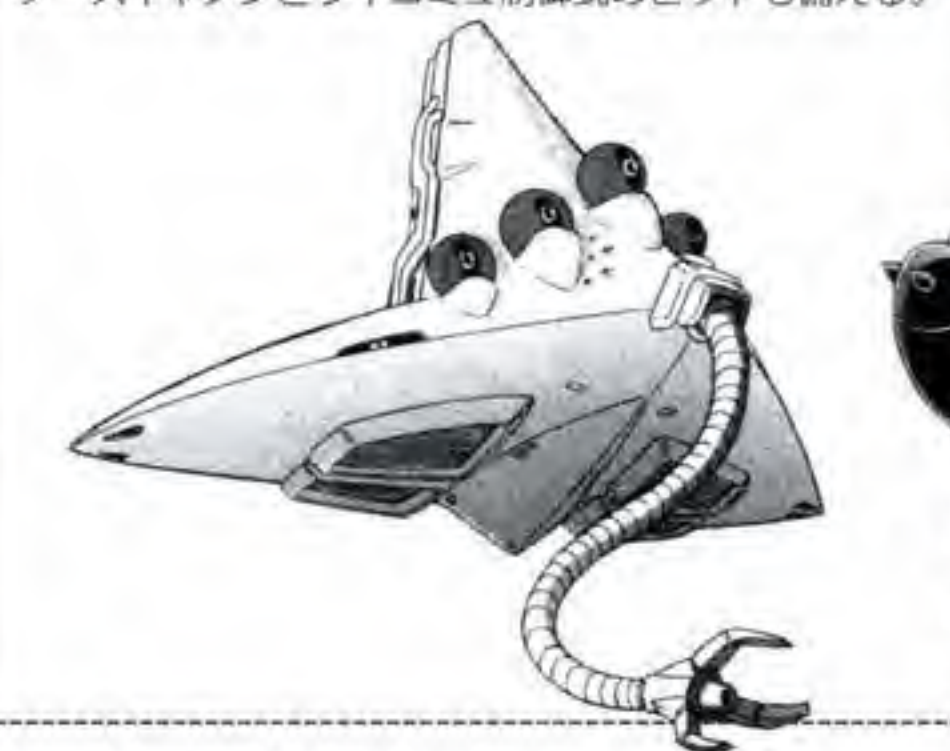
## ヴァゴン

地球侵攻／重力下走行用のバタラ・バリエーション。木星圏仕様ゆえに歩行能力を限定したバタラの弱点を克服すべく、肩と足部に分離・合体式のホイールを搭載している。



## エレファンテ

単独での戦闘能力を追求したMA。カングリジョ用と同型のジェネレーターを5基搭載しており、全周囲のフィールド防御を実現。死角なく攻撃可能なフレキシブル・ノーズキャノンとサイコミュ制御式のビットも備える。



■EMS-VSX3

## トトウガ

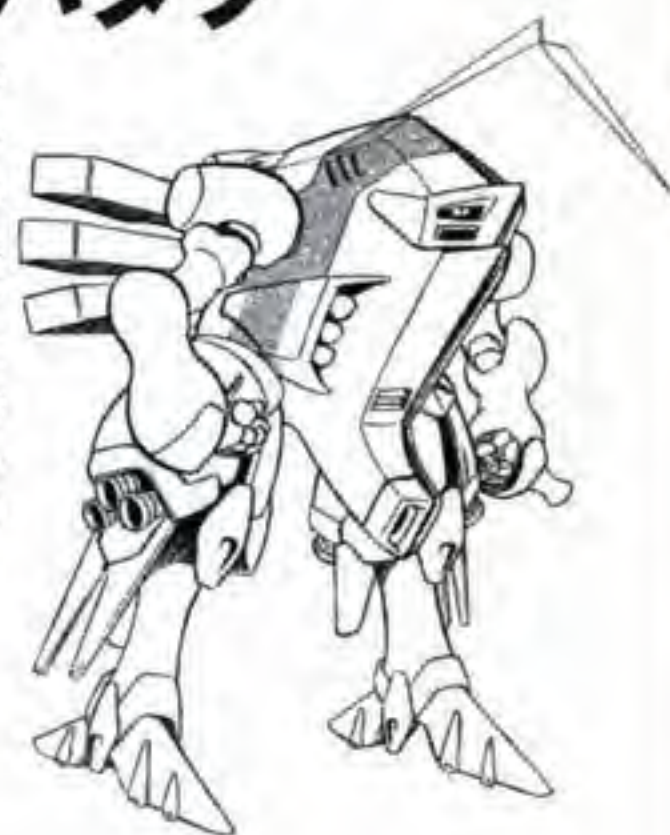


“死の旋風”隊の重MSで、防御に特化した仕様。開発中の長距離支援型MSを改修したもので、背面のほぼ全体がビーム・シールドとなっている。多重装甲内に高速硬化ガスが充填された。

■EMS-10

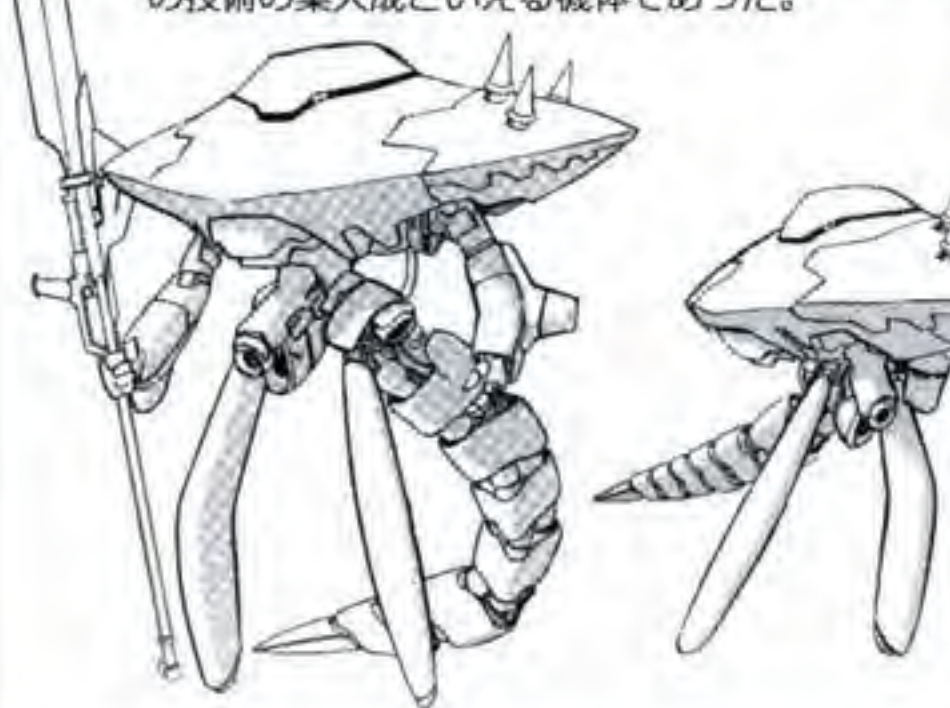
## ペズ・バタラ

対艦攻撃用のバタラ・バリエーションで、特攻兵器の側面を持つ。機体前面にビームアックスを展開して敵艦に突撃し、破壊部位にミサイルを撃ち込むという運用を想定した。



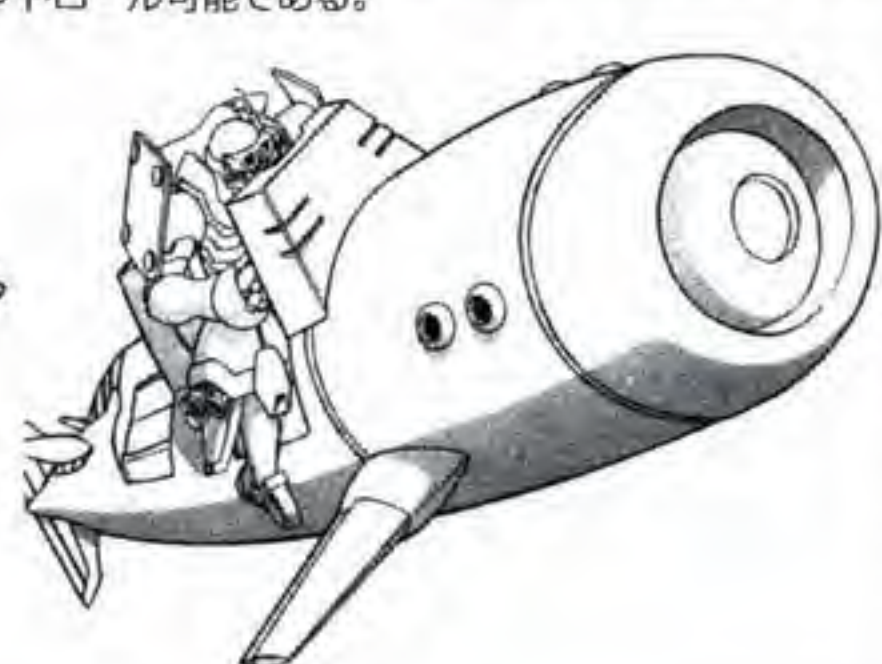
## エレゴレラ

MSへの可変機能を備えるMAで、ニュータイプ用に試作されていた機体を完全自動操縦の実験機に転用したもの。木星戦役当時、木星帝国の技術の集大成といえる機体であった。



## アクシリオ

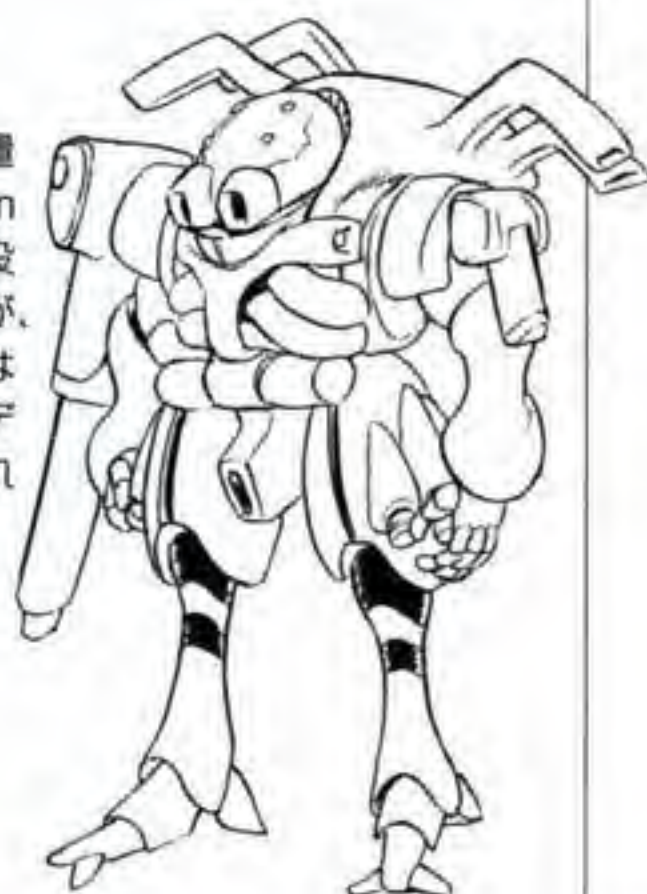
MAに分類されるが、実態は第1次ネオ・ジオン戦争時のメガ・ライダーに近い火力プラットフォーム型SFS。有人コクピットを持つが、MS搭載時はMS側からフルコントロール可能である。



■EMS-12

## アラナ

木星帝国の次期主力量産計画機で、全高10m級の小型MS。木星戦役中には完成しなかったが、そのSサイズフレームはアビジョやアンヘル・ディオナの開発に活かされた。





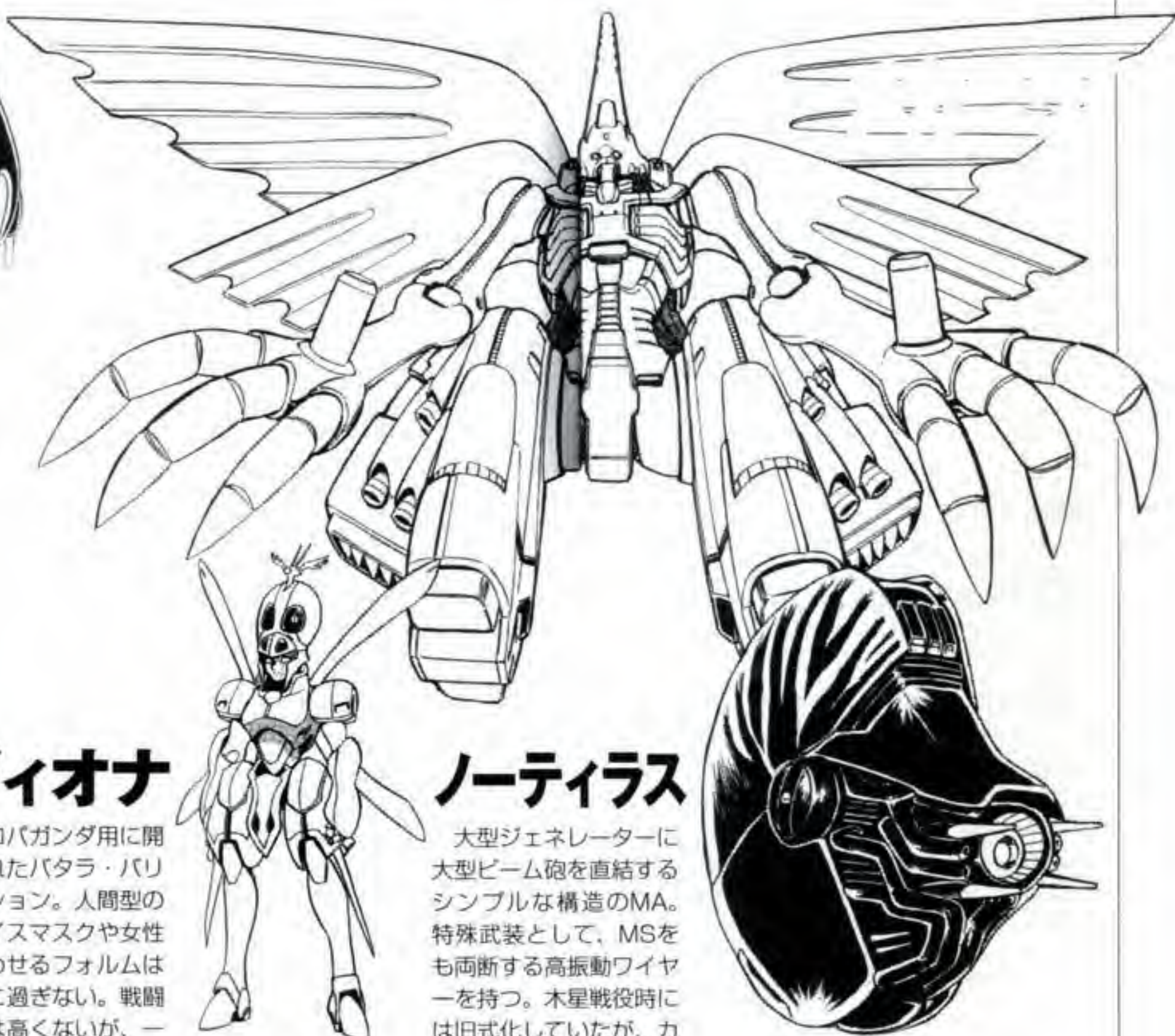
## ディキトウス

木星帝国の次世代型MS。機動性に秀でたMS形態と、強力なフィールドを展開する「手」型のMA形態をとることができる。ユーリディス・シニストラ・ディキトウスは新総統「光のカリスト」の、リーベルダス・デクストラ・ディキトウスは新総統「闇のカリスト」の専用機。



## ディビニダド

木星戦役における木星帝国の決戦兵器。多数の核ミサイルと核融合炉を搭載しており、連鎖爆発を起こせば単機で地球人類を殲滅可能。8機が投入され、1機をクラックス・ドゥガチ総統自身が、残る7機をドゥガチの人格をコピーした有機コンピューターが制御した。



## Bガンダム

一年戦争末期、ウモン・サモンが独自に改造したボール。ガンダムの顔を模した装甲を追加した結果、OSが対応できないほど機体バランスが悪化し、性能は著しく低下した。



## ディオナ

プロバガンダ用に開発されたバタラ・パリエーション。人間型のフェイスマスクや女性を思わせるフォルムは飾りに過ぎない。戦闘能力は高くないが、一部が実戦に投入された。



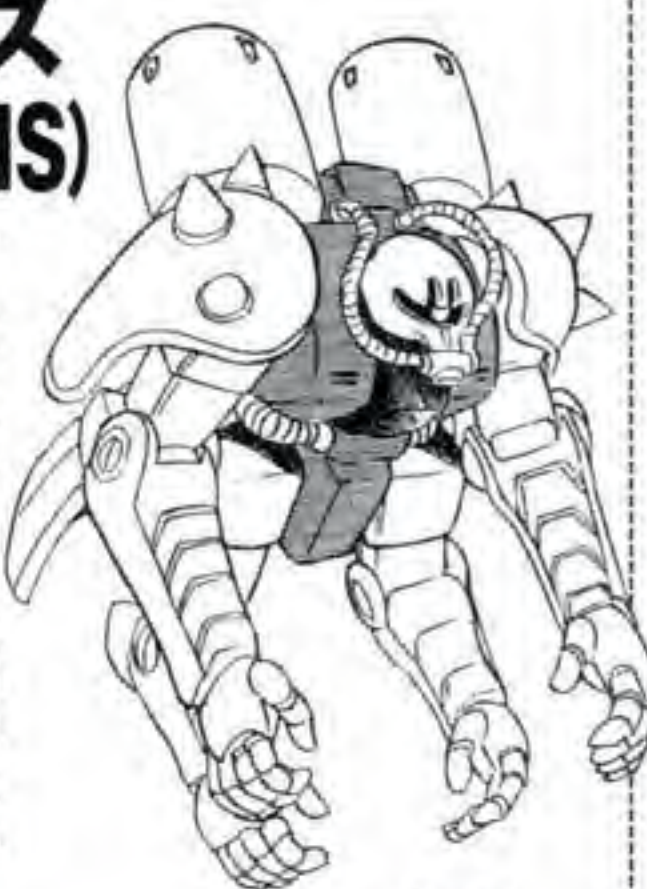
## ノーティラス

大型ジェネレーターに大型ビーム砲を直結するシンプルな構造のMA。特殊武装として、MSをも両断する高振動ワイヤーを持つ。木星戦役時には旧式化していたが、カラスの個人的趣味で運用された。



## バルブス (MS-06MS)

類人猿用のカスタムMS。脚を器用に使う類人猿に合わせて、脚部も腕部ユニットとされた。ゲルグ用ビーム・ライフルやマグネット・コーティングなど投入技術はU.C.0080前後のものに過ぎないが、U.C.0130年代のMS相手に優勢に戦った。



## インプルス・コルニグス

コルニグスに大気圏内用パーツ（インプルスパーツ）を装着した形態。推進力と空力特性が向上したほか、14基のフェザーファンネルにより攻撃力も大幅に強化された。



## アマクサ

クロスボーン・ガンダムX2のデータを受けて、木星帝国が開発したMS。別名ジュビターガンダム。技術的問題から18m級の大型機となったが、総合性能はクロスボーン・ガンダムを上回る。



## ■F99 レコードブレイカー

ミノフスキー・ドライブ・ユニットを搭載したサナリィ製試作MS。理論上の機動・運動性や航続距離は、同時代(U.C.0136)のMSの追随を許さない。ただし、フレームの75%はF97と同一であり、固有の固定武装も持たなかったことから戦闘能力は高くない。



## エルコプテ

大気圏内での長距離飛行およびMSの輸送を目的とする、可変式の大型MA。直立時の全長は40mに達する。脚部はビーム・ローターとして機能するが、後のベスパ製と比べて不完全なものだった。



## コルニグス

アマクサに継いで開発された「木星軍版クロスボーン・ガンダム」で、入手技術を積極的にアレンジし更なる性能向上を果たした。大気圏内での運用を想定した、鳥型の飛行形態に変形可能である。





ジャハナム	263、632
ジロッド	266、638
ズゴッキー	266、637
ダーマ	264、634
ダハック	264、634
トリニティ	264、634
ネオドゥ	265、635
ビフロン	261、630
ヘカデー	263、633
ポリジット	265、636
マズラスター	266、638
マックナイフ	260、629
マックナイフ(バララ機)	260
マックナイフ(量産機)	260、630
モラン	264、634
モラン(一般機)	264、634
モンテロー	262、632
ユグドラシル	261、631
リジット	265、636
レクテン	262、631
レクテン教官機	
<ビッグアーム、パワーウエルド装備>	262、631
レクテン式典用	262
レックスノー	261、629

## ■GAME

## ●機動戦士ガンダム CROSS DIMENSION 0079

死にゆく者たちへの祈り	
イフリート	268、640
ガンダムビクシー	268、640

## ●機動戦士ガンダム外伝 THE BLUE DESTINY

イフリート改	268、640
ブルーディスティニー1号機	268、640
ブルーディスティニー3号機	268、640
ブルーディスティニー2号機	268、640
ブルーディスティニー2号機(ニムバスカラー)	268

## ●機動戦士ガンダム外伝 コロニーの落ちた地で

ジム(ホワイト・ティンゴ隊機)	268
ジム・スナイパーⅡ(ホワイト・ティンゴ隊機)	268

## ●ジオニックフロント 機動戦士ガンダム 0079

装甲強化型ジム	269、640
マドロック	269、640
マドロック(未完成版)	269、640

## ●機動戦士ガンダム めぐりあい宇宙

機動戦士ガンダム外伝 宇宙、閃光の果てに…	
ガンダム5号機	269、641
ガンダム5号機[Bst]	269、641
ガンダム4号機	269、641
ガンダム4号機[Bst]	269、614
ゲルググJ(シン・マツナガ機)	270
リック・ドム(アナベル・ガトー機)	270

## ●機動戦士ガンダム戦記

イフリート・ナハト	271、645
ガンダム7号機	270、645
ゲルググ(エリック・ブランケ機)	271
ジーライン	644
ジーライン・アサルトアーマー	270、644
ジーライン・スタンダードアーマー	270、644
ジーライン・ライトアーマー	270、644
ジム・ストライカー(テスト機)	271
重装フルアーマー・ガンダム7号機	271、645
フルアーマー・ガンダム7号機	270、645

## ●ハーモニー・オブ・ガンダム

アクア・ジム	271、643
ガンダムGPO2A(MLRS仕様)	272、642
ガンダムGPO2A ビーム・バズーカ仕様	642
ザクⅠ・スナイパータイプ	271、643
ジム・ストライカー	271、643
ドム・キャノン単砲仕様	271、642
ドム・キャノン複砲仕様	271、642

## ●機動戦士ガンダム 戦場の絆

ザク・トレーナータイプ	272、645
ジム・ガードカスタム	272、645
ストライカー・カスタム	272

## ●ガンダム・ザ・バトルマスター

サイコガンダムMk-Ⅲ	272
-------------	-----

## ●機動戦士ガンダム サイドストーリーズ

機動戦士ガンダム外伝 ミッシングリンク	
イフリート・シュナイド	276
イフリート(ダグ・シュナイド機)	274
ガンキャノン重装型タイプD	
(マーヴィン・ヘリオット機)	273
ガラ・ドーガ(ヴィンセント・グライスナー機)	276
クィン・マンサ(アンネローゼ・ローゼンハイン機)	276
グフ(グール隊仕様)	276
高機動型ゲルググ(ヴィンセント・グライスナー機)	275
サイコミュシステム試験型ザク(マルコシアス隊仕様)	275
ザクⅡS型(マルコシアス隊仕様)	275
ザクⅡ改(マルコシアス隊仕様)	275
ザクⅡJ型(マルコシアス隊仕様)	275
スレイヴ・レイス	273
ZⅡ(トラヴィス・カーランド機)	276

トーリスリッター	276、651
ドム(グール隊仕様)	276
ビクシー(フレッド・リーパー機)	273
フルアーマー・スレイヴ・レイス	273
ペイルライダー	274、651
ペイルライダー(空間戦仕様)	274、651
ペイルライダー(HADES起動状態)	274
ペイルライダー(陸戦重装仕様)	274、651
陸戦型ジム(スレイヴ・レイス隊仕様)	273
陸戦型ジム	
(スレイヴ・レイス隊仕様/ウェポンラック装備)	273
陸戦高機動型ザク(ヴィンセント・グライスナー機)	274
リック・ドムⅡ(ギー・ヘルムート機)	275

## ●機動戦士ガンダム エクストリームバーサスシリーズ

エクストリームガンダム	277、646
エクストリームガンダム イグニス・フェイス	277、646
エクストリームガンダム カルネージ・フェイス	277、646
エクストリームガンダム type-レオス	278、647
エクストリームガンダム	
type-レオス アイオス・フェース	278、647
エクストリームガンダム	
type-レオス エクリプス・フェース	278、647
エクストリームガンダム	
type-レオス セノン・フェース	278、647
エクストリームガンダム	
type-レオスⅡ ヴァリアント・サーフェイス	278、648
エクストリームガンダム タキオン・フェイス	277、646
エクストリームガンダム ミスティック・フェイス	277、648
エクストリームガンダム リフェイザー・イグニス	279、649
エクストリームガンダム リフェイザー・カルネージ	
	279、649
エクストリームガンダム リフェイザー・タキオン	279、649
エクストリームガンダム リフェイザー・ミスティック	
	279、650
Gストリーム	279、650
Gストリーム(ピーニャ専用機)	279、650

## ●SDガンダム G GENERATIONシリーズ

エビル・ドーガ	280、652
ガザレロ	283
ガンダムEz8 ハイモビリティカスタム	282、655
ガンダムEz8 ヘビーアームドカスタム	282、655
ガンダムMk-Ⅳ	280、652
ガンダムアクエリアス	281、653
ガンダムベルフェゴール	281、653
ギガンティック	280、652
ギャプラン改	280、653
グレート・ジオング	284
グロムリン	282、656
グロムリンⅡ	283、656
グロムリンF(フォズィル)	284、658
ゴッドハロ	654
サイコ・ハロ	281、654
ザク50	280、652
ザンスバイン	280、653
シスクード	283、657
シスクード(ティターンズカラー)	283
スーパー・ディアス	283、656
センチュリオ・コンスラーレ	284、658
ゾディ・アック量産型	280、652
デスバーダ	283、657
デビルガンダムJr.	281、653
テラ・スオーノ	284、657
ドム・グロウスバイル	282、655
ドム・バインニヒツ	282、655
NT 試験用ジム・ジャグラー	282、654
ネティクス	284
バルバトス	659
ハルファスガンダム	659
ビギナ・ロナ	284、658
フェニックスガンダム	281、654
プロトタイプ・キュベレイ	281、653
リグ・リング	280、652
リック・ディアスS	283、656
レギナ	659

## ●機動戦士ガンダムAGE ユニバーサルアクセル

コスミックドライブ	
ウィゲル	285
AGE-3 タングラム	285
AGE-2 アマテラス	285
AGE-2 ヴァイス	285
AGE-2 ザンテツ	285
AGE-2 ジアーク	285
AGE-1 エアリエス	285
AGE-1 ガンテッド	285
AGE-1 グリアテ	285
AGE-1 スタークス	285
AGE-1 ソーディア	285
ヴェイガン・エネミーたち	285

## ●ガンダム無双

真武者ガンダム	286
真武者ガンダムMk-Ⅱ	286
騎士ガンダム	286
FA騎士ガンダム	286

## ●機動戦士ガンダム サンダーボルト

ガンキャノン	287
旧ザク	288
高機動型ザク	288
ジム	287
ジム・キャノン	287

ビッグ・ガン	288
フルアーマー・ガンダム	287
ボール	287
リック・ドム	288
量産型ザク	288
量産型ゲルググ	288

## ●機動戦士クロスボーン・ガンダムシリーズ

アクシリオ	662
アビジョ	662
アマクサ	663
アラナ	662
アラナ・アビジョ	661
アラナ・パタラ	661
アンヘル・ディオナ	661
インブルース・コルニグス	663
ヴァゴン	662
F90Iタイプ(木星決戦仕様)	661
エルコブテ	663
エレゴレラ	662
エレバド	662
エレファンテ	662
ガンダムF91(木星決戦仕様)	661
カングリジョ	662
クーパーゼ	662
クロスボーン・ガンダムX3	660
クロスボーン・ガンダムX2(改)	660
クロスボーン・ガンダムX1	660
クロスボーン・ガンダムX1改・改(スカルハート)	660
クロスボーン・ガンダムX1(パッチワーク)	661
クロスボーン・ガンダムX1フルクロス	661
コルニグス	663
ソステード	662
ゾンド・ゲー	661
ディオナ	663
ディキトゥス	663
ディビニダド	663
トトゥガ	662
ノーティラス	663
ノッセル	660
バーラ・トトゥガ	661
パタラ	661
バルブス	663
Bガンダム	663
ビギナ・ビナⅡ(木星決戦仕様)	661
フロント	660
ベズ・パタラ	662
レコードブレイカー	663



GNキャノン	216, 579
GNセファール	215, 577
セファールジェール	577
ディエレンチーツー	215, 578

## ●機動戦士ガンダム00F

AEUイナクトカスタム量産型	218
ガンダムアストレタイプ	217, 574
ガンダムアストレタイプF2(タイプF改)	217, 574
ガンダムアブルホールタイプ	217
ガンダムサダルスードタイプ	217, 575
ガンダムフルトナー	217
シャオショウ	218
ジックスII	218, 578
ジックスIIキャノン	218, 578
ジックスIIソード	218, 578
ブラックフルトナー	217
ブラックラジエル	217

## ●機動戦士ガンダム00I/00I 2314

1.5ガンダム	218, 579
ガンダムアヴァランチアストレタイプFダッシュ	218, 583
ガンダムアストレタイプフルウェポン	218, 583

## ●機動戦士ガンダム00V

アドヴァンスドジックス	222
アドヴァンスドジックス(デボラ・ガリエナ機)	222
アヘッド強行偵察型(アヘッド・ロングテール)	223
アリオスガンダムアスカロン	220
アルケーガンダムドライ	221, 582
AEUイナクトグランドストライカーパッケージ (イナクトサンドチャリオット)	223
ガラムガンダム	222
ガンダムアヴァランチエクシア	219, 583
ガンダムアヴァランチエクシアダッシュ	219, 580
ガンダムエクシアリベアIII(エクシアRIII)	219, 580
ガンダムキュリオス ガスト	219
ガンダムスローネアイン トゥルプレッツ	221
ガンダムデュナメス トルベード	219
ガンダムナドレ アクウオス	219
ケルティムガンダム サーガ	220
ザンライザー	220
ジックスIVコアファイター搭載型	222, 581
スベルピアジックス	222
スローネヴァラス	222
セム	220
セラ	581
セラヴィーガンダムGNHW/3G	220
ダブルオーガンダム セブンソード	220
ダブルオーガンダムセブンソード/Gインスペクション	220
ダブルオークアンタフルセイバー	221, 582
ダブルオーザンライザー	220
ディエレン軌道エレベーター守備型 (ディエレンジーゼー)	223
ディエレン対空型(ディエレンツウウェイ)	223
ノーヘッド	223
フルアーマー0ガンダム	219
ヤークトアルケーガンダム	221
ユニオンフラッグオービットパッケージ	
コロニーガード仕様	223
ユニオンフラッグ陸戦重装甲型(シェルフラッグ)	223
ラファエルガンダムドミニオンズ	221, 581
リボーンズガンダムオリジン	221

## ●機動戦士ガンダム00N

ELSガデラーザ	224
オーバーフラッグESFタイプ	224
ジックスESFタイプ	224
フラッグ空戦偵察哨戒型	224
ユニオンプラスト	224
ユニオンリアルド日本生産1号機	224
レグナント2号機	224

## ●機動戦士ガンダムAGE

アデル	228, 587
アデル(ディーヴァカラー)	228
アデルキャノン	228, 587
アデルマークII	230, 589
アデルマークII(宇宙用)	230
ヴェイガンギア	235
ヴェイガンギア・シド	235
ウロツツ	234, 593
ウロツツ(ゼハート専用機)	234
ウロツツ(ダレスト機・レイル機)	234
エルメダ	226, 585
ガフラン	231, 591
ガフラン(指揮官用)	231
ガラ	226, 585
ガンダムAGE-FX	229, 590
ガンダムAGE-3 オービタル	229, 588
ガンダムAGE-3 ノーマル	229, 588
ガンダムAGE-3 フォートレス	229, 588
ガンダムAGE-2 ダークハウンド	227, 586
ガンダムAGE-2 ダブルバレット	227, 586
ガンダムAGE-2 ノーマル	227, 586
ガンダムAGE-2 ノーマル(特務隊カラー)	227
ガンダムAGE-1 グランサ	225, 590
ガンダムAGE-1 スパロー	225, 584
ガンダムAGE-1 タイタス	225, 584
ガンダムAGE-1 ノーマル	225, 584
ガンダムAGE-1 フラット	225, 584
ガンダムAGE-1 フルグランサ	225, 590
ガンダムレギルス	234, 594
ギラーガ	233, 593

ギラーガ モードX	233, 593
ギラーガ改	233
クランシェ	230, 589
クランシェカスタム	230, 589
グルドリン	235, 594
クロノス	232, 592
コアファイター	229
ゴメル	234, 593
ザムドラーク	233, 593
Gエグゼス	225, 585
Gエグゼス ジャックエッジ	230, 585
Gセプター	229, 588
Gバイパー	229, 588
Gバウンサー	228, 587
Gホッパー	229, 588
ジェノアス	226, 585
ジェノアスOカスタム	230, 589
ジェノアスカスタム	226, 585
ジェノアスII	228, 587
ジェノアスII(ディーヴァカラー)	228
シド	235
シャルドール	226, 585
シャルドール改	228, 587
シャルドールローグ	230
ジラ	226, 585
シルスベイン	234
セイダルス	232, 592
セイドラ	232, 592
ゼダス	231, 591
ゼダスR	231, 592
ゼダスM	231, 592
ゼノ	226
ダナジン	233, 593
ダナジン(指揮官機)	233
ディエルヴァ	235, 594
デスペラード	226, 585
デファース	232, 591
ドラド	232, 592
ドラド(指揮官カラー)	232
バクト	232, 591
ファルシア	232, 591
フォンファルシア	235, 594
レガンナー	233, 593

## ●機動戦士ガンダムAGE EXA-LOG

イヴァースシステム ガフランマーズフェザー	236
ヴァンデラ	236, 595
AGE-3 ラグナ	236
ガンダムAGE-2 アルティメス	236, 595
ガンダムレギルスR	236, 595
ゴールデングルドリンパーフェクト[GPP]	236
ジェノアスフォックスカスタム	236, 595
シャルドール スカウト	236, 595
スリーディ	236, 595
ゼダスC	236
伝説のモビルスーツ「ザ・ガンダム」(復元)	236
プロトタイプクランシェ	237
ローグバット	236

## ●機動戦士ガンダムAGE Unknown Soldiers

アデル スタークス	237
ガンダムAGE-FX [Aファンネル装備型]	237
ガンダムAGE-2 ダブルブレイド	237
ガンダムAGE-1 2号機 アサルトジャケット	237
ガンダムAGE-1 レイザー	237
グルード	237
グルジン	237
Gエグゼス ジャックエッジ	237
Gサイフォス	237
シャルドール ローグ	237
シャルドールG	237

## ●機動戦士ガンダムビルドバスターズ

ガンキャノン GPBカラー	239
ゲルググ GPBカラー	239
ザク・レロ(GPBカスタム)	239
ザクI・スナイパータイプ GPBカラー	239
サザビー GPBカラー	239
ジ・O GPBカラー「ブラック ジ・O」	240
スーパーカスタムザクF2000	238, 597
ズゴック GPBカラー	240
Hi-Vガンダム GPBカラー	239, 596
バウ GPBカラー	239
ビギニング30ガンダム	238, 596
ビギニングガンダム	238, 596
ビギニングJガンダム	240, 597
ビギニングDガンダム	240, 597
百式 GPBカラー「白式」(びやくしき)	239
フォーエバーガンダム	238, 596
ベアッガイ	238, 597
量産型ザク GPBカラー	239

## ●ガンダムビルドファイターズ

アビゴルバイン	245, 605
ヴァリュアブルボッド	246
ウイングガンダムフェニーチェ	244, 603
ガンダムアメイジングエクシア	243, 601
ガンダムアメイジングエクシアリベア	243
ガンダムアメイジングエクシアリベア2	243
ガンダムエクシアダークマター	243, 601
ガンダムX魔王	243, 602
ガンダムフェニーチェリナーシタ	244, 603
ガン	607

ガンバルカン	246, 608
キュベレイバビオン	245, 604
グフR35	247, 608
クロスボーンガンダム魔王	243, 602
ケンブファアメイジング	242, 600
ザクアメイジング	242, 600
ジムスナイパーK9	246, 606
スタービルドストライクガンダム	242, 599
戦国アストレイ頑駄無	244, 604
騎士ガンダム	607
パーフェクトガンダム	609
バクウタンク	246, 606
ビルドガンダムMk-II	241, 599
ビルドストライクガンダム	241, 598
ビルドストライクガンダムフルパッケージ	241, 598
ビルドブースター	241, 598
フルアーマー騎士ガンダム	607
ベアッガイIII	246, 607
ヘルジオングギャラクシー	247, 610
ヘルジオングマリーン	247, 610
ミスサザビー	245, 605
メテオホッパー	244
モック	247, 609

## ●ガンダムビルドファイターズストライ/外伝

R・ギャギャ	251, 615
ウイングガンダム	250, 614
ウイングガンダムゼロ炎	256, 611
ウミトライオン	253, 620
カテドラルガンダム	257, 611
カミキバーニングガンダム	248, 625
ガンダムアメイジングレッドウォーリア	255, 623
ガンダムEz-SRイントルーダー	251, 616
ガンダムEz-SRエリミネーター	251, 616
ガンダムEz-SRシャドウファントム	251, 616
ガンダムジエンド	254, 622
ガンダムトライオン3	253, 620
ガンダムレオバルド・ダ・ヴィンチ	255, 624
ギラカノンガンダム	253, 619
クロスボーン・ガンダムX1フルクロス	254
コマンドアストレイガンダム	257, 611
ザク・アルヴァルディ	252, 618
ザク・クラーク	252, 618
ザク・マーナガラム	252, 618
G-ポータント	254, 622
Gボンバー	252, 167
すーばーふみな	255, 625
スターウイングガンダム	250, 614
スターウイングガンダム(リアルモード)	250, 614
ストライクガンダム(マーキュリーレヴ装備)	257
スナイバルガンダム	253, 619
ソラトライオン	253, 620
ディナイアルガンダム	254, 621
DMR35	255, 623
トライバーニングガンダム	248, 612
ドラゴナーゲルガンダム	253, 619
トランジェントガンダム	254, 621
vガンダムグレイブ	257, 611
Hi-Vガンダムインフラックス	257, 611
Hi-Vガンダムグレイブ	256, 611
ハイモック	256, 624
パワードジムカーディガン	248, 615
ビルドバーニングガンダム	248, 612
ベアッガイF(ファミリー)	256
百万式(メガシキ)	252, 617
メガランチャー	252, 617
ライトニングガンダム	249, 613
ライトニングガンダムフルバーニアン	249, 613
ライトニングZガンダム	249, 625
ライトニングバックウェポンシステムMk-II	249, 613
リクトライオン	253, 620
紅武者アメイジング	255, 623

## ●ガンダム Gのレコンギスタ

アーマーザガン	263, 633
ウーシア	261, 629
宇宙用ジャハナム	263, 633
宇宙用ジャハナム(クリム・ニック大尉機)	263, 633
エルフ・フル	260, 628
エルフ・ブルック	260, 629
エルモラン	264, 635
ガイトラッシュ	265, 635
カットシー	260, 628
カバカーリ	261, 630
グリモア	262, 632
コア・ファイター	258, 626
コンキエデベヌス	266, 638
ザックス	265, 635
ザンスガット	266, 637
ザンスガット(ケルベス機)	266
G-アルケイン	262, 631
G-アルケイン(フルドレス)	262, 631
G-セルフ	258, 626
G-セルフ(アサルトバック)	259, 627
G-セルフ(宇宙用バックバック)	258, 626
G-セルフ(高トルクバック)	259, 627
G-セルフ(大気圏用バックバック)	258, 626
G-セルフ(トリッキーバック)	259, 627
G-セルフ(リフレクターバック)	258, 627
G-セルフ(パーフェクトバック)	259, 627
ジーラッパ	261, 630
G-ルシファー	259, 628
ジャイオーン	265, 636
ジャスティマ	266, 637



デスティニーインパルス2号機	174	ロッソイージス	188, 534	(オービットフラッグ)	197
ノクティルカウザード	174, 517	●機動戦士ガンダムSEED FRAME ASTRAYS		ユニオンフラッグカスタムⅡ	197, 549
プロヴィデンスザク	175, 517	アレック専用ケルベロスバクハウンド	192	ユニオンフラッグ陸戦重装甲型(シェルフラッグ)	197, 549
プロトカオス	174, 516	アレック専用ブレイズバクハウンド	192, 539	ユニオンリアルド	198, 549
ワイルドダガー	175, 519	効専用ハイペリオンG	190	ユニオンリアルドタリピア仕様	198
		ガンダムアストレイ グリーンフレーム	190, 537	ユニオンリアルドホバータンク	198, 549
●機動戦士ガンダムSEED DESTINY ASTRAY		ガンダムアストレイ グリーンフレーム		ワークローダー	555
アビスインパルス	180, 527	(バリー・ホー・搭乗時)	190	●機動戦士ガンダム00 セカンドシーズン	
イライジャ専用ザクファントム	179, 525	ガンダムアストレイ ブルーフレームサード	190, 537	アーチャーアリオス	204, 560
ガイアインパルス	180, 527	キャリバーライゴウガンダム	191, 538	アヘッド	207, 562
カスタムレイスタ	181	サムブリットライゴウガンダム	191, 538	アヘッド近接戦闘型(サキガケ)	207, 562
ガンダムアストレイ アウトフレーム	176, 520	シグーアサルト	191, 539	アヘッド脳量子波対応型(スマルトロン)	207, 562
ガンダムアストレイ アウトフレーム		ジスト専用シグー	191	アリオスガンダム	204, 559
エールストライカー	177, 521	ジスト専用シグーアサルト	191	アリオスガンダム【GNヘビーウェポン装備】	204, 560
ガンダムアストレイ アウトフレーム		シビリアンアストレイ0カスタム+I.W.S.P.	192, 540	アルケーガンダム	205, 566
Gフライト装備	176, 522	スー専用ケルベロスザクウォーリア	192	AEUイナクト スイール王宮警護型	208, 567
ガンダムアストレイ アウトフレーム		スペキュラムライゴウガンダム	191, 538	AEUイナクト宇宙型	567
シューティングコート装備	176, 521	ハイペリオンG	190, 540	AEUイナクト宇宙型 カタロンカラー	208
ガンダムアストレイ アウトフレーム		パワードスーツ グティ	192, 540	エンブラス	207, 564
スラッシュウィザード	177	ライゴウガンダム	191, 538	0ガンダム(実戦配備型)	203, 561
ガンダムアストレイ アウトフレーム		ルカス専用アナザートライアルソードストライクE	190	オートマトン	207, 567
バックホーム装備	176, 521	ルカス専用アナザートライアル		オーライザー	203, 556
ガンダムアストレイ アウトフレーム		ランチャーストライクE	190	ガガ	206, 563
フォースウィザード	177	ルカス専用ストライクE	190	ガッデス	206, 563
ガンダムアストレイ アウトフレーム		ルカス専用ストライクE+I.W.S.P.	190	ガデッサ	563
マルチバック装備	522	ルドルフ専用グフィグナイトッド	192	ガデッサ(ヒリング機)	206
ガンダムアストレイ アウトフレーム		レオンズ専用アームズアストレイPMCカスタム	192, 539	ガデッサ(リヴァイブ機)	206
ランチャーストライカー	177, 521	レオンズ専用シビリアンアストレイDSSDカスタム	192	ガラッソ	563
ガンダムアストレイ アウトフレームD	177, 523			ガラッソ(ヒリング機)	206
ガンダムアストレイ アウトフレームD		●機動戦士ガンダムSEED VS ASTRAY		ガラッソ(ブリリング機)	206
デスティニーシルエット装備	523	アストレイブルーフレームセカンドリバイ	193, 493	GNアーチャー	204, 560
Gフライヤー	176, 522	アストレイミラージュフレーム サードイシュー	193, 493	ガンダムエクシアリベア	203, 561
ジンアサルト	178, 525	アストレイミラージュフレーム セカンドイシュー	193, 493	ガンダムエクシアリベアⅡ(GNソード改)	203, 561
スカイグラスパー制式採用機	176	アストレイミラージュフレーム セカンドイシュー		ケルディムガンダム	204, 557
ディンレイヴン	179, 525	(ブルートモード)	193, 493	ケルディムガンダム【GNヘビーウェポン装備】	204, 557
テストメントガンダム	178, 524	アストレイミラージュフレーム		ジックスⅢ	562
テストメントガンダム		(コマンダーモード)	193, 493	ジックスⅢ アロウズカラー	206
ディバインストライカー&トリケロス改	178, 524	アストレイミラージュフレーム		ジックスⅢ 地球連邦軍カラー	206
テストメントガンダム ディバインストライカー		(グラディエーターモード)	193, 493	スサノオ	207, 566
&トリケロス改 マディガンカラー	178	アストレイレッドフレーム改	193, 493	セラヴィーガンダム	205, 558
ドラグーンフライヤー	180, 528	イライジャ専用ヴァンセイバーガンダム	194, 494	セラヴィーガンダム【GNヘビーウェポン装備】	205, 558
ドレッドノートイーター	179, 526	ヴァンセイバーガンダム	194, 494	セラフィムガンダム	205, 559
プロトセイバー	180	ゲイルストライクガンダム	194, 494	ダブルオーガンダム	203, 556
プロトセイバー+11	180, 526	ニクスプロヴィデンスガンダム	194, 494	ダブルオーライザー	203, 556
ホスピタルザクウォーリア	181, 528	ネブラブリッツガンダム	194, 494	ダブルオーライザー(最終決戦仕様)	557
マディガン専用ザクファントム	179, 524	ヘイルバスターガンダム	194, 494	ティエレン宇宙型 カタロンカラー	208
マディガン専用銃	524	レーゲンデュエルガンダム	194, 494	ティエレン全領域対応型	567
マディガン専用ジン	178	●機動戦士ガンダム00		ティエレン全領域対応型(セルゲイ・スミノフ機)	208
マディガン専用ジンアサルト	178	アグリッサ	199, 551	トリロバイト	208, 567
マディガン専用ディンレイヴン	179	アルヴァロン	202, 547	マスラオ	207, 566
マディガン専用ノクティルカザクファントム	179	アルヴァトーレ	202, 547	ユニオンリアルド宇宙型	567
モーガン専用エグザス	181	アンフ	201, 554	ユニオンリアルド宇宙型 カタロンカラー	208
ユニ専用レイスタ	181, 529	AEUイナクト	198	リオン(スローネドライ)	208, 567
リーカ専用ザクファントム	181	AEUイナクト指揮官型	198, 550	リボーンズガンダム	205, 565
レイスタ	181, 529	AEUイナクト指揮官型 デモカラー	198	リボーンズキャノン	205, 565
レイダー制式採用機用大気圏突入カプセル	181, 529	AEUヘリオン	199, 551	レグナント	207, 564
		AEUヘリオン ライデンラ仕様	199	●劇場版 機動戦士ガンダム00	
●機動戦士ガンダム SEED DESTINY ASTRAY R/B		AEUヘリオン宇宙型 テロリスト仕様	199, 552	-A Wakening of the Trailblazer-	
カレトグループ	182	AEUヘリオン偵察型	200, 552	イナクト宇宙型【連邦カラー】	213, 573
ガンダムアストレイ ターンレッド	183	AEUヘリオン爆撃型	200, 552	ELS(擬態MS)	213
ガンダムアストレイノワール	184	AEUヘリオン捕縛型	199, 552	オーバーフラッグ宇宙型【連邦カラー】	212, 572
ガンダムアストレイノワールD	185	AEUヘリオン陸戦型	552	ガガキャノン	212, 572
ガンダムアストレイブルーフレームD	184	AEUヘリオン陸戦型 PMCトラスト仕様	200	ガデラーザ	212, 571
ガンダムアストレイ レッドフレーム レッドドラゴン	182	AEUヘリオン陸戦型 モラリア軍仕様	200	ガンダムサバーニャ	209, 568
グフィグナイトッド(アクタイオン社商標機)	185	0ガンダム	196, 546	ガンダムサバーニャ<最終決戦仕様>	209, 568
グフクラッシャー(エルザ・ヴァイス機)	185	オーバーフラッグ	197, 548	ガンダムデュナメスリベア	570
グフクラッシャー改	185	ガンダムヴァーチェ	196, 544	ガンダムハルット	210, 569
ゲルブレイダー	183	ガンダムエクシア	195, 541	ガンダムハルット<最終決戦仕様>	210, 569
DIアダガ	182	ガンダムキュリオス	195, 543	サキブレ	213, 573
デスティニーインパルスガンダムR	182	ガンダムスローネアイン	196, 545	ジックスⅢ【コロニー公社所屬機】	213, 573
ブラウカミティ	183	ガンダムスローネツヴァイ	196, 545	ジックスⅣ	571
ブリッツガンダム(リリー・ザヴァリー機)	185	ガンダムスローネドライ	196, 546	ジックスⅣ量産機	211
ロートフォビドゥン	183	ガンダムデュナメス	195, 542	ジックスⅣ指揮官機	211
		ガンダムナドレ	196, 544	セラヴィーガンダムⅡ	210, 569
●機動戦士ガンダムSEED C.E.73 STARGAZER		強襲用コンテナ	541	ダブルオークアンタ	209, 568
105スローターダガー	186, 532	グラハム専用ユニオンフラッグカスタム	197, 548	ダブルオークアンタ(クアンタムバースト形態)	209, 568
ヴェルデバスターガンダム	186, 531	グラハム専用ユニオンフラッグカスタム		ダブルオーライザー(粒子貯蔵タンク型)	209, 570
ケルベロスバクハウンド	186, 532	(オーバーフラッグ仕様)	197	ティエレン宇宙型【連邦カラー】	213, 573
シビリアンアストレイDSSDカスタム	186, 532	工兵モビルアーマー	555	ブレイヴ一般用試験機	211, 570
ジン タイプインサージェント	186, 532	サーシェス専用AEUイナクトカスタム	199, 550	ブレイヴ指揮官用試験機	211, 570
スターゲイザーガンダム	186, 530	サーシェス専用AEUイナクトカスタム		ヘリオン宇宙型【連邦カラー】	212, 573
ストライクノワールガンダム	186, 530	アグリッサ型	199	ユニオンフラッグ ソレスタルビーイング仕様	570
ブルデュエルガンダム	186, 531	GNアーマー タイプE	195, 541	ユニオンリアルドホバータンク	
		GNアーマー タイプD	195, 542	ダブルバレル【連邦カラー】	572
●機動戦士ガンダムSEED C.E.73 ΔASTRAY		GNアームズ タイプE	195, 541	ラファエルガンダム	210, 569
アイザック専用ケルベロスザクウォーリア	189, 536	ジックス	202, 555	リアルド宇宙型【連邦カラー】	212, 572
アイザック専用ケルベロスバクハウンド	189	ジックスⅢ(連邦軍型)	555	●機動戦士ガンダム00P	
アナザートライアルソードストライクE	188, 536	ジャーチャー(無人型)	202	1ガンダム	216, 579
アナザートライアルランチャーストライクE	188, 536	ジャーチャー(有人型)	202, 555	1.5ガンダム タイプダーク	216
105スローターダガー+I.W.S.P.	189, 535	ジュウェザイ	202, 555	アグリッサ・タイプ7	216, 578
エール105スローターダガー	189, 535	ティエレン宇宙型	201, 553	AEUヘリオンインティウム	216, 576
ガードシェル	187, 533	ティエレン宇宙指揮官型	201	AEUヘリオンメティウム	216, 578
ケルベロスザクウォーリア(ラガシユ基地仕様)	189	ティエレン高機動B型	201, 554	ガンダムアストレイ	214, 574
シビリアンアストレイJGカスタム	188, 536	ティエレン高機動B指揮官型	201, 554	ガンダムアストレイ タイプB	214, 574
ストライクE+I.W.S.P.	188, 535	ティエレン高機動型	200, 554	ガンダムアブルホール	214, 575
ストライクガンダム(再生機) +I.W.S.P.	188, 535	ティエレンタオツ	201, 553	ガンダムアルテミー	216, 579
ソード105スローターダガー	189, 535	ティエレン地上型	200, 553	ガンダムヴァーチェフィジカル	214, 577
ターンデルタ	187, 533	ティエレン長距離射撃型	200, 554	ガンダムサダルスード	214, 575
デルタアストレイ	187, 533	ファントム	201, 576	ガンダムフルトネ	214, 576
ネロブリッツ	188, 534	ファントム指揮官型	201	ガンダムラジエル	215, 577
マーズタンク	187, 533	ユニオンフラッグ	197, 548	コアファイター	214
ライトニング105スローターダガー	189, 535	ユニオンフラッグオービタルパッケージ			
ランチャー105スローターダガー	189, 535				



グランディーネ	143, 459
コルレル	141, 456
GXビット	139, 450
GWビット(Gビット)	139, 450
GTビット(Gビット)	139, 450
Gビット(D.O.M.Eビット)	139, 450
Gファルコン	137, 448
GファルコンDX	137, 448
ジェニス(宇宙用)	142, 457
ジェニス改	142, 457
ジェニス改ヴェド/バオリジナル	
スラッシュバッファロー	142, 457
ジェニス改エニルカスタム	142, 457
ジェニス改クロックオリジナル	142, 457
ジェニス サテリコン仕様	142
ジェニス(ロッソ隊)	142
ジュラッグ ボーラベアー	142, 457
セブテム	142, 458
セブテム改(ローザ隊)	142
ドーシート	141, 455
ドーシートⅢ	141, 455
ドータップ	141, 454
ドータップ(水中用)	454
ドートレス	140, 453
ドートレス(アルタネイティヴ仕様)	140
ドートレス・ウエボン	140, 453
ドートレス・ウエボン(アルタネイティヴ仕様)	140
ドートレス・コマンド	140, 453
ドートレス・コマンド(アルタネイティヴ仕様)	140
ドートレス・タンク	141, 453
ドートレス・ネオ	141, 455
ドートレス・フライヤー	140, 453
ドートレスHMCワイズワラビー	140, 454
ドートレスHMファイヤーワラビー	140, 454
パイロン	142, 459
バトゥーリア	459
バリエント	141, 455
フェブラル	143, 458
ブリトヴァ	141, 456
ベルティゴ	143, 458
ラスヴェート	141, 456

## ●Vガンダム

アルマジロ	145
イーゲル	146, 462
ウァッド	145, 461
ウォドム	145, 461
カブル	144, 463
カブル(作業用)	463
キャノン・イルフト	146, 464
ギャバン専用ボルジャーノン	144, 463
コア・ファイター	460
ゴッソー	146, 462
ゴドウィン	146, 462
コレン・ナnder専用カブル	144, 463
ズサン	147, 464
スモ	462
シルバースモ	145
ゴールドスモ	145
Vガンダム	144, 460
ターンX	147, 465
バンデット	147, 465
フラット	145, 461
フラット(ミリシャ仕様)	145
ペロナ	146, 464
ボルジャーノン	144, 463
マヒロー	147, 464
ムトゥー	147, 464
モビル・リブ	146, 462

## ●機動戦士ガンダムSEED

イーゼスガンダム	150, 469
エールストライクガンダム	148, 466
エールストライクルージュ	151
M1アストレイ	151
火器運用試験型ゲイツ改	153, 473
カラミティガンダム	150, 472
グーン	154, 477
ゲイツ	153, 475
ゲイツ(ラウ・ルクールゼ機)	153
ザウト	154, 476
ザフト作業ボッド	477
シグー	152, 475
シグー・ディーブアームズ	153
ジャスティスガンダム	151, 470
ジン	152, 474
ジンオーカー(砂漠戦用ジン)	152, 474
ジンワスプ(水中戦用ジン)	152, 474
スカイグラスパー	467
ストライクガンダム	148, 466
ストライクダガー	151, 473
ストライクルージュ	151, 466
ソードストライクガンダム	148, 467
ソノ	154, 477
長距離強行偵察複座型ジン	152, 474
ディン	153, 475
ディン(ラウ・ルクールゼ機)	153
デュエルガンダム	149, 468
デュエルガンダムアサルトシュラウド	149, 468
パーフェクトストライクガンダム	148, 467
バクウ	153, 476
バスターガンダム	149, 468
フォビドゥンガンダム	150, 472
フリーダムガンダム	151, 470

ブリッツガンダム	149, 469
プロヴィデンスガンダム	152, 471
プロトジン(ジン練習機)	152, 474
ミーティア	151, 471
ミストラル	154, 477
メビウス	154, 473
メビウスゼロ	154, 473
ラゴウ	154, 476
ランチャーストライクガンダム	148, 467
レイダーガンダム	150, 472

## ●機動戦士ガンダムSEED Re:

イーゼスガンダム大気圏用装備	478
デュエルガンダム大気圏用装備	478
バスターガンダム水中戦用装備	478
ブリッツガンダム大気圏用装備	478
ラゴウ ハイマニューバ	478

## ●機動戦士ガンダムSEED MSV

I.W.S.P.	480
105ダガー	155, 480
ヴェルヌ35A/MPFM 多目的飛行モジュール	157, 480
M1アストレイ	155, 480
火器運用試験型ゲイツ改	156, 482
ガンバレルストライカー	157, 483
ガンバレルストライクガンダム	157
ガンバレルダガー	157, 483
グーン地中機動試験評価タイプ	157, 481
シグーディーブアームズ	159, 484, 496
試製制宙戦艦機コスモグラスパー	157, 480
ジャン・キャリー専用M1アストレイ	158
ジャン・キャリー専用ジン	158
ジャン・キャリー専用ロングダガー	158
フォルテストラ装備型	158
ジン(ミゲル・アイマン機)	159
ジンオーカー(砂漠戦用ジン)	155, 481
ジン式典用装飾タイプ	156, 481
ジンハイマニューバ(高機動型ジン)	159, 484, 496
ジンワスプ(水中戦用ジン)	156, 481
ジンフェムウス	159, 484
ストライクガンダムI.W.S.P.	155, 480
ストライクルージュI.W.S.P.	159
ジン戦術航空偵察タイプ	156, 481
早期警戒・空中指揮型ディン特殊電子戦仕様	156, 482
ソードカラミティ	155, 479, 496
ソードカラミティ初号機	159
ディーブフォビドゥン	159, 484
デュエルダガー	158
デュエルダガー フォルテストラ装備型	158
バクウ戦術偵察タイプ	156, 482
バクウ バルトフェルド専用改修タイプ	156, 482
バスターダガー	159, 483
フォビドゥンブルー	155, 479
ライトニングストライクガンダム	157, 483
レイダー制式仕様	155, 479
ロングダガー	158, 483
ロングダガー フォルテストラ装備型	158, 483

## ●機動戦士ガンダムSEED ASTRAY

イライジャ専用ジン	163, 490
イライジャ専用ジン改	163
ヴェイア専用ジン	163, 490
ウン・ノウ専用ジン	163, 491
効専用ジン	162, 490
海賊用ジン アンスタン専用改造ジン	163, 491
海賊用ジン 改造高速移動用ジン テンベスター	163, 491
海賊用ジン 改造重爆撃用ジン フエゴ	163, 491
ガンダムアストレイ	485
ガンダムアストレイゴールドフレーム	162
ガンダムアストレイゴールドフレーム天	162, 489
ガンダムアストレイゴールドフレーム天ミナ	162, 490
ガンダムアストレイブルーフレーム	161
ガンダムアストレイブルーフレーム	161, 488
ガンダムアストレイブルーフレーム	488
スケイル・システム	161, 487, 496
ガンダムアストレイブルーフレームセカンドL	161, 487
ローエングリンランチャー装備	161, 487
ガンダムアストレイブルーフレームセカンドG	161, 487
ガンダムアストレイブルーフレームセカンドG	161, 487
スナイパーバック	161, 487
ガンダムアストレイブルーフレーム	161, 488
ハイスピードブースター装備	162, 488
ガンダムアストレイブルーフレームフォース	160, 496
フルアーマーフェイスシフト	160, 485
ガンダムアストレイレッドフレーム	160, 486
ガンダムアストレイレッドフレーム	160, 486
サルベージュユニット	160, 486
ガンダムアストレイレッドフレーム	160, 486
パワードレッド	160, 486
ガンダムアストレイレッドフレーム	160, 486
パワーローダー装備型	160, 485
フライトユニット装備	160, 485
ゲルフィニート	163, 492
パワーローダー	160
ベルグランデ	163, 492
山吹樹里専用キメラ	160, 490
リーアム・ガーフィールド専用キメラ	160, 490
リジェネレイト	164, 492
ロウ・ギュール専用キメラ	160, 490

ワークスジン	160
--------	-----

## ●機動戦士ガンダムSEED X ASTRAY

ドレッドノートガンダム	164
ドレッドノートガンダム[Xアストレイ]	164, 495
ハイベリオン	495
ハイベリオンガンダム1号機	
(カナード・バルス機)	164
ハイベリオンガンダム2号機	
(バルサム・アーレンド機)	164
ハイベリオンガンダム3号機	
(イワン・ザンボワース機)	164

## ●機動戦士ガンダムSEED DESTINY

アカツキ	168, 504
アッシュ	171, 508
アッシュ(暗殺部隊カラー)	171
アビスガンダム	166, 500
105ダガー	172, 515
インバルスガンダム	165, 497
インフィニットジャスティスガンダム	167, 501
インフィニットジャスティスガンダム+ミーティア	167
ウィングダム	173, 511
ウィングダム ジェットストライカー装備型	173, 511
ウィングダム(ネオ・ロアノーク機)	173
ウィングダム マルチランチャーバック装備	511
AWCSディン	171, 509
エグザス	173, 513
M1アストレイ シュライク装備型	169, 514
オオワシアカツキ	168, 504
ガイアガンダム	166, 500
ガイアガンダム(アンドリュー・バルトフェルド機)	167
カオスガンダム	166, 499
ガズウート	171, 508
ガナーザクウォーリア	169, 505
ガナーザクウォーリア(ルナマリア・ホーク機)	169
グフイグナイトッド	507
グフイグナイトッド(イザーク・ジュール機)	170
グフイグナイトッド(試作機)	170
グフイグナイトッド	
(ハイン・ヴェステンフルス機)	170
ゲイツR	172, 509
ゲルズグ	173, 512
コアスプレnder	165, 497
ザクウォーリア	169, 505
ザクウォーリア(ライブ仕様)	169, 505
ザクウォーリア(ルナマリア・ホーク機)	169
ザクファントム	506
ザムザザ	173, 512
ジオグーン	172, 515
ジン式典用装飾タイプ	172, 515
シラヌイアカツキ	168, 504
シルエットフライヤー	497
ジンハイマニューバ2型	172, 509
ジンワスプ改	172, 515
ストライクフリーダムガンダム	167, 501
ストライクフリーダムガンダム+ミーティア	167
ストライクルージュ オートリ装備	167
ストライクルージュ(ブースター装備)	504
スラッシュザクファントム	506
スラッシュザクファントム	
(イザーク・ジュール機)	170
セイバーガンダム	166, 499
ソードインバルスガンダム	165, 498
ソードシルエット	165, 498
ダークダガーL	172
ダガーL	172, 510
ダガーL ドッペルホルン連装無反動砲装備型	172, 510
ダガーL ジェットストライカー装備型	172, 510
チェストフライヤー	165, 497
デスティニーガンダム	167, 503
デストロイガンダム	168, 502
ドムトルーパー	170, 507
バビ	171, 508
フォースインバルスガンダム	165, 498
フォースシルエット	165, 498
フォビドゥンヴォークス	173, 515
プラストインバルスガンダム	165, 498
プラストシルエット	165, 498
ブレイズザクウォーリア	169
ブレイズザクファントム	506
ブレイズザクファントム	
(ディアッカ・エルスマン機)	170
ブレイズザクファントム	
(ハイン・ヴェステンフルス機)	170
ブレイズザクファントム(レイ・ザ・バルレ機)	170
ミーティア	502
ムラサメ	168, 514
ムラサメ(アンドリュー・バルトフェルド専用機)	168
ムラサメ偵察型	169, 514
ユークリッド	173, 513
レジェンドガンダム	168, 503
レッグフライヤー	165, 497

## ●機動戦士ガンダムSEED DESTINY MSV

NダガーN	175, 518
オオツキガタ	175, 519
オリジナル仕様ドムトルーパー	175, 518
グフクラッシャー	175, 518
コマンドザクCCI	174, 516
ザクスプレnder	174, 517
ザク量産試作型	174, 516
デスティニーインバルス	174, 516
デスティニーインバルス3号機	174



ギガシィ	414
ゲドラフ	109, 411
ゲンガオゾ	110, 413
コア・ファイター	104, 404
コア・ブースター	104, 406
ゴッソーラ	107, 409
ゴトラタン	111, 413
コンティオ	108, 410
コンティオ初期生産型	108, 410
サンドージュ(モビルワーカー)	111, 414
ザンネック	111, 413
ジェムズガン	106, 407
シャイターン	109, 412
シャッコ	108, 410
ジャバコ	110, 412
ジャベリン	106, 407
ゾリティア	107, 408
ゾロ	106, 408
ゾロ改	408
ゾロ(クロノクル・アシャー機)	106
ゾロアット	107, 408
ツインラッド	109, 411
ドッコーラ	414
ドッコーラ(プロック機)	111
ドッコーラ(ルベ・シノ機)	111
トップ・ターミナル	106, 408
トップ・ファイター	104, 404
トップ・リム	104, 404
ドムトリア	107, 409
ドムリアット	107, 409
Vガンダムヘキサ	104, 406
Vダッシュガンダム	104, 406
V2アサルトガンダム	105, 406
V2アサルトバスターガンダム	105, 406
V2ガンダム	105, 405
V2コア・ファイター	105, 405
V2トップ・ファイター	105, 405
V2トップ・リム	405
V2バスターガンダム	105, 406
V2ボトム・ファイター	105, 405
V2ボトム・リム	405
ビルケナウ	414
ブルッケング	109, 411
ブルッケング(ルベ・シノ機)	411
ヘビーガン(マケドニア仕様)	407
ボトム・ターミナル	106, 408
ボトム・ファイター	104, 404
ボトム・リム	104, 404
メスメドーザ	107, 409
リカール	414
リグ・コンティオ	108, 410
リグ・シャッコ	108, 410
リグ・シャッコ(近衛師団仕様)	108, 410
●V-MSV	
ガンイージ(後期量産型)	112
ガンイージ(初期生産型)	112
ガンイージ(増備型)	112
ガンイージ(陸戦型)	112
ガンイージ(陸戦型)(ブルーバード隊)	112
ガンイージ・プロトタイプ	112
砂漠用ジェムズガン	112
ジェムズガン(初期生産型)	112
トムリアット偵察型	112
●ガンダムイボルブ4	
ガンダム試作3号機“デンドロビウム”	
ステイメン・Pスペック(コア・ファイター内蔵)	113
ガンダム試作4号機“ガーベラ”	113
●ガンダムイボルブ5	
α・アジール	113
vガンダム	113
●ガンダムイボルブ../7	
ビルゴII(黒)	113
●ガンダムイボルブ../9	
ゲミヌス	115
Zガンダム3号機A型	114
Zガンダム3号機B型	114
Zガンダム3号機P2型	114
ハスター	115
●ガンダムイボルブ../10	
キューベレイMk-II(イボルブ../10版)	115
ZZガンダム強化型(イボルブ../10版)	115
ZZ-GR(イボルブ../10版)	115
ドーベン・ウルフ(イボルブ../10版)	116
ドーベン・ウルフ(隊長機)(イボルブ../10版)	116
●ガンダムイボルブ../11	
Gアーマー<G-3ガンダム>	116
Gブル<G-3ガンダム>	116
●ガンダムイボルブ../15	
ガンキャノン(イボルブ../15版)	116
ガンダム(イボルブ../15版)	116
ジム(イボルブ../15版)	116
ブラウ・ブロ(イボルブ../15版)	116
●ガンダム・ザ・ライド	
ジム<アダム・スティングレイ機>	117
ジム<ジャック・ベアード機>	117

## ●ガンダム新機軸-0087- グリーン・ダイバーズ

アッシュマー<ティターンズ機>	117
Zガンダム3号機	117

## ●ガンダム・クライシス

サイコミュシステム高機動試験機(青)	117
ジム<アダム・スティングレイ機>	117
ジム<ジャック・ベアード機>	117
ボールG型・緑	117
ボールG型・茶	117

## ●ガンダムフロント東京 ドームG

ガンダム	118
ザクII	118
サザビー	118
シャア専用ゲルググ	118
シャア専用ザクII	118
vガンダム	118
ユニコーンガンダム(デストロイモード)	118
ユニコーンガンダム(ユニコーンモード)	118

## ■宇宙世紀以外の作品

## ●機動武闘伝Gガンダム

アシュラガンダム	124, 426
アラクノガンダム	125, 429
アンコウガンダム	425
ウォルターガンダム“笑傲江湖”	122, 421
エイガンダム&タコガンダム	425
エビガンダム	425
カッシング	126, 431
カッパガンダム	425
カニガンダム	425
ガンダムシュビーゲル	121, 418
ガンダムゼブラ	123, 424
ガンダムヘブンズソード“天剣絶刀”	122, 421
ガンダムマグナート	125, 429
ガンダムマックスター	120, 417
ガンダムローズ	120, 417
グランドガンダム“獅子争覇”	122, 421
グランドマスターガンダム	421
クーロンガンダム	121, 420
ゴダール	126, 431
ゴッドガンダム	120, 416
ゴブラガンダム	124, 425
コロニーデビルガンダム	422
コンシー	431
ジェスターガンダム	124, 426
シャイニングガンダム	120, 416
シャッフル・クラブ	123, 419
シャッフル・ジョーカー	123, 419
シャッフル・スピード	123, 419
シャッフル・ダイヤ	123, 419
シャッフル・ハート	420
ジョンブルガンダム	123, 424
スカルガンダム	124, 426
ゼウスガンダム	123, 424
タントラガンダム	429
テキーラガンダム	124, 427
デスアーミー	122, 423
デスドラゴン	122, 423
デスネイビー	423
デスパーティ	122, 423
デスビースト	122, 423
デスマスター	122, 423
デビルガンダム(アルティメットガンダム)	122
デビルガンダム(アルティメットガンダム)第一形態	422
デビルガンダム第3(最終)形態	422
デビルガンダム第2形態	422
テムジンガンダム	125, 428
ドラゴンガンダム	120, 417
ネーデルガンダム	125, 428
ネロスガンダム	123, 428
ノーベルガンダム	121, 418
ノブッシ	126, 430
バイキングガンダム	123, 424
ハトラーベンスンナム	126, 431
ヒラメガンダム	425
ファラオガンダムXIII世	125, 428
ファラオガンダムIV世	125, 428
ファントマ	126, 430
風雲再起	121, 420
フッシー	126, 430
ベスカトーレ	126, 431
ボルトガンダム	121, 418
マーフィー	126, 430
マーメイドガンダム	124, 425
マスターガンダム	121, 420
マタドールガンダム	124, 427
マンダラガンダム	124, 427
マンモスガンダム	429
ミナレットガンダム	125, 427
ミラージュガンダム	125, 429
ライジングガンダム	120, 418
ランバーガンダム	124, 426

## ●機動武闘外伝ガンダムファイト7th

エッフェルガンダム	127, 432
エレメントカオス	433
カイザーガンダム	127, 433
ガンダムスバルタン	433

ガンダムフリーダム	127, 432
コウガンダム	127, 432
ディアボロガンダム	433
ネオイングランド代表MF	433
バラモンガンダム	433
モスクガンダム	127, 432
ヤマトガンダム	127, 432

## ●超級! 機動武闘伝Gガンダム

ガンダムヴェルサイユ	128
ガンダムダブルドラゴン	128
ガンダムボルトクラッシュ	128
ガンダムマックスリボルバー	128

## ●新機動戦記ガンダムW

アルトロンガンダム	130, 436
ヴァイエイト	131, 441
ウイングガンダム	129, 434
ウイングガンダムゼロ	129, 434
エアリーズ	132, 440
エアリーズ(OZ仕様機)	132
エアリーズ(ノイン機)	132
オリファント	132, 437
ガンダムエビオン	131, 438
ガンダムサンドロック	130, 436
ガンダムサンドロック改	130, 436
ガンダムデスサイズ	129, 435
ガンダムデスサイズH	129, 435
ガンダムヘビーアームズ	130, 435
ガンダムヘビーアームズ改	130, 435
キャンサー	132, 442
作業用MS	442
シェンロンガンダム	130, 436
トラス	132, 440
トラス(サンクキングダム仕様)	132
トルギス	130, 438
トルギスII	130, 438
トラゴス	132, 442
バイシース	132, 442
バイシース(OZ仕様機)	132
ビルゴ	131, 441
ビルゴII	131, 441
マグアナック	132, 437
マグアナック(アウダ機)	437
マグアナック(アブドゥル機)	437
マグアナック(アフマド機)	437
マグアナック(バリエーション)	437
マグアナック(ラシード隊長機)	437
メリクリウス	131, 441
リーオー	131, 439
リーオー・アーリータイプ	439
リーオー(アジア戦線機)	131
リーオー(宇宙仕様機)	131, 439
リーオー(飛行ユニット装備)	439
リーオー(MD実験機)	439

## ●新機動戦記ガンダムW ENDLESS WALTZ

ウイングガンダムゼロ(EW版)	133, 443
ガンダムサンドロック改(EW版)	134, 444
ガンダムデスサイズヘル(EW版)	133, 443
アルトロンガンダム(EW版)	134, 443
ガンダムヘビーアームズ改(EW版)	133, 443
サーベント	134, 444
トルギスIII	134, 444

## ●新機動戦記ガンダムW デュアルストーリー G-UNIT

ヴァイエイト・シェイヴァン	136
ガンダムアスクレプオス	135, 445
ガンダムL.O.ブースター	135, 445
ガンダムグリーブ	135, 446
ガンダムジェミナス02	135
ガンダムジェミナス02(陸戦重装ユニット装備)	135
ガンダムジェミナス01	135, 445
ガンダムジェミナス01(アサルトブースター装備)	135, 445
ガンダムジェミナス01(高機動型ユニット装備)	135
ガンダムバーンレブオス	136
スコビーオ	136
ハイドラガンダム	136, 446
メリクリウス・シェイヴァン	136
レオール	136
レオス	136
レオン	136

## ●機動新世紀ガンダムX

エスタルドス	142, 459
エスベランサ	141, 459
オクト・エイブ	143, 458
オクト・エイブ改(グリーツ隊)	143
ガディール	141, 455
ガブル	141, 456
ガンダムアシュタロン	140, 452
ガンダムアシュタロンハーミットクラブ	140, 452
ガンダムヴァサゴ	139, 451
ガンダムヴァサゴチェストブレイク	139, 451
ガンダムエアマスター	138, 450
ガンダムエアマスターバースト	138, 450
ガンダムX	137, 447
ガンダムXディバイダー	137, 447
ガンダムDX	137, 448
ガンダムレオバルド	138, 449
ガンダムレオバルドS-1装備	138, 449
ガンダムレオバルドデストロイ	138, 449
クラウド	143, 458
クラウド(ランスロー・ダーウェル専用機)	143, 458



バウ	65, 343
バウ・アタッカー	65, 343
バウ・ナッター	65, 343
ハンマ・ハンマ	64, 341
フチ・モビルスーツ	69, 347
フルアーマーZZガンダム	63, 340
ミドル・モビルスーツ	69, 347
メガライダー	340
リゲルグ	67, 346
量産型キュベレイ	68, 345

●ガンダム・センチネル

Ex-Sガンダム	70, 349
EWACネロ	352
ガゼE	71, 353
ガンダムMk-V	71, 352
コア・ブースター	350
Gアタッカー	70, 350
Gクルーザー	70, 350
Gコア	70, 350
Gボマー	70, 350
Sガンダム	70, 349
Sガンダム(ブースターユニット装着型)	70, 349
ZプラスA1型	71, 351
ZプラスA1型(テスト機)	71
ZプラスC1型	71, 351
ゼク・アイン	71, 353
ゼク・ツヴァイ	71, 353
ネロ	352
ネロ・トレーナータイプ	352
FAZZ	71, 351

●機動戦士ガンダム 逆襲のシャア

α・アジール	73, 356
ギラ・ドーガ	73, 356
ギラ・ドーガ(レズン・シュナイダー機)	73
サザビー	73, 355
ジェガン	72, 356
ズック	356
vガンダム	72, 354
ホビー・ハイザック	72, 356
メッド	356
ヤクト・ドーガ(ギユネイ・ガス機)	73, 355
ヤクト・ドーガ(クセス・エア機)	73, 355
リ・ガズィ	72, 354
リ・ガズィ(BWS装備)	72, 354

●ダブルフェイク アンダー・ザ・ガンダム

ガゼC改	74, 358
ガゼW(ウィラ)	358
ザクⅢ後期型	74, 358
ザクⅢ後期型陸戦仕様	358
ジェガン改	74, 357
ズサ・ダイン	358
ズサ改	74, 358
Dガンダムサード	74, 357
Dガンダムセカンド	74, 357
Dガンダムファースト	74, 357
Dガンダムフォース+Gクルーザー	357
バギ・ドーガ	74, 358

●CCA-MSV

ギラ・ドーガ(サイコミュ試験型)	75
ギラ・ドーガ改	75
ギラ・ドーガ重装型	75
サイコ・ドーガ	75
ジェガン重装型	75
スターク・ジェガン	75
ナイチンゲール	75
vガンダム(ダブル・フィン・ファンネル装備型)	75
vガンダム(ヘビーウェポンシステム装備型)	75
Hi-vガンダム	75
β・アジール	75
リ・ガズィ・カスタム	75

●M-MSV 大河原邦男コレクション

RX-81スタンダード	77, 361
RX-81ライトアーマー	77, 361
アクア・ジム	77, 360
ガンキャノンA	76, 360
ガンダム5号機	76, 359
ガンダム7号機	76, 359
ガンダム4号機	76, 359
ガンダム6号機	76, 359
高機動型ザクⅡ(ゲルググ先行試作型)	77, 361
重装フルアーマー・ガンダム7号機	76, 360
水中型ガンダム	77, 360
水中実験機	77, 361
デザート・ジム	77, 360
フルアーマー・ガンダム7号機	76, 359
フルアーマーガンダムMk-Ⅲ	78, 363
フルアーマー百式改	78, 362
プロトタイプゴッグ	77, 361
プロトタイプザク	77, 361
プロトタイプリック・ディアス	77, 362
プロトタイプサイコ・ガンダム	78, 362
プロトタイプZZガンダム	78, 363
陸戦用ジム	76, 360
陸戦用百式改	78, 362
量産型サイコ・ガンダム	78, 362
量産型ZZガンダム	78, 363
量産型vガンダム	
(インコム)バック・フィン・ファンネル装備	78, 363

●機動戦士ガンダムUC

アイザック(袖付き仕様機)	370
アクア・ジム	84, 379
アンクシャ	85, 380
イフリート・シュナイド	91, 375
EWACジェガン	82, 382
ガゼC(袖付き仕様機)	370
ガゼD	89, 370
ガ・ゾウム	89, 386
カブール	92, 375
ガルスK	92, 377
ガルスJ	377
ガンキャノン・ディテクター	84, 379
ギラ・ズール	87, 365
ギラ・ズール(アンジェロ・ザウパー専用機)	87, 371
ギラ・ズール(親衛隊機)	87, 371
ギラ・ズール(キュアロン機)	87, 371
ギラ・ズール(ギルボア・サント機)	87, 371
ギラ・ズール(サボア機)	371
ギラ・ズール(ネエル・アーガマ所属機)	88
ギラ・ドーガ	89, 372
ギラ・ドーガ(重武装仕様)	89, 372
クシャトリヤ	88, 365
クシャトリヤ・ベッセルング	88, 383
クシャトリヤ・リベアード	88, 383
グスタフ・カール	85, 384
ゲルググ	90, 387
ザク・キャノン	91, 376
ザクⅢ	90
ザクタンク	377
ザク・デザートタイプ	377
ザク・マリナー	91, 375
ザクI・スナイパータイプ	91, 373
ジェガン(エコース仕様機)	83, 367
ジェガン	
(エコース仕様/コンロイ・ハーゲンセン機)	83, 382
ジェガンA2型(ゼネラル・レビル配備機)	82, 367
ジェガンD型	82, 365
ジェスタ	83, 368
ジェスタ・キャノン	83, 382
シナンジュ	86, 366
ジムⅢ	84, 379
ジムⅢ(デザートカラー)	84
ジムⅡ	84, 378
ジムⅡ・セミストライカー	84, 378
ジムⅡ(デザートカラー)	84
シャムプロ	91, 372
ジュアッグ	92, 375
シュツルム・ガルス	90, 386
シルヴァ・バレット	85, 387
ズゴック	92, 375
ズサ	90, 386
スタークジェガン	82, 365
ゼー・ズール	87, 373
Zプラス	85, 384
ゾゴック	92, 376
ディザート・ザク	91, 376
デザート・ゲルググ	92, 374
デルタプラス	81, 368
ドム・トロペン	92, 374
ドライセン	89, 370
ドラツェ	89, 370
トロハチ	85, 367
ドワッジ	92, 374
ネオ・ジオング	86, 385
ネモ	84, 378
ネモ(デザートカラー)	84
バイアラン・カスタム	85, 380
バウ	387
フルアーマー・ユニコーンガンダム	
(デストロイモード)	79, 381
フルアーマー・ユニコーンガンダム	
(ユニコーンモード)	79, 381
プロト・スタークジェガン	82, 367
マラサイ	92, 377
ヤクト・ドーガ	90, 386
ユニコーンガンダム(デストロイモード)	79, 364
ユニコーンガンダム(ユニコーンモード)	79, 364
ユニコーンガンダム2号機バンシィ	
(デストロイモード)	80, 366
ユニコーンガンダム2号機バンシィ	
(ユニコーンモード)	80, 366
ユニコーンガンダム2号機バンシィ・ノルン	
(デストロイモード)	80, 384
ユニコーンガンダム2号機バンシィ・ノルン	
(ユニコーンモード)	80, 384
リゲルグ	90, 387
リゼル	81, 364
リゼル(隊長機)	81, 364
リゼルC型(ゼネラル・レビル配備機)	81, 369
リゼルC型(ディフェンサーbユニット装備)	
(ゼネラル・レビル配備機)	369
量産型キュベレイ	376
ローゼン・ズール	86, 369
ロト	82, 367

●GUNDAM DIVE One of Seventy-Two/UC-MSV

EWACジェガン	94, 390
ガンダムデルタカイ	94, 389
ギラ・ドーガ(アンジェロ・ザウパー専用機)	95
ギラ・ドーガ(フル・フロントル専用機)	95
クラーク・ズール	95, 388
ジェガンD型(先行配備機)	94
シナンジュ・スタイン	95, 388

シルヴァ・バレット	94, 390
シルヴァ・バレット(ファンネル試験型)	94, 390
デルタガンダム	94
ドーベン・ウルフ(袖付き)	95, 390
バイアラン・カスタム2号機	94
バイアラン・カスタム2号機[バンデシネ版]	94
ユニコーンガンダム3号機フェネクス(デストロイモード)	93
ユニコーンガンダム3号機フェネクス(ユニコーンモード)	93
ユニコーンガンダム2号機バンシィ(U.C.0095Ver.)	
(NT-Dモード)	93
ユニコーンガンダム2号機バンシィ(U.C.0095Ver.)	
(ユニコーンモード)	93
リゼルC型(ディフェンサーbユニット)	93, 389
リゼルC型(ディフェンサーaユニット)	93, 389
リバウ	95

●機動戦士ガンダム 閃光のハサウェイ

ミ(クスイー)ガンダム	96, 391
グスタフ・カール	96, 391
ペーネロペー	96, 391
メッサー	96, 391

●機動戦士ガンダムF91

エビル・エス	99, 394
エビル・エス(ブラック・バンガード機)	99
ガンダムF91	97, 392
ガンタンクR-44	97, 393
Gキャノン	97, 392
ジェガンAタイプ	97, 393
ジェガン(ノーマルタイプ)	97, 393
ジェガンBタイプ	97, 393
ダギ・イルス	98, 394
ダギ・イルス(地球連邦軍機)	98
デナン・ゲー	98, 395
デナン・ゲー(ブラック・バンガード機)	98
デナン・ゾン	98, 395
デナン・ゾン(ブラック・バンガード機)	98
バグ	99, 395
ビギナ・ギナ	98, 393
ビギナ・ギナ(地球連邦軍機)	98
ヘビーガン	97, 392
ベルガ・ギロス	99, 394
ベルガ・ギロス(ブラック・バンガード機)	99
ベルガ・ダラス	99, 394
ラフレシア	99, 395

●F91-MSV

ヴェスパー装着型Gキャノン	100, 397
ガンダムF91・ツウィン・ヴェスパー装着型	100, 397
ガンダムF91バックキャノン装着型	100, 396
キャノンガンダム	100, 397
Gキャノン長距離支援仕様	100, 396
ダギ・イルス長距離偵察型	100, 396
デッサタイプMS	100, 397
ヘビーガン重装攻撃型	100, 396
ベルガ・ギロス武装強化型	100, 396
マニピュレーションシステム装着型ザク	100, 397

●機動戦士ガンダムF90

ガンダムF90	101, 398
ガンダムF90 アサルトタイプ	101, 398
ガンダムF90 ヴェスパータイプ	101, 399
ガンダムF90 火星独立ジオン軍仕様	400
ガンダムF90 サポートタイプ	101, 398
ガンダムF90Ⅱ	102, 400
ガンダムF90Ⅱ インターセプトタイプ	102, 400
ガンダムF90Ⅱ ロングレンジタイプ	102, 400
ガンダムF90 デストロイドタイプ	101, 398
ガンダムF90 フランジタイプ	101, 399
ガンダムF90 ホバータイプ	101, 399
ガンダムF90 マリンタイプ	101, 399

●機動戦士ガンダムF91 フォーミュラー戦記0122

RFグフ	102, 401
RFゲルググ	102, 401
RFゲルググ(シャルル・ロウチェスター機)	102, 401
RFザク	102, 401
RFズゴック	102, 401
RFデザート・ドム	102, 401
RFドム	102, 401
グラン・ザム	102, 401

●機動戦士ガンダム シルエットフォーミュラ91

クラスターガンダム	103, 402
コア・ファイターF90Ⅲ	103, 402
Gキャノン・マグナ	103, 403
シルエットガンダム	103, 402
シルエットガンダム改	103, 402
デナン・ゲー(ダークタイガー隊仕様)	403
デナン・ゾン(ダークタイガー隊仕様)	403
ネオ・ガンダム	103, 402
ハーディガン	103, 403
ビギナ・セラ	103, 403
ビギナ・セラ(ガンダムタイプ)	103, 403
ベルガ・バルス	103, 403

●機動戦士Vガンダム

アインラッド	109, 411
アビゴル	110, 412
ヴィクトリーガンダム	104, 404
ガリックソーン	414
ガルグイユ	110, 412
ガンイーゼ	106, 407
ガンブラスター	106, 407



ボールK型	29, 312
陸戦型ガンダム	28, 310
陸戦型ガンダム(降下作戦装備)	310
陸戦型ガンダム(砂漠仕様)	28, 310
陸戦型ガンダム(ジムヘッド)	310
陸戦型ザクⅡ	29, 313
陸戦型ザクⅡ(アス機)	29, 313
陸戦型ザクⅡ(シールドスパイクなし)	313
陸戦型ザクⅡ(デル機)	29, 313
陸戦型ジム	28, 311
量産型ガンタンク	28, 312

#### ●機動戦士ガンダム0080 ポケットの中の戦争／0080-MSV

アレックス	31, 316
FAアレックス(チョバム・アーマー装備)	31, 316
ゲルググJ(イエーガー)	32, 318
ケンブファー	32, 319
ザクⅡ改	32, 318
ザクⅡ改(フリッツヘルム仕様)	318
ジム・コマンド	31, 317
ジム・コマンド・ライトアーマー	33
ジム・コマンド宇宙戦仕様	31, 317
ジム・スナイパーⅡ	31, 317
ジム寒冷地仕様	31, 316
ズゴックE(エクスペリメント)	32, 319
ドラケンE	32, 317
ドラケンE(パワーローダー仕様)	317
ハイゴック	32, 319
フルアーマーガンダムNT-1	33
プロトタイプケンブファー	33
リック・ドムⅡ(ツヴァイ)	32, 318
リック・ドムⅡ(コロニー内仕様：緑)	32
量産型ガンキャノン	31, 317

#### ●機動戦士ガンダム シークレットウェポンズ ファントム・ブレット

ガンダム試作0号機“プロッサム”	33, 339
コア・ブースターⅡ	33, 339
ザクⅡ(砲手用)	33, 339
ザクⅡF2型(測距手用)	33, 339
ザメル砲	339

#### ●機動戦士ガンダム0083 STARDUST MEMORY

ヴァル・ヴァロ	37, 324
ガーベラ・テトラ	37, 325
ガンダム試作1号機	34, 320
ガンダム試作1号機フルバーニアン	34, 320
ガンダム試作3号機	35, 321
ガンダム試作3号機ステイメン	34, 321
ガンダム試作2号機	34, 321
ゲルググM	37, 324
ゲルググM指揮官型	37, 324
コア・ファイターⅡ	34, 320
コア・ファイターⅡフルバーニアン	34, 320
ザクⅡ後期型	36, 323
ザクⅡ後期型(キンバライト基地所属機)	323
ザクⅡ後期型指揮官機<ノイエ・ビッター機>	36
ザクⅡ後期型[地球連邦軍機]	36, 322
ザメル	36, 324
ジム・カスタム	35, 322
ジム・キャノンⅡ	35, 322
ジム・クウエル	35
ジム改	322
ジム改<トリントン基地所属機>	35
ドム・トローベン	36, 323
ドム・トローベン(アダムスキー機、ゲイリー機)	323
ドム・トローベン(ビッター隊)	36, 323
ドラツツェ	36, 325
ノイエ・ジール	37, 325
パワード・ジム	35, 322
ボール改	35, 322
リック・ドムⅡ(ツヴァイ)	323

#### ●機動戦士Zガンダム

アクト・ザク(オーガスタ研究所仕様)	44, 335
アッシマー	41, 332
ガザC	44, 334
ガザC(ハマーン・カーン専用機)	44
ガブスレイ	41, 331
ガルバルディβ	40, 330
ガンキャノン	44
ガンキャノン重装型(ジャブロー防衛戦仕様)	44, 335
ガンダムMk-Ⅱ	326
ガンダムMk-Ⅱ(エウゴ仕様)	38
ガンダムMk-Ⅱ(ティターンズ仕様)	38
ガンタンクⅡ(ジャブロー防衛隊仕様)	44, 335
ギャプラン	41, 332
キュベレイ	44, 334
グフ飛行試験型(地球連邦軍仕様)	44, 335
ゲルググ(レプリカ)	335
サイコ・ガンダム	43, 334
サイコ・ガンダムMk-Ⅱ	43, 334
ザク・キャノン(地球連邦軍仕様)	44, 335
ザク・タンク(地球連邦軍仕様)	44, 335
ザク強行偵察型(地球連邦軍仕様)	44, 335
ジ・O	43, 333
Gディフェンサー	38, 326
Gフライヤー	38, 326
ジム・キャノン[レッドヘッド]	
(ジャブロー防衛隊仕様)	44, 335
ジム・スナイパーカスタム	44, 335
ジムⅡ	329
ジムⅡ(エウゴ仕様)	39

ジムⅡ(地球連邦軍仕様)	39
ジュニア・モビル・スーツ	335
スーパーガンダム(Mk-Ⅱ+Gディフェンサー)	38, 326
Zガンダム	39, 327
Zガンダム(ウェイブ・ライダー)	39, 327
ディジェ	39, 328
ネモ	39, 329
バーザム	40, 330
バイアラン	40, 331
ハイザック	329
ハイザック(地球連邦軍仕様)	40
ハイザック(ティターンズ仕様)	40
ハイザック・カスタム	40, 329
バウンド・ドック	42, 332
バウンド・ドック(複座型)	42
博物館のMS	335
バラス・アテネ	42, 333
ハンブラビ	41, 331
百式	38, 328
ポリノーク・サマーン	43, 333
マラサイ	40, 330
マリナー・ハイザック	44, 335
メタス	39, 328
メッサラ	42, 333
リック・ディアス	38, 327
リック・ディアス(初期生産型)	38

#### ●Z-MSV

ガンキャノン・ディテクター	45, 337
ガンダムMk-Ⅲ	45, 336
ZⅡ	45, 336
ディジェSE-R	337
ネモⅢ	45, 337
百式改	45, 336
フルアーマーガンダムMk-Ⅱ	45, 337
プロトタイプZガンダム(ディアス・ヘッド)	45, 336
プロトタイプZガンダム(百式・ヘッド)	45, 336
メタス改	45, 337
リック・ディアスⅡ	45, 337
量産型Zガンダム	45, 336
量産型百式改	45

#### ●ADVANCE OF Z ティターンズの旗のもとに

アッシマー(鹵獲機/ゾラ機)	57
EWACジム	57
ガルバルディβ高機動型	57
ガンダムTR-6[アドバンスド・キハールⅡ]	54
ガンダムTR-6[インレ]	56
ガンダムTR-6[インレ]大気圏離脱形態	56
ガンダムTR-6[ウインドウォート]	53
ガンダムTR-6[ウインドウォート]	
ギガンティック装備	56
ガンダムTR-6[ウインドウォート・ラー]	53
ガンダムTR-6[キハールⅡ]	54
ガンダムTR-6[キハールⅡ](EWACタイプ)	54
ガンダムTR-6[ギャプランⅡ]	55
ガンダムTR-6[クインリィ]	56
ガンダムTR-6[クインリィ]フルアーマー形態	56
ガンダムTR-6[ダンディライアンⅡ]	55
ガンダムTR-6[サイコ・インレ]	56
ガンダムTR-6[ハイザックⅡ]	54
ガンダムTR-6[ハイゼンスレイⅡ]	53
ガンダムTR-6[ハイゼンスレイⅡ・ラー]	53
ガンダムTR-6[ファイバーⅡ]	55
ガンダムTR-6[フライルⅡ]格闘形態	55
ガンダムTR-6[フライルⅡ]射撃形態	55
ガンダムTR-6[ヘイズルⅡ]	54
ガンダムTR-1[アドバンスド・ヘイズル]	48
ガンダムTR-1[アドバンスド・ヘイズル]実戦配備カラー	48
ガンダムTR-1[ハイゼンスレイ]	49
ガンダムTR-1[ハイゼンスレイ・ラーⅡ]	49
ガンダムTR-1[ヘイズル]	46
ガンダムTR-1[ヘイズル]高機動形態	46
ガンダムTR-1[ヘイズル]フルアーマータイプ	46
ガンダムTR-1[ヘイズル・アウスラ]	49
ガンダムTR-1[ヘイズル・アウスラ]	
ギガンティック・アーム・ユニット装備	49
ガンダムTR-1[ヘイズル・アウスラ]実戦配備カラー	49
ガンダムTR-1[ヘイズル・ラー]	47
ガンダムTR-1[ヘイズル・ラー]第二形態	47
ガンダムTR-1[ヘイズル・ラー]	
第二形態ブースター装備“クルーザーモード”	47
ガンダムTR-1[ヘイズル改]	46
ガンダムTR-1[ヘイズル改]イカロス・ユニット試作プラン	46
ガンダムTR-1[ヘイズル改]イカロス・ユニット装備	46
ガンダムTR-1[ヘイズル改]高機動形態	46
ガンダムTR-1[ヘイズル改]サブ・アーム・ユニット装備	47
ガンダムTR-1[ヘイズル改]実戦配備カラー	46
ガンダムTR-1[ヘイズル改]スナイパー装備	47
ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]	48
ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]<エリアルド・ハンター機>	48
ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]アーリータイプ	48
ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]高機動型	48
ギャプランTR-5	52
ギャプランTR-5[アドバンスド・フライル]	52
ギャプランTR-5[ファイバー]	52
ギャプランTR-5[フライル]1号機	52
ギャプランTR-5[フライル]2号機	52
緊急脱出ポッド[プリムローズ]	49
緊急脱出ポッド[プリムローズ]実戦配備カラー	49
ゲルググ[シュトゥッツァー]	57
ザク[シュトゥッツァー]	57
Gパーツ[フルド]	47
Gパーツ[フルド]実戦配備カラー	47

Gパーツ[フルド]実戦配備カラー(二機合体状態)	47
試作アッシマーTR-3[キハール]	50
試作アッシマーTR-3[キハール]宇宙仕様	50
ジム改高機動型	57
ジム改高機動型(中距離支援用ユニット装備)	57
ジム・クウエル(コンベイトウ方面軍仕様)	48
ジム・クウエル(ヘイズル予備機)	48
ジム・スナイパーⅢ	57
ジム・スナイパーⅢ高機動仕様	
(試作ビーム・ランチャー装備)	57
TR-4[ダンディライアン]	51
ネモ・カノン(ゾラ機)	57
ハイザックキャノン	50
ハイザック先行量産型	50
ハイザックTR-2[ビッグウィグ]	50
プリムローズⅡ	53
フルドⅡ	53
リック・ディアス[シュトゥッツァー]	57
リック・ドム[シュトゥッツァー]	57
ロゼット	51
ロゼット強化陸戦形態	51
ロゼット強化陸戦形態(試作プラン)	51

#### ●ADVANCE OF Z 刻に抗いし者

アッシマー[ダンダチャクラ]	60
ガブスレイ[フギン]	60
ガブスレイ[ムニン]	60
ガンダム[ケストレル]	59
ガンダム[ケストレル]アーマー・エクステリア	59
ガンダム[ケストレル]マニューバ・エクステリア	59
ガンダム[スコル]	61
グリンブルスティ	61
コア・スクアード	59
コア・ビグレット	61
ジム・キャノンⅡ[ホワイトコーラル]	58
ジム・キャノンⅡ(ルシアン・ベント専用機)	58
ジム改(ケラウノス所属機)	58
ジム改[ワグテイル]	58
ネモ・ディフェンサー	59
ハイザック[アイリス]	58
ハイザック[ヴァナルガンド]	60
ハイザック[エビデンドルム]	58
ハイザック(ケラウノス所属機)	58
ハティ	61
フルアーマー・ケストレル	59
マタ・ビリ	60
ラクシャサ	61
ラクシャサ2号機	61
ワグテイルⅡ	58

#### ●機動戦士ガンダム エコール・デュ・シエル

ギャプラン エリシアススペシャル	62, 338
ジェモ	62, 338
ジム・カナール	62, 338
ジム・カナール(宇宙仕様)	62, 338
ダークヴェ	62
ル・シーニュ	62, 338

#### ●機動戦士ガンダムZZ／ZZ-MSV

R・ジャジャ	64, 341
アイザック(青の部隊機)	66, 346
アッグガイ(タイガーバウム展示機)	348
ガ・ゾウム	65, 342
ガザD	64, 342
ガズアル	68, 344
ガズエル	68, 344
カブール	65, 345
ガルスJ	64, 341
キャトル	69, 347
キュベレイMk-Ⅱ	345
キュベレイMk-Ⅱ(エルビー・フル機)	67
キュベレイMk-Ⅱ(フルツ機)	67
強化型ZZガンダム	63, 340
クイン・マンサ	68, 345
ゲマルク	68, 344
ゲゼ	347
ゲゼ(ゲモン・バジャック機)	69
ゲゼ(ヤザン・ゲープル機)	69
コア・トップ	63, 340
コア・ベース	63, 340
ゴッグ(タイガーバウム展示機)	348
ザク・マリナー(ネオ・ジオン軍仕様)	65, 346
ザクⅢ	66, 343
ザクⅢ改	68, 343
ザクダイバー	69, 348
Gフォートレス	63, 340
ジムⅢ	69, 347
ジャムル・フィン	67, 344
ジャムル・フィン&メガブースター	67
シュツルム・ディアス(ネオ・ジオン軍仕様)	67, 343
ズゴック(タイガーバウム展示機)	348
ズサ	64, 342
ゼータザク	348
ズゴック(タイガーバウム展示機)	348
ZZガンダム	63, 340
ディザート・ザク	66, 346
ディザート・ザク(青の部隊機)	66
ディザートゲルググ	69, 348
ディザートザク(ロンメル・カスタム)	69, 348
ドーベン・ウルフ	68, 343
ドライセン	65, 341
ドワッジ	66, 346
ドワッジ改	66, 346
ネオ・コア・ファイター	63, 340



# 総索引

●この総索引は本書に掲載されているすべてのモビルスーツ・モビルアーマーを  
カテゴリー、作品タイトルに準じて分類しています。

## ■宇宙世紀の作品

### ●機動戦士ガンダム

アッガイ	6, 294
アッザム	7, 294
エルメス	7, 295
ガンキャノン	4, 292
ガンダム	4, 290
ガンダム+Bパーツ	4, 290
ガンタンク	4, 292
ガン	6, 293
グフ	5, 293
グラブロ	7, 294
ゲルググ	6, 293
コア・ファイター	4, 291
コア・ブースター	5, 291
ゴッグ	6, 294
ザクⅡ	5, 292
ザクⅡ<指揮官機>	5, 292
ザクⅡ<シャア・アズナブル機>	5
ザクレロ	7, 295
ザクI	5, 293
Gアーマー	4, 291
Gスカイ	4, 291
Gスカイ・イーゼル	4, 291
Gファイター	4, 291
Gブル	4, 291
Gブル・イーゼル	4, 291
ジオング	7, 295
試作MS設計図	294
ジム	5, 292
シャア専用ゲルググ	6
ズゴック	6, 293
ズゴック<シャア・アズナブル機>	6
ゾック	6, 294
ドム	5, 293
ビグ・ザム	7, 295
ビグロ	7, 295
ブラウ・ブロ	7, 295
ボール	5, 292
リック・ドム	5, 293

### ●機動戦士ガンダム THE ORIGIN(アニメ版)

ガンタンク初期型	8, 309
高機動型ザクⅡ	8, 308
ザクI(旧型ザク)	8, 308
シャア専用ザクⅡ	8, 308
モビルワーカー01式初期型	8, 309
モビルワーカー01式後期型	8, 309

### ●機動戦士ガンダム THE ORIGIN

アッガイ	307
MS-03	306
MS-03	306
ガンキャノン	304
ガンキャノン改	9
ガンダム1号機	9, 304
ガンダム2号機	9, 304
ガンダム2号機後期型	9, 304
ガンタンク	9, 305
グフ	307
ザクⅡ	307
ジム	305
ジム遠距離砲撃タイプ	305
ジム近接戦闘タイプ	305
ジム(ショルダーキャノン)	305
ジム中距離支援タイプ	305
ズゴック	307
プロトタイプザク	306
モビルワーカー01式	306

### ●MSV

アッグ	15, 302
アッグガイ	15, 302
アッグガイ(格闘戦仕様)	15
アッグ武装型	15
一般作業型ザク	13, 300
ガンキャノン重装型	10, 296
ガンキャノン重装型(ビーム仕様機)	296
ガンキャノンⅡ	10
ガンタンクⅡ	10, 297
グフ(マクベ大佐専用機)	14, 300
グフ試作実験機	14, 301
グフ重装型	14, 300
グフ飛行型	14, 301
グフ飛行試験型	14, 301
ゲルググキャノン	15, 302
ゲルググキャノン(トーマス・クルツ機)	15
高機動型ゲルググ	301
高機動型ゲルググ(ジョニー・ライデン少佐専用機)	14
高機動型ザクⅡ	298
高機動型ザクⅡ(エリック・マンスフィールド機)	12

高機動型ザクⅡ(黒い三連星機)	11
高機動型ザクⅡ(シン・マツナガ機)	12
高機動型ザクⅡ(マサヤ・ナカガワ機)	12
高機動型ザク後期型	299
高機動型ザク後期型(ギャビー・ハザード機)	12
高機動型ザク後期型(ジョニー・ライデン機)	12
高機動型ザク後期型(ロバート・ギリヤム機)	12
高機動型ザク後期型試作機	299
高機動型ザク初期型	12, 298
高機動型試作機	14, 301
サイコミュシステム高機動試験機	14, 300
サイコミュシステム試験型ザク(ビショップ)	14, 300
ザク・キャノン	12, 298
ザク・キャノン ラビットタイプ(イアン・グレーデン機)	12
ザク・タンク	300
ザク・タンク(北アフリカ戦線機)	13
ザク・タンク(ボルネオ戦線機)<グリーンマカク>	13
ザク・デザートタイプ	12, 299
ザク・デザートタイプ(カラカル隊機)	13
ザク・デザートタイプ(ピンクパンサー隊機)	13
ザク・マリンタイプ	13, 299
ザク・マリンタイプ(レッドドルフィン所属機)	13
ザク強行偵察型	13, 299
ザク強行偵察型E-3タイプ(フリッパー)	13, 299
ザクⅡ(ガルマ・ザビ大佐機)	11, 298
ザクⅡ(機雷散布ポッド搭載機)	11, 298
ザクⅡ(ドズル・ザビ中尉専用機)	11, 298
G-3ガンダム	10
ジオング(完成機)	15, 302
ジム・キャノン	11, 297
ジム・キャノン(アフリカ戦線機)	11
ジム・キャノン(北アメリカ戦線機)	11
ジム・スナイパーカスタム	10, 297
ジム・トレイナー	11, 297
ジム・ライトアーマー	10, 297
ジュアッグ	15, 302
ジュアッグ(格闘戦仕様)	15
ゾゴック	15, 302
ゾゴック(ジャブロー攻略戦機)	15
ドム・トロピカルテストタイプ	14, 301
フルアーマーガンダム	10, 296
プロトタイプ・グフ	14, 300
プロトタイプ・ドム	14, 301
プロトタイプガンダム	10, 296
プロトタイプ高機動型ザク	11, 298

### ●MS-X

アクト・ザク	16, 303
ガッシャ	16, 303
ガルバルディα	16, 303
ギガン	16, 303
スキウレ	16, 303
バストライナー	16, 303
ベズン・ドワッジ	16, 303
ヘビーガンダム	16, 303

### ●MSV-R

アゾック	22
ガンキャノン重装型タイプD	17
ガンダムリアルタイプカラー	17
ガンナーガンダム	17
キャン・エー・オース	21
局地制圧型ガンタンク	17
グフ・ウィジャンタ	20
グフ複合試験型	20
グフ戦術強攻型	20
グラブロ試作水中ビット搭載型	22
ゲルググキャノン	
(キマイラ隊所属 ア・バオア・クー戦仕様)	21
ゲルググ高機動型R型(エメ・ティプロム中尉機)	21
ゲルググG	21
コア・ブースター ブラン004	19
高機動型ゲルググ	
(キマイラ隊所属 ア・バオア・クー戦仕様)	21
高機動型ゲルググ(ユー・ライトニング中尉機)	21
高機動型ザクⅡ(アナベル・ガトー大尉機)	20
高機動型ザクⅡ(ユー・ライトニング少尉機)	20
ザクキャノン(ガトリング砲装備型)	20
ザクタンク(ワイルドボア機)	20
ザクⅡ(黒い三連星ガイア機)	19
ザクⅡ(ジョニー・ライデン大尉機)	19
ザクⅡ(シン・マツナガ中尉機)	19
ザクⅡ(マツナガ小隊機)	19
ザク・デザートタイプ ガリボルディ隊所属機	
(後期生産型※一年戦争時)	19
ザクハーフキャノン	20
ザクI(ノリス・バックード少佐機)	19
Gファイター宇宙型	17
Gファイター強襲機	18
Gファイター爆撃機	17
Gファイター リアルタイプカラー	17
ジム・インターセプトカスタム	18
ジム・インターセプトカスタム用フェロウブースター	18

ジム・ガードカスタム	18
ジム・キャノン(空間突撃仕様)	18
ジム・スナイパーカスタム(シモダ小隊仕様)	18
ジム・スループ	18
ジム・ナイトシーカー	18
ジュリック	22
ジュリック(南米戦線仕様)	22
先行量産型ザクⅡ	19
先行量産型ザクⅡ(サイド3宙域仕様)	19
ドム(寒冷地仕様)	21
ドム高速実験型	20
ビグ・ルフ	22
ブラレロ	22
フルアーマーガンダム(タイプB)	17
フルアーマーガンダム陸戦タイプ	17
フルアーマーガンダム陸戦タイプ(タイプ2)	17
プロトタイプガンダム(ロールアウト)	17
プロトタイプジム・キャノン(ジム・キャノン1号機)	18
プロトタイプジム・キャノン(タイプ2)	18
ヘビーガンダム(2号機)	17
ボールF型	19
ボールM型(ボール機雷散布ポッド装備タイプ)	19
ラムズゴック	22
ラムズゴック(ブロンジュール隊機)	22
陸戦高機動型ザク	19
陸戦高機動型ザク	
(アフリカ戦線・ギンター・バル中尉機)	20
リック・ドム(ドズル・ザビ中尉専用機)	21
リトル・ドップ(MS-07W 専用ドップ)	22
ルナタンク	22

### ●機動戦士ガンダム MS IGLOO -1年戦争秘録-

ザクⅡ(セモベンテ隊)	23
ジム	23
ツダ1番機	23
ツダ3番機	23
ツダ2番機	23
ツダ予備機	23
ヒルドルブ	23
シャークマウスボール<オハイオ小隊機>	23

### ●機動戦士ガンダム MS IGLOO -黙示録0079-

オグゴ	24
ゲルググ	24
ゲルググ<ヘルベルト・フォン・カスベン機>	24
コア・ブースターⅡ インターセプトタイプ	25
ザクⅡ 偵察用	24
ザクI	24
ジム後期型	25
ゼーゴック	25
ゼーゴック モビルダイバー第一兵装	25
ゼーゴック モビルダイバー第三形態	25
ゼーゴック モビルダイバー第二兵装	25
ビグ・ラング	24
ボール	25
ボールK型	25
リック・ドム	24

### ●機動戦士ガンダム MS IGLOO 2 -重力戦線-

グフ・カスタム	26
ザクⅡ	26
ザクⅡ<ホワイトオーガー>	26
ドム	26
陸戦型ジム	26
陸戦強襲型ガンタンク	26

### ●機動戦士ガンダム MS IGLOO 603

エーギル	27
ゲム・カモフ(偽装ジム)	27
ザクⅡ 用試作プロベラントタンクユニット	27
ツダ	27
バロール	27
フィッシュアイ	27

### ●機動戦士ガンダム第08MS小隊

アッガイ	30, 314
アプサラスⅢ	30, 315
アプサラスⅡ	30, 315
アプサラスI	30, 315
ガンダムEz8	28, 311
ガンダムEZ8(降下装備)	311
グフ・カスタム	29, 314
グフ・フライトタイプ	30, 314
高機動試作型ザク	29, 312
ザク・キャノン	312
ザク・タンク	29, 312
ザクI	29, 313
ザクI(G2弾装備仕様)	29
ジェット・コア・ブースター	29
ジム・スナイパー	28
初期型ジム	28, 312
ドム	30, 314
ベルゲガンタンク	312



# 機動戦士ガンダム MS大全集2015

MOBILE SUIT Illustrated 2015

2015年6月30日 初版発行

発行者	塚田正晃
発行	株式会社KADOKAWA 〒102-8177 東京都千代田区富士見2-13-3
プロデュース	アスキー・メディアワークス 〒102-8584 東京都千代田区富士見1-8-19 電話 03-5216-8392(編集部 平日 月～金11:00～18:00) 電話 03-3238-1854(営業)
印刷・製本	共同印刷株式会社
カバーイラスト カバーデザイン	カトキハジメ 木村由紀(MdN)
扉イラスト	射尾卓弥 木下ともたけ ときた洸一
編集 編集・構成	電撃ホビーマガジン編集部 有限会社メガロマニア 坂口徳仁 杉山和繁
デザイン	YUMEX
協力	株式会社サンライズ 株式会社バンダイ 株式会社バンダイナムコエンターテインメント 株式会社小学館

本書の無断複製(コピー、スキャン、デジタル化等)並びに無断複製物の譲渡および配信は、著作権法上での例外を除き禁じられています。  
また、本書を代行業者などの第三者に依頼して複製する行為は、たとえ個人や家庭内での利用であっても一切認められておりません。  
落丁・乱丁本はお取り替えいたします。  
購入された書店名を明記して、アスキー・メディアワークス お問い合わせ窓口あてにお送りください。  
送料小社負担にてお取り替えいたします。  
但し、古書店で本書を購入されている場合はお取り替えできません。  
定価はカバーに表示してあります。  
なお、本書および付属物に関して、記述・収録内容を超えるご質問には、お答えできませんので、ご了承ください。

Printed in Japan

ISBN978-4-04-865096-0 C0076

©創通・サンライズ  
©創通・サンライズ・MBS  
©2015 KADOKAWA CORPORATION

小社ホームページ <http://www.kadokawa.co.jp/>

## 【アンケートご協力お願い】

本書をお読みになってどんな感想をお持ちになりましたか？ アンケートにご協力ください。以下のURLまたは右のQRコード(携帯カメラ用)で、小社アンケートページにアクセスできます。

<https://ssl.asciimw.jp/dengeki/cgi-bin/hobbybooks/>

※ご記入いただいたお客様の個人情報は、当社グループ各社の商品サービスのご案内などに利用させていただく場合がございます。また個人情報等を識別できない形で統計処理をした上で、当社グループ各社の商品企画やサービスの向上に役立てるほか、第三者に提供することがあります。



総合ホビー情報サイト

**DENGEKI HOBBY** 電撃ホビーウェブ **WEB** <http://hobby.dengeki.com/>



# MOBILE SUIT Illustrated 2015

MOBILE SUIT GUNDAM  
MOBILE SUIT Z GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ  
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK  
MOBILE SUIT GUNDAM UC  
MOBILE SUIT GUNDAM F91  
MOBILE SUIT V GUNDAM  
MOBILE FIGHTER G GUNDAM  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W  
AFTER WAR GUNDAM X  
V GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM 00  
MOBILE SUIT GUNDAM 00 — A wakening of the Trailblazer—  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE  
GUNDAM BUILD FIGHTERS  
GUNDAM BUILD FIGHTERS TRY  
GUNDAM Reconquista in G

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603  
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM  
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET  
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.  
GUNDAM EVOLVE../  
GUNDAM NEO EXPERIENCE —0087— GREEN DIVERS  
GUNDAM THE RIDE — A BAOA QU—  
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN  
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET  
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS  
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL  
GUNDAM SENTINEL  
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM F90  
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123  
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH  
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION  
MOBIL SUIT VARIATION-R  
MOBILE SUIT X  
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION  
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION  
CHRA'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION  
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION  
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV  
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series  
MOBILE SUIT GUNDAM 00P  
MOBILE SUIT GUNDAM 00F  
MOBILE SUIT GUNDAM 00V  
MOBILE SUIT GUNDAM 00N  
MOBILE SUIT GUNDAM 00I  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-LOG  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....





9784048650960



1920076042003

ISBN978-4-04-865096-0  
C0076 ¥4200E



**KADOKAWA**

発行 株式会社KADOKAWA

定価: 本体 **4,200** 円

※消費税が別に加算されます

機動戦士ガンダムMS大全集2015

# MOBILE SUIT Illustrated 2015

MOBILE SUIT GUNDAM  
MOBILE SUIT Z GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ  
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK  
MOBILE SUIT GUNDAM UC  
MOBILE SUIT GUNDAM F91  
MOBILE SUIT V GUNDAM  
MOBILE FIGHTER G GUNDAM  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W  
AFTER WAR GUNDAM X  
V GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM 00  
MOBILE SUIT GUNDAM 00 — A waking of the Trailblazer —  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE  
GUNDAM BUILD FIGHTERS  
GUNDAM BUILD FIGHTERS TRY  
GUNDAM Reconquista in G

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603  
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM  
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET  
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.  
GUNDAM EVOLVE../  
GUNDAM NEO EXPERIENCE — 0087 — GREEN DIVERS  
GUNDAM THE RIDE — A BAOA QU —  
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN  
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET  
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS  
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL  
GUNDAM SENTINEL  
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM F90  
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123  
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH  
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION  
MOBILE SUIT VARIATION-R  
MOBILE SUIT X  
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION  
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION  
CHRA'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION  
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION  
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV  
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series  
MOBILE SUIT GUNDAM 00P  
MOBILE SUIT GUNDAM 00F  
MOBILE SUIT GUNDAM 00V  
MOBILE SUIT GUNDAM 00N  
MOBILE SUIT GUNDAM 00I  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-LOG  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....





9784048650960



1920076042003

ISBN978-4-04-865096-0

C0076 ¥4200E



KADOKAWA

発行 株式会社KADOKAWA

定価: 本体 4,200 円

※消費税が別に加算されます

機動戦士ガンダムMS大全集2015

# MOBILE SUIT Illustrated 2015

MOBILE SUIT GUNDAM  
MOBILE SUIT Z GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ  
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK  
MOBILE SUIT GUNDAM UC  
MOBILE SUIT GUNDAM F91  
MOBILE SUIT V GUNDAM  
MOBILE FIGHTER G GUNDAM  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W  
AFTER WAR GUNDAM X  
V GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM 00  
MOBILE SUIT GUNDAM 00 — A waking of the Trailblazer—  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE  
GUNDAM BUILD FIGHTERS  
GUNDAM BUILD FIGHTERS TRY  
GUNDAM Reconquista in G

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT  
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603  
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM  
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET  
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY  
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.  
GUNDAM EVOLVE../  
GUNDAM NEO EXPERIENCE —0087— GREEN DIVERS  
GUNDAM THE RIDE —A BAOA QU—  
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN  
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET  
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS  
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY  
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL  
GUNDAM SENTINEL  
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM  
MOBILE SUIT GUNDAM F90  
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123  
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH  
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION  
MOBILE SUIT VARIATION-R  
MOBILE SUIT X  
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION  
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION  
CHRA'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION  
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION  
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV  
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV  
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series  
MOBILE SUIT GUNDAM 00P  
MOBILE SUIT GUNDAM 00F  
MOBILE SUIT GUNDAM 00V  
MOBILE SUIT GUNDAM 00N  
MOBILE SUIT GUNDAM 00I  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-LOG  
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....

## 「ガンダム」シリーズ設定資料集は、アスキー・メディアワークスより発売中!

機動戦士ガンダム  
キャラクター大全集  
2013



機動戦士ガンダム  
艦船 & 航空機  
大全集  
[増補改訂版]



機動戦士ガンダム  
宇宙世紀の軍装

